



**ARIS**

# ARIS メソッド マニュアル - テーブル

バージョン 10.0 - Service Release 2

2017 年 10 月

This document applies to ARIS Version 10.0 and to all subsequent releases. Specifications contained herein are subject to change and these changes will be reported in subsequent release notes or new editions.

Copyright © 2010 - 2017 [Software AG](http://softwareag.com), Darmstadt, Germany and/or Software AG USA Inc., Reston, VA, USA, and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors.

The name Software AG and all Software AG product names are either trademarks or registered trademarks of Software AG and/or Software AG USA Inc. and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors. Other company and product names mentioned herein may be trademarks of their respective owners. Detailed information on trademarks and patents owned by Software AG and/or its subsidiaries is located at <http://softwareag.com/licenses>.

Use of this software is subject to adherence to Software AG's licensing conditions and terms. These terms are part of the product documentation, located at <http://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).

This software may include portions of third-party products. For third-party copyright notices, license terms, additional rights or restrictions, please refer to "License Texts, Copyright Notices and Disclaimers of Third Party Products". For certain specific third-party license restrictions, please refer to section E of the Legal Notices available under "License Terms and Conditions for Use of Software AG Products / Copyright and Trademark Notices of Software AG Products".

These documents are part of the product documentation, located at <http://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).



## 目次

1	モデルの分類 .....	1
1.1	レイアウト クラス .....	1
1.2	レイアウト クラスへのモデルの割り当て .....	3
2	スイムレーン モデルの非表示の関係 .....	7
2.1	EPC (列/行表示) における非表示の関係 .....	7
2.2	入出力図における非表示の関係 .....	11
2.3	UML アクティビティ図における非表示の関係 .....	11
2.4	PCD における非表示の関係 .....	12
2.5	PCD (マテリアル フロー付き) における非表示の関係 .....	12
3	メソッド テーブル .....	13
3.1	モデル タイプ : 特定オブジェクト タイプ .....	13
3.1.1	ArchiMate モデル .....	13
3.1.2	BPEL プロセス .....	14
3.1.3	BPEL 割当図 .....	15
3.1.4	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x) .....	15
3.1.5	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0) .....	16
3.1.6	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0) .....	16
3.1.7	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0) .....	17
3.1.8	BPMN process diagram (BPMN 1.x) .....	17
3.1.9	BPMN process diagram (BPMN 2.0) .....	18
3.1.10	BSC 因果関係図 .....	20
3.1.11	c3 メソッド .....	20
3.1.12	CD 図 .....	21
3.1.13	CtX ツリー .....	21
3.1.14	DTD .....	21
3.1.15	DW 構造図 .....	21
3.1.16	DW 移行図 .....	22
3.1.17	e-ビジネス シナリオ図 .....	22
3.1.18	eERM .....	22
3.1.19	eERM 属性割当図 .....	23
3.1.20	EPC .....	24
3.1.21	EPC(インスタンス) .....	27
3.1.22	EPC(テーブル表示) .....	28
3.1.23	EPC(マテリアル フロー付き) .....	30
3.1.24	EPC(列表示) .....	34
3.1.25	EPC(水平テーブル表示) .....	36
3.1.26	EPC(行表示) .....	38
3.1.27	IE データ モデル .....	40
3.1.28	IT architecture mapping .....	41
3.1.29	IT architecture matrix .....	41
3.1.30	KPI ツリー .....	42
3.1.31	KPI 割当図 .....	42
3.1.32	OMT DataValue の分解 .....	43
3.1.33	OMT オブジェクト モデル .....	43
3.1.34	OMT クラス記述モデル .....	44
3.1.35	OMT 動的モデル .....	44
3.1.36	OMT 機能モデル .....	44
3.1.37	PCD .....	45



3.1.38	PCD(マテリアル フロー付き).....	47
3.1.39	PPC .....	49
3.1.40	RAD .....	50
3.1.41	RAMS .....	51
3.1.42	SAP ALE ファンクション モデル .....	51
3.1.43	SAP ALE フィルター モデル .....	51
3.1.44	SAP ALE メッセージ タイプ モデル.....	51
3.1.45	SAP ALE メッセージ フロー モデル .....	51
3.1.46	SAP Integration Process(XI) .....	52
3.1.47	SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス マッピング マルチ プロバイダー .....	52
3.1.48	SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル .....	52
3.1.49	SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス変換 .....	53
3.1.50	SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス構造 .....	53
3.1.51	SAP アプリケーション図.....	53
3.1.52	SAP ソリューション割当図: .....	54
3.1.53	SAP ソリューション組織要素マッピング.....	54
3.1.54	SAP ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ).....	54
3.1.55	SAP-SERM.....	55
3.1.56	SeDaM モデル.....	55
3.1.57	SIPOC.....	55
3.1.58	SWOT 図.....	56
3.1.59	TOGAF ダイアグラム .....	56
3.1.60	UML 1.4 アクティビティ図 .....	57
3.1.61	UML 1.4 クラス図 .....	59
3.1.62	UML 1.4 クラス記述図 .....	60
3.1.63	UML 1.4 コラボレーション図.....	60
3.1.64	UML 1.4 コンポーネント図 .....	62
3.1.65	UML 1.4 シーケンス図 .....	63
3.1.66	UML 1.4 ステートチャート図 .....	63
3.1.67	UML 1.4 ユース ケース図 .....	64
3.1.68	UML 1.4 配置図 .....	65
3.1.69	UML2 アクティビティ図 .....	66
3.1.70	UML2 オブジェクト図 .....	73
3.1.71	UML2 クラス図.....	80
3.1.72	UML2 コミュニケーション図 .....	88
3.1.73	UML2 コンポーネント図.....	95
3.1.74	UML2 シーケンス図.....	102
3.1.75	UML2 タイミング図 .....	109
3.1.76	UML2 パッケージ図 .....	116
3.1.77	UML2 プロトコル状態マシン図 .....	123
3.1.78	UML2 プロファイル図.....	130
3.1.79	UML2 ユース ケース図 .....	137
3.1.80	UML2 合成構造図 .....	144
3.1.81	UML2 状態マシン図.....	152
3.1.82	UML2 相互作用概要図 .....	159
3.1.83	UML2 配置図 .....	166
3.1.84	webMethods タスクの定義 .....	173
3.1.85	XML モデル.....	173
3.1.86	Y 図.....	173
3.1.87	アクセス図 .....	174
3.1.88	アクセス図(物理的) .....	176
3.1.89	アプリケーション コラボレーション図 .....	178





3.1.90	アプリケーション コラボレーション図(物理的) .....	180
3.1.91	アプリケーション システム タイプ図 .....	182
3.1.92	アプリケーション システム タイプ図(列表示) .....	183
3.1.93	アプリケーション システム図 .....	183
3.1.94	イベント図 .....	184
3.1.95	イベント図(インスタンス) .....	185
3.1.96	オフィス プロセス .....	185
3.1.97	クイック モデル .....	186
3.1.98	クラス図 .....	187
3.1.99	コミュニケーション図 .....	187
3.1.100	サービス アーキテクチャ図 .....	187
3.1.101	サービス アーキテクチャ図(列表示) .....	188
3.1.102	サービス コラボレーション図 .....	188
3.1.103	サービス割当図 .....	189
3.1.104	システム属性 .....	191
3.1.105	システム属性ドメイン .....	191
3.1.106	システム環境 .....	191
3.1.107	シフト カレンダー .....	193
3.1.108	スケジュール .....	193
3.1.109	タスク割当図 .....	193
3.1.110	テーブル図 .....	196
3.1.111	データ ウェアハウス モデル .....	196
3.1.112	データ フロー図 .....	197
3.1.113	ネットワーク トポロジ .....	197
3.1.114	ネットワーク図 .....	198
3.1.115	バリュー ストリーム マップ .....	199
3.1.116	ビジネス コントロール図 .....	200
3.1.117	ビジネス フットプリント ダイアグラム .....	200
3.1.118	ビジネス モデル キャンパス .....	201
3.1.119	ビジネス ルール アーキテクチャ図 .....	202
3.1.120	ビジネス ルール割当図 .....	202
3.1.121	ファンクション ツリー .....	203
3.1.122	ファンクション マッピング .....	203
3.1.123	ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ) .....	203
3.1.124	ファンクション/組織レベル図 .....	203
3.1.125	ファンクション割当図 .....	203
3.1.126	プログラム フロー図(PF) .....	206
3.1.127	プロジェクト スケジュール .....	206
3.1.128	プロセス インスタンス生成モデル .....	208
3.1.129	プロセス サポート マップ .....	208
3.1.130	プロセス スケジュール .....	209
3.1.131	プロセス選択マトリクス .....	211
3.1.132	プロセス選択図 .....	211
3.1.133	ホワイトボード .....	212
3.1.134	マッピング モデル .....	212
3.1.135	マテリアル フロー図 .....	212
3.1.136	マトリクス モデル .....	212
3.1.137	リスク図 .....	222
3.1.138	リレーション図 .....	222
3.1.139	ルール図 .....	223
3.1.140	レーン ツリー .....	223



3.1.141	ロール図	223
3.1.142	ワークシート	224
3.1.143	事業区分マトリクス	240
3.1.144	付加価値連鎖図	242
3.1.145	作業構成明細	243
3.1.146	入出力図	243
3.1.147	入出力図(転換)	244
3.1.148	分類図	244
3.1.149	原価要素図	245
3.1.150	変換	245
3.1.151	変換プロファイル モデル	245
3.1.152	属性割当図	245
3.1.153	情報フロー図	246
3.1.154	情報媒体図	246
3.1.155	戦略割当図	246
3.1.156	戦略図	247
3.1.157	技術的リソース	247
3.1.158	材料図	248
3.1.159	構造モデル	248
3.1.160	権限図	248
3.1.161	特性要因図	249
3.1.162	用語モデル	249
3.1.163	画面ナビゲーション	249
3.1.164	画面図	250
3.1.165	画面設計	251
3.1.166	目標図	252
3.1.167	知識マップ	253
3.1.168	知識構造図	253
3.1.169	競争力モデル	254
3.1.170	組織図	254
3.1.171	結合スケジュール	254
3.1.172	蝶ネクタイ図	254
3.1.173	製品/サービス ツリー	255
3.1.174	製品/サービス ツリー(具象)	255
3.1.175	製品/サービス交換図	256
3.1.176	製品/サービス交換図(具象)	257
3.1.177	製品ツリー	258
3.1.178	製品割当図	258
3.1.179	製品選択マトリクス	259
3.1.180	製造プロセス	259
3.1.181	要件ツリー	260
3.1.182	要件割当図	261
3.1.183	認証マップ	262
3.1.184	認証階層	263
3.1.185	調査管理	263
3.1.186	質問票テンプレート割り当て	263
3.2	モデル タイプ : 特定接続線 タイプ	265
3.2.1	ArchiMate モデル	265
3.2.2	BPEL プロセス	528
3.2.3	BPEL 割当図	537
3.2.4	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	546



3.2.5	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0).....	549
3.2.6	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0) .....	549
3.2.7	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0) .....	556
3.2.8	BPMN process diagram (BPMN 1.x).....	557
3.2.9	BPMN process diagram (BPMN 2.0) .....	560
3.2.10	BSC 因果関係図 .....	566
3.2.11	c3 メソッド .....	569
3.2.12	CD 図 .....	573
3.2.13	CtX ツリー .....	573
3.2.14	DTD .....	573
3.2.15	DW 構造図 .....	579
3.2.16	DW 移行図 .....	580
3.2.17	e-ビジネス シナリオ図 .....	582
3.2.18	eERM.....	584
3.2.19	eERM 属性割当図 .....	588
3.2.20	EPC .....	590
3.2.21	EPC(インスタンス) .....	675
3.2.22	EPC(テーブル表示) .....	726
3.2.23	EPC(マテリアル フロー付き).....	800
3.2.24	EPC(列表示) .....	881
3.2.25	EPC(水平テーブル表示).....	955
3.2.26	EPC(行表示) .....	1029
3.2.27	IE データ モデル.....	1103
3.2.28	IT architecture mapping.....	1107
3.2.29	IT architecture matrix.....	1108
3.2.30	KPI ツリー .....	1113
3.2.31	KPI 割当図 .....	1114
3.2.32	OMT オブジェクト モデル.....	1127
3.2.33	OMT クラス記述モデル.....	1129
3.2.34	OMT 動的モデル.....	1129
3.2.35	OMT 機能モデル.....	1130
3.2.36	PCD.....	1131
3.2.37	PCD(マテリアル フロー付き).....	1206
3.2.38	PPC .....	1284
3.2.39	RAD .....	1286
3.2.40	RAMS .....	1286
3.2.41	SAP ALE ファンクション モデル .....	1287
3.2.42	SAP ALE フィルター モデル .....	1287
3.2.43	SAP ALE メッセージ フロー モデル .....	1288
3.2.44	SAP Integration Process(XI) .....	1288
3.2.45	SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス マッピング マルチ プロバイダー .....	1289
3.2.46	SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル .....	1290
3.2.47	SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス変換 .....	1291
3.2.48	SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス構造 .....	1292
3.2.49	SAP ソリューション割当図: .....	1293
3.2.50	SAP ソリューション組織要素マッピング .....	1295
3.2.51	SAP ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ).....	1301
3.2.52	SAP-SERM.....	1302
3.2.53	SeDaM モデル.....	1303
3.2.54	SIPOC.....	1304
3.2.55	SWOT 図.....	1309
3.2.56	TOGAF ダイアグラム .....	1310



3.2.57	UML 1.4 アクティビティ図 .....	1353
3.2.58	UML 1.4 クラス図 .....	1371
3.2.59	UML 1.4 クラス記述図 .....	1457
3.2.60	UML 1.4 コラボレーション図 .....	1459
3.2.61	UML 1.4 コンポーネント図 .....	1467
3.2.62	UML 1.4 シーケンス図 .....	1485
3.2.63	UML 1.4 ステートチャート図 .....	1493
3.2.64	UML 1.4 ユース ケース図 .....	1505
3.2.65	UML 1.4 配置図 .....	1532
3.2.66	webMethods タスクの定義 .....	1569
3.2.67	XML モデル .....	1570
3.2.68	アクセス図 .....	1570
3.2.69	アクセス図(物理的) .....	1654
3.2.70	アプリケーション コラボレーション図 .....	1699
3.2.71	アプリケーション コラボレーション図(物理的) .....	1779
3.2.72	アプリケーション システム タイプ図 .....	1815
3.2.73	アプリケーション システム タイプ図(列表示) .....	1826
3.2.74	アプリケーション システム図 .....	1828
3.2.75	イベント図 .....	1834
3.2.76	イベント図(インスタンス) .....	1845
3.2.77	オフィス プロセス .....	1846
3.2.78	クイック モデル .....	1876
3.2.79	クラス図 .....	1876
3.2.80	コミュニケーション図 .....	1882
3.2.81	サービス アーキテクチャ図 .....	1882
3.2.82	サービス アーキテクチャ図(列表示) .....	1883
3.2.83	サービス コラボレーション図 .....	1884
3.2.84	サービス割当図 .....	1904
3.2.85	システム環境 .....	1928
3.2.86	シフト カレンダー .....	1961
3.2.87	タスク割当図 .....	1961
3.2.88	テーブル図 .....	2017
3.2.89	データ ウェアハウス モデル .....	2019
3.2.90	データ フロー図 .....	2021
3.2.91	ネットワーク トポロジ .....	2024
3.2.92	ネットワーク図 .....	2037
3.2.93	バリュー ストリーム マップ .....	2042
3.2.94	ビジネス コントロール図 .....	2044
3.2.95	ビジネス フットプリント ダイアグラム .....	2049
3.2.96	ビジネス モデル キャンバス .....	2058
3.2.97	ビジネス ルール アーキテクチャ図 .....	2073
3.2.98	ビジネス ルール割当図 .....	2073
3.2.99	ファンクション ツリー .....	2076
3.2.100	ファンクション マッピング .....	2076
3.2.101	ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ) .....	2077
3.2.102	ファンクション/組織レベル図 .....	2077
3.2.103	ファンクション割当図 .....	2077
3.2.104	プログラム フロー図(PF) .....	2152
3.2.105	プロジェクト スケジュール .....	2153
3.2.106	プロセス インスタンス生成モデル .....	2169
3.2.107	プロセス サポート マップ .....	2169



3.2.108	プロセス スケジュール.....	2177
3.2.109	プロセス選択マトリクス.....	2254
3.2.110	プロセス選択図.....	2255
3.2.111	ホワイトボード.....	2255
3.2.112	マッピング モデル.....	2256
3.2.113	マテリアル フロー図.....	2257
3.2.114	リスク図.....	2258
3.2.115	リレーション図.....	2259
3.2.116	ルール図.....	2260
3.2.117	レーン ツリー.....	2261
3.2.118	ロール図.....	2262
3.2.119	事業区分マトリクス.....	2271
3.2.120	付加価値連鎖図.....	2272
3.2.121	作業構成明細.....	2279
3.2.122	入出力図.....	2279
3.2.123	入出力図(転換).....	2285
3.2.124	分類図.....	2290
3.2.125	原価要素図.....	2290
3.2.126	変換.....	2290
3.2.127	変換プロファイル モデル.....	2291
3.2.128	属性割当図.....	2291
3.2.129	情報フロー図.....	2292
3.2.130	情報媒体図.....	2294
3.2.131	戦略割当図.....	2297
3.2.132	戦略図.....	2298
3.2.133	技術的リソース.....	2299
3.2.134	材料図.....	2303
3.2.135	構造モデル.....	2304
3.2.136	権限図.....	2304
3.2.137	用語モデル.....	2315
3.2.138	画面ナビゲーション.....	2318
3.2.139	画面図.....	2322
3.2.140	画面設計.....	2328
3.2.141	目標図.....	2347
3.2.142	知識マップ.....	2349
3.2.143	知識構造図.....	2350
3.2.144	競争力モデル.....	2352
3.2.145	組織図.....	2352
3.2.146	蝶ネクタイ図.....	2362
3.2.147	製品/サービス ツリー.....	2363
3.2.148	製品/サービス ツリー(具象).....	2369
3.2.149	製品/サービス交換図.....	2375
3.2.150	製品/サービス交換図(具象).....	2392
3.2.151	製品ツリー.....	2399
3.2.152	製品割当図.....	2399
3.2.153	製品選択マトリクス.....	2408
3.2.154	製造プロセス.....	2408
3.2.155	要件ツリー.....	2439
3.2.156	要件割当図.....	2441
3.2.157	認証マップ.....	2448
3.2.158	認証階層.....	2450



3.2.159	調査管理 .....	2451
3.2.160	質問票テンプレート割り当て .....	2452
3.3	ARIS オブジェクト タイプ .....	2455
3.3.1	オブジェクト タイプ .....	2455
3.3.2	オブジェクト タイプ特定属性タイプ .....	2630
3.4	ARIS 属性タイプ .....	3361
3.4.1	使用可能な属性値 .....	3361
3.4.2	ドメイン: 整数と浮動小数点数 .....	3450
3.4.3	属性タイプグループ .....	3454
3.5	表示/非表示可能なモデル タイプ .....	3463
3.6	アサインメントの最大数 .....	3475
3.7	モデル タイプ (ModelTypeNum) .....	3561
3.8	オブジェクト定義 (ObjTypeNum) .....	3570
3.9	接続線定義 (CxnTypeNum) .....	3588
3.10	オブジェクト シンボル (SymbolNum) .....	3610
3.11	属性番号、長さおよびデータ型 (AttrTypeNum) .....	3692
3.12	列/行(LaneTypeNum) .....	3830
3.13	列挙値 (AttrValueType) .....	3835



## 1 モデルの分類

モデルのレイアウトは、シンボルの位置と関係の意味に基づいています。モデル タイプによって、中心的な役割を果たすシンボルと関係が決まります。割り当ての一覧を次の表に示します。

### 1.1 レイアウト クラス

クラス	説明	レイアウト方法 (プログラムで使用可能)
関連付き有向グラフ (DG)	関連付き有向グラフは、特定のオブジェクト タイプによって有向構造が作成されるモデルを表現します。これらのオブジェクト タイプは、ほかのオブジェクト タイプと関係を持つことができます。	有向グラフ (EPC) 有向グラフ (BPMN) 有向グラフ (属性ベース)
中心オブジェクト タイプ (CO)	中心オブジェクト タイプのあるモデルは、現在のオブジェクト タイプとほかのオブジェクト タイプ間の関連を表現します。	中心オブジェクト タイプ
中心オブジェクト タイプ (優先順)	優先度付きの中心オブジェクト タイプのあるモデルは、中心オブジェクト タイプとほかのオブジェクト タイプ間の関連を表現します。現在のモデルで優先度の最も高いオブジェクト タイプが、中心的役割を果たします。	中心オブジェクト タイプ
簡易階層 (PH)	簡易階層は単一のオブジェクトで構成されます。この場合、異なる接続線タイプによって階層関係を反映させることができます。	階層
関連付き階層 (HA)	関連付き階層は、1 つのオブジェクト タイプで構成されるツリーを表します。この場合、異なる接続線タイプによって階層関係を反映させることができます。また、階層関係以外に、階層を構成しているオブジェクトにほかのオブジェクト タイプを割り当てることができます。	階層
クロスリンク付き階層 (HC)	クロスリンク付き階層には、下位階層を構成することができる、構造に関連する複数のオブジェクト タイプが含まれます。これらの下位階層は、構造に関連しない接続線を使用して接続することができます。このレイアウトを使用するモデル タイプには、組織図があります。[グループ] および [組織ユニット] タイプのオブジェクトは構造に関連があり、[上位にある] 関係タイプを使用して下位階層を構成することができます。グループの階層と組織ユニットの階層間に、構造に関連がない [割り当てられている] 接続線を描画できます。	階層



クラス	説明	レイアウト方法 (プログラムで使用可能)
SAP-SERM レイアウト	作成時に関係を描画する方向と、モデル フローの方向が一致しない関連付き有向グラフ。つまり、エンティティ タイプと汎化タイプ間の [スーパータイプである] という関係と、汎化タイプとエンティティ タイプ間の [サブタイプである] という関係は、どちらも共にエンティティ タイプから汎化タイプに向けて描画されます。ただし、レイアウトでは、エンティティ タイプから汎化タイプ、および汎化タイプからエンティティ タイプへの関係が示されます。	SAP SERM
無向グラフ (ERM)	個々の接続線の軌跡が作成時に描画される接続線の方向と一致しないため、eERM レイアウトには特別な処理が必要です。このような接続線には、[エンティティ タイプ] オブジェクトから [汎化タイプ] オブジェクトに描画される [スーパータイプである] 接続線があります。ただし、レイアウトでは汎化タイプからエンティティ タイプにつながる接続線として表示されます。	ERM
	関連付き有向グラフのプロパティと階層のプロパティを組み合わせます。有向接続線は左から右に描画され、階層関係は上から下に描画されます。	付加価値連鎖
EPC (列表示) のレイアウト	このレイアウト方法は、2 行と任意の数の列 (列表示) または 2 列と任意の数の行 (行表示) で構成されるモデルタイプに適用されます。	モデル (列/行表示)
EPC (行表示) のレイアウト	必要な任意の数の行と列で構成されるモデルでは、LAYOUT_IN_OUT レイアウト方法を使用します。これの代表的な例には、入出力図または事業区分マトリクスがあります。	
PCD のレイアウト		
入出力図のレイアウト		
一般プロシージャ	特定のレイアウト方法に関連付けることができないすべてのモデルタイプは、一般プロシージャに準拠します。	一般プロシージャ
UML レイアウト	このレイアウト手順は、ARIS UML Designer で編集された UML モデルにのみ使用されます。	UML レイアウト





## 1.2 レイアウト クラスへのモデルの割り当て

モデル	クラス	構造的関連 / 中心オブジェクト (優先度)
アプリケーション システム図	クロスリンク付き階層	アプリケーション システム (1)、IT ファンクション (1)、プログラム モジュール タイプ (3)、プログラム モジュール タイプ (2)、モジュール (1)
アプリケーション システム タイプ図	クロスリンク付き階層	IT ファンクション タイプ (2)、IT ファンクション クラス (1)、アプリケーション システム クラス (1)、モジュール クラス (1)、アプリケーション システム タイプ (2)、モジュール タイプ (2)
属性割当図	中心オブジェクト タイプ (優先順)	属性 (2)、リレーション (1)
原価作用因図	簡易階層	原価作用因
EPC	関連付き有向グラフ	プロセス インターフェイス、ファンクション (目標)、すべての演算子、ファンクション、操作、システム ファンクション (目標)、シフト、システム ファンクション (現状)、イベント、ファンクション (現状)
EPC (インスタンス)	関連付き有向グラフ	すべての演算子 (インスタンス)、イベント インスタンス、プロジェクト ガイドライン、タスク
EPC (マテリアル フロー付き)	関連付き有向グラフ	すべての演算子、イベント、プロセス インターフェイス、ファンクション (目標)、操作、システム ファンクション (現状)、システム ファンクション (目標)、ファンクション (現状)、ファンクション
eERM	無向グラフ (ERM)	汎化、クラスター、関係タイプ (再統合)、関係タイプ、エンティティ タイプ



モデル	クラス	構造的関連 / 中心オブジェクト (優先度)
eERM 属性割当図	中心オブジェクト タイプ (優先順)	属性タイプ グループ (5)、汎化 (3)、外部キー属性 (ERM) (4)、キー属性 (ERM) (4)、記述的属性 (ERM) (4)、関係タイプ (再統合)、関係タイプ (2)、エンティティ タイプ (1)
イベント図	関連付き階層	イベント、すべての演算子
用語モデル	関連付き階層	用語
ファンクション/組織レベル図	中心オブジェクト タイプ	組織レベル
ファンクション ツリー	簡易階層	ファンクション
ファンクション割当図	中心オブジェクト タイプ	オブジェクト状態、ファンクション
タスク割当図	中心オブジェクト タイプ	タスク
構造モデル	簡易階層	構成要素
図による説明	関連付き有向グラフ	産業分野、インパルス、キャンセル シンボル、すべての演算子、リフレクタ
IEF データ モデル	SAP-SERM レイアウト	クラスター、汎化、汎化、汎化、エンティティ タイプ、汎化
製造プロセス	関連付き有向グラフ	イベント、ファンクション (製造)、ルール、ファンクション (オフィス)、オブジェクト状態
クラス図	SAP-SERM レイアウト	エンティティ タイプ、関係タイプ、関係タイプ (再統合)、クラスター、用語
分類図	中心オブジェクト タイプ	オブジェクト タイプ クラス
原価要素図	簡易階層	原価要素
材料図	クロスリンク付き階層	材料タイプ (1)、包装材クラス ()、材料クラス ()、包装材タイプ ()
ネットワーク図	クロスリンク付き階層	ハードウェア コンポーネント (1)、ネットワーク (4)、ネットワーク接続 (3)、ネットワーク ノード (2)



モデル	クラス	構造的関連 / 中心オブジェクト (優先度)
ネットワーク トポロジ	クロスリンク付き階層	ネットワーク接続タイプ (5)、ネットワーク ノード タイプ (4)、ハードウェア コンポーネント タイプ (2)、ハードウェア コンポーネント クラス (1)、ネットワーク タイプ (3)
オフィス プロセス	関連付き有向グラフ	ファンクション (オフィス)、イベント、ファンクション (製造)、ルール
OMT クラス記述モデル	中心オブジェクト タイプ	クラス
OMT 動的モデル	関連付き有向グラフ	状態、初期状態、最終状態
OMT オブジェクト モデル	関連付き階層	クラス
組織図	クロスリンク付き階層	システム組織ユニット タイプ、システム組織ユニット、場所 (5)、組織ユニット タイプ (1)、役職 (1)、組織ユニット (1)、システム組織ユニット タイプ (7)、システム組織ユニット (6)、役職 タイプ、原価センタ、グループ (4)
PPC	関連付き有向グラフ	すべての演算子、イベント インスタンス、タスク、プロジェクト ガイドライン
製品 ツリー	簡易階層	製品
プロセス インスタンス生成モデル	関連付き有向グラフ	インスタンス生成計画、インスタンス生成インターバル、インスタンス生成サイクル
権限図	中心オブジェクト タイプ	グループ、要員タイプ、組織ユニット、役職、外部要員、場所、組織ユニット、内部要員
リレーション図	無向グラフ (ERM)	eERM ドメイン、リレーション、ビュー
SAP ALE フィルター モデル	中心オブジェクト タイプ	ファンクション
SAP ALE ファンクション モデル	簡易階層	ファンクション
SAP SERM	SAP-SERM レイアウト	エンティティ タイプ、クラスター、汎化、ビジネス オブジェクト、SAP-SERM Gen.



モデル	クラス	構造的関連 / 中心オブジェクト (優先度)
シフト カレンダー	関連付き有向グラフ	シフト計画、シフト サイクル、シフト、 休憩、操作
SeDaM モデル	SAP-SERM レイアウト	汎化、エンティティ タイプ、クラスター
テーブル図	無向グラフ (ERM)	ビュー (物理的)、フィールド、テーブル
技術的リソース	クロスリンク付き階層	運用リソース (9)、機材クラス (4)、 運搬システム クラス (3)、倉庫設備 クラス (2)、運用リソース クラス (1)、機材 (12)、倉庫設備 (10)、 運用リソース タイプ (5)、運搬システ ム タイプ (7)、機材タイプ (8)、倉庫 設備タイプ (6)、運搬システム (11)
知識構造図	簡易階層	有形知識、知識カテゴリ
目標図	クロスリンク付き階層	成功要因 (2)、目的 (1)



## 2 スイムレーン モデルの非表示の関係

次のスイムレーン モデル（行/列表示のモデル）では、非表示の関係が自動的に作成されます。

- EPC (列表示)/EPC (行表示)
- 入出力図
- UML アクティビティ図
- PCD
- PCD (マテリアル フロー付き)

### 2.1 EPC (列/行表示) における非表示の関係

このモデル内では、次に示すオブジェクトで非表示の関係の一覧を持つことができます。

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
組織ユニット	技術的責任を持つ	ファンクション
役職	技術的責任を持つ	ファンクション
要員	技術的責任を持つ	ファンクション
グループ	技術的責任を持つ	ファンクション
従業員オカレンス	技術的責任を持つ	ファンクション
組織ユニット	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
役職	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
要員	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
グループ	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
組織ユニット	実行する	ファンクション
役職	実行する	ファンクション
要員	実行する	ファンクション
グループ	実行する	ファンクション
従業員オカレンス	実行する	ファンクション
アプリケーション システム	サポートする	ファンクション
組織ユニット	IT 面の責任を持つ	ファンクション
役職	IT 面の責任を持つ	ファンクション
要員	IT 面の責任を持つ	ファンクション



ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
グループ	IT 面の責任を持つ	ファンクション
従業員オカレンス	IT 面の責任を持つ	ファンクション
組織ユニット タイプ	実行する	ファンクション
要員タイプ	実行する	ファンクション
組織ユニット タイプ	IT 面の責任を持つ	ファンクション
要員タイプ	IT 面の責任を持つ	ファンクション
組織ユニット	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
組織ユニット	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
組織ユニット	技術的責任を持つ	モジュール タイプ
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	ファンクション
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	モジュール タイプ
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	モジュール
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	IT ファンクション
役職	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
役職	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
役職	技術的責任を持つ	モジュール タイプ
要員	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
要員	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
要員	技術的責任を持つ	モジュール タイプ
要員タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
要員タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
要員タイプ	技術的責任を持つ	ファンクション
要員タイプ	技術的責任を持つ	モジュール タイプ



ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
要員タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム
要員タイプ	技術的責任を持つ	モジュール
要員タイプ	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
要員タイプ	技術的責任を持つ	IT ファンクション
グループ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
グループ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
グループ	技術的責任を持つ	モジュール タイプ
アプリケーション システム タイプ	サポートできる	ファンクション
アプリケーション システム クラス	サポートできる	ファンクション
組織ユニット	決定する	ファンクション
役職	決定する	ファンクション
要員	決定する	ファンクション
グループ	決定する	ファンクション
従業員オカレンス	決定する	ファンクション
組織ユニット	寄与する	ファンクション
役職	寄与する	ファンクション
要員	寄与する	ファンクション
グループ	寄与する	ファンクション
従業員オカレンス	寄与する	ファンクション
組織ユニット	結果を通知する必要がある	ファンクション
役職	結果を通知する必要がある	ファンクション
要員	結果を通知する必要がある	ファンクション
グループ	結果を通知する必要がある	ファンクション
従業員オカレンス	結果を通知する必要がある	ファンクション
組織ユニット	結果を通知される必要がある	ファンクション
役職	結果を通知される必要がある	ファンクション
要員	結果を通知される必要がある	ファンクション



ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
グループ	結果を通知される必要がある	ファンクション
従業員オカレンス	結果を通知される必要がある	ファンクション
組織ユニット	キャンセル時に通知される必要がある	ファンクション
役職	キャンセル時に通知される必要がある	ファンクション
要員	キャンセル時に通知される必要がある	ファンクション
グループ	キャンセル時に通知される必要がある	ファンクション
要員タイプ	決定する	ファンクション
要員タイプ	寄与する	ファンクション
要員タイプ	結果を通知する必要がある	ファンクション
要員タイプ	結果を通知される必要がある	ファンクション
組織ユニット タイプ	実行する	ファンクション
要員タイプ	キャンセル時に通知される必要がある	ファンクション
組織ユニット	コンサルティングする	ファンクション
役職	コンサルティングする	ファンクション
要員	コンサルティングする	ファンクション
従業員オカレンス	コンサルティングする	ファンクション
組織ユニット タイプ	コンサルティングする	ファンクション
要員タイプ	コンサルティングする	ファンクション
グループ	コンサルティングする	ファンクション
組織ユニット	承認する	ファンクション





## 2.2 入出力図における非表示の関係

このモデル内では、次に示すオブジェクトで非表示の関係の一覧を持つことができます。

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
ファンクション	出力する	情報媒体
クラスター/データ モデル	入力である	ファンクション
エンティティ タイプ	入力である	ファンクション
ERM 属性	入力である	ファンクション
ファンクション	出力として持つ	関係タイプ
ファンクション	出力として持つ	クラスター/データ モデル
ファンクション	出力として持つ	エンティティ タイプ
ファンクション	出力として持つ	ERM 属性
情報媒体	入力を提供する	ファンクション

## 2.3 UML アクティビティ図における非表示の関係

このモデル内では、次に示すオブジェクトで非表示の関係の一覧を持つことができます。

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
組織ユニット	実行する	ファンクション
役職	実行する	ファンクション
要員	実行する	ファンクション
グループ	実行する	ファンクション
要員タイプ	実行する	ファンクション



## 2.4 PCD における非表示の関係

このモデル内では、次に示すオブジェクトで非表示の関係の一覧を持つことができます。

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
組織ユニット	実行する	ファンクション
役職	実行する	ファンクション
要員	実行する	ファンクション
グループ	実行する	ファンクション
要員タイプ	実行する	ファンクション

## 2.5 PCD (マテリアル フロー付き) における非表示の関係

このモデル内では、次に示すオブジェクトで非表示の関係の一覧を持つことができます。

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
組織ユニット	実行する	ファンクション
役職	実行する	ファンクション
要員	実行する	ファンクション
グループ	実行する	ファンクション
要員タイプ	実行する	ファンクション



### 3 メソッド テーブル

#### 3.1 モデル タイプ : 特定オブジェクト タイプ

##### 3.1.1 ArchiMate モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ArchiMate モデル	IT ファンクション タイプ
ArchiMate モデル	アプリケーション システム タイプ
ArchiMate モデル	イベント
ArchiMate モデル	イベント インスタンス
ArchiMate モデル	エンティティ タイプ
ArchiMate モデル	ギャップ
ArchiMate モデル	クラス
ArchiMate モデル	クラスター/データ モデル
ArchiMate モデル	グループ
ArchiMate モデル	サービス タイプ
ArchiMate モデル	タスク
ArchiMate モデル	ドライバー
ArchiMate モデル	ネットワーク タイプ
ArchiMate モデル	ネットワーク ノード タイプ
ArchiMate モデル	ネットワーク接続タイプ
ArchiMate モデル	ハードウェア コンポーネント タイプ
ArchiMate モデル	ビジネス ルール
ArchiMate モデル	ファンクション
ArchiMate モデル	ルール
ArchiMate モデル	ロール
ArchiMate モデル	場所
ArchiMate モデル	契約
ArchiMate モデル	必要
ArchiMate モデル	情報媒体



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ArchiMate モデル	方針
ArchiMate モデル	構造要素
ArchiMate モデル	流通経路
ArchiMate モデル	用語
ArchiMate モデル	目標
ArchiMate モデル	知識カテゴリ
ArchiMate モデル	組織ユニット
ArchiMate モデル	能力
ArchiMate モデル	製品/サービス
ArchiMate モデル	要件
ArchiMate モデル	評価

### 3.1.2 BPEL プロセス

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BPEL プロセス	ERM 属性
BPEL プロセス	Partner
BPEL プロセス	Partner link
BPEL プロセス	イベント
BPEL プロセス	オブジェクト インスタンス
BPEL プロセス	クラス
BPEL プロセス	パッケージ
BPEL プロセス	パラメーター
BPEL プロセス	ファンクション
BPEL プロセス	ループ スタート
BPEL プロセス	ルール
BPEL プロセス	例外
BPEL プロセス	属性タイプ グループ



### 3.1.3 BPEL 割当図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BPEL 割当図	ERM 属性
BPEL 割当図	Partner
BPEL 割当図	Partner link
BPEL 割当図	イベント
BPEL 割当図	オブジェクト インスタンス
BPEL 割当図	クラス
BPEL 割当図	パッケージ
BPEL 割当図	パラメーター
BPEL 割当図	ファンクション
BPEL 割当図	ループ スタート
BPEL 割当図	ルール
BPEL 割当図	例外
BPEL 割当図	属性タイプ グループ

### 3.1.4 BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	ERM 属性
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Gate
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Lane
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Participant
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	Partner link
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	イベント
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	クラス
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	クラスター/データ モデル
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	グループ
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	ビジネス ルール



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	ファンクション
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	ルール
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	ロール
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	役職
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	情報媒体
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	構造要素
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	組織ユニット
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	要員

### 3.1.5 BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	Participant
BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	ファンクション
BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	ロール
BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	組織ユニット

### 3.1.6 BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Lane
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Participant
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	Text annotation
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	イベント
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	クラスター/データ モデル
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	ファンクション
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	メッセージ
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	ルール
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	情報媒体
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	構造要素



### 3.1.7 BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	Conversation
BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	Participant
BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	Text annotation

### 3.1.8 BPMN process diagram (BPMN 1.x)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	COT 属性
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	ERM 属性
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	IT ファンクション
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	IT ファンクション クラス
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	IT ファンクション タイプ
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Information element
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Lane
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Participant
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	Text annotation
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	アプリケーション システム
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	アプリケーション システム クラス
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	アプリケーション システム タイプ
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	イベント
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	エンティティ タイプ
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	クラス
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	クラスター/データ モデル
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	グループ
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	コンポーネント
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	システム組織ユニット
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	システム組織ユニット タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	パッケージ
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	ビジネス オブジェクト
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	ファンクション
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	モジュール
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	モジュール クラス
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	モジュール タイプ
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	ルール
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	ロール
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	場所
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	役職
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	情報媒体
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	構造要素
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	用語
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	組織ユニット
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	組織ユニット タイプ
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	複合オブジェクト タイプ
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	要員
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	関係タイプ

### 3.1.9 BPMN process diagram (BPMN 2.0)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Lane
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	Text annotation
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	イベント
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	クラスター/データ モデル
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	ファンクション
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	ルール
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	情報媒体





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BPMN process diagram (BPMN 2.0)	構造要素



### 3.1.10 BSC 因果関係図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
BSC 因果関係図	KPI インスタンス
BSC 因果関係図	成功要因
BSC 因果関係図	戦略
BSC 因果関係図	目標
BSC 因果関係図	視点

### 3.1.11 c3 メソッド

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
c3 メソッド	アプリケーション システム タイプ
c3 メソッド	エンティティ タイプ
c3 メソッド	グループ
c3 メソッド	ツール
c3 メソッド	ファンクション
c3 メソッド	リスク
c3 メソッド	ロール
c3 メソッド	場所
c3 メソッド	役職
c3 メソッド	改善の可能性
c3 メソッド	構造要素
c3 メソッド	目標
c3 メソッド	知識カテゴリ
c3 メソッド	組織ユニット
c3 メソッド	組織ユニット タイプ
c3 メソッド	要員



### 3.1.12 CD 図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
CD 図	Cost driver

### 3.1.13 CtX ツリー

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
CtX ツリー	成功要因

### 3.1.14 DTD

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
DTD	XOR
DTD	内容
DTD	列挙
DTD	列挙属性タイプ
DTD	属性タイプ
DTD	条件付きセクション
DTD	要素タイプ
DTD	順序

### 3.1.15 DW 構造図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
DW 構造図	ERM 属性
DW 構造図	エンティティ タイプ
DW 構造図	クラスター/データ モデル



### 3.1.16 DW 移行図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
DW 移行図	ERM 属性
DW 移行図	エンティティ タイプ
DW 移行図	クラスター/データ モデル
DW 移行図	ファンクション

### 3.1.17 e-ビジネス シナリオ図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
e-ビジネス シナリオ図	アプリケーション システム
e-ビジネス シナリオ図	アプリケーション システム タイプ
e-ビジネス シナリオ図	クラスター/データ モデル
e-ビジネス シナリオ図	セキュリティ プロトコル
e-ビジネス シナリオ図	ファンクション
e-ビジネス シナリオ図	ロール
e-ビジネス シナリオ図	情報媒体
e-ビジネス シナリオ図	組織ユニット タイプ
e-ビジネス シナリオ図	製品/サービス

### 3.1.18 eERM

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
eERM	COT 属性
eERM	ERM ドメイン
eERM	ERM 属性
eERM	IS サービス
eERM	IT ファンクション タイプ
eERM	アプリケーション システム タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
eERM	エンティティ タイプ
eERM	クラスター/データ モデル
eERM	サービス タイプ
eERM	ソケット
eERM	列挙
eERM	列挙オカレンス
eERM	単位
eERM	単位数
eERM	属性タイプ グループ
eERM	汎化タイプ
eERM	能力
eERM	関係タイプ

### 3.1.19 eERM 属性割当図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
eERM 属性割当図	COT 属性
eERM 属性割当図	ERM ドメイン
eERM 属性割当図	ERM 属性
eERM 属性割当図	エンティティ タイプ
eERM 属性割当図	列挙
eERM 属性割当図	列挙オカレンス
eERM 属性割当図	単位
eERM 属性割当図	単位数
eERM 属性割当図	属性タイプ グループ
eERM 属性割当図	汎化タイプ
eERM 属性割当図	関係タイプ



### 3.1.20 EPC

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC	COT 属性
EPC	Capability configuration
EPC	Cost driver
EPC	ERM 属性
EPC	IS サービス
EPC	IT ファンクション
EPC	IT ファンクション タイプ
EPC	Information element
EPC	KPI インスタンス
EPC	アプリケーション システム
EPC	アプリケーション システム クラス
EPC	アプリケーション システム タイプ
EPC	イベント
EPC	エンティティ タイプ
EPC	ギャップ
EPC	クラス
EPC	クラスター/データ モデル
EPC	グループ
EPC	コンポーネント
EPC	サービス タイプ
EPC	システム組織ユニット
EPC	システム組織ユニット タイプ
EPC	ソケット
EPC	タスク
EPC	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC	パッケージ
EPC	ビジネス オブジェクト



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC	ビジネス ルール
EPC	ファンクション
EPC	モジュール
EPC	モジュール タイプ
EPC	リスク
EPC	リスト
EPC	リスト設計
EPC	ルール
EPC	ロール
EPC	一般リソース
EPC	列挙オカレンス
EPC	原価要素
EPC	場所
EPC	属性タイプ グループ
EPC	役職
EPC	従業員オカレンス
EPC	情報媒体
EPC	想定
EPC	成功要因
EPC	方針
EPC	有形知識
EPC	流通経路
EPC	用語
EPC	画面
EPC	画面設計
EPC	目標
EPC	知識カテゴリ
EPC	組織ユニット



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC	組織ユニット タイプ
EPC	能力
EPC	製品/サービス
EPC	複合オブジェクト タイプ
EPC	要件
EPC	要員
EPC	要素タイプ
EPC	認証条件
EPC	質問票テンプレート
EPC	運用リソース
EPC	関係タイプ





### 3.1.21 EPC(インスタンス)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(インスタンス)	COT 属性(インスタンス)
EPC(インスタンス)	ERM 属性インスタンス
EPC(インスタンス)	IT ファンクション
EPC(インスタンス)	IT ファンクション タイプ
EPC(インスタンス)	Lane
EPC(インスタンス)	アプリケーション システム
EPC(インスタンス)	アプリケーション システム クラス
EPC(インスタンス)	アプリケーション システム タイプ
EPC(インスタンス)	イベント インスタンス
EPC(インスタンス)	エンティティ
EPC(インスタンス)	クラスター インスタンス
EPC(インスタンス)	グループ
EPC(インスタンス)	システム組織ユニット
EPC(インスタンス)	システム組織ユニット タイプ
EPC(インスタンス)	タスク
EPC(インスタンス)	トランザクション フォルダー
EPC(インスタンス)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(インスタンス)	モジュール
EPC(インスタンス)	モジュール タイプ
EPC(インスタンス)	リスト
EPC(インスタンス)	リスト設計
EPC(インスタンス)	ルール インスタンス
EPC(インスタンス)	ロール
EPC(インスタンス)	一般リソース
EPC(インスタンス)	場所
EPC(インスタンス)	役職



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(インスタンス)	従業員オカレンス
EPC(インスタンス)	情報媒体
EPC(インスタンス)	有形知識
EPC(インスタンス)	用語インスタンス
EPC(インスタンス)	画面
EPC(インスタンス)	画面設計
EPC(インスタンス)	組織ユニット
EPC(インスタンス)	組織ユニット タイプ
EPC(インスタンス)	製品/サービス
EPC(インスタンス)	複合オブジェクト
EPC(インスタンス)	要員
EPC(インスタンス)	運用リソース
EPC(インスタンス)	関係

### 3.1.22 EPC(テーブル表示)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(テーブル表示)	COT 属性
EPC(テーブル表示)	Cost driver
EPC(テーブル表示)	ERM 属性
EPC(テーブル表示)	IS サービス
EPC(テーブル表示)	IT ファンクション
EPC(テーブル表示)	IT ファンクション タイプ
EPC(テーブル表示)	KPI インスタンス
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム クラス
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム タイプ
EPC(テーブル表示)	イベント



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(テーブル表示)	エンティティ タイプ
EPC(テーブル表示)	クラス
EPC(テーブル表示)	クラスター/データ モデル
EPC(テーブル表示)	グループ
EPC(テーブル表示)	コンポーネント
EPC(テーブル表示)	サービス タイプ
EPC(テーブル表示)	システム組織ユニット
EPC(テーブル表示)	システム組織ユニット タイプ
EPC(テーブル表示)	ソケット
EPC(テーブル表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(テーブル表示)	パッケージ
EPC(テーブル表示)	ビジネス オブジェクト
EPC(テーブル表示)	ビジネス ルール
EPC(テーブル表示)	ファンクション
EPC(テーブル表示)	モジュール
EPC(テーブル表示)	モジュール タイプ
EPC(テーブル表示)	リスク
EPC(テーブル表示)	リスト
EPC(テーブル表示)	リスト設計
EPC(テーブル表示)	ルール
EPC(テーブル表示)	ロール
EPC(テーブル表示)	一般リソース
EPC(テーブル表示)	列挙オカレンス
EPC(テーブル表示)	原価要素
EPC(テーブル表示)	場所
EPC(テーブル表示)	属性タイプ グループ
EPC(テーブル表示)	役職
EPC(テーブル表示)	従業員オカレンス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(テーブル表示)	情報媒体
EPC(テーブル表示)	方針
EPC(テーブル表示)	有形知識
EPC(テーブル表示)	用語
EPC(テーブル表示)	画面
EPC(テーブル表示)	画面設計
EPC(テーブル表示)	目標
EPC(テーブル表示)	知識カテゴリ
EPC(テーブル表示)	組織ユニット
EPC(テーブル表示)	組織ユニット タイプ
EPC(テーブル表示)	能力
EPC(テーブル表示)	製品/サービス
EPC(テーブル表示)	複合オブジェクト タイプ
EPC(テーブル表示)	要件
EPC(テーブル表示)	要員
EPC(テーブル表示)	要素タイプ
EPC(テーブル表示)	認証条件
EPC(テーブル表示)	質問票テンプレート
EPC(テーブル表示)	運用リソース
EPC(テーブル表示)	関係タイプ

### 3.1.23 EPC(マテリアル フロー付き)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	COT 属性
EPC(マテリアル フロー付き)	Capability configuration
EPC(マテリアル フロー付き)	Cost driver
EPC(マテリアル フロー付き)	ERM 属性



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	IS サービス
EPC(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション
EPC(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	Information element
EPC(マテリアル フロー付き)	KPI インスタンス
EPC(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム
EPC(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム クラス
EPC(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	イベント
EPC(マテリアル フロー付き)	エンティティ タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	クラス
EPC(マテリアル フロー付き)	クラスター/データ モデル
EPC(マテリアル フロー付き)	グループ
EPC(マテリアル フロー付き)	コンポーネント
EPC(マテリアル フロー付き)	サービス タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	システム組織ユニット
EPC(マテリアル フロー付き)	システム組織ユニット タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	ソケット
EPC(マテリアル フロー付き)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	パッケージ
EPC(マテリアル フロー付き)	ビジネス オブジェクト
EPC(マテリアル フロー付き)	ビジネス ルール
EPC(マテリアル フロー付き)	ファンクション
EPC(マテリアル フロー付き)	モジュール
EPC(マテリアル フロー付き)	モジュール タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	リスク
EPC(マテリアル フロー付き)	リスト
EPC(マテリアル フロー付き)	リスト設計



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	ルール
EPC(マテリアル フロー付き)	ロール
EPC(マテリアル フロー付き)	一般リソース
EPC(マテリアル フロー付き)	倉庫設備
EPC(マテリアル フロー付き)	倉庫設備タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	列挙オカレンス
EPC(マテリアル フロー付き)	包装材タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	原価要素
EPC(マテリアル フロー付き)	場所
EPC(マテリアル フロー付き)	属性タイプ グループ
EPC(マテリアル フロー付き)	役職
EPC(マテリアル フロー付き)	従業員オカレンス
EPC(マテリアル フロー付き)	情報媒体
EPC(マテリアル フロー付き)	方針
EPC(マテリアル フロー付き)	有形知識
EPC(マテリアル フロー付き)	材料タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	機材
EPC(マテリアル フロー付き)	機材タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	用語
EPC(マテリアル フロー付き)	画面
EPC(マテリアル フロー付き)	画面設計
EPC(マテリアル フロー付き)	目標
EPC(マテリアル フロー付き)	知識カテゴリ
EPC(マテリアル フロー付き)	組織ユニット
EPC(マテリアル フロー付き)	組織ユニット タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	能力
EPC(マテリアル フロー付き)	製品/サービス
EPC(マテリアル フロー付き)	複合オブジェクト タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	要件
EPC(マテリアル フロー付き)	要員
EPC(マテリアル フロー付き)	要素タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	認証条件
EPC(マテリアル フロー付き)	質問票テンプレート
EPC(マテリアル フロー付き)	運搬システム
EPC(マテリアル フロー付き)	運搬システム タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	運用リソース
EPC(マテリアル フロー付き)	運用リソース タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	関係タイプ



### 3.1.24 EPC(列表示)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(列表示)	COT 属性
EPC(列表示)	Cost driver
EPC(列表示)	ERM 属性
EPC(列表示)	IS サービス
EPC(列表示)	IT ファンクション
EPC(列表示)	IT ファンクション タイプ
EPC(列表示)	KPI インスタンス
EPC(列表示)	アプリケーション システム
EPC(列表示)	アプリケーション システム クラス
EPC(列表示)	アプリケーション システム タイプ
EPC(列表示)	イベント
EPC(列表示)	エンティティ タイプ
EPC(列表示)	クラス
EPC(列表示)	クラスター/データ モデル
EPC(列表示)	グループ
EPC(列表示)	コンポーネント
EPC(列表示)	サービス タイプ
EPC(列表示)	システム組織ユニット
EPC(列表示)	システム組織ユニット タイプ
EPC(列表示)	ソケット
EPC(列表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(列表示)	パッケージ
EPC(列表示)	ビジネス オブジェクト
EPC(列表示)	ビジネス ルール
EPC(列表示)	ファンクション
EPC(列表示)	モジュール





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(列表示)	モジュール タイプ
EPC(列表示)	リスク
EPC(列表示)	リスト
EPC(列表示)	リスト設計
EPC(列表示)	ルール
EPC(列表示)	ロール
EPC(列表示)	一般リソース
EPC(列表示)	列挙オカレンス
EPC(列表示)	原価要素
EPC(列表示)	場所
EPC(列表示)	属性タイプ グループ
EPC(列表示)	役職
EPC(列表示)	従業員オカレンス
EPC(列表示)	情報媒体
EPC(列表示)	方針
EPC(列表示)	有形知識
EPC(列表示)	用語
EPC(列表示)	画面
EPC(列表示)	画面設計
EPC(列表示)	目標
EPC(列表示)	知識カテゴリ
EPC(列表示)	組織ユニット
EPC(列表示)	組織ユニット タイプ
EPC(列表示)	能力
EPC(列表示)	製品/サービス
EPC(列表示)	複合オブジェクト タイプ
EPC(列表示)	要件
EPC(列表示)	要員



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(列表示)	要素タイプ
EPC(列表示)	認証条件
EPC(列表示)	質問票テンプレート
EPC(列表示)	運用リソース
EPC(列表示)	関係タイプ

### 3.1.25 EPC(水平テーブル表示)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(水平テーブル表示)	COT 属性
EPC(水平テーブル表示)	Cost driver
EPC(水平テーブル表示)	ERM 属性
EPC(水平テーブル表示)	IS サービス
EPC(水平テーブル表示)	IT ファンクション
EPC(水平テーブル表示)	IT ファンクション タイプ
EPC(水平テーブル表示)	KPI インスタンス
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム クラス
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム タイプ
EPC(水平テーブル表示)	イベント
EPC(水平テーブル表示)	エンティティ タイプ
EPC(水平テーブル表示)	クラス
EPC(水平テーブル表示)	クラスター/データ モデル
EPC(水平テーブル表示)	グループ
EPC(水平テーブル表示)	コンポーネント
EPC(水平テーブル表示)	サービス タイプ
EPC(水平テーブル表示)	システム組織ユニット
EPC(水平テーブル表示)	システム組織ユニット タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(水平テーブル表示)	ソケット
EPC(水平テーブル表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(水平テーブル表示)	パッケージ
EPC(水平テーブル表示)	ビジネス オブジェクト
EPC(水平テーブル表示)	ビジネス ルール
EPC(水平テーブル表示)	ファンクション
EPC(水平テーブル表示)	モジュール
EPC(水平テーブル表示)	モジュール タイプ
EPC(水平テーブル表示)	リスク
EPC(水平テーブル表示)	リスト
EPC(水平テーブル表示)	リスト設計
EPC(水平テーブル表示)	ルール
EPC(水平テーブル表示)	ロール
EPC(水平テーブル表示)	一般リソース
EPC(水平テーブル表示)	列挙オカレンス
EPC(水平テーブル表示)	原価要素
EPC(水平テーブル表示)	場所
EPC(水平テーブル表示)	属性タイプ グループ
EPC(水平テーブル表示)	役職
EPC(水平テーブル表示)	従業員オカレンス
EPC(水平テーブル表示)	情報媒体
EPC(水平テーブル表示)	方針
EPC(水平テーブル表示)	有形知識
EPC(水平テーブル表示)	用語
EPC(水平テーブル表示)	画面
EPC(水平テーブル表示)	画面設計
EPC(水平テーブル表示)	目標
EPC(水平テーブル表示)	知識カテゴリ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(水平テーブル表示)	組織ユニット
EPC(水平テーブル表示)	組織ユニット タイプ
EPC(水平テーブル表示)	能力
EPC(水平テーブル表示)	製品/サービス
EPC(水平テーブル表示)	複合オブジェクト タイプ
EPC(水平テーブル表示)	要件
EPC(水平テーブル表示)	要員
EPC(水平テーブル表示)	要素タイプ
EPC(水平テーブル表示)	認証条件
EPC(水平テーブル表示)	質問票テンプレート
EPC(水平テーブル表示)	運用リソース
EPC(水平テーブル表示)	関係タイプ

### 3.1.26 EPC(行表示)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(行表示)	COT 属性
EPC(行表示)	Cost driver
EPC(行表示)	ERM 属性
EPC(行表示)	IS サービス
EPC(行表示)	IT ファンクション
EPC(行表示)	IT ファンクション タイプ
EPC(行表示)	KPI インスタンス
EPC(行表示)	アプリケーション システム
EPC(行表示)	アプリケーション システム クラス
EPC(行表示)	アプリケーション システム タイプ
EPC(行表示)	イベント
EPC(行表示)	エンティティ タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(行表示)	クラス
EPC(行表示)	クラスター/データ モデル
EPC(行表示)	グループ
EPC(行表示)	コンポーネント
EPC(行表示)	サービス タイプ
EPC(行表示)	システム組織ユニット
EPC(行表示)	システム組織ユニット タイプ
EPC(行表示)	ソケット
EPC(行表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(行表示)	パッケージ
EPC(行表示)	ビジネス オブジェクト
EPC(行表示)	ビジネス ルール
EPC(行表示)	ファンクション
EPC(行表示)	モジュール
EPC(行表示)	モジュール タイプ
EPC(行表示)	リスク
EPC(行表示)	リスト
EPC(行表示)	リスト設計
EPC(行表示)	ルール
EPC(行表示)	ロール
EPC(行表示)	一般リソース
EPC(行表示)	列挙オカレンス
EPC(行表示)	原価要素
EPC(行表示)	場所
EPC(行表示)	属性タイプ グループ
EPC(行表示)	役職
EPC(行表示)	従業員オカレンス
EPC(行表示)	情報媒体



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
EPC(行表示)	方針
EPC(行表示)	有形知識
EPC(行表示)	用語
EPC(行表示)	画面
EPC(行表示)	画面設計
EPC(行表示)	目標
EPC(行表示)	知識カテゴリ
EPC(行表示)	組織ユニット
EPC(行表示)	組織ユニット タイプ
EPC(行表示)	能力
EPC(行表示)	製品/サービス
EPC(行表示)	複合オブジェクト タイプ
EPC(行表示)	要件
EPC(行表示)	要員
EPC(行表示)	要素タイプ
EPC(行表示)	認証条件
EPC(行表示)	質問票テンプレート
EPC(行表示)	運用リソース
EPC(行表示)	関係タイプ

### 3.1.27 IE データ モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
IE データ モデル	ERM 属性
IE データ モデル	Information element
IE データ モデル	エンティティ タイプ
IE データ モデル	クラス
IE データ モデル	クラスター/データ モデル



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
IE データ モデル	汎化タイプ
IE データ モデル	用語
IE データ モデル	関係タイプ

### 3.1.28 IT architecture mapping

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
IT architecture mapping	アーキテクチャ要素
IT architecture mapping	構造要素

### 3.1.29 IT architecture matrix

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
IT architecture matrix	DBMS タイプ
IT architecture matrix	OS タイプ
IT architecture matrix	アプリケーション システム クラス
IT architecture matrix	アプリケーション システム タイプ
IT architecture matrix	アーキテクチャ要素
IT architecture matrix	クラスター/データ モデル
IT architecture matrix	サービス タイプ
IT architecture matrix	ネットワーク クラス
IT architecture matrix	ネットワーク タイプ
IT architecture matrix	ネットワーク ノード クラス
IT architecture matrix	ネットワーク ノード タイプ
IT architecture matrix	ネットワーク接続クラス
IT architecture matrix	ネットワーク接続タイプ
IT architecture matrix	ハードウェア コンポーネント クラス
IT architecture matrix	ハードウェア コンポーネント タイプ
IT architecture matrix	ファンクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
IT architecture matrix	プログラム言語
IT architecture matrix	プロトコル
IT architecture matrix	情報媒体
IT architecture matrix	構造要素
IT architecture matrix	用語
IT architecture matrix	製品/サービス

### 3.1.30 KPI ツリー

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
KPI ツリー	KPI インスタンス

### 3.1.31 KPI 割当図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
KPI 割当図	ERM 属性
KPI 割当図	Environment
KPI 割当図	KPI インスタンス
KPI 割当図	アプリケーション システム
KPI 割当図	アプリケーション システム タイプ
KPI 割当図	エンティティ タイプ
KPI 割当図	ギャップ
KPI 割当図	クラス
KPI 割当図	クラスター/データ モデル
KPI 割当図	グループ
KPI 割当図	タスク
KPI 割当図	ビジネス ルール
KPI 割当図	ファンクション
KPI 割当図	リスク





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
KPI 割当図	ロール
KPI 割当図	役職
KPI 割当図	情報媒体
KPI 割当図	想定
KPI 割当図	成功要因
KPI 割当図	方針
KPI 割当図	有形知識
KPI 割当図	用語
KPI 割当図	目標
KPI 割当図	知識カテゴリ
KPI 割当図	組織ユニット
KPI 割当図	組織ユニット タイプ
KPI 割当図	要件
KPI 割当図	要員
KPI 割当図	質問票テンプレート
KPI 割当図	関係タイプ

### 3.1.32 OMT DataValue の分解

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
OMT DataValue の分解	データ値

### 3.1.33 OMT オブジェクト モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
OMT オブジェクト モデル	ERM 属性
OMT オブジェクト モデル	オブジェクト インスタンス
OMT オブジェクト モデル	クラス
OMT オブジェクト モデル	制約



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
OMT オブジェクト モデル	操作
OMT オブジェクト モデル	特化/汎化演算子
OMT オブジェクト モデル	関連
OMT オブジェクト モデル	関連インスタンス

### 3.1.34 OMT クラス記述モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
OMT クラス記述モデル	ERM 属性
OMT クラス記述モデル	クラス
OMT クラス記述モデル	操作

### 3.1.35 OMT 動的モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
OMT 動的モデル	クラス
OMT 動的モデル	状態

### 3.1.36 OMT 機能モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
OMT 機能モデル	アクター
OMT 機能モデル	コネクタ
OMT 機能モデル	データ ストア
OMT 機能モデル	データ値
OMT 機能モデル	プロセス



### 3.1.37 PCD

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
PCD	COT 属性
PCD	Cost driver
PCD	ERM 属性
PCD	IS サービス
PCD	IT ファンクション
PCD	IT ファンクション タイプ
PCD	KPI インスタンス
PCD	アプリケーション システム
PCD	アプリケーション システム クラス
PCD	アプリケーション システム タイプ
PCD	イベント
PCD	エンティティ タイプ
PCD	クラス
PCD	クラスター/データ モデル
PCD	グループ
PCD	コンポーネント
PCD	サービス タイプ
PCD	システム組織ユニット
PCD	システム組織ユニット タイプ
PCD	ソケット
PCD	ハードウェア コンポーネント タイプ
PCD	パッケージ
PCD	ビジネス オブジェクト
PCD	ビジネス ルール
PCD	ファンクション
PCD	モジュール



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
PCD	モジュール タイプ
PCD	リスク
PCD	リスト
PCD	リスト設計
PCD	ルール
PCD	ロール
PCD	一般リソース
PCD	列挙オカレンス
PCD	原価要素
PCD	場所
PCD	属性タイプ グループ
PCD	役職
PCD	従業員オカレンス
PCD	情報媒体
PCD	方針
PCD	有形知識
PCD	用語
PCD	画面
PCD	画面設計
PCD	目標
PCD	知識カテゴリ
PCD	組織ユニット
PCD	組織ユニット タイプ
PCD	能力
PCD	製品/サービス
PCD	複合オブジェクト タイプ
PCD	要員
PCD	要素タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
PCD	認証条件
PCD	運用リソース
PCD	関係タイプ

### 3.1.38 PCD(マテリアル フロー付き)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	COT 属性
PCD(マテリアル フロー付き)	Cost driver
PCD(マテリアル フロー付き)	ERM 属性
PCD(マテリアル フロー付き)	IS サービス
PCD(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション
PCD(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	KPI インスタンス
PCD(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム
PCD(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム クラス
PCD(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	イベント
PCD(マテリアル フロー付き)	エンティティ タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	クラス
PCD(マテリアル フロー付き)	クラスター/データ モデル
PCD(マテリアル フロー付き)	グループ
PCD(マテリアル フロー付き)	コンポーネント
PCD(マテリアル フロー付き)	サービス タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	システム組織ユニット
PCD(マテリアル フロー付き)	システム組織ユニット タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	ソケット
PCD(マテリアル フロー付き)	ハードウェア コンポーネント タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	パッケージ
PCD(マテリアル フロー付き)	ビジネス オブジェクト
PCD(マテリアル フロー付き)	ビジネス ルール
PCD(マテリアル フロー付き)	ファンクション
PCD(マテリアル フロー付き)	モジュール
PCD(マテリアル フロー付き)	モジュール タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	リスク
PCD(マテリアル フロー付き)	リスト
PCD(マテリアル フロー付き)	リスト設計
PCD(マテリアル フロー付き)	ルール
PCD(マテリアル フロー付き)	ロール
PCD(マテリアル フロー付き)	一般リソース
PCD(マテリアル フロー付き)	倉庫設備
PCD(マテリアル フロー付き)	倉庫設備タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	列挙オカレンス
PCD(マテリアル フロー付き)	包装材タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	原価要素
PCD(マテリアル フロー付き)	場所
PCD(マテリアル フロー付き)	属性タイプ グループ
PCD(マテリアル フロー付き)	役職
PCD(マテリアル フロー付き)	従業員オカレンス
PCD(マテリアル フロー付き)	情報媒体
PCD(マテリアル フロー付き)	方針
PCD(マテリアル フロー付き)	有形知識
PCD(マテリアル フロー付き)	材料タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	機材
PCD(マテリアル フロー付き)	機材タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	用語



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	画面
PCD(マテリアル フロー付き)	画面設計
PCD(マテリアル フロー付き)	目標
PCD(マテリアル フロー付き)	知識カテゴリ
PCD(マテリアル フロー付き)	組織ユニット
PCD(マテリアル フロー付き)	組織ユニット タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	能力
PCD(マテリアル フロー付き)	製品/サービス
PCD(マテリアル フロー付き)	複合オブジェクト タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	要員
PCD(マテリアル フロー付き)	要素タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	認証条件
PCD(マテリアル フロー付き)	運搬システム
PCD(マテリアル フロー付き)	運搬システム タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	運用リソース
PCD(マテリアル フロー付き)	運用リソース タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	関係タイプ

### 3.1.39 PPC

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
PPC	イベント インスタンス
PPC	クラスター インスタンス
PPC	タスク
PPC	ルール
PPC	ロール
PPC	一般リソース
PPC	要員



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
PPC	運用リソース

### 3.1.40 RAD

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
RAD	ロール
RAD	画面





### 3.1.41 RAMS

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
RAMS	エンティティ タイプ
RAMS	ファンクション
RAMS	メイン プロセス
RAMS	組織ユニット

### 3.1.42 SAP ALE ファンクション モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP ALE ファンクション モデル	ファンクション

### 3.1.43 SAP ALE フィルター モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP ALE フィルター モデル	ファンクション
SAP ALE フィルター モデル	フィルター オブジェクト タイプ

### 3.1.44 SAP ALE メッセージ タイプ モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP ALE メッセージ タイプ モデル	メッセージ タイプ

### 3.1.45 SAP ALE メッセージ フロー モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP ALE メッセージ フロー モデル	ファンクション
SAP ALE メッセージ フロー モデル	メッセージ



### 3.1.46 SAP Integration Process(XI)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP Integration Process(XI)	イベント
SAP Integration Process(XI)	ファンクション
SAP Integration Process(XI)	ループ スタート
SAP Integration Process(XI)	ルール

### 3.1.47 SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス マッピング マルチ プロバイダー

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス マッピング マルチ プロバイダー	エンティティ タイプ
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス マッピング マルチ プロバイダー	クラスター/データ モデル
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス マッピング マルチ プロバイダー	データ ストア オブジェクト

### 3.1.48 SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル	アプリケーション システム
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル	エンティティ タイプ
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル	クラスター/データ モデル
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル	データ ストア オブジェクト
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル	ファンクション
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル	モジュール



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル	ロール
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル	構造要素
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル	用語
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル	組織ユニット

### 3.1.49 SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス変換

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス変換	アプリケーション システム
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス変換	エンティティ タイプ
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス変換	クラスター/データ モデル
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス変換	データ ストア オブジェクト
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス変換	ファンクション
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス変換	構造要素

### 3.1.50 SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス構造

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス構造	エンティティ タイプ
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス構造	クラスター/データ モデル
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス構造	データ ストア オブジェクト

### 3.1.51 SAP アプリケーション図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP アプリケーション図	ファンクション



### 3.1.52 SAP ソリューション割当図:

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP ソリューション割当図:	エンティティ タイプ
SAP ソリューション割当図:	クラスター/データ モデル
SAP ソリューション割当図:	システム組織ユニット
SAP ソリューション割当図:	システム組織ユニット タイプ
SAP ソリューション割当図:	ロール
SAP ソリューション割当図:	役職
SAP ソリューション割当図:	情報媒体
SAP ソリューション割当図:	画面
SAP ソリューション割当図:	組織ユニット

### 3.1.53 SAP ソリューション組織要素マッピング

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP ソリューション組織要素マッピング	グループ
SAP ソリューション組織要素マッピング	システム組織ユニット
SAP ソリューション組織要素マッピング	ロール
SAP ソリューション組織要素マッピング	役職
SAP ソリューション組織要素マッピング	画面
SAP ソリューション組織要素マッピング	組織ユニット
SAP ソリューション組織要素マッピング	組織ユニット タイプ
SAP ソリューション組織要素マッピング	要員

### 3.1.54 SAP ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	ファンクション



### 3.1.55 SAP-SERM

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SAP-SERM	ERM 属性
SAP-SERM	エンティティ タイプ
SAP-SERM	クラスター/データ モデル
SAP-SERM	ビジネス オブジェクト
SAP-SERM	汎化タイプ

### 3.1.56 SeDaM モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SeDaM モデル	ERM 属性
SeDaM モデル	エンティティ タイプ
SeDaM モデル	クラスター/データ モデル
SeDaM モデル	属性タイプ グループ
SeDaM モデル	汎化タイプ

### 3.1.57 SIPOC

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SIPOC	クラスター/データ モデル
SIPOC	システム組織ユニット
SIPOC	システム組織ユニット タイプ
SIPOC	ファンクション
SIPOC	ロール
SIPOC	役職
SIPOC	情報媒体
SIPOC	用語
SIPOC	組織ユニット
SIPOC	組織ユニット タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SIPOC	要員

### 3.1.58 SWOT 図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
SWOT 図	成功要因
SWOT 図	評価

### 3.1.59 TOGAF ダイアグラム

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
TOGAF ダイアグラム	KPI インスタンス
TOGAF ダイアグラム	アプリケーション システム クラス
TOGAF ダイアグラム	アプリケーション システム タイプ
TOGAF ダイアグラム	アーキテクチャ要素
TOGAF ダイアグラム	イベント
TOGAF ダイアグラム	エンティティ タイプ
TOGAF ダイアグラム	ギャップ
TOGAF ダイアグラム	クラス
TOGAF ダイアグラム	クラスター/データ モデル
TOGAF ダイアグラム	グループ
TOGAF ダイアグラム	サービス タイプ
TOGAF ダイアグラム	タスク
TOGAF ダイアグラム	ドライバー
TOGAF ダイアグラム	ネットワーク タイプ
TOGAF ダイアグラム	ネットワーク ノード タイプ
TOGAF ダイアグラム	ネットワーク接続クラス
TOGAF ダイアグラム	ネットワーク接続タイプ
TOGAF ダイアグラム	ハードウェア コンポーネント タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
TOGAF ダイアグラム	ビジネス ルール
TOGAF ダイアグラム	ファンクション
TOGAF ダイアグラム	ロール
TOGAF ダイアグラム	場所
TOGAF ダイアグラム	契約
TOGAF ダイアグラム	役職
TOGAF ダイアグラム	情報媒体
TOGAF ダイアグラム	想定
TOGAF ダイアグラム	方針
TOGAF ダイアグラム	構造要素
TOGAF ダイアグラム	目標
TOGAF ダイアグラム	組織ユニット
TOGAF ダイアグラム	組織ユニット タイプ
TOGAF ダイアグラム	能力
TOGAF ダイアグラム	製品/サービス
TOGAF ダイアグラム	要件
TOGAF ダイアグラム	要員

### 3.1.60 UML 1.4 アクティビティ図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 アクティビティ図	Classifier-in-state
UML 1.4 アクティビティ図	ERM 属性
UML 1.4 アクティビティ図	KPI インスタンス
UML 1.4 アクティビティ図	UML モデル
UML 1.4 アクティビティ図	アクション
UML 1.4 アクティビティ図	アクティビティ グラフ
UML 1.4 アクティビティ図	アプリケーション システム タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 アクティビティ図	イベント
UML 1.4 アクティビティ図	オブジェクト インスタンス
UML 1.4 アクティビティ図	クラス
UML 1.4 アクティビティ図	グループ
UML 1.4 アクティビティ図	シグナル
UML 1.4 アクティビティ図	ステレオタイプ
UML 1.4 アクティビティ図	タグ付き値
UML 1.4 アクティビティ図	タグ定義
UML 1.4 アクティビティ図	パッケージ
UML 1.4 アクティビティ図	パラメーター
UML 1.4 アクティビティ図	パーティション
UML 1.4 アクティビティ図	ファンクション
UML 1.4 アクティビティ図	メモ
UML 1.4 アクティビティ図	ルール
UML 1.4 アクティビティ図	ロール
UML 1.4 アクティビティ図	例外
UML 1.4 アクティビティ図	制約
UML 1.4 アクティビティ図	引数
UML 1.4 アクティビティ図	役職
UML 1.4 アクティビティ図	組織ユニット
UML 1.4 アクティビティ図	製品/サービス
UML 1.4 アクティビティ図	要員
UML 1.4 アクティビティ図	関連
UML 1.4 アクティビティ図	関連クラス





### 3.1.61 UML 1.4 クラス図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 クラス図	ERM 属性
UML 1.4 クラス図	UML モデル
UML 1.4 クラス図	アクション
UML 1.4 クラス図	アクティビティ グラフ
UML 1.4 クラス図	インタラクション インスタンス セット
UML 1.4 クラス図	オブジェクト インスタンス
UML 1.4 クラス図	クラス
UML 1.4 クラス図	コラボレーション
UML 1.4 クラス図	コラボレーション インスタンス セット
UML 1.4 クラス図	サブシステム
UML 1.4 クラス図	サブシステム インスタンス
UML 1.4 クラス図	シグナル
UML 1.4 クラス図	ステレオタイプ
UML 1.4 クラス図	タグ付き値
UML 1.4 クラス図	タグ定義
UML 1.4 クラス図	データ値
UML 1.4 クラス図	パッケージ
UML 1.4 クラス図	パラメーター
UML 1.4 クラス図	ファンクション
UML 1.4 クラス図	プロファイル
UML 1.4 クラス図	メモ
UML 1.4 クラス図	ユース ケース インスタンス
UML 1.4 クラス図	リンク オブジェクト
UML 1.4 クラス図	例外
UML 1.4 クラス図	分類子ロール
UML 1.4 クラス図	列挙リテラル



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 クラス図	制約
UML 1.4 クラス図	受信
UML 1.4 クラス図	属性リンク
UML 1.4 クラス図	引数
UML 1.4 クラス図	状態マシン
UML 1.4 クラス図	関連
UML 1.4 クラス図	関連インスタンス
UML 1.4 クラス図	関連クラス
UML 1.4 クラス図	関連ロール

### 3.1.62 UML 1.4 クラス記述図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 クラス記述図	ERM 属性
UML 1.4 クラス記述図	オブジェクト インスタンス
UML 1.4 クラス記述図	クラス
UML 1.4 クラス記述図	パラメーター
UML 1.4 クラス記述図	ファンクション
UML 1.4 クラス記述図	メモ
UML 1.4 クラス記述図	制約
UML 1.4 クラス記述図	用語
UML 1.4 クラス記述図	関連クラス

### 3.1.63 UML 1.4 コラボレーション図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 コラボレーション図	ERM 属性
UML 1.4 コラボレーション図	インタラクション インスタンス セット
UML 1.4 コラボレーション図	オブジェクト インスタンス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 コラボレーション図	クラス
UML 1.4 コラボレーション図	コラボレーション インスタンス セット
UML 1.4 コラボレーション図	ステレオタイプ
UML 1.4 コラボレーション図	タグ付き値
UML 1.4 コラボレーション図	タグ定義
UML 1.4 コラボレーション図	メモ
UML 1.4 コラボレーション図	リンク オブジェクト
UML 1.4 コラボレーション図	分類子ロール
UML 1.4 コラボレーション図	制約
UML 1.4 コラボレーション図	属性リンク
UML 1.4 コラボレーション図	関連インスタンス
UML 1.4 コラボレーション図	関連クラス
UML 1.4 コラボレーション図	関連ロール



### 3.1.64 UML 1.4 コンポーネント図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 コンポーネント図	UML モデル
UML 1.4 コンポーネント図	オブジェクト インスタンス
UML 1.4 コンポーネント図	クラス
UML 1.4 コンポーネント図	コンポーネント
UML 1.4 コンポーネント図	シグナル
UML 1.4 コンポーネント図	ステレオタイプ
UML 1.4 コンポーネント図	タグ付き値
UML 1.4 コンポーネント図	タグ定義
UML 1.4 コンポーネント図	データ値
UML 1.4 コンポーネント図	パッケージ
UML 1.4 コンポーネント図	パラメーター
UML 1.4 コンポーネント図	ファンクション
UML 1.4 コンポーネント図	メモ
UML 1.4 コンポーネント図	リンク オブジェクト
UML 1.4 コンポーネント図	例外
UML 1.4 コンポーネント図	列挙リテラル
UML 1.4 コンポーネント図	制約
UML 1.4 コンポーネント図	受信
UML 1.4 コンポーネント図	成果物
UML 1.4 コンポーネント図	関連
UML 1.4 コンポーネント図	関連クラス



### 3.1.65 UML 1.4 シーケンス図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 シーケンス図	アクション
UML 1.4 シーケンス図	インタラクション インスタンス セット
UML 1.4 シーケンス図	オブジェクト インスタンス
UML 1.4 シーケンス図	コラボレーション インスタンス セット
UML 1.4 シーケンス図	サブシステム インスタンス
UML 1.4 シーケンス図	ステレオタイプ
UML 1.4 シーケンス図	タグ付き値
UML 1.4 シーケンス図	タグ定義
UML 1.4 シーケンス図	データ値
UML 1.4 シーケンス図	ハードウェア コンポーネント
UML 1.4 シーケンス図	メモ
UML 1.4 シーケンス図	ユース ケース インスタンス
UML 1.4 シーケンス図	リンク オブジェクト
UML 1.4 シーケンス図	分類子ロール
UML 1.4 シーケンス図	制約
UML 1.4 シーケンス図	関連インスタンス
UML 1.4 シーケンス図	関連ロール

### 3.1.66 UML 1.4 ステートチャート図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 ステートチャート図	Classifier-in-state
UML 1.4 ステートチャート図	ERM 属性
UML 1.4 ステートチャート図	UML モデル
UML 1.4 ステートチャート図	アクション
UML 1.4 ステートチャート図	イベント
UML 1.4 ステートチャート図	クラス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 ステートチャート図	シグナル
UML 1.4 ステートチャート図	ステレオタイプ
UML 1.4 ステートチャート図	タグ付き値
UML 1.4 ステートチャート図	タグ定義
UML 1.4 ステートチャート図	パッケージ
UML 1.4 ステートチャート図	パラメーター
UML 1.4 ステートチャート図	ファンクション
UML 1.4 ステートチャート図	メモ
UML 1.4 ステートチャート図	ルール
UML 1.4 ステートチャート図	制約
UML 1.4 ステートチャート図	引数
UML 1.4 ステートチャート図	状態マシン
UML 1.4 ステートチャート図	製品/サービス

### 3.1.67 UML 1.4 ユース ケース図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 ユース ケース図	ERM 属性
UML 1.4 ユース ケース図	UML モデル
UML 1.4 ユース ケース図	アクティビティ グラフ
UML 1.4 ユース ケース図	アプリケーション システム タイプ
UML 1.4 ユース ケース図	オブジェクト インスタンス
UML 1.4 ユース ケース図	クラス
UML 1.4 ユース ケース図	グループ
UML 1.4 ユース ケース図	サブシステム
UML 1.4 ユース ケース図	ステレオタイプ
UML 1.4 ユース ケース図	タグ付き値
UML 1.4 ユース ケース図	タグ定義



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 ユース ケース図	データ値
UML 1.4 ユース ケース図	パッケージ
UML 1.4 ユース ケース図	パラメーター
UML 1.4 ユース ケース図	ファンクション
UML 1.4 ユース ケース図	メモ
UML 1.4 ユース ケース図	ユース ケース インスタンス
UML 1.4 ユース ケース図	リンク オブジェクト
UML 1.4 ユース ケース図	ロール
UML 1.4 ユース ケース図	制約
UML 1.4 ユース ケース図	受信
UML 1.4 ユース ケース図	属性リンク
UML 1.4 ユース ケース図	役職
UML 1.4 ユース ケース図	拡張点
UML 1.4 ユース ケース図	状態マシン
UML 1.4 ユース ケース図	組織ユニット
UML 1.4 ユース ケース図	要員
UML 1.4 ユース ケース図	関連

### 3.1.68 UML 1.4 配置図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 配置図	ERM 属性
UML 1.4 配置図	UML モデル
UML 1.4 配置図	オブジェクト インスタンス
UML 1.4 配置図	クラス
UML 1.4 配置図	コラボレーション インスタンス セット
UML 1.4 配置図	コンポーネント
UML 1.4 配置図	コンポーネント インスタンス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML 1.4 配置図	ステレオタイプ
UML 1.4 配置図	タグ付き値
UML 1.4 配置図	タグ定義
UML 1.4 配置図	ハードウェア コンポーネント
UML 1.4 配置図	ハードウェア コンポーネント タイプ
UML 1.4 配置図	パッケージ
UML 1.4 配置図	ファンクション
UML 1.4 配置図	メモ
UML 1.4 配置図	制約
UML 1.4 配置図	受信
UML 1.4 配置図	成果物
UML 1.4 配置図	関連
UML 1.4 配置図	関連インスタンス
UML 1.4 配置図	関連クラス

### 3.1.69 UML2 アクティビティ図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 アクティビティ図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 アクション入力ピン
UML2 アクティビティ図	UML2 アクション実行指定
UML2 アクティビティ図	UML2 アクター
UML2 アクティビティ図	UML2 アクティビティ
UML2 アクティビティ図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 アクティビティ図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 イベント受理アクション





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 アクティビティ図	UML2 インスタンス値
UML2 アクティビティ図	UML2 インスタンス指定
UML2 アクティビティ図	UML2 インターバル
UML2 アクティビティ図	UML2 インターバル制約
UML2 アクティビティ図	UML2 インターフェイス
UML2 アクティビティ図	UML2 インターフェイス実現
UML2 アクティビティ図	UML2 オカレンス指定
UML2 アクティビティ図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 アクティビティ図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 クラス
UML2 アクティビティ図	UML2 ゲート
UML2 アクティビティ図	UML2 コネクタ
UML2 アクティビティ図	UML2 コネクタ端
UML2 アクティビティ図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 アクティビティ図	UML2 コメント
UML2 アクティビティ図	UML2 コラボレーション
UML2 アクティビティ図	UML2 コラボレーション使用
UML2 アクティビティ図	UML2 コンポーネント
UML2 アクティビティ図	UML2 コンポーネント実現
UML2 アクティビティ図	UML2 シグナル
UML2 アクティビティ図	UML2 シグナル イベント
UML2 アクティビティ図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 シグナル送出アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 アクティビティ図	UML2 シーケンス ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 ジョインノード
UML2 アクティビティ図	UML2 ステレオタイプ
UML2 アクティビティ図	UML2 スロット
UML2 アクティビティ図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 アクティビティ図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 アクティビティ図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 アクティビティ図	UML2 テンプレート束縛
UML2 アクティビティ図	UML2 デシジョン ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 デバイス
UML2 アクティビティ図	UML2 データ ストア ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 データ タイプ
UML2 アクティビティ図	UML2 トリガー
UML2 アクティビティ図	UML2 ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 パッケージ
UML2 アクティビティ図	UML2 パッケージ インポート
UML2 アクティビティ図	UML2 パッケージ マージ
UML2 アクティビティ図	UML2 パラメーター
UML2 アクティビティ図	UML2 パラメーター セット
UML2 アクティビティ図	UML2 パート分解
UML2 アクティビティ図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 アクティビティ図	UML2 フォーク ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 フロー最終ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 アクティビティ図	UML2 プロトコル適合性
UML2 アクティビティ図	UML2 プロトコル遷移
UML2 アクティビティ図	UML2 プロパティ
UML2 アクティビティ図	UML2 プロファイル



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 アクティビティ図	UML2 プロファイル適用
UML2 アクティビティ図	UML2 ポート
UML2 アクティビティ図	UML2 マニフェステーション
UML2 アクティビティ図	UML2 マージ ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 メッセージ
UML2 アクティビティ図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 アクティビティ図	UML2 モデル
UML2 アクティビティ図	UML2 ユースケース
UML2 アクティビティ図	UML2 リテラル ヌル
UML2 アクティビティ図	UML2 リテラル実数
UML2 アクティビティ図	UML2 リテラル整数
UML2 アクティビティ図	UML2 リテラル文字列
UML2 アクティビティ図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 アクティビティ図	UML2 リテラル論理
UML2 アクティビティ図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 リンク生成アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 リンク端データ
UML2 アクティビティ図	UML2 リンク端生成データ
UML2 アクティビティ図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 アクティビティ図	UML2 リンク読込アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 ループ ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 不透明なアクション
UML2 アクティビティ図	UML2 不透明な式
UML2 アクティビティ図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 アクティビティ図	UML2 中央バッファー ノード



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 アクティビティ図	UML2 代替
UML2 アクティビティ図	UML2 任意受信イベント
UML2 アクティビティ図	UML2 使用
UML2 アクティビティ図	UML2 例外ハンドラー
UML2 アクティビティ図	UML2 例外発生アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 依存
UML2 アクティビティ図	UML2 値ピン
UML2 アクティビティ図	UML2 値指定アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 入力ピン
UML2 アクティビティ図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 アクティビティ図	UML2 出力ピン
UML2 アクティビティ図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 アクティビティ図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 列挙
UML2 アクティビティ図	UML2 列挙リテラル
UML2 アクティビティ図	UML2 初期ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 制御フロー
UML2 アクティビティ図	UML2 制約
UML2 アクティビティ図	UML2 削減アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 アクティビティ図	UML2 包含
UML2 アクティビティ図	UML2 受信
UML2 アクティビティ図	UML2 句
UML2 アクティビティ図	UML2 呼び出しイベント
UML2 アクティビティ図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 基本型
UML2 アクティビティ図	UML2 変数



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 アクティビティ図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 変数値削除アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 変数値追加アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 変数読込アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 変更イベント
UML2 アクティビティ図	UML2 実現
UML2 アクティビティ図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 アクティビティ図	UML2 実行環境
UML2 アクティビティ図	UML2 展開ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 展開領域
UML2 アクティビティ図	UML2 式
UML2 アクティビティ図	UML2 応答アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 情報アイテム
UML2 アクティビティ図	UML2 情報フロー
UML2 アクティビティ図	UML2 成果物
UML2 アクティビティ図	UML2 抽象
UML2 アクティビティ図	UML2 拡張
UML2 アクティビティ図	UML2 拡張点
UML2 アクティビティ図	UML2 拡張端
UML2 アクティビティ図	UML2 持続時間
UML2 アクティビティ図	UML2 持続時間インターバル
UML2 アクティビティ図	UML2 持続時間制約
UML2 アクティビティ図	UML2 持続時間観測
UML2 アクティビティ図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 アクティビティ図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 アクティビティ図	UML2 接続可能要素
UML2 アクティビティ図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 アクティビティ図	UML2 接続点参照



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 アクティビティ図	UML2 操作
UML2 アクティビティ図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 アクティビティ図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 アクティビティ図	UML2 擬似状態
UML2 アクティビティ図	UML2 文字列式
UML2 アクティビティ図	UML2 時間イベント
UML2 アクティビティ図	UML2 時間インターバル
UML2 アクティビティ図	UML2 時間制約
UML2 アクティビティ図	UML2 時間式
UML2 アクティビティ図	UML2 時間観測
UML2 アクティビティ図	UML2 最終状態
UML2 アクティビティ図	UML2 条件ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 アクティビティ図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 汎化
UML2 アクティビティ図	UML2 汎化セット
UML2 アクティビティ図	UML2 汎用順序
UML2 アクティビティ図	UML2 状態
UML2 アクティビティ図	UML2 状態マシン
UML2 アクティビティ図	UML2 状態不変式
UML2 アクティビティ図	UML2 生存線
UML2 アクティビティ図	UML2 画像
UML2 アクティビティ図	UML2 相互作用
UML2 アクティビティ図	UML2 相互作用オペランド
UML2 アクティビティ図	UML2 相互作用使用



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 アクティビティ図	UML2 相互作用制約
UML2 アクティビティ図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 アクティビティ図	UML2 範囲読込アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 結合フラグメント
UML2 アクティビティ図	UML2 継続
UML2 アクティビティ図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 アクティビティ図	UML2 自己読込アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 要素インポート
UML2 アクティビティ図	UML2 遷移
UML2 アクティビティ図	UML2 配置
UML2 アクティビティ図	UML2 配置仕様
UML2 アクティビティ図	UML2 関連
UML2 アクティビティ図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 アクティビティ図	UML2 関連クラス
UML2 アクティビティ図	UML2 限定子値
UML2 アクティビティ図	UML2 領域
UML2 アクティビティ図	ベース ARIS 要素

### 3.1.70 UML2 オブジェクト図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 オブジェクト図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 アクション入力ピン
UML2 オブジェクト図	UML2 アクション実行指定
UML2 オブジェクト図	UML2 アクター
UML2 オブジェクト図	UML2 アクティビティ
UML2 オブジェクト図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 アクティビティ パーティション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 オブジェクト図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 イベント受理アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 インスタンス値
UML2 オブジェクト図	UML2 インスタンス指定
UML2 オブジェクト図	UML2 インターバル
UML2 オブジェクト図	UML2 インターバル制約
UML2 オブジェクト図	UML2 インターフェイス
UML2 オブジェクト図	UML2 インターフェイス実現
UML2 オブジェクト図	UML2 オカレンス指定
UML2 オブジェクト図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 オブジェクト図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 クラス
UML2 オブジェクト図	UML2 ゲート
UML2 オブジェクト図	UML2 コネクタ
UML2 オブジェクト図	UML2 コネクタ端
UML2 オブジェクト図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 オブジェクト図	UML2 コメント
UML2 オブジェクト図	UML2 コラボレーション
UML2 オブジェクト図	UML2 コラボレーション使用
UML2 オブジェクト図	UML2 コンポーネント
UML2 オブジェクト図	UML2 コンポーネント実現
UML2 オブジェクト図	UML2 シグナル





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 オブジェクト図	UML2 シグナル イベント
UML2 オブジェクト図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 シーケンス ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 ジョインノード
UML2 オブジェクト図	UML2 ステレオタイプ
UML2 オブジェクト図	UML2 スロット
UML2 オブジェクト図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 オブジェクト図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 オブジェクト図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 オブジェクト図	UML2 テンプレート束縛
UML2 オブジェクト図	UML2 デシジョン ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 デバイス
UML2 オブジェクト図	UML2 データ ストア ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 データ タイプ
UML2 オブジェクト図	UML2 トリガー
UML2 オブジェクト図	UML2 ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 パッケージ
UML2 オブジェクト図	UML2 パッケージ インポート
UML2 オブジェクト図	UML2 パッケージ マージ
UML2 オブジェクト図	UML2 パラメーター
UML2 オブジェクト図	UML2 パラメーター セット
UML2 オブジェクト図	UML2 パート分解
UML2 オブジェクト図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 オブジェクト図	UML2 フォーク ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 フロー最終ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 オブジェクト図	UML2 プロトコル適合性



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 オブジェクト図	UML2 プロトコル遷移
UML2 オブジェクト図	UML2 プロパティ
UML2 オブジェクト図	UML2 プロファイル
UML2 オブジェクト図	UML2 プロファイル適用
UML2 オブジェクト図	UML2 ポート
UML2 オブジェクト図	UML2 マニフェステーション
UML2 オブジェクト図	UML2 マージ ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 メッセージ
UML2 オブジェクト図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 オブジェクト図	UML2 モデル
UML2 オブジェクト図	UML2 ユースケース
UML2 オブジェクト図	UML2 リテラル ヌル
UML2 オブジェクト図	UML2 リテラル実数
UML2 オブジェクト図	UML2 リテラル整数
UML2 オブジェクト図	UML2 リテラル文字列
UML2 オブジェクト図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 オブジェクト図	UML2 リテラル論理
UML2 オブジェクト図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 リンク生成アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 リンク端データ
UML2 オブジェクト図	UML2 リンク端生成データ
UML2 オブジェクト図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 オブジェクト図	UML2 リンク読込アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 ループ ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 不透明なアクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 オブジェクト図	UML2 不透明な式
UML2 オブジェクト図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 オブジェクト図	UML2 中央バッファー ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 代替
UML2 オブジェクト図	UML2 任意受信イベント
UML2 オブジェクト図	UML2 使用
UML2 オブジェクト図	UML2 例外ハンドラー
UML2 オブジェクト図	UML2 例外発生アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 依存
UML2 オブジェクト図	UML2 値ピン
UML2 オブジェクト図	UML2 値指定アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 入力ピン
UML2 オブジェクト図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 オブジェクト図	UML2 出力ピン
UML2 オブジェクト図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 オブジェクト図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 列挙
UML2 オブジェクト図	UML2 列挙リテラル
UML2 オブジェクト図	UML2 初期ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 制御フロー
UML2 オブジェクト図	UML2 制約
UML2 オブジェクト図	UML2 削減アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 オブジェクト図	UML2 包含
UML2 オブジェクト図	UML2 受信
UML2 オブジェクト図	UML2 句
UML2 オブジェクト図	UML2 呼び出しイベント



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 オブジェクト図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 基本型
UML2 オブジェクト図	UML2 変数
UML2 オブジェクト図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 変数値削除アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 変数値追加アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 変数読込アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 変更イベント
UML2 オブジェクト図	UML2 実現
UML2 オブジェクト図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 オブジェクト図	UML2 実行環境
UML2 オブジェクト図	UML2 展開ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 展開領域
UML2 オブジェクト図	UML2 式
UML2 オブジェクト図	UML2 応答アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 情報アイテム
UML2 オブジェクト図	UML2 情報フロー
UML2 オブジェクト図	UML2 成果物
UML2 オブジェクト図	UML2 抽象
UML2 オブジェクト図	UML2 拡張
UML2 オブジェクト図	UML2 拡張点
UML2 オブジェクト図	UML2 拡張端
UML2 オブジェクト図	UML2 持続時間
UML2 オブジェクト図	UML2 持続時間インターバル
UML2 オブジェクト図	UML2 持続時間制約
UML2 オブジェクト図	UML2 持続時間観測
UML2 オブジェクト図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 オブジェクト図	UML2 振る舞い実行指定



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 オブジェクト図	UML2 接続可能要素
UML2 オブジェクト図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 オブジェクト図	UML2 接続点参照
UML2 オブジェクト図	UML2 操作
UML2 オブジェクト図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 オブジェクト図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 オブジェクト図	UML2 擬似状態
UML2 オブジェクト図	UML2 文字列式
UML2 オブジェクト図	UML2 時間イベント
UML2 オブジェクト図	UML2 時間インターバル
UML2 オブジェクト図	UML2 時間制約
UML2 オブジェクト図	UML2 時間式
UML2 オブジェクト図	UML2 時間観測
UML2 オブジェクト図	UML2 最終状態
UML2 オブジェクト図	UML2 条件ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 オブジェクト図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 汎化
UML2 オブジェクト図	UML2 汎化セット
UML2 オブジェクト図	UML2 汎用順序
UML2 オブジェクト図	UML2 状態
UML2 オブジェクト図	UML2 状態マシン
UML2 オブジェクト図	UML2 状態不変式
UML2 オブジェクト図	UML2 生存線
UML2 オブジェクト図	UML2 画像



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 オブジェクト図	UML2 相互作用
UML2 オブジェクト図	UML2 相互作用オペランド
UML2 オブジェクト図	UML2 相互作用使用
UML2 オブジェクト図	UML2 相互作用制約
UML2 オブジェクト図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 オブジェクト図	UML2 範囲読込アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 結合フラグメント
UML2 オブジェクト図	UML2 継続
UML2 オブジェクト図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 オブジェクト図	UML2 自己読込アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 要素インポート
UML2 オブジェクト図	UML2 遷移
UML2 オブジェクト図	UML2 配置
UML2 オブジェクト図	UML2 配置仕様
UML2 オブジェクト図	UML2 関連
UML2 オブジェクト図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 オブジェクト図	UML2 関連クラス
UML2 オブジェクト図	UML2 限定子値
UML2 オブジェクト図	UML2 領域
UML2 オブジェクト図	ベース ARIS 要素

### 3.1.71 UML2 クラス図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 クラス図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 クラス図	UML2 アクション入力ピン
UML2 クラス図	UML2 アクション実行指定
UML2 クラス図	UML2 アクター



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 クラス図	UML2 アクティビティ
UML2 クラス図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 クラス図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 クラス図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 クラス図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 クラス図	UML2 イベント受理アクション
UML2 クラス図	UML2 インスタンス値
UML2 クラス図	UML2 インスタンス指定
UML2 クラス図	UML2 インターバル
UML2 クラス図	UML2 インターバル制約
UML2 クラス図	UML2 インターフェイス
UML2 クラス図	UML2 インターフェイス実現
UML2 クラス図	UML2 オカレンス指定
UML2 クラス図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 クラス図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 クラス図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 クラス図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 クラス図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 クラス図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 クラス図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 クラス図	UML2 クラス
UML2 クラス図	UML2 ゲート
UML2 クラス図	UML2 コネクタ
UML2 クラス図	UML2 コネクタ端
UML2 クラス図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 クラス図	UML2 コメント
UML2 クラス図	UML2 コラボレーション
UML2 クラス図	UML2 コラボレーション使用



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 クラス図	UML2 コンポーネント
UML2 クラス図	UML2 コンポーネント実現
UML2 クラス図	UML2 シグナル
UML2 クラス図	UML2 シグナル イベント
UML2 クラス図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 クラス図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 クラス図	UML2 シーケンス ノード
UML2 クラス図	UML2 ジョインノード
UML2 クラス図	UML2 ステレオタイプ
UML2 クラス図	UML2 スロット
UML2 クラス図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 クラス図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 クラス図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 クラス図	UML2 テンプレート束縛
UML2 クラス図	UML2 デシジョン ノード
UML2 クラス図	UML2 デバイス
UML2 クラス図	UML2 データ ストア ノード
UML2 クラス図	UML2 データ タイプ
UML2 クラス図	UML2 トリガー
UML2 クラス図	UML2 ノード
UML2 クラス図	UML2 パッケージ
UML2 クラス図	UML2 パッケージ インポート
UML2 クラス図	UML2 パッケージ マージ
UML2 クラス図	UML2 パラメーター
UML2 クラス図	UML2 パラメーター セット
UML2 クラス図	UML2 パート分解
UML2 クラス図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 クラス図	UML2 フォーク ノード





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 クラス図	UML2 フロー最終ノード
UML2 クラス図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 クラス図	UML2 プロトコル適合性
UML2 クラス図	UML2 プロトコル遷移
UML2 クラス図	UML2 プロパティ
UML2 クラス図	UML2 プロファイル
UML2 クラス図	UML2 プロファイル適用
UML2 クラス図	UML2 ポート
UML2 クラス図	UML2 マニフェステーション
UML2 クラス図	UML2 マージ ノード
UML2 クラス図	UML2 メッセージ
UML2 クラス図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 クラス図	UML2 モデル
UML2 クラス図	UML2 ユースケース
UML2 クラス図	UML2 リテラル ヌル
UML2 クラス図	UML2 リテラル実数
UML2 クラス図	UML2 リテラル整数
UML2 クラス図	UML2 リテラル文字列
UML2 クラス図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 クラス図	UML2 リテラル論理
UML2 クラス図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 クラス図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 クラス図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 クラス図	UML2 リンク生成アクション
UML2 クラス図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 クラス図	UML2 リンク端データ
UML2 クラス図	UML2 リンク端生成データ
UML2 クラス図	UML2 リンク端破棄データ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 クラス図	UML2 リンク読込アクション
UML2 クラス図	UML2 ループ ノード
UML2 クラス図	UML2 不透明なアクション
UML2 クラス図	UML2 不透明な式
UML2 クラス図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 クラス図	UML2 中央バッファー ノード
UML2 クラス図	UML2 代替
UML2 クラス図	UML2 任意受信イベント
UML2 クラス図	UML2 使用
UML2 クラス図	UML2 例外ハンドラー
UML2 クラス図	UML2 例外発生アクション
UML2 クラス図	UML2 依存
UML2 クラス図	UML2 値ピン
UML2 クラス図	UML2 値指定アクション
UML2 クラス図	UML2 入力ピン
UML2 クラス図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 クラス図	UML2 出力ピン
UML2 クラス図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 クラス図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 クラス図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 クラス図	UML2 列挙
UML2 クラス図	UML2 列挙リテラル
UML2 クラス図	UML2 初期ノード
UML2 クラス図	UML2 制御フロー
UML2 クラス図	UML2 制約
UML2 クラス図	UML2 削減アクション
UML2 クラス図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 クラス図	UML2 包含



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 クラス図	UML2 受信
UML2 クラス図	UML2 句
UML2 クラス図	UML2 呼び出しイベント
UML2 クラス図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 クラス図	UML2 基本型
UML2 クラス図	UML2 変数
UML2 クラス図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 クラス図	UML2 変数値削除アクション
UML2 クラス図	UML2 変数値追加アクション
UML2 クラス図	UML2 変数読込アクション
UML2 クラス図	UML2 変更イベント
UML2 クラス図	UML2 実現
UML2 クラス図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 クラス図	UML2 実行環境
UML2 クラス図	UML2 展開ノード
UML2 クラス図	UML2 展開領域
UML2 クラス図	UML2 式
UML2 クラス図	UML2 応答アクション
UML2 クラス図	UML2 情報アイテム
UML2 クラス図	UML2 情報フロー
UML2 クラス図	UML2 成果物
UML2 クラス図	UML2 抽象
UML2 クラス図	UML2 拡張
UML2 クラス図	UML2 拡張点
UML2 クラス図	UML2 拡張端
UML2 クラス図	UML2 持続時間
UML2 クラス図	UML2 持続時間インターバル
UML2 クラス図	UML2 持続時間制約



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 クラス図	UML2 持続時間観測
UML2 クラス図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 クラス図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 クラス図	UML2 接続可能要素
UML2 クラス図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 クラス図	UML2 接続点参照
UML2 クラス図	UML2 操作
UML2 クラス図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 クラス図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 クラス図	UML2 擬似状態
UML2 クラス図	UML2 文字列式
UML2 クラス図	UML2 時間イベント
UML2 クラス図	UML2 時間インターバル
UML2 クラス図	UML2 時間制約
UML2 クラス図	UML2 時間式
UML2 クラス図	UML2 時間観測
UML2 クラス図	UML2 最終状態
UML2 クラス図	UML2 条件ノード
UML2 クラス図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 クラス図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 クラス図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 クラス図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 クラス図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 クラス図	UML2 汎化
UML2 クラス図	UML2 汎化セット
UML2 クラス図	UML2 汎用順序
UML2 クラス図	UML2 状態
UML2 クラス図	UML2 状態マシン



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 クラス図	UML2 状態不変式
UML2 クラス図	UML2 生存線
UML2 クラス図	UML2 画像
UML2 クラス図	UML2 相互作用
UML2 クラス図	UML2 相互作用オペランド
UML2 クラス図	UML2 相互作用使用
UML2 クラス図	UML2 相互作用制約
UML2 クラス図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 クラス図	UML2 範囲読込アクション
UML2 クラス図	UML2 結合フラグメント
UML2 クラス図	UML2 継続
UML2 クラス図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 クラス図	UML2 自己読込アクション
UML2 クラス図	UML2 要素インポート
UML2 クラス図	UML2 遷移
UML2 クラス図	UML2 配置
UML2 クラス図	UML2 配置仕様
UML2 クラス図	UML2 関連
UML2 クラス図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 クラス図	UML2 関連クラス
UML2 クラス図	UML2 限定子値
UML2 クラス図	UML2 領域
UML2 クラス図	ベース ARIS 要素



### 3.1.72 UML2 コミュニケーション図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コミュニケーション図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 アクション入力ピン
UML2 コミュニケーション図	UML2 アクション実行指定
UML2 コミュニケーション図	UML2 アクター
UML2 コミュニケーション図	UML2 アクティビティ
UML2 コミュニケーション図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 コミュニケーション図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 イベント受理アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 インスタンス値
UML2 コミュニケーション図	UML2 インスタンス指定
UML2 コミュニケーション図	UML2 インターバル
UML2 コミュニケーション図	UML2 インターバル制約
UML2 コミュニケーション図	UML2 インターフェイス
UML2 コミュニケーション図	UML2 インターフェイス実現
UML2 コミュニケーション図	UML2 オカレンス指定
UML2 コミュニケーション図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 コミュニケーション図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 クラス
UML2 コミュニケーション図	UML2 ゲート



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コミュニケーション図	UML2 コネクタ
UML2 コミュニケーション図	UML2 コネクタ端
UML2 コミュニケーション図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 コミュニケーション図	UML2 コメント
UML2 コミュニケーション図	UML2 コラボレーション
UML2 コミュニケーション図	UML2 コラボレーション使用
UML2 コミュニケーション図	UML2 コンポーネント
UML2 コミュニケーション図	UML2 コンポーネント実現
UML2 コミュニケーション図	UML2 シグナル
UML2 コミュニケーション図	UML2 シグナル イベント
UML2 コミュニケーション図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 シーケンス ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 ジョインノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 ステレオタイプ
UML2 コミュニケーション図	UML2 スロット
UML2 コミュニケーション図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 コミュニケーション図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 コミュニケーション図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 コミュニケーション図	UML2 テンプレート束縛
UML2 コミュニケーション図	UML2 デシジョン ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 デバイス
UML2 コミュニケーション図	UML2 データ ストア ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 データ タイプ
UML2 コミュニケーション図	UML2 トリガー
UML2 コミュニケーション図	UML2 ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 パッケージ
UML2 コミュニケーション図	UML2 パッケージ インポート



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コミュニケーション図	UML2 パッケージ マージ
UML2 コミュニケーション図	UML2 パラメーター
UML2 コミュニケーション図	UML2 パラメーター セット
UML2 コミュニケーション図	UML2 パート分解
UML2 コミュニケーション図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 コミュニケーション図	UML2 フォーク ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 フロー最終ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 コミュニケーション図	UML2 プロトコル適合性
UML2 コミュニケーション図	UML2 プロトコル遷移
UML2 コミュニケーション図	UML2 プロパティ
UML2 コミュニケーション図	UML2 プロファイル
UML2 コミュニケーション図	UML2 プロファイル適用
UML2 コミュニケーション図	UML2 ポート
UML2 コミュニケーション図	UML2 マニフェステーション
UML2 コミュニケーション図	UML2 マージ ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 メッセージ
UML2 コミュニケーション図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 コミュニケーション図	UML2 モデル
UML2 コミュニケーション図	UML2 ユースケース
UML2 コミュニケーション図	UML2 リテラル ヌル
UML2 コミュニケーション図	UML2 リテラル実数
UML2 コミュニケーション図	UML2 リテラル整数
UML2 コミュニケーション図	UML2 リテラル文字列
UML2 コミュニケーション図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 コミュニケーション図	UML2 リテラル論理
UML2 コミュニケーション図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コミュニケーション図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 リンク生成アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 リンク端データ
UML2 コミュニケーション図	UML2 リンク端生成データ
UML2 コミュニケーション図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 コミュニケーション図	UML2 リンク読込アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 ループ ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 不透明なアクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 不透明な式
UML2 コミュニケーション図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 コミュニケーション図	UML2 中央バッファ ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 代替
UML2 コミュニケーション図	UML2 任意受信イベント
UML2 コミュニケーション図	UML2 使用
UML2 コミュニケーション図	UML2 例外ハンドラー
UML2 コミュニケーション図	UML2 例外発生アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 依存
UML2 コミュニケーション図	UML2 値ピン
UML2 コミュニケーション図	UML2 値指定アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 入力ピン
UML2 コミュニケーション図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 コミュニケーション図	UML2 出力ピン
UML2 コミュニケーション図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 コミュニケーション図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 列挙
UML2 コミュニケーション図	UML2 列挙リテラル



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コミュニケーション図	UML2 初期ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 制御フロー
UML2 コミュニケーション図	UML2 制約
UML2 コミュニケーション図	UML2 削減アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 コミュニケーション図	UML2 包含
UML2 コミュニケーション図	UML2 受信
UML2 コミュニケーション図	UML2 句
UML2 コミュニケーション図	UML2 呼び出しイベント
UML2 コミュニケーション図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 基本型
UML2 コミュニケーション図	UML2 変数
UML2 コミュニケーション図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 変数値削除アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 変数値追加アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 変数読込アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 変更イベント
UML2 コミュニケーション図	UML2 実現
UML2 コミュニケーション図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 コミュニケーション図	UML2 実行環境
UML2 コミュニケーション図	UML2 展開ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 展開領域
UML2 コミュニケーション図	UML2 式
UML2 コミュニケーション図	UML2 応答アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 情報アイテム
UML2 コミュニケーション図	UML2 情報フロー
UML2 コミュニケーション図	UML2 成果物
UML2 コミュニケーション図	UML2 抽象



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コミュニケーション図	UML2 拡張
UML2 コミュニケーション図	UML2 拡張点
UML2 コミュニケーション図	UML2 拡張端
UML2 コミュニケーション図	UML2 持続時間
UML2 コミュニケーション図	UML2 持続時間インターバル
UML2 コミュニケーション図	UML2 持続時間制約
UML2 コミュニケーション図	UML2 持続時間観測
UML2 コミュニケーション図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 コミュニケーション図	UML2 接続可能要素
UML2 コミュニケーション図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 コミュニケーション図	UML2 接続点参照
UML2 コミュニケーション図	UML2 操作
UML2 コミュニケーション図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 コミュニケーション図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 擬似状態
UML2 コミュニケーション図	UML2 文字列式
UML2 コミュニケーション図	UML2 時間イベント
UML2 コミュニケーション図	UML2 時間インターバル
UML2 コミュニケーション図	UML2 時間制約
UML2 コミュニケーション図	UML2 時間式
UML2 コミュニケーション図	UML2 時間観測
UML2 コミュニケーション図	UML2 最終状態
UML2 コミュニケーション図	UML2 条件ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 コミュニケーション図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 構造特性値追加アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コミュニケーション図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 汎化
UML2 コミュニケーション図	UML2 汎化セット
UML2 コミュニケーション図	UML2 汎用順序
UML2 コミュニケーション図	UML2 状態
UML2 コミュニケーション図	UML2 状態マシン
UML2 コミュニケーション図	UML2 状態不変式
UML2 コミュニケーション図	UML2 生存線
UML2 コミュニケーション図	UML2 画像
UML2 コミュニケーション図	UML2 相互作用
UML2 コミュニケーション図	UML2 相互作用オペランド
UML2 コミュニケーション図	UML2 相互作用使用
UML2 コミュニケーション図	UML2 相互作用制約
UML2 コミュニケーション図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 コミュニケーション図	UML2 範囲読込アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 結合フラグメント
UML2 コミュニケーション図	UML2 継続
UML2 コミュニケーション図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 コミュニケーション図	UML2 自己読込アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 要素インポート
UML2 コミュニケーション図	UML2 遷移
UML2 コミュニケーション図	UML2 配置
UML2 コミュニケーション図	UML2 配置仕様
UML2 コミュニケーション図	UML2 関連
UML2 コミュニケーション図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 コミュニケーション図	UML2 関連クラス
UML2 コミュニケーション図	UML2 限定子値
UML2 コミュニケーション図	UML2 領域



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コミュニケーション図	ベース ARIS 要素

### 3.1.73 UML2 コンポーネント図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コンポーネント図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 アクション入力ピン
UML2 コンポーネント図	UML2 アクション実行指定
UML2 コンポーネント図	UML2 アクター
UML2 コンポーネント図	UML2 アクティビティ
UML2 コンポーネント図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 コンポーネント図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 イベント受理アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 インスタンス値
UML2 コンポーネント図	UML2 インスタンス指定
UML2 コンポーネント図	UML2 インターバル
UML2 コンポーネント図	UML2 インターバル制約
UML2 コンポーネント図	UML2 インターフェイス
UML2 コンポーネント図	UML2 インターフェイス実現
UML2 コンポーネント図	UML2 オカレンス指定
UML2 コンポーネント図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 コンポーネント図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 オブジェクト破棄アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コンポーネント図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 クラス
UML2 コンポーネント図	UML2 ゲート
UML2 コンポーネント図	UML2 コネクタ
UML2 コンポーネント図	UML2 コネクタ端
UML2 コンポーネント図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 コンポーネント図	UML2 コメント
UML2 コンポーネント図	UML2 コラボレーション
UML2 コンポーネント図	UML2 コラボレーション使用
UML2 コンポーネント図	UML2 コンポーネント
UML2 コンポーネント図	UML2 コンポーネント実現
UML2 コンポーネント図	UML2 シグナル
UML2 コンポーネント図	UML2 シグナル イベント
UML2 コンポーネント図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 シーケンス ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 ジョインノード
UML2 コンポーネント図	UML2 ステレオタイプ
UML2 コンポーネント図	UML2 スロット
UML2 コンポーネント図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 コンポーネント図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 コンポーネント図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 コンポーネント図	UML2 テンプレート束縛
UML2 コンポーネント図	UML2 デシジョン ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 デバイス
UML2 コンポーネント図	UML2 データ ストア ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 データ タイプ
UML2 コンポーネント図	UML2 トリガー



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コンポーネント図	UML2 ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 パッケージ
UML2 コンポーネント図	UML2 パッケージ インポート
UML2 コンポーネント図	UML2 パッケージ マージ
UML2 コンポーネント図	UML2 パラメーター
UML2 コンポーネント図	UML2 パラメーター セット
UML2 コンポーネント図	UML2 パート分解
UML2 コンポーネント図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 コンポーネント図	UML2 フォーク ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 フロー最終ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 コンポーネント図	UML2 プロトコル適合性
UML2 コンポーネント図	UML2 プロトコル遷移
UML2 コンポーネント図	UML2 プロパティ
UML2 コンポーネント図	UML2 プロファイル
UML2 コンポーネント図	UML2 プロファイル適用
UML2 コンポーネント図	UML2 ポート
UML2 コンポーネント図	UML2 マニフェステーション
UML2 コンポーネント図	UML2 マージ ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 メッセージ
UML2 コンポーネント図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 コンポーネント図	UML2 モデル
UML2 コンポーネント図	UML2 ユースケース
UML2 コンポーネント図	UML2 リテラル ヌル
UML2 コンポーネント図	UML2 リテラル実数
UML2 コンポーネント図	UML2 リテラル整数
UML2 コンポーネント図	UML2 リテラル文字列
UML2 コンポーネント図	UML2 リテラル無制限自然数



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コンポーネント図	UML2 リテラル論理
UML2 コンポーネント図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 リンク生成アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 リンク端データ
UML2 コンポーネント図	UML2 リンク端生成データ
UML2 コンポーネント図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 コンポーネント図	UML2 リンク読込アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 ループ ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 不透明なアクション
UML2 コンポーネント図	UML2 不透明な式
UML2 コンポーネント図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 コンポーネント図	UML2 中央バッファー ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 代替
UML2 コンポーネント図	UML2 任意受信イベント
UML2 コンポーネント図	UML2 使用
UML2 コンポーネント図	UML2 例外ハンドラー
UML2 コンポーネント図	UML2 例外発生アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 依存
UML2 コンポーネント図	UML2 値ピン
UML2 コンポーネント図	UML2 値指定アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 入力ピン
UML2 コンポーネント図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 コンポーネント図	UML2 出力ピン
UML2 コンポーネント図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 分類子テンプレート パラメーター





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コンポーネント図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 列挙
UML2 コンポーネント図	UML2 列挙リテラル
UML2 コンポーネント図	UML2 初期ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 制御フロー
UML2 コンポーネント図	UML2 制約
UML2 コンポーネント図	UML2 削減アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 コンポーネント図	UML2 包含
UML2 コンポーネント図	UML2 受信
UML2 コンポーネント図	UML2 句
UML2 コンポーネント図	UML2 呼び出しイベント
UML2 コンポーネント図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 基本型
UML2 コンポーネント図	UML2 変数
UML2 コンポーネント図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 変数値削除アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 変数値追加アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 変数読込アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 変更イベント
UML2 コンポーネント図	UML2 実現
UML2 コンポーネント図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 コンポーネント図	UML2 実行環境
UML2 コンポーネント図	UML2 展開ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 展開領域
UML2 コンポーネント図	UML2 式
UML2 コンポーネント図	UML2 応答アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 情報アイテム



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コンポーネント図	UML2 情報フロー
UML2 コンポーネント図	UML2 成果物
UML2 コンポーネント図	UML2 抽象
UML2 コンポーネント図	UML2 拡張
UML2 コンポーネント図	UML2 拡張点
UML2 コンポーネント図	UML2 拡張端
UML2 コンポーネント図	UML2 持続時間
UML2 コンポーネント図	UML2 持続時間インターバル
UML2 コンポーネント図	UML2 持続時間制約
UML2 コンポーネント図	UML2 持続時間観測
UML2 コンポーネント図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 コンポーネント図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 コンポーネント図	UML2 接続可能要素
UML2 コンポーネント図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 コンポーネント図	UML2 接続点参照
UML2 コンポーネント図	UML2 操作
UML2 コンポーネント図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 コンポーネント図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 コンポーネント図	UML2 擬似状態
UML2 コンポーネント図	UML2 文字列式
UML2 コンポーネント図	UML2 時間イベント
UML2 コンポーネント図	UML2 時間インターバル
UML2 コンポーネント図	UML2 時間制約
UML2 コンポーネント図	UML2 時間式
UML2 コンポーネント図	UML2 時間観測
UML2 コンポーネント図	UML2 最終状態
UML2 コンポーネント図	UML2 条件ノード
UML2 コンポーネント図	UML2 構造化アクティビティ ノード



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コンポーネント図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 汎化
UML2 コンポーネント図	UML2 汎化セット
UML2 コンポーネント図	UML2 汎用順序
UML2 コンポーネント図	UML2 状態
UML2 コンポーネント図	UML2 状態マシン
UML2 コンポーネント図	UML2 状態不変式
UML2 コンポーネント図	UML2 生存線
UML2 コンポーネント図	UML2 画像
UML2 コンポーネント図	UML2 相互作用
UML2 コンポーネント図	UML2 相互作用オペランド
UML2 コンポーネント図	UML2 相互作用使用
UML2 コンポーネント図	UML2 相互作用制約
UML2 コンポーネント図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 コンポーネント図	UML2 範囲読込アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 結合フラグメント
UML2 コンポーネント図	UML2 継続
UML2 コンポーネント図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 コンポーネント図	UML2 自己読込アクション
UML2 コンポーネント図	UML2 要素インポート
UML2 コンポーネント図	UML2 遷移
UML2 コンポーネント図	UML2 配置
UML2 コンポーネント図	UML2 配置仕様
UML2 コンポーネント図	UML2 関連
UML2 コンポーネント図	UML2 関連のクリア アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 コンポーネント図	UML2 関連クラス
UML2 コンポーネント図	UML2 限定子値
UML2 コンポーネント図	UML2 領域
UML2 コンポーネント図	ベース ARIS 要素

### 3.1.74 UML2 シーケンス図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 シーケンス図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 シーケンス図	UML2 アクション入力ピン
UML2 シーケンス図	UML2 アクション実行指定
UML2 シーケンス図	UML2 アクター
UML2 シーケンス図	UML2 アクティビティ
UML2 シーケンス図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 シーケンス図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 シーケンス図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 シーケンス図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 シーケンス図	UML2 イベント受理アクション
UML2 シーケンス図	UML2 インスタンス値
UML2 シーケンス図	UML2 インスタンス指定
UML2 シーケンス図	UML2 インターバル
UML2 シーケンス図	UML2 インターバル制約
UML2 シーケンス図	UML2 インターフェイス
UML2 シーケンス図	UML2 インターフェイス実現
UML2 シーケンス図	UML2 オカレンス指定
UML2 シーケンス図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 シーケンス図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 シーケンス図	UML2 オブジェクト再分類アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 シーケンス図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 シーケンス図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 シーケンス図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 シーケンス図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 シーケンス図	UML2 クラス
UML2 シーケンス図	UML2 ゲート
UML2 シーケンス図	UML2 コネクタ
UML2 シーケンス図	UML2 コネクタ端
UML2 シーケンス図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 シーケンス図	UML2 コメント
UML2 シーケンス図	UML2 コラボレーション
UML2 シーケンス図	UML2 コラボレーション使用
UML2 シーケンス図	UML2 コンポーネント
UML2 シーケンス図	UML2 コンポーネント実現
UML2 シーケンス図	UML2 シグナル
UML2 シーケンス図	UML2 シグナル イベント
UML2 シーケンス図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 シーケンス図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 シーケンス図	UML2 シーケンス ノード
UML2 シーケンス図	UML2 ジョインノード
UML2 シーケンス図	UML2 ステレオタイプ
UML2 シーケンス図	UML2 スロット
UML2 シーケンス図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 シーケンス図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 シーケンス図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 シーケンス図	UML2 テンプレート束縛
UML2 シーケンス図	UML2 デシジョン ノード
UML2 シーケンス図	UML2 デバイス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 シーケンス図	UML2 データ ストア ノード
UML2 シーケンス図	UML2 データ タイプ
UML2 シーケンス図	UML2 トリガー
UML2 シーケンス図	UML2 ノード
UML2 シーケンス図	UML2 パッケージ
UML2 シーケンス図	UML2 パッケージ インポート
UML2 シーケンス図	UML2 パッケージ マージ
UML2 シーケンス図	UML2 パラメーター
UML2 シーケンス図	UML2 パラメーター セット
UML2 シーケンス図	UML2 パート分解
UML2 シーケンス図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 シーケンス図	UML2 フォーク ノード
UML2 シーケンス図	UML2 フロー最終ノード
UML2 シーケンス図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 シーケンス図	UML2 プロトコル適合性
UML2 シーケンス図	UML2 プロトコル遷移
UML2 シーケンス図	UML2 プロパティ
UML2 シーケンス図	UML2 プロファイル
UML2 シーケンス図	UML2 プロファイル適用
UML2 シーケンス図	UML2 ポート
UML2 シーケンス図	UML2 マニフェステーション
UML2 シーケンス図	UML2 マージ ノード
UML2 シーケンス図	UML2 メッセージ
UML2 シーケンス図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 シーケンス図	UML2 モデル
UML2 シーケンス図	UML2 ユースケース
UML2 シーケンス図	UML2 リテラル ヌル
UML2 シーケンス図	UML2 リテラル実数



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 シーケンス図	UML2 リテラル整数
UML2 シーケンス図	UML2 リテラル文字列
UML2 シーケンス図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 シーケンス図	UML2 リテラル論理
UML2 シーケンス図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 シーケンス図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 シーケンス図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 シーケンス図	UML2 リンク生成アクション
UML2 シーケンス図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 シーケンス図	UML2 リンク端データ
UML2 シーケンス図	UML2 リンク端生成データ
UML2 シーケンス図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 シーケンス図	UML2 リンク読込アクション
UML2 シーケンス図	UML2 ループ ノード
UML2 シーケンス図	UML2 不透明なアクション
UML2 シーケンス図	UML2 不透明な式
UML2 シーケンス図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 シーケンス図	UML2 中央バッファー ノード
UML2 シーケンス図	UML2 代替
UML2 シーケンス図	UML2 任意受信イベント
UML2 シーケンス図	UML2 使用
UML2 シーケンス図	UML2 例外ハンドラー
UML2 シーケンス図	UML2 例外発生アクション
UML2 シーケンス図	UML2 依存
UML2 シーケンス図	UML2 値ピン
UML2 シーケンス図	UML2 値指定アクション
UML2 シーケンス図	UML2 入力ピン
UML2 シーケンス図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 シーケンス図	UML2 出力ピン
UML2 シーケンス図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 シーケンス図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 シーケンス図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 シーケンス図	UML2 列挙
UML2 シーケンス図	UML2 列挙リテラル
UML2 シーケンス図	UML2 初期ノード
UML2 シーケンス図	UML2 制御フロー
UML2 シーケンス図	UML2 制約
UML2 シーケンス図	UML2 削減アクション
UML2 シーケンス図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 シーケンス図	UML2 包含
UML2 シーケンス図	UML2 受信
UML2 シーケンス図	UML2 句
UML2 シーケンス図	UML2 呼び出しイベント
UML2 シーケンス図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 シーケンス図	UML2 基本型
UML2 シーケンス図	UML2 変数
UML2 シーケンス図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 シーケンス図	UML2 変数値削除アクション
UML2 シーケンス図	UML2 変数値追加アクション
UML2 シーケンス図	UML2 変数読込アクション
UML2 シーケンス図	UML2 変更イベント
UML2 シーケンス図	UML2 実現
UML2 シーケンス図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 シーケンス図	UML2 実行環境
UML2 シーケンス図	UML2 展開ノード
UML2 シーケンス図	UML2 展開領域





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 シーケンス図	UML2 式
UML2 シーケンス図	UML2 応答アクション
UML2 シーケンス図	UML2 情報アイテム
UML2 シーケンス図	UML2 情報フロー
UML2 シーケンス図	UML2 成果物
UML2 シーケンス図	UML2 抽象
UML2 シーケンス図	UML2 拡張
UML2 シーケンス図	UML2 拡張点
UML2 シーケンス図	UML2 拡張端
UML2 シーケンス図	UML2 持続時間
UML2 シーケンス図	UML2 持続時間インターバル
UML2 シーケンス図	UML2 持続時間制約
UML2 シーケンス図	UML2 持続時間観測
UML2 シーケンス図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 シーケンス図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 シーケンス図	UML2 接続可能要素
UML2 シーケンス図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 シーケンス図	UML2 接続点参照
UML2 シーケンス図	UML2 操作
UML2 シーケンス図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 シーケンス図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 シーケンス図	UML2 擬似状態
UML2 シーケンス図	UML2 文字列式
UML2 シーケンス図	UML2 時間イベント
UML2 シーケンス図	UML2 時間インターバル
UML2 シーケンス図	UML2 時間制約
UML2 シーケンス図	UML2 時間式
UML2 シーケンス図	UML2 時間観測



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 シーケンス図	UML2 最終状態
UML2 シーケンス図	UML2 条件ノード
UML2 シーケンス図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 シーケンス図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 シーケンス図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 シーケンス図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 シーケンス図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 シーケンス図	UML2 汎化
UML2 シーケンス図	UML2 汎化セット
UML2 シーケンス図	UML2 汎用順序
UML2 シーケンス図	UML2 状態
UML2 シーケンス図	UML2 状態マシン
UML2 シーケンス図	UML2 状態不変式
UML2 シーケンス図	UML2 生存線
UML2 シーケンス図	UML2 画像
UML2 シーケンス図	UML2 相互作用
UML2 シーケンス図	UML2 相互作用オペランド
UML2 シーケンス図	UML2 相互作用使用
UML2 シーケンス図	UML2 相互作用制約
UML2 シーケンス図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 シーケンス図	UML2 範囲読込アクション
UML2 シーケンス図	UML2 結合フラグメント
UML2 シーケンス図	UML2 継続
UML2 シーケンス図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 シーケンス図	UML2 自己読込アクション
UML2 シーケンス図	UML2 要素インポート
UML2 シーケンス図	UML2 遷移
UML2 シーケンス図	UML2 配置



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 シーケンス図	UML2 配置仕様
UML2 シーケンス図	UML2 関連
UML2 シーケンス図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 シーケンス図	UML2 関連クラス
UML2 シーケンス図	UML2 限定子値
UML2 シーケンス図	UML2 領域
UML2 シーケンス図	ベース ARIS 要素

### 3.1.75 UML2 タイミング図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 タイミング図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 タイミング図	UML2 アクション入力ピン
UML2 タイミング図	UML2 アクション実行指定
UML2 タイミング図	UML2 アクター
UML2 タイミング図	UML2 アクティビティ
UML2 タイミング図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 タイミング図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 タイミング図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 タイミング図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 タイミング図	UML2 イベント受理アクション
UML2 タイミング図	UML2 インスタンス値
UML2 タイミング図	UML2 インスタンス指定
UML2 タイミング図	UML2 インターバル
UML2 タイミング図	UML2 インターバル制約
UML2 タイミング図	UML2 インターフェイス
UML2 タイミング図	UML2 インターフェイス実現
UML2 タイミング図	UML2 オカレンス指定



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 タイミング図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 タイミング図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 タイミング図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 タイミング図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 タイミング図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 タイミング図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 タイミング図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 タイミング図	UML2 クラス
UML2 タイミング図	UML2 ゲート
UML2 タイミング図	UML2 コネクタ
UML2 タイミング図	UML2 コネクタ端
UML2 タイミング図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 タイミング図	UML2 コメント
UML2 タイミング図	UML2 コラボレーション
UML2 タイミング図	UML2 コラボレーション使用
UML2 タイミング図	UML2 コンポーネント
UML2 タイミング図	UML2 コンポーネント実現
UML2 タイミング図	UML2 シグナル
UML2 タイミング図	UML2 シグナル イベント
UML2 タイミング図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 タイミング図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 タイミング図	UML2 シーケンス ノード
UML2 タイミング図	UML2 ジョインノード
UML2 タイミング図	UML2 ステレオタイプ
UML2 タイミング図	UML2 スロット
UML2 タイミング図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 タイミング図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 タイミング図	UML2 テンプレート パラメーター代替



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 タイミング図	UML2 テンプレート束縛
UML2 タイミング図	UML2 デシジョン ノード
UML2 タイミング図	UML2 デバイス
UML2 タイミング図	UML2 データ ストア ノード
UML2 タイミング図	UML2 データ タイプ
UML2 タイミング図	UML2 トリガー
UML2 タイミング図	UML2 ノード
UML2 タイミング図	UML2 パッケージ
UML2 タイミング図	UML2 パッケージ インポート
UML2 タイミング図	UML2 パッケージ マージ
UML2 タイミング図	UML2 パラメーター
UML2 タイミング図	UML2 パラメーター セット
UML2 タイミング図	UML2 パート分解
UML2 タイミング図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 タイミング図	UML2 フォーク ノード
UML2 タイミング図	UML2 フロー最終ノード
UML2 タイミング図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 タイミング図	UML2 プロトコル適合性
UML2 タイミング図	UML2 プロトコル遷移
UML2 タイミング図	UML2 プロパティ
UML2 タイミング図	UML2 プロファイル
UML2 タイミング図	UML2 プロファイル適用
UML2 タイミング図	UML2 ポート
UML2 タイミング図	UML2 マニフェステーション
UML2 タイミング図	UML2 マージ ノード
UML2 タイミング図	UML2 メッセージ
UML2 タイミング図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 タイミング図	UML2 モデル



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 タイミング図	UML2 ユースケース
UML2 タイミング図	UML2 リテラル ヌル
UML2 タイミング図	UML2 リテラル実数
UML2 タイミング図	UML2 リテラル整数
UML2 タイミング図	UML2 リテラル文字列
UML2 タイミング図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 タイミング図	UML2 リテラル論理
UML2 タイミング図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 タイミング図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 タイミング図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 タイミング図	UML2 リンク生成アクション
UML2 タイミング図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 タイミング図	UML2 リンク端データ
UML2 タイミング図	UML2 リンク端生成データ
UML2 タイミング図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 タイミング図	UML2 リンク読込アクション
UML2 タイミング図	UML2 ループ ノード
UML2 タイミング図	UML2 不透明なアクション
UML2 タイミング図	UML2 不透明な式
UML2 タイミング図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 タイミング図	UML2 中央バッファー ノード
UML2 タイミング図	UML2 代替
UML2 タイミング図	UML2 任意受信イベント
UML2 タイミング図	UML2 使用
UML2 タイミング図	UML2 例外ハンドラー
UML2 タイミング図	UML2 例外発生アクション
UML2 タイミング図	UML2 依存
UML2 タイミング図	UML2 値ピン



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 タイミング図	UML2 値指定アクション
UML2 タイミング図	UML2 入力ピン
UML2 タイミング図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 タイミング図	UML2 出力ピン
UML2 タイミング図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 タイミング図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 タイミング図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 タイミング図	UML2 列挙
UML2 タイミング図	UML2 列挙リテラル
UML2 タイミング図	UML2 初期ノード
UML2 タイミング図	UML2 制御フロー
UML2 タイミング図	UML2 制約
UML2 タイミング図	UML2 削減アクション
UML2 タイミング図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 タイミング図	UML2 包含
UML2 タイミング図	UML2 受信
UML2 タイミング図	UML2 句
UML2 タイミング図	UML2 呼び出しイベント
UML2 タイミング図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 タイミング図	UML2 基本型
UML2 タイミング図	UML2 変数
UML2 タイミング図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 タイミング図	UML2 変数値削除アクション
UML2 タイミング図	UML2 変数値追加アクション
UML2 タイミング図	UML2 変数読込アクション
UML2 タイミング図	UML2 変更イベント
UML2 タイミング図	UML2 実現
UML2 タイミング図	UML2 実行オカレンス指定



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 タイミング図	UML2 実行環境
UML2 タイミング図	UML2 展開ノード
UML2 タイミング図	UML2 展開領域
UML2 タイミング図	UML2 式
UML2 タイミング図	UML2 応答アクション
UML2 タイミング図	UML2 情報アイテム
UML2 タイミング図	UML2 情報フロー
UML2 タイミング図	UML2 成果物
UML2 タイミング図	UML2 抽象
UML2 タイミング図	UML2 拡張
UML2 タイミング図	UML2 拡張点
UML2 タイミング図	UML2 拡張端
UML2 タイミング図	UML2 持続時間
UML2 タイミング図	UML2 持続時間インターバル
UML2 タイミング図	UML2 持続時間制約
UML2 タイミング図	UML2 持続時間観測
UML2 タイミング図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 タイミング図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 タイミング図	UML2 接続可能要素
UML2 タイミング図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 タイミング図	UML2 接続点参照
UML2 タイミング図	UML2 操作
UML2 タイミング図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 タイミング図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 タイミング図	UML2 擬似状態
UML2 タイミング図	UML2 文字列式
UML2 タイミング図	UML2 時間イベント
UML2 タイミング図	UML2 時間インターバル





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 タイミング図	UML2 時間制約
UML2 タイミング図	UML2 時間式
UML2 タイミング図	UML2 時間観測
UML2 タイミング図	UML2 最終状態
UML2 タイミング図	UML2 条件ノード
UML2 タイミング図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 タイミング図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 タイミング図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 タイミング図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 タイミング図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 タイミング図	UML2 汎化
UML2 タイミング図	UML2 汎化セット
UML2 タイミング図	UML2 汎用順序
UML2 タイミング図	UML2 状態
UML2 タイミング図	UML2 状態マシン
UML2 タイミング図	UML2 状態不変式
UML2 タイミング図	UML2 生存線
UML2 タイミング図	UML2 画像
UML2 タイミング図	UML2 相互作用
UML2 タイミング図	UML2 相互作用オペランド
UML2 タイミング図	UML2 相互作用使用
UML2 タイミング図	UML2 相互作用制約
UML2 タイミング図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 タイミング図	UML2 範囲読込アクション
UML2 タイミング図	UML2 結合フラグメント
UML2 タイミング図	UML2 継続
UML2 タイミング図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 タイミング図	UML2 自己読込アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 タイミング図	UML2 要素インポート
UML2 タイミング図	UML2 遷移
UML2 タイミング図	UML2 配置
UML2 タイミング図	UML2 配置仕様
UML2 タイミング図	UML2 関連
UML2 タイミング図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 タイミング図	UML2 関連クラス
UML2 タイミング図	UML2 限定子値
UML2 タイミング図	UML2 領域
UML2 タイミング図	ベース ARIS 要素

### 3.1.76 UML2 パッケージ図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 パッケージ図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 パッケージ図	UML2 アクション入力ピン
UML2 パッケージ図	UML2 アクション実行指定
UML2 パッケージ図	UML2 アクター
UML2 パッケージ図	UML2 アクティビティ
UML2 パッケージ図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 パッケージ図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 パッケージ図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 パッケージ図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 パッケージ図	UML2 イベント受理アクション
UML2 パッケージ図	UML2 インスタンス値
UML2 パッケージ図	UML2 インスタンス指定
UML2 パッケージ図	UML2 インターバル
UML2 パッケージ図	UML2 インターバル制約



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 パッケージ図	UML2 インターフェイス
UML2 パッケージ図	UML2 インターフェイス実現
UML2 パッケージ図	UML2 オカレンス指定
UML2 パッケージ図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 パッケージ図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 パッケージ図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 パッケージ図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 パッケージ図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 パッケージ図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 パッケージ図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 パッケージ図	UML2 クラス
UML2 パッケージ図	UML2 ゲート
UML2 パッケージ図	UML2 コネクタ
UML2 パッケージ図	UML2 コネクタ端
UML2 パッケージ図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 パッケージ図	UML2 コメント
UML2 パッケージ図	UML2 コラボレーション
UML2 パッケージ図	UML2 コラボレーション使用
UML2 パッケージ図	UML2 コンポーネント
UML2 パッケージ図	UML2 コンポーネント実現
UML2 パッケージ図	UML2 シグナル
UML2 パッケージ図	UML2 シグナル イベント
UML2 パッケージ図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 パッケージ図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 パッケージ図	UML2 シーケンス ノード
UML2 パッケージ図	UML2 ジョインノード
UML2 パッケージ図	UML2 ステレオタイプ
UML2 パッケージ図	UML2 スロット



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 パッケージ図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 パッケージ図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 パッケージ図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 パッケージ図	UML2 テンプレート束縛
UML2 パッケージ図	UML2 デシジョン ノード
UML2 パッケージ図	UML2 デバイス
UML2 パッケージ図	UML2 データ ストア ノード
UML2 パッケージ図	UML2 データ タイプ
UML2 パッケージ図	UML2 トリガー
UML2 パッケージ図	UML2 ノード
UML2 パッケージ図	UML2 パッケージ
UML2 パッケージ図	UML2 パッケージ インポート
UML2 パッケージ図	UML2 パッケージ マージ
UML2 パッケージ図	UML2 パラメーター
UML2 パッケージ図	UML2 パラメーター セット
UML2 パッケージ図	UML2 パート分解
UML2 パッケージ図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 パッケージ図	UML2 フォーク ノード
UML2 パッケージ図	UML2 フロー最終ノード
UML2 パッケージ図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 パッケージ図	UML2 プロトコル適合性
UML2 パッケージ図	UML2 プロトコル遷移
UML2 パッケージ図	UML2 プロパティ
UML2 パッケージ図	UML2 プロファイル
UML2 パッケージ図	UML2 プロファイル適用
UML2 パッケージ図	UML2 ポート
UML2 パッケージ図	UML2 マニフェステーション
UML2 パッケージ図	UML2 マージ ノード



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 パッケージ図	UML2 メッセージ
UML2 パッケージ図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 パッケージ図	UML2 モデル
UML2 パッケージ図	UML2 ユースケース
UML2 パッケージ図	UML2 リテラル ヌル
UML2 パッケージ図	UML2 リテラル実数
UML2 パッケージ図	UML2 リテラル整数
UML2 パッケージ図	UML2 リテラル文字列
UML2 パッケージ図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 パッケージ図	UML2 リテラル論理
UML2 パッケージ図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 パッケージ図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 パッケージ図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 パッケージ図	UML2 リンク生成アクション
UML2 パッケージ図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 パッケージ図	UML2 リンク端データ
UML2 パッケージ図	UML2 リンク端生成データ
UML2 パッケージ図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 パッケージ図	UML2 リンク読込アクション
UML2 パッケージ図	UML2 ループ ノード
UML2 パッケージ図	UML2 不透明なアクション
UML2 パッケージ図	UML2 不透明な式
UML2 パッケージ図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 パッケージ図	UML2 中央バッファ ノード
UML2 パッケージ図	UML2 代替
UML2 パッケージ図	UML2 任意受信イベント
UML2 パッケージ図	UML2 使用
UML2 パッケージ図	UML2 例外ハンドラー



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 パッケージ図	UML2 例外発生アクション
UML2 パッケージ図	UML2 依存
UML2 パッケージ図	UML2 値ピン
UML2 パッケージ図	UML2 値指定アクション
UML2 パッケージ図	UML2 入力ピン
UML2 パッケージ図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 パッケージ図	UML2 出力ピン
UML2 パッケージ図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 パッケージ図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 パッケージ図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 パッケージ図	UML2 列挙
UML2 パッケージ図	UML2 列挙リテラル
UML2 パッケージ図	UML2 初期ノード
UML2 パッケージ図	UML2 制御フロー
UML2 パッケージ図	UML2 制約
UML2 パッケージ図	UML2 削減アクション
UML2 パッケージ図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 パッケージ図	UML2 包含
UML2 パッケージ図	UML2 受信
UML2 パッケージ図	UML2 句
UML2 パッケージ図	UML2 呼び出しイベント
UML2 パッケージ図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 パッケージ図	UML2 基本型
UML2 パッケージ図	UML2 変数
UML2 パッケージ図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 パッケージ図	UML2 変数値削除アクション
UML2 パッケージ図	UML2 変数値追加アクション
UML2 パッケージ図	UML2 変数読込アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 パッケージ図	UML2 変更イベント
UML2 パッケージ図	UML2 実現
UML2 パッケージ図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 パッケージ図	UML2 実行環境
UML2 パッケージ図	UML2 展開ノード
UML2 パッケージ図	UML2 展開領域
UML2 パッケージ図	UML2 式
UML2 パッケージ図	UML2 応答アクション
UML2 パッケージ図	UML2 情報アイテム
UML2 パッケージ図	UML2 情報フロー
UML2 パッケージ図	UML2 成果物
UML2 パッケージ図	UML2 抽象
UML2 パッケージ図	UML2 拡張
UML2 パッケージ図	UML2 拡張点
UML2 パッケージ図	UML2 拡張端
UML2 パッケージ図	UML2 持続時間
UML2 パッケージ図	UML2 持続時間インターバル
UML2 パッケージ図	UML2 持続時間制約
UML2 パッケージ図	UML2 持続時間観測
UML2 パッケージ図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 パッケージ図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 パッケージ図	UML2 接続可能要素
UML2 パッケージ図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 パッケージ図	UML2 接続点参照
UML2 パッケージ図	UML2 操作
UML2 パッケージ図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 パッケージ図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 パッケージ図	UML2 擬似状態



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 パッケージ図	UML2 文字列式
UML2 パッケージ図	UML2 時間イベント
UML2 パッケージ図	UML2 時間インターバル
UML2 パッケージ図	UML2 時間制約
UML2 パッケージ図	UML2 時間式
UML2 パッケージ図	UML2 時間観測
UML2 パッケージ図	UML2 最終状態
UML2 パッケージ図	UML2 条件ノード
UML2 パッケージ図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 パッケージ図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 パッケージ図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 パッケージ図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 パッケージ図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 パッケージ図	UML2 汎化
UML2 パッケージ図	UML2 汎化セット
UML2 パッケージ図	UML2 汎用順序
UML2 パッケージ図	UML2 状態
UML2 パッケージ図	UML2 状態マシン
UML2 パッケージ図	UML2 状態不変式
UML2 パッケージ図	UML2 生存線
UML2 パッケージ図	UML2 画像
UML2 パッケージ図	UML2 相互作用
UML2 パッケージ図	UML2 相互作用オペランド
UML2 パッケージ図	UML2 相互作用使用
UML2 パッケージ図	UML2 相互作用制約
UML2 パッケージ図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 パッケージ図	UML2 範囲読込アクション
UML2 パッケージ図	UML2 結合フラグメント





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 パッケージ図	UML2 継続
UML2 パッケージ図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 パッケージ図	UML2 自己読込アクション
UML2 パッケージ図	UML2 要素インポート
UML2 パッケージ図	UML2 遷移
UML2 パッケージ図	UML2 配置
UML2 パッケージ図	UML2 配置仕様
UML2 パッケージ図	UML2 関連
UML2 パッケージ図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 パッケージ図	UML2 関連クラス
UML2 パッケージ図	UML2 限定子値
UML2 パッケージ図	UML2 領域
UML2 パッケージ図	ベース ARIS 要素

### 3.1.77 UML2 プロトコル状態マシン図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 アクション入力ピン
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 アクション実行指定
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 アクター
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 アクティビティ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 イベント受理アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 インスタンス値



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 インスタンス指定
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 インターバル
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 インターバル制約
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 インターフェイス
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 インターフェイス実現
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 オカレンス指定
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 クラス
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 ゲート
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 コネクタ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 コネクタ端
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 コメント
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 コラボレーション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 コラボレーション使用
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 コンポーネント
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 コンポーネント実現
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 シグナル
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 シグナル イベント
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 シーケンス ノード



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 ジョインノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 ステレオタイプ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 スロット
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 テンプレート束縛
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 デシジョン ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 デバイス
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 データ ストア ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 データ タイプ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 トリガー
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 パッケージ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 パッケージ インポート
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 パッケージ マージ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 パラメーター
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 パラメーター セット
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 パート分解
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 フォーク ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 フロー最終ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 プロトコル適合性
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 プロトコル遷移
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 プロパティ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 プロファイル
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 プロファイル適用



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 ポート
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 マニフェステーション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 マージ ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 メッセージ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 モデル
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 ユースケース
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リテラル ヌル
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リテラル実数
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リテラル整数
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リテラル文字列
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リテラル論理
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リンク生成アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リンク端データ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リンク端生成データ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 リンク読込アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 ループ ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 不透明なアクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 不透明な式
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 中央バッファー ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 代替



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 任意受信イベント
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 使用
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 例外ハンドラー
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 例外発生アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 依存
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 値ピン
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 値指定アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 入力ピン
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 出力ピン
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 列挙
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 列挙リテラル
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 初期ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 制御フロー
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 制約
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 削減アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 包含
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 受信
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 句
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 呼び出しイベント
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 基本型
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 変数
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 変数のクリア アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 変数値削除アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 変数値追加アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 変数読込アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 変更イベント
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 実現
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 実行環境
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 展開ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 展開領域
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 式
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 応答アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 情報アイテム
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 情報フロー
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 成果物
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 抽象
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 拡張
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 拡張点
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 拡張端
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 持続時間
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 持続時間インターバル
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 持続時間制約
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 持続時間観測
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 接続可能要素
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 接続点参照
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 操作



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 擬似状態
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 文字列式
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 時間イベント
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 時間インターバル
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 時間制約
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 時間式
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 時間観測
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 最終状態
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 条件ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 構造化特性のクリア アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 構造化特性値削除アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 構造化特性値追加アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 構造化特性読込アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 汎化
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 汎化セット
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 汎用順序
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 状態
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 状態マシン
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 状態不変式
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 生存線
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 画像
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 相互作用
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 相互作用オペランド
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 相互作用使用
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 相互作用制約



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 範囲読込アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 結合フラグメント
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 継続
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 自己読込アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 要素インポート
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 遷移
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 配置
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 配置仕様
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 関連
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 関連クラス
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 限定子値
UML2 プロトコル状態マシン図	UML2 領域
UML2 プロトコル状態マシン図	ベース ARIS 要素

### 3.1.78 UML2 プロファイル図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロファイル図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 プロファイル図	UML2 アクション入力ピン
UML2 プロファイル図	UML2 アクション実行指定
UML2 プロファイル図	UML2 アクター
UML2 プロファイル図	UML2 アクティビティ
UML2 プロファイル図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 プロファイル図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 プロファイル図	UML2 アクティビティ終了ノード





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロファイル図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 プロファイル図	UML2 イベント受理アクション
UML2 プロファイル図	UML2 インスタンス値
UML2 プロファイル図	UML2 インスタンス指定
UML2 プロファイル図	UML2 インターバル
UML2 プロファイル図	UML2 インターバル制約
UML2 プロファイル図	UML2 インターフェイス
UML2 プロファイル図	UML2 インターフェイス実現
UML2 プロファイル図	UML2 オカレンス指定
UML2 プロファイル図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 プロファイル図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 プロファイル図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 プロファイル図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 プロファイル図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 プロファイル図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 プロファイル図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 プロファイル図	UML2 クラス
UML2 プロファイル図	UML2 ゲート
UML2 プロファイル図	UML2 コネクタ
UML2 プロファイル図	UML2 コネクタ端
UML2 プロファイル図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 プロファイル図	UML2 コメント
UML2 プロファイル図	UML2 コラボレーション
UML2 プロファイル図	UML2 コラボレーション使用
UML2 プロファイル図	UML2 コンポーネント
UML2 プロファイル図	UML2 コンポーネント実現
UML2 プロファイル図	UML2 シグナル
UML2 プロファイル図	UML2 シグナル イベント



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロファイル図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 プロファイル図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 プロファイル図	UML2 シーケンス ノード
UML2 プロファイル図	UML2 ジョインノード
UML2 プロファイル図	UML2 ステレオタイプ
UML2 プロファイル図	UML2 スロット
UML2 プロファイル図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 プロファイル図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 プロファイル図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 プロファイル図	UML2 テンプレート束縛
UML2 プロファイル図	UML2 デシジョン ノード
UML2 プロファイル図	UML2 デバイス
UML2 プロファイル図	UML2 データ ストア ノード
UML2 プロファイル図	UML2 データ タイプ
UML2 プロファイル図	UML2 トリガー
UML2 プロファイル図	UML2 ノード
UML2 プロファイル図	UML2 パッケージ
UML2 プロファイル図	UML2 パッケージ インポート
UML2 プロファイル図	UML2 パッケージ マージ
UML2 プロファイル図	UML2 パラメーター
UML2 プロファイル図	UML2 パラメーター セット
UML2 プロファイル図	UML2 パート分解
UML2 プロファイル図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 プロファイル図	UML2 フォーク ノード
UML2 プロファイル図	UML2 フロー最終ノード
UML2 プロファイル図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 プロファイル図	UML2 プロトコル適合性
UML2 プロファイル図	UML2 プロトコル遷移



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロファイル図	UML2 プロパティ
UML2 プロファイル図	UML2 プロファイル
UML2 プロファイル図	UML2 プロファイル適用
UML2 プロファイル図	UML2 ポート
UML2 プロファイル図	UML2 マニフェステーション
UML2 プロファイル図	UML2 マージ ノード
UML2 プロファイル図	UML2 メッセージ
UML2 プロファイル図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 プロファイル図	UML2 モデル
UML2 プロファイル図	UML2 ユースケース
UML2 プロファイル図	UML2 リテラル ヌル
UML2 プロファイル図	UML2 リテラル実数
UML2 プロファイル図	UML2 リテラル整数
UML2 プロファイル図	UML2 リテラル文字列
UML2 プロファイル図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 プロファイル図	UML2 リテラル論理
UML2 プロファイル図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 プロファイル図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 プロファイル図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 プロファイル図	UML2 リンク生成アクション
UML2 プロファイル図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 プロファイル図	UML2 リンク端データ
UML2 プロファイル図	UML2 リンク端生成データ
UML2 プロファイル図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 プロファイル図	UML2 リンク読込アクション
UML2 プロファイル図	UML2 ループ ノード
UML2 プロファイル図	UML2 不透明なアクション
UML2 プロファイル図	UML2 不透明な式



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロファイル図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 プロファイル図	UML2 中央バッファー ノード
UML2 プロファイル図	UML2 代替
UML2 プロファイル図	UML2 任意受信イベント
UML2 プロファイル図	UML2 使用
UML2 プロファイル図	UML2 例外ハンドラー
UML2 プロファイル図	UML2 例外発生アクション
UML2 プロファイル図	UML2 依存
UML2 プロファイル図	UML2 値ピン
UML2 プロファイル図	UML2 値指定アクション
UML2 プロファイル図	UML2 入力ピン
UML2 プロファイル図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 プロファイル図	UML2 出力ピン
UML2 プロファイル図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 プロファイル図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 プロファイル図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 プロファイル図	UML2 列挙
UML2 プロファイル図	UML2 列挙リテラル
UML2 プロファイル図	UML2 初期ノード
UML2 プロファイル図	UML2 制御フロー
UML2 プロファイル図	UML2 制約
UML2 プロファイル図	UML2 削減アクション
UML2 プロファイル図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 プロファイル図	UML2 包含
UML2 プロファイル図	UML2 受信
UML2 プロファイル図	UML2 句
UML2 プロファイル図	UML2 呼び出しイベント
UML2 プロファイル図	UML2 呼び出し受理アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロファイル図	UML2 基本型
UML2 プロファイル図	UML2 変数
UML2 プロファイル図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 プロファイル図	UML2 変数値削除アクション
UML2 プロファイル図	UML2 変数値追加アクション
UML2 プロファイル図	UML2 変数読込アクション
UML2 プロファイル図	UML2 変更イベント
UML2 プロファイル図	UML2 実現
UML2 プロファイル図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 プロファイル図	UML2 実行環境
UML2 プロファイル図	UML2 展開ノード
UML2 プロファイル図	UML2 展開領域
UML2 プロファイル図	UML2 式
UML2 プロファイル図	UML2 応答アクション
UML2 プロファイル図	UML2 情報アイテム
UML2 プロファイル図	UML2 情報フロー
UML2 プロファイル図	UML2 成果物
UML2 プロファイル図	UML2 抽象
UML2 プロファイル図	UML2 拡張
UML2 プロファイル図	UML2 拡張点
UML2 プロファイル図	UML2 拡張端
UML2 プロファイル図	UML2 持続時間
UML2 プロファイル図	UML2 持続時間インターバル
UML2 プロファイル図	UML2 持続時間制約
UML2 プロファイル図	UML2 持続時間観測
UML2 プロファイル図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 プロファイル図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 プロファイル図	UML2 接続可能要素



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロファイル図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 プロファイル図	UML2 接続点参照
UML2 プロファイル図	UML2 操作
UML2 プロファイル図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 プロファイル図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 プロファイル図	UML2 擬似状態
UML2 プロファイル図	UML2 文字列式
UML2 プロファイル図	UML2 時間イベント
UML2 プロファイル図	UML2 時間インターバル
UML2 プロファイル図	UML2 時間制約
UML2 プロファイル図	UML2 時間式
UML2 プロファイル図	UML2 時間観測
UML2 プロファイル図	UML2 最終状態
UML2 プロファイル図	UML2 条件ノード
UML2 プロファイル図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 プロファイル図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 プロファイル図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 プロファイル図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 プロファイル図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 プロファイル図	UML2 汎化
UML2 プロファイル図	UML2 汎化セット
UML2 プロファイル図	UML2 汎用順序
UML2 プロファイル図	UML2 状態
UML2 プロファイル図	UML2 状態マシン
UML2 プロファイル図	UML2 状態不変式
UML2 プロファイル図	UML2 生存線
UML2 プロファイル図	UML2 画像
UML2 プロファイル図	UML2 相互作用



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 プロファイル図	UML2 相互作用オペランド
UML2 プロファイル図	UML2 相互作用使用
UML2 プロファイル図	UML2 相互作用制約
UML2 プロファイル図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 プロファイル図	UML2 範囲読込アクション
UML2 プロファイル図	UML2 結合フラグメント
UML2 プロファイル図	UML2 継続
UML2 プロファイル図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 プロファイル図	UML2 自己読込アクション
UML2 プロファイル図	UML2 要素インポート
UML2 プロファイル図	UML2 遷移
UML2 プロファイル図	UML2 配置
UML2 プロファイル図	UML2 配置仕様
UML2 プロファイル図	UML2 関連
UML2 プロファイル図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 プロファイル図	UML2 関連クラス
UML2 プロファイル図	UML2 限定子値
UML2 プロファイル図	UML2 領域
UML2 プロファイル図	ベース ARIS 要素

### 3.1.79 UML2 ユース ケース図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 ユース ケース図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 アクション入力ピン
UML2 ユース ケース図	UML2 アクション実行指定
UML2 ユース ケース図	UML2 アクター
UML2 ユース ケース図	UML2 アクティビティ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 ユース ケース図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 ユース ケース図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 イベント受理アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 インスタンス値
UML2 ユース ケース図	UML2 インスタンス指定
UML2 ユース ケース図	UML2 インターバル
UML2 ユース ケース図	UML2 インターバル制約
UML2 ユース ケース図	UML2 インターフェイス
UML2 ユース ケース図	UML2 インターフェイス実現
UML2 ユース ケース図	UML2 オカレンス指定
UML2 ユース ケース図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 ユース ケース図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 クラス
UML2 ユース ケース図	UML2 ゲート
UML2 ユース ケース図	UML2 コネクタ
UML2 ユース ケース図	UML2 コネクタ端
UML2 ユース ケース図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 ユース ケース図	UML2 コメント
UML2 ユース ケース図	UML2 コラボレーション
UML2 ユース ケース図	UML2 コラボレーション使用
UML2 ユース ケース図	UML2 コンポーネント





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 ユース ケース図	UML2 コンポーネント実現
UML2 ユース ケース図	UML2 シグナル
UML2 ユース ケース図	UML2 シグナル イベント
UML2 ユース ケース図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 シーケンス ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 ジョインノード
UML2 ユース ケース図	UML2 ステレオタイプ
UML2 ユース ケース図	UML2 スロット
UML2 ユース ケース図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 ユース ケース図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 ユース ケース図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 ユース ケース図	UML2 テンプレート束縛
UML2 ユース ケース図	UML2 デシジョン ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 デバイス
UML2 ユース ケース図	UML2 データ ストア ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 データ タイプ
UML2 ユース ケース図	UML2 トリガー
UML2 ユース ケース図	UML2 ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 パッケージ
UML2 ユース ケース図	UML2 パッケージ インポート
UML2 ユース ケース図	UML2 パッケージ マージ
UML2 ユース ケース図	UML2 パラメーター
UML2 ユース ケース図	UML2 パラメーター セット
UML2 ユース ケース図	UML2 パート分解
UML2 ユース ケース図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 ユース ケース図	UML2 フォーク ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 フロー最終ノード



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 ユース ケース図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 ユース ケース図	UML2 プロトコル適合性
UML2 ユース ケース図	UML2 プロトコル遷移
UML2 ユース ケース図	UML2 プロパティ
UML2 ユース ケース図	UML2 プロファイル
UML2 ユース ケース図	UML2 プロファイル適用
UML2 ユース ケース図	UML2 ポート
UML2 ユース ケース図	UML2 マニフェステーション
UML2 ユース ケース図	UML2 マージ ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 メッセージ
UML2 ユース ケース図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 ユース ケース図	UML2 モデル
UML2 ユース ケース図	UML2 ユースケース
UML2 ユース ケース図	UML2 リテラル ヌル
UML2 ユース ケース図	UML2 リテラル実数
UML2 ユース ケース図	UML2 リテラル整数
UML2 ユース ケース図	UML2 リテラル文字列
UML2 ユース ケース図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 ユース ケース図	UML2 リテラル論理
UML2 ユース ケース図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 リンク生成アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 リンク端データ
UML2 ユース ケース図	UML2 リンク端生成データ
UML2 ユース ケース図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 ユース ケース図	UML2 リンク読込アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 ユース ケース図	UML2 ループ ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 不透明なアクション
UML2 ユース ケース図	UML2 不透明な式
UML2 ユース ケース図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 ユース ケース図	UML2 中央バッファ ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 代替
UML2 ユース ケース図	UML2 任意受信イベント
UML2 ユース ケース図	UML2 使用
UML2 ユース ケース図	UML2 例外ハンドラー
UML2 ユース ケース図	UML2 例外発生アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 依存
UML2 ユース ケース図	UML2 値ピン
UML2 ユース ケース図	UML2 値指定アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 入力ピン
UML2 ユース ケース図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 ユース ケース図	UML2 出力ピン
UML2 ユース ケース図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 ユース ケース図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 列挙
UML2 ユース ケース図	UML2 列挙リテラル
UML2 ユース ケース図	UML2 初期ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 制御フロー
UML2 ユース ケース図	UML2 制約
UML2 ユース ケース図	UML2 削減アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 ユース ケース図	UML2 包含
UML2 ユース ケース図	UML2 受信



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 ユース ケース図	UML2 句
UML2 ユース ケース図	UML2 呼び出しイベント
UML2 ユース ケース図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 基本型
UML2 ユース ケース図	UML2 変数
UML2 ユース ケース図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 変数値削除アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 変数値追加アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 変数読込アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 変更イベント
UML2 ユース ケース図	UML2 実現
UML2 ユース ケース図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 ユース ケース図	UML2 実行環境
UML2 ユース ケース図	UML2 展開ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 展開領域
UML2 ユース ケース図	UML2 式
UML2 ユース ケース図	UML2 応答アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 情報アイテム
UML2 ユース ケース図	UML2 情報フロー
UML2 ユース ケース図	UML2 成果物
UML2 ユース ケース図	UML2 抽象
UML2 ユース ケース図	UML2 拡張
UML2 ユース ケース図	UML2 拡張点
UML2 ユース ケース図	UML2 拡張端
UML2 ユース ケース図	UML2 持続時間
UML2 ユース ケース図	UML2 持続時間インターバル
UML2 ユース ケース図	UML2 持続時間制約
UML2 ユース ケース図	UML2 持続時間観測



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 ユース ケース図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 ユース ケース図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 ユース ケース図	UML2 接続可能要素
UML2 ユース ケース図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 ユース ケース図	UML2 接続点参照
UML2 ユース ケース図	UML2 操作
UML2 ユース ケース図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 ユース ケース図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 ユース ケース図	UML2 擬似状態
UML2 ユース ケース図	UML2 文字列式
UML2 ユース ケース図	UML2 時間イベント
UML2 ユース ケース図	UML2 時間インターバル
UML2 ユース ケース図	UML2 時間制約
UML2 ユース ケース図	UML2 時間式
UML2 ユース ケース図	UML2 時間観測
UML2 ユース ケース図	UML2 最終状態
UML2 ユース ケース図	UML2 条件ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 ユース ケース図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 汎化
UML2 ユース ケース図	UML2 汎化セット
UML2 ユース ケース図	UML2 汎用順序
UML2 ユース ケース図	UML2 状態
UML2 ユース ケース図	UML2 状態マシン
UML2 ユース ケース図	UML2 状態不変式



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 ユース ケース図	UML2 生存線
UML2 ユース ケース図	UML2 画像
UML2 ユース ケース図	UML2 相互作用
UML2 ユース ケース図	UML2 相互作用オペランド
UML2 ユース ケース図	UML2 相互作用使用
UML2 ユース ケース図	UML2 相互作用制約
UML2 ユース ケース図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 ユース ケース図	UML2 範囲読込アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 結合フラグメント
UML2 ユース ケース図	UML2 継続
UML2 ユース ケース図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 ユース ケース図	UML2 自己読込アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 要素インポート
UML2 ユース ケース図	UML2 遷移
UML2 ユース ケース図	UML2 配置
UML2 ユース ケース図	UML2 配置仕様
UML2 ユース ケース図	UML2 関連
UML2 ユース ケース図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 ユース ケース図	UML2 関連クラス
UML2 ユース ケース図	UML2 限定子値
UML2 ユース ケース図	UML2 領域
UML2 ユース ケース図	ベース ARIS 要素

### 3.1.80 UML2 合成構造図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 合成構造図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 合成構造図	UML2 アクション入力ピン



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 合成構造図	UML2 アクション実行指定
UML2 合成構造図	UML2 アクター
UML2 合成構造図	UML2 アクティビティ
UML2 合成構造図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 合成構造図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 合成構造図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 合成構造図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 合成構造図	UML2 イベント受理アクション
UML2 合成構造図	UML2 インスタンス値
UML2 合成構造図	UML2 インスタンス指定
UML2 合成構造図	UML2 インターバル
UML2 合成構造図	UML2 インターバル制約
UML2 合成構造図	UML2 インターフェイス
UML2 合成構造図	UML2 インターフェイス実現
UML2 合成構造図	UML2 オカレンス指定
UML2 合成構造図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 合成構造図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 合成構造図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 合成構造図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 合成構造図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 合成構造図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 合成構造図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 合成構造図	UML2 クラス
UML2 合成構造図	UML2 ゲート
UML2 合成構造図	UML2 コネクタ
UML2 合成構造図	UML2 コネクタ端
UML2 合成構造図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 合成構造図	UML2 コメント



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 合成構造図	UML2 コラボレーション
UML2 合成構造図	UML2 コラボレーション使用
UML2 合成構造図	UML2 コンポーネント
UML2 合成構造図	UML2 コンポーネント実現
UML2 合成構造図	UML2 シグナル
UML2 合成構造図	UML2 シグナル イベント
UML2 合成構造図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 合成構造図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 合成構造図	UML2 シーケンス ノード
UML2 合成構造図	UML2 ジョインノード
UML2 合成構造図	UML2 ステレオタイプ
UML2 合成構造図	UML2 スロット
UML2 合成構造図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 合成構造図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 合成構造図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 合成構造図	UML2 テンプレート束縛
UML2 合成構造図	UML2 デシジョン ノード
UML2 合成構造図	UML2 デバイス
UML2 合成構造図	UML2 データ ストア ノード
UML2 合成構造図	UML2 データ タイプ
UML2 合成構造図	UML2 トリガー
UML2 合成構造図	UML2 ノード
UML2 合成構造図	UML2 パッケージ
UML2 合成構造図	UML2 パッケージ インポート
UML2 合成構造図	UML2 パッケージ マージ
UML2 合成構造図	UML2 パラメーター
UML2 合成構造図	UML2 パラメーター セット
UML2 合成構造図	UML2 パート分解





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 合成構造図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 合成構造図	UML2 フォーク ノード
UML2 合成構造図	UML2 フロー最終ノード
UML2 合成構造図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 合成構造図	UML2 プロトコル適合性
UML2 合成構造図	UML2 プロトコル遷移
UML2 合成構造図	UML2 プロパティ
UML2 合成構造図	UML2 プロファイル
UML2 合成構造図	UML2 プロファイル適用
UML2 合成構造図	UML2 ポート
UML2 合成構造図	UML2 マニフェステーション
UML2 合成構造図	UML2 マージ ノード
UML2 合成構造図	UML2 メッセージ
UML2 合成構造図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 合成構造図	UML2 モデル
UML2 合成構造図	UML2 ユースケース
UML2 合成構造図	UML2 リテラル ヌル
UML2 合成構造図	UML2 リテラル実数
UML2 合成構造図	UML2 リテラル整数
UML2 合成構造図	UML2 リテラル文字列
UML2 合成構造図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 合成構造図	UML2 リテラル論理
UML2 合成構造図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 合成構造図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 合成構造図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 合成構造図	UML2 リンク生成アクション
UML2 合成構造図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 合成構造図	UML2 リンク端データ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 合成構造図	UML2 リンク端生成データ
UML2 合成構造図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 合成構造図	UML2 リンク読込アクション
UML2 合成構造図	UML2 ループ ノード
UML2 合成構造図	UML2 不透明なアクション
UML2 合成構造図	UML2 不透明な式
UML2 合成構造図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 合成構造図	UML2 中央バッファー ノード
UML2 合成構造図	UML2 代替
UML2 合成構造図	UML2 任意受信イベント
UML2 合成構造図	UML2 使用
UML2 合成構造図	UML2 例外ハンドラー
UML2 合成構造図	UML2 例外発生アクション
UML2 合成構造図	UML2 依存
UML2 合成構造図	UML2 値ピン
UML2 合成構造図	UML2 値指定アクション
UML2 合成構造図	UML2 入力ピン
UML2 合成構造図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 合成構造図	UML2 出力ピン
UML2 合成構造図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 合成構造図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 合成構造図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 合成構造図	UML2 列挙
UML2 合成構造図	UML2 列挙リテラル
UML2 合成構造図	UML2 初期ノード
UML2 合成構造図	UML2 制御フロー
UML2 合成構造図	UML2 制約
UML2 合成構造図	UML2 削減アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 合成構造図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 合成構造図	UML2 包含
UML2 合成構造図	UML2 受信
UML2 合成構造図	UML2 句
UML2 合成構造図	UML2 呼び出しイベント
UML2 合成構造図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 合成構造図	UML2 基本型
UML2 合成構造図	UML2 変数
UML2 合成構造図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 合成構造図	UML2 変数値削除アクション
UML2 合成構造図	UML2 変数値追加アクション
UML2 合成構造図	UML2 変数読込アクション
UML2 合成構造図	UML2 変更イベント
UML2 合成構造図	UML2 実現
UML2 合成構造図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 合成構造図	UML2 実行環境
UML2 合成構造図	UML2 展開ノード
UML2 合成構造図	UML2 展開領域
UML2 合成構造図	UML2 式
UML2 合成構造図	UML2 応答アクション
UML2 合成構造図	UML2 情報アイテム
UML2 合成構造図	UML2 情報フロー
UML2 合成構造図	UML2 成果物
UML2 合成構造図	UML2 抽象
UML2 合成構造図	UML2 拡張
UML2 合成構造図	UML2 拡張点
UML2 合成構造図	UML2 拡張端
UML2 合成構造図	UML2 持続時間



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 合成構造図	UML2 持続時間インターバル
UML2 合成構造図	UML2 持続時間制約
UML2 合成構造図	UML2 持続時間観測
UML2 合成構造図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 合成構造図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 合成構造図	UML2 接続可能要素
UML2 合成構造図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 合成構造図	UML2 接続点参照
UML2 合成構造図	UML2 操作
UML2 合成構造図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 合成構造図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 合成構造図	UML2 擬似状態
UML2 合成構造図	UML2 文字列式
UML2 合成構造図	UML2 時間イベント
UML2 合成構造図	UML2 時間インターバル
UML2 合成構造図	UML2 時間制約
UML2 合成構造図	UML2 時間式
UML2 合成構造図	UML2 時間観測
UML2 合成構造図	UML2 最終状態
UML2 合成構造図	UML2 条件ノード
UML2 合成構造図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 合成構造図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 合成構造図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 合成構造図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 合成構造図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 合成構造図	UML2 汎化
UML2 合成構造図	UML2 汎化セット
UML2 合成構造図	UML2 汎用順序



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 合成構造図	UML2 状態
UML2 合成構造図	UML2 状態マシン
UML2 合成構造図	UML2 状態不変式
UML2 合成構造図	UML2 生存線
UML2 合成構造図	UML2 画像
UML2 合成構造図	UML2 相互作用
UML2 合成構造図	UML2 相互作用オペランド
UML2 合成構造図	UML2 相互作用使用
UML2 合成構造図	UML2 相互作用制約
UML2 合成構造図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 合成構造図	UML2 範囲読込アクション
UML2 合成構造図	UML2 結合フラグメント
UML2 合成構造図	UML2 継続
UML2 合成構造図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 合成構造図	UML2 自己読込アクション
UML2 合成構造図	UML2 要素インポート
UML2 合成構造図	UML2 遷移
UML2 合成構造図	UML2 配置
UML2 合成構造図	UML2 配置仕様
UML2 合成構造図	UML2 関連
UML2 合成構造図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 合成構造図	UML2 関連クラス
UML2 合成構造図	UML2 限定子値
UML2 合成構造図	UML2 領域
UML2 合成構造図	ベース ARIS 要素



### 3.1.81 UML2 状態マシン図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 状態マシン図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 状態マシン図	UML2 アクション入力ピン
UML2 状態マシン図	UML2 アクション実行指定
UML2 状態マシン図	UML2 アクター
UML2 状態マシン図	UML2 アクティビティ
UML2 状態マシン図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 状態マシン図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 状態マシン図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 状態マシン図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 状態マシン図	UML2 イベント受理アクション
UML2 状態マシン図	UML2 インスタンス値
UML2 状態マシン図	UML2 インスタンス指定
UML2 状態マシン図	UML2 インターバル
UML2 状態マシン図	UML2 インターバル制約
UML2 状態マシン図	UML2 インターフェイス
UML2 状態マシン図	UML2 インターフェイス実現
UML2 状態マシン図	UML2 オカレンス指定
UML2 状態マシン図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 状態マシン図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 状態マシン図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 状態マシン図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 状態マシン図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 状態マシン図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 状態マシン図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 状態マシン図	UML2 クラス
UML2 状態マシン図	UML2 ゲート



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 状態マシン図	UML2 コネクタ
UML2 状態マシン図	UML2 コネクタ端
UML2 状態マシン図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 状態マシン図	UML2 コメント
UML2 状態マシン図	UML2 コラボレーション
UML2 状態マシン図	UML2 コラボレーション使用
UML2 状態マシン図	UML2 コンポーネント
UML2 状態マシン図	UML2 コンポーネント実現
UML2 状態マシン図	UML2 シグナル
UML2 状態マシン図	UML2 シグナル イベント
UML2 状態マシン図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 状態マシン図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 状態マシン図	UML2 シーケンス ノード
UML2 状態マシン図	UML2 ジョインノード
UML2 状態マシン図	UML2 ステレオタイプ
UML2 状態マシン図	UML2 スロット
UML2 状態マシン図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 状態マシン図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 状態マシン図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 状態マシン図	UML2 テンプレート束縛
UML2 状態マシン図	UML2 デシジョン ノード
UML2 状態マシン図	UML2 デバイス
UML2 状態マシン図	UML2 データ ストア ノード
UML2 状態マシン図	UML2 データ タイプ
UML2 状態マシン図	UML2 トリガー
UML2 状態マシン図	UML2 ノード
UML2 状態マシン図	UML2 パッケージ
UML2 状態マシン図	UML2 パッケージ インポート



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 状態マシン図	UML2 パッケージ マージ
UML2 状態マシン図	UML2 パラメーター
UML2 状態マシン図	UML2 パラメーター セット
UML2 状態マシン図	UML2 パート分解
UML2 状態マシン図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 状態マシン図	UML2 フォーク ノード
UML2 状態マシン図	UML2 フロー最終ノード
UML2 状態マシン図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 状態マシン図	UML2 プロトコル適合性
UML2 状態マシン図	UML2 プロトコル遷移
UML2 状態マシン図	UML2 プロパティ
UML2 状態マシン図	UML2 プロファイル
UML2 状態マシン図	UML2 プロファイル適用
UML2 状態マシン図	UML2 ポート
UML2 状態マシン図	UML2 マニフェステーション
UML2 状態マシン図	UML2 マージ ノード
UML2 状態マシン図	UML2 メッセージ
UML2 状態マシン図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 状態マシン図	UML2 モデル
UML2 状態マシン図	UML2 ユースケース
UML2 状態マシン図	UML2 リテラル ヌル
UML2 状態マシン図	UML2 リテラル実数
UML2 状態マシン図	UML2 リテラル整数
UML2 状態マシン図	UML2 リテラル文字列
UML2 状態マシン図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 状態マシン図	UML2 リテラル論理
UML2 状態マシン図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 状態マシン図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 状態マシン図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 状態マシン図	UML2 リンク生成アクション
UML2 状態マシン図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 状態マシン図	UML2 リンク端データ
UML2 状態マシン図	UML2 リンク端生成データ
UML2 状態マシン図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 状態マシン図	UML2 リンク読込アクション
UML2 状態マシン図	UML2 ループ ノード
UML2 状態マシン図	UML2 不透明なアクション
UML2 状態マシン図	UML2 不透明な式
UML2 状態マシン図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 状態マシン図	UML2 中央バッファ ノード
UML2 状態マシン図	UML2 代替
UML2 状態マシン図	UML2 任意受信イベント
UML2 状態マシン図	UML2 使用
UML2 状態マシン図	UML2 例外ハンドラー
UML2 状態マシン図	UML2 例外発生アクション
UML2 状態マシン図	UML2 依存
UML2 状態マシン図	UML2 値ピン
UML2 状態マシン図	UML2 値指定アクション
UML2 状態マシン図	UML2 入力ピン
UML2 状態マシン図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 状態マシン図	UML2 出力ピン
UML2 状態マシン図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 状態マシン図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 状態マシン図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 状態マシン図	UML2 列挙
UML2 状態マシン図	UML2 列挙リテラル



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 状態マシン図	UML2 初期ノード
UML2 状態マシン図	UML2 制御フロー
UML2 状態マシン図	UML2 制約
UML2 状態マシン図	UML2 削減アクション
UML2 状態マシン図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 状態マシン図	UML2 包含
UML2 状態マシン図	UML2 受信
UML2 状態マシン図	UML2 句
UML2 状態マシン図	UML2 呼び出しイベント
UML2 状態マシン図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 状態マシン図	UML2 基本型
UML2 状態マシン図	UML2 変数
UML2 状態マシン図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 状態マシン図	UML2 変数値削除アクション
UML2 状態マシン図	UML2 変数値追加アクション
UML2 状態マシン図	UML2 変数読込アクション
UML2 状態マシン図	UML2 変更イベント
UML2 状態マシン図	UML2 実現
UML2 状態マシン図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 状態マシン図	UML2 実行環境
UML2 状態マシン図	UML2 展開ノード
UML2 状態マシン図	UML2 展開領域
UML2 状態マシン図	UML2 式
UML2 状態マシン図	UML2 応答アクション
UML2 状態マシン図	UML2 情報アイテム
UML2 状態マシン図	UML2 情報フロー
UML2 状態マシン図	UML2 成果物
UML2 状態マシン図	UML2 抽象



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 状態マシン図	UML2 拡張
UML2 状態マシン図	UML2 拡張点
UML2 状態マシン図	UML2 拡張端
UML2 状態マシン図	UML2 持続時間
UML2 状態マシン図	UML2 持続時間インターバル
UML2 状態マシン図	UML2 持続時間制約
UML2 状態マシン図	UML2 持続時間観測
UML2 状態マシン図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 状態マシン図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 状態マシン図	UML2 接続可能要素
UML2 状態マシン図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 状態マシン図	UML2 接続点参照
UML2 状態マシン図	UML2 操作
UML2 状態マシン図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 状態マシン図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 状態マシン図	UML2 擬似状態
UML2 状態マシン図	UML2 文字列式
UML2 状態マシン図	UML2 時間イベント
UML2 状態マシン図	UML2 時間インターバル
UML2 状態マシン図	UML2 時間制約
UML2 状態マシン図	UML2 時間式
UML2 状態マシン図	UML2 時間観測
UML2 状態マシン図	UML2 最終状態
UML2 状態マシン図	UML2 条件ノード
UML2 状態マシン図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 状態マシン図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 状態マシン図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 状態マシン図	UML2 構造特性値追加アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 状態マシン図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 状態マシン図	UML2 汎化
UML2 状態マシン図	UML2 汎化セット
UML2 状態マシン図	UML2 汎用順序
UML2 状態マシン図	UML2 状態
UML2 状態マシン図	UML2 状態マシン
UML2 状態マシン図	UML2 状態不変式
UML2 状態マシン図	UML2 生存線
UML2 状態マシン図	UML2 画像
UML2 状態マシン図	UML2 相互作用
UML2 状態マシン図	UML2 相互作用オペランド
UML2 状態マシン図	UML2 相互作用使用
UML2 状態マシン図	UML2 相互作用制約
UML2 状態マシン図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 状態マシン図	UML2 範囲読込アクション
UML2 状態マシン図	UML2 結合フラグメント
UML2 状態マシン図	UML2 継続
UML2 状態マシン図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 状態マシン図	UML2 自己読込アクション
UML2 状態マシン図	UML2 要素インポート
UML2 状態マシン図	UML2 遷移
UML2 状態マシン図	UML2 配置
UML2 状態マシン図	UML2 配置仕様
UML2 状態マシン図	UML2 関連
UML2 状態マシン図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 状態マシン図	UML2 関連クラス
UML2 状態マシン図	UML2 限定子値
UML2 状態マシン図	UML2 領域



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 状態マシン図	ベース ARIS 要素

### 3.1.82 UML2 相互作用概要図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 相互作用概要図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 アクション入力ピン
UML2 相互作用概要図	UML2 アクション実行指定
UML2 相互作用概要図	UML2 アクター
UML2 相互作用概要図	UML2 アクティビティ
UML2 相互作用概要図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 相互作用概要図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 イベント受理アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 インスタンス値
UML2 相互作用概要図	UML2 インスタンス指定
UML2 相互作用概要図	UML2 インターバル
UML2 相互作用概要図	UML2 インターバル制約
UML2 相互作用概要図	UML2 インターフェイス
UML2 相互作用概要図	UML2 インターフェイス実現
UML2 相互作用概要図	UML2 オカレンス指定
UML2 相互作用概要図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 相互作用概要図	UML2 オブジェクト再分類アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 オブジェクト破棄アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 相互作用概要図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 クラス
UML2 相互作用概要図	UML2 ゲート
UML2 相互作用概要図	UML2 コネクタ
UML2 相互作用概要図	UML2 コネクタ端
UML2 相互作用概要図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 相互作用概要図	UML2 コメント
UML2 相互作用概要図	UML2 コラボレーション
UML2 相互作用概要図	UML2 コラボレーション使用
UML2 相互作用概要図	UML2 コンポーネント
UML2 相互作用概要図	UML2 コンポーネント実現
UML2 相互作用概要図	UML2 シグナル
UML2 相互作用概要図	UML2 シグナル イベント
UML2 相互作用概要図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 シーケンス ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 ジョインノード
UML2 相互作用概要図	UML2 ステレオタイプ
UML2 相互作用概要図	UML2 スロット
UML2 相互作用概要図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 相互作用概要図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 相互作用概要図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 相互作用概要図	UML2 テンプレート束縛
UML2 相互作用概要図	UML2 デシジョン ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 デバイス
UML2 相互作用概要図	UML2 データ ストア ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 データ タイプ
UML2 相互作用概要図	UML2 トリガー



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 相互作用概要図	UML2 ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 パッケージ
UML2 相互作用概要図	UML2 パッケージ インポート
UML2 相互作用概要図	UML2 パッケージ マージ
UML2 相互作用概要図	UML2 パラメーター
UML2 相互作用概要図	UML2 パラメーター セット
UML2 相互作用概要図	UML2 パート分解
UML2 相互作用概要図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 相互作用概要図	UML2 フォーク ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 フロー最終ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 相互作用概要図	UML2 プロトコル適合性
UML2 相互作用概要図	UML2 プロトコル遷移
UML2 相互作用概要図	UML2 プロパティ
UML2 相互作用概要図	UML2 プロファイル
UML2 相互作用概要図	UML2 プロファイル適用
UML2 相互作用概要図	UML2 ポート
UML2 相互作用概要図	UML2 マニフェステーション
UML2 相互作用概要図	UML2 マージ ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 メッセージ
UML2 相互作用概要図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 相互作用概要図	UML2 モデル
UML2 相互作用概要図	UML2 ユースケース
UML2 相互作用概要図	UML2 リテラル ヌル
UML2 相互作用概要図	UML2 リテラル実数
UML2 相互作用概要図	UML2 リテラル整数
UML2 相互作用概要図	UML2 リテラル文字列
UML2 相互作用概要図	UML2 リテラル無制限自然数



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 相互作用概要図	UML2 リテラル論理
UML2 相互作用概要図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 リンク生成アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 リンク端データ
UML2 相互作用概要図	UML2 リンク端生成データ
UML2 相互作用概要図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 相互作用概要図	UML2 リンク読込アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 ループ ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 不透明なアクション
UML2 相互作用概要図	UML2 不透明な式
UML2 相互作用概要図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 相互作用概要図	UML2 中央バッファー ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 代替
UML2 相互作用概要図	UML2 任意受信イベント
UML2 相互作用概要図	UML2 使用
UML2 相互作用概要図	UML2 例外ハンドラー
UML2 相互作用概要図	UML2 例外発生アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 依存
UML2 相互作用概要図	UML2 値ピン
UML2 相互作用概要図	UML2 値指定アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 入力ピン
UML2 相互作用概要図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ
UML2 相互作用概要図	UML2 出力ピン
UML2 相互作用概要図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 分類子テンプレート パラメーター





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 相互作用概要図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 列挙
UML2 相互作用概要図	UML2 列挙リテラル
UML2 相互作用概要図	UML2 初期ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 制御フロー
UML2 相互作用概要図	UML2 制約
UML2 相互作用概要図	UML2 削減アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 相互作用概要図	UML2 包含
UML2 相互作用概要図	UML2 受信
UML2 相互作用概要図	UML2 句
UML2 相互作用概要図	UML2 呼び出しイベント
UML2 相互作用概要図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 基本型
UML2 相互作用概要図	UML2 変数
UML2 相互作用概要図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 変数値削除アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 変数値追加アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 変数読込アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 変更イベント
UML2 相互作用概要図	UML2 実現
UML2 相互作用概要図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 相互作用概要図	UML2 実行環境
UML2 相互作用概要図	UML2 展開ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 展開領域
UML2 相互作用概要図	UML2 式
UML2 相互作用概要図	UML2 応答アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 情報アイテム



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 相互作用概要図	UML2 情報フロー
UML2 相互作用概要図	UML2 成果物
UML2 相互作用概要図	UML2 抽象
UML2 相互作用概要図	UML2 拡張
UML2 相互作用概要図	UML2 拡張点
UML2 相互作用概要図	UML2 拡張端
UML2 相互作用概要図	UML2 持続時間
UML2 相互作用概要図	UML2 持続時間インターバル
UML2 相互作用概要図	UML2 持続時間制約
UML2 相互作用概要図	UML2 持続時間観測
UML2 相互作用概要図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 相互作用概要図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 相互作用概要図	UML2 接続可能要素
UML2 相互作用概要図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 相互作用概要図	UML2 接続点参照
UML2 相互作用概要図	UML2 操作
UML2 相互作用概要図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 相互作用概要図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 相互作用概要図	UML2 擬似状態
UML2 相互作用概要図	UML2 文字列式
UML2 相互作用概要図	UML2 時間イベント
UML2 相互作用概要図	UML2 時間インターバル
UML2 相互作用概要図	UML2 時間制約
UML2 相互作用概要図	UML2 時間式
UML2 相互作用概要図	UML2 時間観測
UML2 相互作用概要図	UML2 最終状態
UML2 相互作用概要図	UML2 条件ノード
UML2 相互作用概要図	UML2 構造化アクティビティ ノード



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 相互作用概要図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 汎化
UML2 相互作用概要図	UML2 汎化セット
UML2 相互作用概要図	UML2 汎用順序
UML2 相互作用概要図	UML2 状態
UML2 相互作用概要図	UML2 状態マシン
UML2 相互作用概要図	UML2 状態不変式
UML2 相互作用概要図	UML2 生存線
UML2 相互作用概要図	UML2 画像
UML2 相互作用概要図	UML2 相互作用
UML2 相互作用概要図	UML2 相互作用オペランド
UML2 相互作用概要図	UML2 相互作用使用
UML2 相互作用概要図	UML2 相互作用制約
UML2 相互作用概要図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 相互作用概要図	UML2 範囲読込アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 結合フラグメント
UML2 相互作用概要図	UML2 継続
UML2 相互作用概要図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 相互作用概要図	UML2 自己読込アクション
UML2 相互作用概要図	UML2 要素インポート
UML2 相互作用概要図	UML2 遷移
UML2 相互作用概要図	UML2 配置
UML2 相互作用概要図	UML2 配置仕様
UML2 相互作用概要図	UML2 関連
UML2 相互作用概要図	UML2 関連のクリア アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 相互作用概要図	UML2 関連クラス
UML2 相互作用概要図	UML2 限定子値
UML2 相互作用概要図	UML2 領域
UML2 相互作用概要図	ベース ARIS 要素

### 3.1.83 UML2 配置図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 配置図	UML2 アイデンティティのテスト アクション
UML2 配置図	UML2 アクション入力ピン
UML2 配置図	UML2 アクション実行指定
UML2 配置図	UML2 アクター
UML2 配置図	UML2 アクティビティ
UML2 配置図	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
UML2 配置図	UML2 アクティビティ パーティション
UML2 配置図	UML2 アクティビティ終了ノード
UML2 配置図	UML2 アンマーシャル アクション
UML2 配置図	UML2 イベント受理アクション
UML2 配置図	UML2 インスタンス値
UML2 配置図	UML2 インスタンス指定
UML2 配置図	UML2 インターバル
UML2 配置図	UML2 インターバル制約
UML2 配置図	UML2 インターフェイス
UML2 配置図	UML2 インターフェイス実現
UML2 配置図	UML2 オカレンス指定
UML2 配置図	UML2 オブジェクト ノード
UML2 配置図	UML2 オブジェクト フロー
UML2 配置図	UML2 オブジェクト再分類アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 配置図	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
UML2 配置図	UML2 オブジェクト生成アクション
UML2 配置図	UML2 オブジェクト破棄アクション
UML2 配置図	UML2 オブジェクト送信アクション
UML2 配置図	UML2 クラス
UML2 配置図	UML2 ゲート
UML2 配置図	UML2 コネクタ
UML2 配置図	UML2 コネクタ端
UML2 配置図	UML2 コミュニケーション パス
UML2 配置図	UML2 コメント
UML2 配置図	UML2 コラボレーション
UML2 配置図	UML2 コラボレーション使用
UML2 配置図	UML2 コンポーネント
UML2 配置図	UML2 コンポーネント実現
UML2 配置図	UML2 シグナル
UML2 配置図	UML2 シグナル イベント
UML2 配置図	UML2 シグナル送信アクション
UML2 配置図	UML2 シグナル送出アクション
UML2 配置図	UML2 シーケンス ノード
UML2 配置図	UML2 ジョインノード
UML2 配置図	UML2 ステレオタイプ
UML2 配置図	UML2 スロット
UML2 配置図	UML2 テンプレート シグニチャ
UML2 配置図	UML2 テンプレート パラメーター
UML2 配置図	UML2 テンプレート パラメーター代替
UML2 配置図	UML2 テンプレート束縛
UML2 配置図	UML2 デシジョン ノード
UML2 配置図	UML2 デバイス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 配置図	UML2 データ ストア ノード
UML2 配置図	UML2 データ タイプ
UML2 配置図	UML2 トリガー
UML2 配置図	UML2 ノード
UML2 配置図	UML2 パッケージ
UML2 配置図	UML2 パッケージ インポート
UML2 配置図	UML2 パッケージ マージ
UML2 配置図	UML2 パラメーター
UML2 配置図	UML2 パラメーター セット
UML2 配置図	UML2 パート分解
UML2 配置図	UML2 ファンクション振る舞い
UML2 配置図	UML2 フォーク ノード
UML2 配置図	UML2 フロー最終ノード
UML2 配置図	UML2 プロトコル状態マシン
UML2 配置図	UML2 プロトコル適合性
UML2 配置図	UML2 プロトコル遷移
UML2 配置図	UML2 プロパティ
UML2 配置図	UML2 プロファイル
UML2 配置図	UML2 プロファイル適用
UML2 配置図	UML2 ポート
UML2 配置図	UML2 マニフェステーション
UML2 配置図	UML2 マージ ノード
UML2 配置図	UML2 メッセージ
UML2 配置図	UML2 メッセージ オカレンス指定
UML2 配置図	UML2 モデル
UML2 配置図	UML2 ユースケース
UML2 配置図	UML2 リテラル ヌル
UML2 配置図	UML2 リテラル実数



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 配置図	UML2 リテラル整数
UML2 配置図	UML2 リテラル文字列
UML2 配置図	UML2 リテラル無制限自然数
UML2 配置図	UML2 リテラル論理
UML2 配置図	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
UML2 配置図	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
UML2 配置図	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
UML2 配置図	UML2 リンク生成アクション
UML2 配置図	UML2 リンク破棄アクション
UML2 配置図	UML2 リンク端データ
UML2 配置図	UML2 リンク端生成データ
UML2 配置図	UML2 リンク端破棄データ
UML2 配置図	UML2 リンク読込アクション
UML2 配置図	UML2 ループ ノード
UML2 配置図	UML2 不透明なアクション
UML2 配置図	UML2 不透明な式
UML2 配置図	UML2 不透明な振る舞い
UML2 配置図	UML2 中央バッファ ノード
UML2 配置図	UML2 代替
UML2 配置図	UML2 任意受信イベント
UML2 配置図	UML2 使用
UML2 配置図	UML2 例外ハンドラー
UML2 配置図	UML2 例外発生アクション
UML2 配置図	UML2 依存
UML2 配置図	UML2 値ピン
UML2 配置図	UML2 値指定アクション
UML2 配置図	UML2 入力ピン
UML2 配置図	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 配置図	UML2 出力ピン
UML2 配置図	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
UML2 配置図	UML2 分類子テンプレート パラメーター
UML2 配置図	UML2 分類子振る舞い開始アクション
UML2 配置図	UML2 列挙
UML2 配置図	UML2 列挙リテラル
UML2 配置図	UML2 初期ノード
UML2 配置図	UML2 制御フロー
UML2 配置図	UML2 制約
UML2 配置図	UML2 削減アクション
UML2 配置図	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
UML2 配置図	UML2 包含
UML2 配置図	UML2 受信
UML2 配置図	UML2 句
UML2 配置図	UML2 呼び出しイベント
UML2 配置図	UML2 呼び出し受理アクション
UML2 配置図	UML2 基本型
UML2 配置図	UML2 変数
UML2 配置図	UML2 変数のクリア アクション
UML2 配置図	UML2 変数値削除アクション
UML2 配置図	UML2 変数値追加アクション
UML2 配置図	UML2 変数読込アクション
UML2 配置図	UML2 変更イベント
UML2 配置図	UML2 実現
UML2 配置図	UML2 実行オカレンス指定
UML2 配置図	UML2 実行環境
UML2 配置図	UML2 展開ノード
UML2 配置図	UML2 展開領域





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 配置図	UML2 式
UML2 配置図	UML2 応答アクション
UML2 配置図	UML2 情報アイテム
UML2 配置図	UML2 情報フロー
UML2 配置図	UML2 成果物
UML2 配置図	UML2 抽象
UML2 配置図	UML2 拡張
UML2 配置図	UML2 拡張点
UML2 配置図	UML2 拡張端
UML2 配置図	UML2 持続時間
UML2 配置図	UML2 持続時間インターバル
UML2 配置図	UML2 持続時間制約
UML2 配置図	UML2 持続時間観測
UML2 配置図	UML2 振る舞い呼び出しアクション
UML2 配置図	UML2 振る舞い実行指定
UML2 配置図	UML2 接続可能要素
UML2 配置図	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
UML2 配置図	UML2 接続点参照
UML2 配置図	UML2 操作
UML2 配置図	UML2 操作テンプレート パラメーター
UML2 配置図	UML2 操作呼び出しアクション
UML2 配置図	UML2 擬似状態
UML2 配置図	UML2 文字列式
UML2 配置図	UML2 時間イベント
UML2 配置図	UML2 時間インターバル
UML2 配置図	UML2 時間制約
UML2 配置図	UML2 時間式
UML2 配置図	UML2 時間観測



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 配置図	UML2 最終状態
UML2 配置図	UML2 条件ノード
UML2 配置図	UML2 構造化アクティビティ ノード
UML2 配置図	UML2 構造特性のクリア アクション
UML2 配置図	UML2 構造特性値削除アクション
UML2 配置図	UML2 構造特性値追加アクション
UML2 配置図	UML2 構造特性読込アクション
UML2 配置図	UML2 汎化
UML2 配置図	UML2 汎化セット
UML2 配置図	UML2 汎用順序
UML2 配置図	UML2 状態
UML2 配置図	UML2 状態マシン
UML2 配置図	UML2 状態不変式
UML2 配置図	UML2 生存線
UML2 配置図	UML2 画像
UML2 配置図	UML2 相互作用
UML2 配置図	UML2 相互作用オペランド
UML2 配置図	UML2 相互作用使用
UML2 配置図	UML2 相互作用制約
UML2 配置図	UML2 破棄オカレンス指定
UML2 配置図	UML2 範囲読込アクション
UML2 配置図	UML2 結合フラグメント
UML2 配置図	UML2 継続
UML2 配置図	UML2 考慮・無視フラグメント
UML2 配置図	UML2 自己読込アクション
UML2 配置図	UML2 要素インポート
UML2 配置図	UML2 遷移
UML2 配置図	UML2 配置



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
UML2 配置図	UML2 配置仕様
UML2 配置図	UML2 関連
UML2 配置図	UML2 関連のクリア アクション
UML2 配置図	UML2 関連クラス
UML2 配置図	UML2 限定子値
UML2 配置図	UML2 領域
UML2 配置図	ベース ARIS 要素

### 3.1.84 webMethods タスクの定義

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
webMethods タスクの定義	IT ファンクション タイプ
webMethods タスクの定義	イベント
webMethods T タスクの定義	ロール
webMethods タスクの定義	画面

### 3.1.85 XML モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
XML モデル	属性
XML モデル	要素

### 3.1.86 Y 図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
Y 図	ファンクション



### 3.1.87 アクセス図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アクセス図	DBMS タイプ
アクセス図	ERM 属性
アクセス図	IS サービス
アクセス図	IT ファンクション クラス
アクセス図	IT ファンクション タイプ
アクセス図	KPI インスタンス
アクセス図	OS
アクセス図	OS タイプ
アクセス図	Process support unit
アクセス図	アプリケーション システム クラス
アクセス図	アプリケーション システム タイプ
アクセス図	アーキテクチャ要素
アクセス図	イベント
アクセス図	エンティティ タイプ
アクセス図	ギャップ
アクセス図	クラス
アクセス図	クラスター/データ モデル
アクセス図	グループ
アクセス図	コンポーネント
アクセス図	サービス タイプ
アクセス図	ソケット
アクセス図	タスク
アクセス図	テーブル
アクセス図	ネットワーク タイプ
アクセス図	ネットワーク ノード タイプ
アクセス図	ネットワーク接続タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アクセス図	ハードウェア コンポーネント
アクセス図	ハードウェア コンポーネント タイプ
アクセス図	ビジネス ルール
アクセス図	ビュー
アクセス図	ビュー(物理的)
アクセス図	ファンクション
アクセス図	フィールド
アクセス図	プログラム言語
アクセス図	プロトコル
アクセス図	モジュール クラス
アクセス図	モジュール タイプ
アクセス図	ユーザー インターフェイス タイプ
アクセス図	リスク
アクセス図	リスト
アクセス図	リレーション
アクセス図	ロール
アクセス図	場所
アクセス図	属性
アクセス図	属性タイプ グループ
アクセス図	役職
アクセス図	情報フロー
アクセス図	情報媒体
アクセス図	想定
アクセス図	方針
アクセス図	有形知識
アクセス図	流通経路
アクセス図	用語
アクセス図	画面



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アクセス図	目標
アクセス図	知識カテゴリ
アクセス図	組織ユニット
アクセス図	組織ユニット タイプ
アクセス図	能力
アクセス図	製品/サービス
アクセス図	要件
アクセス図	要員
アクセス図	関係タイプ

### 3.1.88 アクセス図(物理的)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アクセス図(物理的)	DBMS
アクセス図(物理的)	ERM 属性
アクセス図(物理的)	IT ファンクション
アクセス図(物理的)	IT ファンクション クラス
アクセス図(物理的)	IT ファンクション タイプ
アクセス図(物理的)	KPI インスタンス
アクセス図(物理的)	アプリケーション システム
アクセス図(物理的)	アプリケーション システム クラス
アクセス図(物理的)	アプリケーション システム タイプ
アクセス図(物理的)	エンティティ タイプ
アクセス図(物理的)	クラス
アクセス図(物理的)	クラスター/データ モデル
アクセス図(物理的)	グループ
アクセス図(物理的)	タスク
アクセス図(物理的)	テーブル



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アクセス図(物理的)	テーブル(実例)
アクセス図(物理的)	ハードウェア コンポーネント
アクセス図(物理的)	ビュー
アクセス図(物理的)	ビュー(物理的)
アクセス図(物理的)	ファンクション
アクセス図(物理的)	フィールド
アクセス図(物理的)	フィールド(実例)
アクセス図(物理的)	プログラム モジュール
アクセス図(物理的)	プログラム モジュール タイプ
アクセス図(物理的)	モジュール
アクセス図(物理的)	モジュール クラス
アクセス図(物理的)	モジュール タイプ
アクセス図(物理的)	リスク
アクセス図(物理的)	リスト
アクセス図(物理的)	リレーション
アクセス図(物理的)	ロール
アクセス図(物理的)	場所
アクセス図(物理的)	属性
アクセス図(物理的)	属性タイプ グループ
アクセス図(物理的)	役職
アクセス図(物理的)	情報フロー
アクセス図(物理的)	情報媒体
アクセス図(物理的)	有形知識
アクセス図(物理的)	用語
アクセス図(物理的)	画面
アクセス図(物理的)	目標
アクセス図(物理的)	知識カテゴリ
アクセス図(物理的)	組織ユニット



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アクセス図(物理的)	組織ユニット タイプ
アクセス図(物理的)	要件
アクセス図(物理的)	要員
アクセス図(物理的)	関係タイプ

### 3.1.89 アプリケーション コラボレーション図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アプリケーション コラボレーション図	Capability configuration
アプリケーション コラボレーション図	DBMS タイプ
アプリケーション コラボレーション図	ERM 属性
アプリケーション コラボレーション図	Environment
アプリケーション コラボレーション図	IS サービス
アプリケーション コラボレーション図	IT ファンクション クラス
アプリケーション コラボレーション図	IT ファンクション タイプ
アプリケーション コラボレーション図	Information element
アプリケーション コラボレーション図	KPI インスタンス
アプリケーション コラボレーション図	OS
アプリケーション コラボレーション図	OS タイプ
アプリケーション コラボレーション図	Port
アプリケーション コラボレーション図	アプリケーション システム クラス
アプリケーション コラボレーション図	アプリケーション システム タイプ
アプリケーション コラボレーション図	イベント
アプリケーション コラボレーション図	エンティティ タイプ
アプリケーション コラボレーション図	ギャップ
アプリケーション コラボレーション図	クラス
アプリケーション コラボレーション図	クラスター/データ モデル
アプリケーション コラボレーション図	グループ





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アプリケーション コラボレーション図	サービス タイプ
アプリケーション コラボレーション図	ソケット
アプリケーション コラボレーション図	タスク
アプリケーション コラボレーション図	テーブル
アプリケーション コラボレーション図	ハードウェア コンポーネント
アプリケーション コラボレーション図	ハードウェア コンポーネント タイプ
アプリケーション コラボレーション図	ビジネス ルール
アプリケーション コラボレーション図	ビュー
アプリケーション コラボレーション図	ビュー(物理的)
アプリケーション コラボレーション図	ファンクション
アプリケーション コラボレーション図	フィールド
アプリケーション コラボレーション図	プログラム言語
アプリケーション コラボレーション図	プロトコル
アプリケーション コラボレーション図	モジュール クラス
アプリケーション コラボレーション図	モジュール タイプ
アプリケーション コラボレーション図	ユーザー インターフェイス タイプ
アプリケーション コラボレーション図	リスク
アプリケーション コラボレーション図	リスト
アプリケーション コラボレーション図	リレーション
アプリケーション コラボレーション図	ルール
アプリケーション コラボレーション図	ロール
アプリケーション コラボレーション図	場所
アプリケーション コラボレーション図	属性
アプリケーション コラボレーション図	属性タイプ グループ
アプリケーション コラボレーション図	役職
アプリケーション コラボレーション図	情報フロー
アプリケーション コラボレーション図	情報媒体
アプリケーション コラボレーション図	想定



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アプリケーション コラボレーション図	方針
アプリケーション コラボレーション図	有形知識
アプリケーション コラボレーション図	流通経路
アプリケーション コラボレーション図	用語
アプリケーション コラボレーション図	画面
アプリケーション コラボレーション図	目標
アプリケーション コラボレーション図	知識カテゴリ
アプリケーション コラボレーション図	組織ユニット
アプリケーション コラボレーション図	組織ユニット タイプ
アプリケーション コラボレーション図	能力
アプリケーション コラボレーション図	製品/サービス
アプリケーション コラボレーション図	要件
アプリケーション コラボレーション図	要員
アプリケーション コラボレーション図	運用リソース タイプ
アプリケーション コラボレーション図	関係タイプ

### 3.1.90 アプリケーション コラボレーション図(物理的)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	DBMS
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	ERM 属性
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	IT ファンクション
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	KPI インスタンス
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	アプリケーション システム
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	イベント
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	エンティティ タイプ
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	クラス
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	クラスター/データ モデル



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	グループ
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	タスク
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	テーブル
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	テーブル(実例)
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	ハードウェア コンポーネント
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	ビュー
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	ビュー(物理的)
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	ファンクション
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	フィールド
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	フィールド(実例)
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	モジュール
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	リスク
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	リスト
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	リレーション
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	ルール
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	ロール
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	場所
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	属性
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	属性タイプ グループ
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	役職
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	情報フロー
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	情報媒体
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	有形知識
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	用語
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	画面
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	目標
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	知識カテゴリ
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	組織ユニット



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	組織ユニット タイプ
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	要件
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	要員
アプリケーション コラボレーション図(物理的)	関係タイプ

### 3.1.91 アプリケーション システム タイプ図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アプリケーション システム タイプ図	DBMS タイプ
アプリケーション システム タイプ図	IS サービス
アプリケーション システム タイプ図	IT ファンクション クラス
アプリケーション システム タイプ図	IT ファンクション タイプ
アプリケーション システム タイプ図	OS タイプ
アプリケーション システム タイプ図	アプリケーション システム クラス
アプリケーション システム タイプ図	アプリケーション システム タイプ
アプリケーション システム タイプ図	サービス タイプ
アプリケーション システム タイプ図	ソケット
アプリケーション システム タイプ図	ファンクション
アプリケーション システム タイプ図	プログラム モジュール タイプ
アプリケーション システム タイプ図	プログラム言語
アプリケーション システム タイプ図	モジュール クラス
アプリケーション システム タイプ図	モジュール タイプ
アプリケーション システム タイプ図	ユーザー インターフェイス タイプ
アプリケーション システム タイプ図	リスト
アプリケーション システム タイプ図	リスト設計
アプリケーション システム タイプ図	画面
アプリケーション システム タイプ図	画面カテゴリ
アプリケーション システム タイプ図	画面設計



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アプリケーション システム タイプ図	目標
アプリケーション システム タイプ図	能力

### 3.1.92 アプリケーション システム タイプ図(列表示)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アプリケーション システム タイプ図(列表示)	IS サービス
アプリケーション システム タイプ図(列表示)	IT ファンクション タイプ
アプリケーション システム タイプ図(列表示)	アプリケーション システム タイプ
アプリケーション システム タイプ図(列表示)	サービス タイプ
アプリケーション システム タイプ図(列表示)	ソケット
アプリケーション システム タイプ図(列表示)	ファンクション
アプリケーション システム タイプ図(列表示)	能力

### 3.1.93 アプリケーション システム図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アプリケーション システム図	DBMS
アプリケーション システム図	DBMS タイプ
アプリケーション システム図	IT ファンクション
アプリケーション システム図	IT ファンクション タイプ
アプリケーション システム図	OS
アプリケーション システム図	OS タイプ
アプリケーション システム図	アプリケーション システム
アプリケーション システム図	アプリケーション システム タイプ
アプリケーション システム図	ファンクション
アプリケーション システム図	プログラム モジュール
アプリケーション システム図	プログラム モジュール タイプ
アプリケーション システム図	プログラム ライブラリ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
アプリケーション システム図	プログラム言語
アプリケーション システム図	モジュール
アプリケーション システム図	モジュール タイプ
アプリケーション システム図	ユーザー インターフェイス タイプ
アプリケーション システム図	リスト
アプリケーション システム図	画面

### 3.1.94 イベント図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
イベント図	COT 属性
イベント図	ERM 属性
イベント図	IT ファンクション タイプ
イベント図	KPI インスタンス
イベント図	アプリケーション システム タイプ
イベント図	イベント
イベント図	エンティティ タイプ
イベント図	ギャップ
イベント図	クラス
イベント図	クラスター/データ モデル
イベント図	グループ
イベント図	タスク
イベント図	ビジネス ルール
イベント図	モジュール タイプ
イベント図	ルール
イベント図	ロール
イベント図	一般リソース
イベント図	列挙オカレンス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
イベント図	役職
イベント図	情報媒体
イベント図	想定
イベント図	方針
イベント図	有形知識
イベント図	用語
イベント図	画面
イベント図	知識カテゴリ
イベント図	組織ユニット
イベント図	組織ユニット タイプ
イベント図	製品/サービス
イベント図	複合オブジェクト タイプ
イベント図	要件
イベント図	要員
イベント図	要素タイプ
イベント図	関係タイプ

### 3.1.95 イベント図(インスタンス)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
イベント図(インスタンス)	イベント インスタンス

### 3.1.96 オフィス プロセス

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
オフィス プロセス	ERM 属性
オフィス プロセス	KPI インスタンス
オフィス プロセス	アプリケーション システム タイプ
オフィス プロセス	イベント



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
オフィス プロセス	エンティティ タイプ
オフィス プロセス	クラス
オフィス プロセス	クラスター/データ モデル
オフィス プロセス	グループ
オフィス プロセス	パッケージ
オフィス プロセス	ビジネス ルール
オフィス プロセス	ファンクション
オフィス プロセス	リスク
オフィス プロセス	ルール
オフィス プロセス	ロール
オフィス プロセス	一般リソース
オフィス プロセス	場所
オフィス プロセス	役職
オフィス プロセス	情報媒体
オフィス プロセス	有形知識
オフィス プロセス	用語
オフィス プロセス	画面
オフィス プロセス	目標
オフィス プロセス	知識カテゴリ
オフィス プロセス	組織ユニット
オフィス プロセス	製品/サービス
オフィス プロセス	要員
オフィス プロセス	関係タイプ

### 3.1.97 クイック モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
クイック モデル	クイック オブジェクト





### 3.1.98 クラス図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
クラス図	ERM ドメイン
クラス図	ERM 属性
クラス図	イベント
クラス図	エンティティ タイプ
クラス図	クラス
クラス図	クラスター/データ モデル
クラス図	ファンクション
クラス図	プロトコル
クラス図	ルール
クラス図	属性タイプ グループ
クラス図	汎化タイプ
クラス図	用語
クラス図	関係タイプ

### 3.1.99 コミュニケーション図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
コミュニケーション図	組織ユニット
コミュニケーション図	組織ユニット タイプ
コミュニケーション図	通信

### 3.1.100 サービス アーキテクチャ図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
サービス アーキテクチャ図	IS サービス
サービス アーキテクチャ図	サービス タイプ
サービス アーキテクチャ図	能力



### 3.1.101 サービス アーキテクチャ図(列表示)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
サービス アーキテクチャ図(列表示)	IS サービス
サービス アーキテクチャ図(列表示)	サービス タイプ
サービス アーキテクチャ図(列表示)	能力

### 3.1.102 サービス コラボレーション図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
サービス コラボレーション図	Capability configuration
サービス コラボレーション図	ERM 属性
サービス コラボレーション図	IS サービス
サービス コラボレーション図	IT ファンクション タイプ
サービス コラボレーション図	Port
サービス コラボレーション図	アプリケーション システム クラス
サービス コラボレーション図	アプリケーション システム タイプ
サービス コラボレーション図	アーキテクチャ要素
サービス コラボレーション図	イベント
サービス コラボレーション図	エンティティ タイプ
サービス コラボレーション図	ギャップ
サービス コラボレーション図	クラス
サービス コラボレーション図	クラスター/データ モデル
サービス コラボレーション図	グループ
サービス コラボレーション図	サービス タイプ
サービス コラボレーション図	ソケット
サービス コラボレーション図	タスク
サービス コラボレーション図	テーブル
サービス コラボレーション図	ビジネス ルール
サービス コラボレーション図	ファンクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
サービス コラボレーション図	プロトコル
サービス コラボレーション図	リスト
サービス コラボレーション図	ルール
サービス コラボレーション図	ロール
サービス コラボレーション図	場所
サービス コラボレーション図	契約
サービス コラボレーション図	役職
サービス コラボレーション図	情報媒体
サービス コラボレーション図	想定
サービス コラボレーション図	方針
サービス コラボレーション図	用語
サービス コラボレーション図	画面
サービス コラボレーション図	組織ユニット
サービス コラボレーション図	組織ユニット タイプ
サービス コラボレーション図	能力
サービス コラボレーション図	要件
サービス コラボレーション図	要員
サービス コラボレーション図	運用リソース タイプ
サービス コラボレーション図	関係タイプ

### 3.1.103 サービス割当図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
サービス割当図	Capability configuration
サービス割当図	ERM 属性
サービス割当図	Environment
サービス割当図	IS サービス
サービス割当図	IT ファンクション タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
サービス割当図	KPI インスタンス
サービス割当図	アプリケーション システム クラス
サービス割当図	アプリケーション システム タイプ
サービス割当図	アーキテクチャ要素
サービス割当図	イベント インスタンス
サービス割当図	エンティティ タイプ
サービス割当図	ギャップ
サービス割当図	クラス
サービス割当図	クラスター/データ モデル
サービス割当図	グループ
サービス割当図	サービス タイプ
サービス割当図	ソケット
サービス割当図	タスク
サービス割当図	テーブル
サービス割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ
サービス割当図	ビジネス ルール
サービス割当図	ファンクション
サービス割当図	ロール
サービス割当図	場所
サービス割当図	契約
サービス割当図	役職
サービス割当図	情報媒体
サービス割当図	想定
サービス割当図	方針
サービス割当図	用語
サービス割当図	目標
サービス割当図	知識カテゴリ
サービス割当図	組織ユニット



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
サービス割当図	組織ユニット タイプ
サービス割当図	能力
サービス割当図	製品/サービス
サービス割当図	要件
サービス割当図	要員
サービス割当図	運用リソース タイプ
サービス割当図	関係タイプ

### 3.1.104 システム属性

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
システム属性	システム属性

### 3.1.105 システム属性ドメイン

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
システム属性ドメイン	システム属性ドメイン

### 3.1.106 システム環境

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
システム環境	Capability configuration
システム環境	Energy type
システム環境	Environment
システム環境	Fielded capability
システム環境	IS サービス
システム環境	Information element
システム環境	KPI インスタンス
システム環境	Location type
システム環境	Participant



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
システム環境	Port
システム環境	System
システム環境	アプリケーション システム タイプ
システム環境	イベント インスタンス
システム環境	クラス
システム環境	クラスター/データ モデル
システム環境	サービス タイプ
システム環境	タスク
システム環境	ネットワーク タイプ
システム環境	ネットワーク ノード
システム環境	ネットワーク ノード タイプ
システム環境	ネットワーク接続タイプ
システム環境	ハードウェア コンポーネント
システム環境	ハードウェア コンポーネント タイプ
システム環境	ビジネス ルール
システム環境	ファンクション
システム環境	プロトコル
システム環境	マテリアル フロー
システム環境	ロール
システム環境	場所
システム環境	役職
システム環境	構造要素
システム環境	目標
システム環境	知識カテゴリ
システム環境	組織ユニット
システム環境	組織ユニット タイプ
システム環境	能力
システム環境	運用リソース タイプ



### 3.1.107 シフト カレンダー

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
シフト カレンダー	シフト
シフト カレンダー	シフト サイクル
シフト カレンダー	シフト計画
シフト カレンダー	休憩時間

### 3.1.108 スケジュール

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
スケジュール	カレンダー イベント

### 3.1.109 タスク割当図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
タスク割当図	COT 属性(インスタンス)
タスク割当図	Capability configuration
タスク割当図	ERM 属性インスタンス
タスク割当図	IS サービス
タスク割当図	IT ファンクション
タスク割当図	IT ファンクション タイプ
タスク割当図	KPI インスタンス
タスク割当図	Lane
タスク割当図	Process support unit
タスク割当図	アプリケーション システム
タスク割当図	アプリケーション システム クラス
タスク割当図	アプリケーション システム タイプ
タスク割当図	アーキテクチャ要素
タスク割当図	イベント インスタンス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
タスク割当図	エンティティ
タスク割当図	エンティティ タイプ
タスク割当図	クラス
タスク割当図	クラスター インスタンス
タスク割当図	クラスター/データ モデル
タスク割当図	グループ
タスク割当図	コンポーネント
タスク割当図	サービス タイプ
タスク割当図	システム組織ユニット
タスク割当図	システム組織ユニット タイプ
タスク割当図	タスク
タスク割当図	ネットワーク
タスク割当図	ネットワーク クラス
タスク割当図	ネットワーク タイプ
タスク割当図	ネットワーク ノード
タスク割当図	ネットワーク ノード クラス
タスク割当図	ネットワーク ノード タイプ
タスク割当図	ネットワーク接続
タスク割当図	ネットワーク接続クラス
タスク割当図	ネットワーク接続タイプ
タスク割当図	ハードウェア コンポーネント
タスク割当図	ハードウェア コンポーネント クラス
タスク割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ
タスク割当図	ファンクション
タスク割当図	モジュール
タスク割当図	モジュール タイプ
タスク割当図	リスク
タスク割当図	リスク カテゴリ





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
タスク割当図	リスト
タスク割当図	リスト設計
タスク割当図	ロール
タスク割当図	一般リソース
タスク割当図	場所
タスク割当図	役職
タスク割当図	従業員オカレンス
タスク割当図	情報媒体
タスク割当図	構造要素
タスク割当図	用語
タスク割当図	用語インスタンス
タスク割当図	画面
タスク割当図	画面設計
タスク割当図	目標
タスク割当図	知識カテゴリ
タスク割当図	組織ユニット
タスク割当図	組織ユニット タイプ
タスク割当図	能力
タスク割当図	製品/サービス
タスク割当図	複合オブジェクト
タスク割当図	要件
タスク割当図	要員
タスク割当図	質問票テンプレート
タスク割当図	運用リソース
タスク割当図	関係



### 3.1.110 テーブル図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
テーブル図	ERM 属性
テーブル図	アプリケーション システム タイプ
テーブル図	インデックス
テーブル図	エンティティ タイプ
テーブル図	テーブル
テーブル図	テーブル(実例)
テーブル図	ドメイン
テーブル図	ドメイン(物理的)
テーブル図	ビュー
テーブル図	ビュー(物理的)
テーブル図	フィールド
テーブル図	フィールド(実例)
テーブル図	リレーション
テーブル図	保存領域
テーブル図	属性
テーブル図	関係タイプ

### 3.1.111 データ ウェアハウス モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
データ ウェアハウス モデル	アプリケーション システム
データ ウェアハウス モデル	クラスター/データ モデル
データ ウェアハウス モデル	データ ストア オブジェクト
データ ウェアハウス モデル	ファンクション
データ ウェアハウス モデル	モジュール
データ ウェアハウス モデル	構造要素
データ ウェアハウス モデル	用語



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
データ ウェアハウス モデル	画面

### 3.1.112 データ フロー図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
データ フロー図	IT ファンクション タイプ
データ フロー図	Participant
データ フロー図	イベント
データ フロー図	オブジェクト要素
データ フロー図	クラスター/データ モデル
データ フロー図	グループ
データ フロー図	ファンクション
データ フロー図	ルール
データ フロー図	ロール
データ フロー図	定数
データ フロー図	役職
データ フロー図	情報媒体
データ フロー図	演算子
データ フロー図	画面
データ フロー図	組織ユニット
データ フロー図	要員

### 3.1.113 ネットワーク トポロジ

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ネットワーク トポロジ	DBMS タイプ
ネットワーク トポロジ	OS タイプ
ネットワーク トポロジ	アプリケーション システム タイプ
ネットワーク トポロジ	アーキテクチャ要素



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ネットワーク トポロジ	クラス
ネットワーク トポロジ	グループ
ネットワーク トポロジ	ネットワーク クラス
ネットワーク トポロジ	ネットワーク タイプ
ネットワーク トポロジ	ネットワーク ノード クラス
ネットワーク トポロジ	ネットワーク ノード タイプ
ネットワーク トポロジ	ネットワーク接続クラス
ネットワーク トポロジ	ネットワーク接続タイプ
ネットワーク トポロジ	ハードウェア コンポーネント クラス
ネットワーク トポロジ	ハードウェア コンポーネント タイプ
ネットワーク トポロジ	プロトコル
ネットワーク トポロジ	ロール
ネットワーク トポロジ	場所
ネットワーク トポロジ	役職
ネットワーク トポロジ	組織ユニット
ネットワーク トポロジ	製品/サービス
ネットワーク トポロジ	要員

### 3.1.114 ネットワーク図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ネットワーク図	DBMS
ネットワーク図	OS
ネットワーク図	アプリケーション システム
ネットワーク図	アプリケーション システム タイプ
ネットワーク図	クラス
ネットワーク図	ネットワーク
ネットワーク図	ネットワーク クラス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ネットワーク図	ネットワーク タイプ
ネットワーク図	ネットワーク ノード
ネットワーク図	ネットワーク ノード タイプ
ネットワーク図	ネットワーク接続
ネットワーク図	ネットワーク接続タイプ
ネットワーク図	ハードウェア コンポーネント
ネットワーク図	ハードウェア コンポーネント タイプ
ネットワーク図	リスク
ネットワーク図	ロール
ネットワーク図	場所
ネットワーク図	役職
ネットワーク図	用語
ネットワーク図	組織ユニット
ネットワーク図	要員

### 3.1.115 バリュー ストリーム マップ

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
バリュー ストリーム マップ	アプリケーション システム タイプ
バリュー ストリーム マップ	クラスター/データ モデル
バリュー ストリーム マップ	ファンクション
バリュー ストリーム マップ	場所
バリュー ストリーム マップ	情報媒体
バリュー ストリーム マップ	組織ユニット
バリュー ストリーム マップ	製品/サービス
バリュー ストリーム マップ	要員



### 3.1.116 ビジネス コントロール図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ビジネス コントロール図	アプリケーション システム タイプ
ビジネス コントロール図	グループ
ビジネス コントロール図	タスク
ビジネス コントロール図	ファンクション
ビジネス コントロール図	リスク
ビジネス コントロール図	ロール
ビジネス コントロール図	場所
ビジネス コントロール図	役職
ビジネス コントロール図	従業員オカレンス
ビジネス コントロール図	情報媒体
ビジネス コントロール図	方針
ビジネス コントロール図	検査の定義
ビジネス コントロール図	用語
ビジネス コントロール図	画面
ビジネス コントロール図	目標
ビジネス コントロール図	組織ユニット
ビジネス コントロール図	組織ユニット タイプ
ビジネス コントロール図	要員
ビジネス コントロール図	質問票テンプレート

### 3.1.117 ビジネス フットプリント ダイアグラム

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ビジネス フットプリント ダイアグラム	KPI インスタンス
ビジネス フットプリント ダイアグラム	アプリケーション システム クラス
ビジネス フットプリント ダイアグラム	アーキテクチャ要素
ビジネス フットプリント ダイアグラム	エンティティ タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ビジネス フットプリント ダイアグラム	ギャップ
ビジネス フットプリント ダイアグラム	クラス
ビジネス フットプリント ダイアグラム	クラスター/データ モデル
ビジネス フットプリント ダイアグラム	サービス タイプ
ビジネス フットプリント ダイアグラム	タスク
ビジネス フットプリント ダイアグラム	ドライバー
ビジネス フットプリント ダイアグラム	ビジネス ルール
ビジネス フットプリント ダイアグラム	ファンクション
ビジネス フットプリント ダイアグラム	想定
ビジネス フットプリント ダイアグラム	方針
ビジネス フットプリント ダイアグラム	目標
ビジネス フットプリント ダイアグラム	組織ユニット
ビジネス フットプリント ダイアグラム	要件

### 3.1.118 ビジネス モデル キャンバス

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ビジネス モデル キャンバス	アプリケーション システム タイプ
ビジネス モデル キャンバス	クラスター/データ モデル
ビジネス モデル キャンバス	サービス タイプ
ビジネス モデル キャンバス	ハードウェア コンポーネント タイプ
ビジネス モデル キャンバス	ファンクション
ビジネス モデル キャンバス	ロール
ビジネス モデル キャンバス	利益
ビジネス モデル キャンバス	収益
ビジネス モデル キャンバス	必要
ビジネス モデル キャンバス	構造要素
ビジネス モデル キャンバス	流通経路



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ビジネス モデル キャンバス	組織ユニット
ビジネス モデル キャンバス	組織ユニット タイプ
ビジネス モデル キャンバス	製品/サービス
ビジネス モデル キャンバス	要員
ビジネス モデル キャンバス	費用

### 3.1.119 ビジネス ルール アーキテクチャ図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ビジネス ルール アーキテクチャ図	ビジネス ルール
ビジネス ルール アーキテクチャ図	方針

### 3.1.120 ビジネス ルール割当図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ビジネス ルール割当図	ERM 属性
ビジネス ルール割当図	アプリケーション システム タイプ
ビジネス ルール割当図	エンティティ タイプ
ビジネス ルール割当図	クラス
ビジネス ルール割当図	クラスター/データ モデル
ビジネス ルール割当図	グループ
ビジネス ルール割当図	ビジネス ルール
ビジネス ルール割当図	ロール
ビジネス ルール割当図	役職
ビジネス ルール割当図	組織ユニット
ビジネス ルール割当図	要員





### 3.1.121 ファンクション ツリー

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ファンクション ツリー	ファンクション

### 3.1.122 ファンクション マッピング

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ファンクション マッピング	ファンクション

### 3.1.123 ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	ファンクション

### 3.1.124 ファンクション/組織レベル図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ファンクション/組織レベル図	クラスター/データ モデル
ファンクション/組織レベル図	ファンクション
ファンクション/組織レベル図	組織レベル

### 3.1.125 ファンクション割当図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ファンクション割当図	COT 属性
ファンクション割当図	Capability configuration
ファンクション割当図	Cost driver
ファンクション割当図	ERM 属性
ファンクション割当図	IS サービス
ファンクション割当図	IT ファンクション
ファンクション割当図	IT ファンクション タイプ
ファンクション割当図	Information element



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ファンクション割当図	KPI インスタンス
ファンクション割当図	アプリケーション システム
ファンクション割当図	アプリケーション システム クラス
ファンクション割当図	アプリケーション システム タイプ
ファンクション割当図	イベント
ファンクション割当図	エンティティ タイプ
ファンクション割当図	ギャップ
ファンクション割当図	クラス
ファンクション割当図	クラスター/データ モデル
ファンクション割当図	グループ
ファンクション割当図	コンポーネント
ファンクション割当図	サービス タイプ
ファンクション割当図	システム組織ユニット
ファンクション割当図	システム組織ユニット タイプ
ファンクション割当図	ソケット
ファンクション割当図	タスク
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ
ファンクション割当図	パッケージ
ファンクション割当図	ビジネス オブジェクト
ファンクション割当図	ビジネス ルール
ファンクション割当図	ファンクション
ファンクション割当図	モジュール
ファンクション割当図	モジュール タイプ
ファンクション割当図	リスク
ファンクション割当図	リスト
ファンクション割当図	リスト設計
ファンクション割当図	ロール
ファンクション割当図	一般リソース



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ファンクション割当図	倉庫設備
ファンクション割当図	倉庫設備タイプ
ファンクション割当図	列挙オカレンス
ファンクション割当図	包装材タイプ
ファンクション割当図	原価要素
ファンクション割当図	場所
ファンクション割当図	属性タイプ グループ
ファンクション割当図	役職
ファンクション割当図	従業員オカレンス
ファンクション割当図	情報媒体
ファンクション割当図	想定
ファンクション割当図	成功要因
ファンクション割当図	方針
ファンクション割当図	有形知識
ファンクション割当図	材料タイプ
ファンクション割当図	機材
ファンクション割当図	機材タイプ
ファンクション割当図	用語
ファンクション割当図	画面
ファンクション割当図	画面設計
ファンクション割当図	目標
ファンクション割当図	知識カテゴリ
ファンクション割当図	組織ユニット
ファンクション割当図	組織ユニット タイプ
ファンクション割当図	能力
ファンクション割当図	製品/サービス
ファンクション割当図	複合オブジェクト タイプ
ファンクション割当図	要件



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ファンクション割当図	要員
ファンクション割当図	要素タイプ
ファンクション割当図	認証条件
ファンクション割当図	質問票テンプレート
ファンクション割当図	運搬システム
ファンクション割当図	運搬システム タイプ
ファンクション割当図	運用リソース
ファンクション割当図	運用リソース タイプ
ファンクション割当図	関係タイプ

### 3.1.126 プログラム フロー図(PF)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
プログラム フロー図(PF)	イベント
プログラム フロー図(PF)	ファンクション
プログラム フロー図(PF)	ループ スタート
プログラム フロー図(PF)	ルール

### 3.1.127 プロジェクト スケジュール

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
プロジェクト スケジュール	Capability configuration
プロジェクト スケジュール	ERM 属性インスタンス
プロジェクト スケジュール	IT ファンクション
プロジェクト スケジュール	IT ファンクション タイプ
プロジェクト スケジュール	KPI インスタンス
プロジェクト スケジュール	Lane
プロジェクト スケジュール	アプリケーション システム
プロジェクト スケジュール	アプリケーション システム タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
プロジェクト スケジュール	イベント インスタンス
プロジェクト スケジュール	エンティティ
プロジェクト スケジュール	クラスター インスタンス
プロジェクト スケジュール	グループ
プロジェクト スケジュール	システム組織ユニット
プロジェクト スケジュール	システム組織ユニット タイプ
プロジェクト スケジュール	タスク
プロジェクト スケジュール	モジュール
プロジェクト スケジュール	モジュール タイプ
プロジェクト スケジュール	ルール インスタンス
プロジェクト スケジュール	ロール
プロジェクト スケジュール	場所
プロジェクト スケジュール	役職
プロジェクト スケジュール	情報媒体
プロジェクト スケジュール	用語インスタンス
プロジェクト スケジュール	目標
プロジェクト スケジュール	組織ユニット
プロジェクト スケジュール	組織ユニット タイプ
プロジェクト スケジュール	能力
プロジェクト スケジュール	製品/サービス
プロジェクト スケジュール	要員
プロジェクト スケジュール	質問票テンプレート
プロジェクト スケジュール	関係



### 3.1.128 プロセス インスタンス生成モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
プロセス インスタンス生成モデル	インスタンス生成インターバル
プロセス インスタンス生成モデル	インスタンス生成サイクル
プロセス インスタンス生成モデル	インスタンス生成計画

### 3.1.129 プロセス サポート マップ

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
プロセス サポート マップ	Capability configuration
プロセス サポート マップ	Process support unit
プロセス サポート マップ	アプリケーション システム
プロセス サポート マップ	アプリケーション システム クラス
プロセス サポート マップ	アプリケーション システム タイプ
プロセス サポート マップ	グループ
プロセス サポート マップ	サービス タイプ
プロセス サポート マップ	ファンクション
プロセス サポート マップ	メイン プロセス
プロセス サポート マップ	ロール
プロセス サポート マップ	場所
プロセス サポート マップ	役職
プロセス サポート マップ	組織ユニット
プロセス サポート マップ	組織ユニット タイプ
プロセス サポート マップ	能力
プロセス サポート マップ	製品/サービス
プロセス サポート マップ	要員



### 3.1.130 プロセス スケジュール

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
プロセス スケジュール	COT 属性
プロセス スケジュール	Cost driver
プロセス スケジュール	ERM 属性
プロセス スケジュール	IS サービス
プロセス スケジュール	IT ファンクション
プロセス スケジュール	IT ファンクション タイプ
プロセス スケジュール	KPI インスタンス
プロセス スケジュール	Lane
プロセス スケジュール	アプリケーション システム
プロセス スケジュール	アプリケーション システム クラス
プロセス スケジュール	アプリケーション システム タイプ
プロセス スケジュール	イベント
プロセス スケジュール	エンティティ タイプ
プロセス スケジュール	クラス
プロセス スケジュール	クラスター/データ モデル
プロセス スケジュール	グループ
プロセス スケジュール	コンポーネント
プロセス スケジュール	サービス タイプ
プロセス スケジュール	システム組織ユニット
プロセス スケジュール	システム組織ユニット タイプ
プロセス スケジュール	ソケット
プロセス スケジュール	ハードウェア コンポーネント タイプ
プロセス スケジュール	パッケージ
プロセス スケジュール	ビジネス オブジェクト
プロセス スケジュール	ビジネス ルール
プロセス スケジュール	ファンクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
プロセス スケジュール	モジュール
プロセス スケジュール	モジュール タイプ
プロセス スケジュール	リスク
プロセス スケジュール	リスト
プロセス スケジュール	リスト設計
プロセス スケジュール	ルール
プロセス スケジュール	ロール
プロセス スケジュール	一般リソース
プロセス スケジュール	列挙オカレンス
プロセス スケジュール	原価要素
プロセス スケジュール	場所
プロセス スケジュール	属性タイプ グループ
プロセス スケジュール	役職
プロセス スケジュール	従業員オカレンス
プロセス スケジュール	情報媒体
プロセス スケジュール	有形知識
プロセス スケジュール	用語
プロセス スケジュール	画面
プロセス スケジュール	画面設計
プロセス スケジュール	目標
プロセス スケジュール	知識カテゴリ
プロセス スケジュール	組織ユニット
プロセス スケジュール	組織ユニット タイプ
プロセス スケジュール	能力
プロセス スケジュール	製品/サービス
プロセス スケジュール	複合オブジェクト タイプ
プロセス スケジュール	要員
プロセス スケジュール	要素タイプ





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
プロセス スケジュール	認証条件
プロセス スケジュール	質問票テンプレート
プロセス スケジュール	運用リソース
プロセス スケジュール	関係タイプ

### 3.1.131 プロセス選択マトリクス

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
プロセス選択マトリクス	ファンクション
プロセス選択マトリクス	メイン プロセス
プロセス選択マトリクス	組織ユニット

### 3.1.132 プロセス選択図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
プロセス選択図	ファンクション
プロセス選択図	メイン プロセス
プロセス選択図	組織ユニット



### 3.1.133 ホワイトボード

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ホワイトボード	KPI インスタンス
ホワイトボード	Text annotation
ホワイトボード	ファンクション
ホワイトボード	目標

### 3.1.134 マッピング モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マッピング モデル	コンテキスト情報
マッピング モデル	定数
マッピング モデル	属性
マッピング モデル	演算子

### 3.1.135 マテリアル フロー図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マテリアル フロー図	ファンクション
マテリアル フロー図	マテリアル フロー
マテリアル フロー図	組織ユニット
マテリアル フロー図	組織ユニット タイプ

### 3.1.136 マトリクス モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	COT 属性
マトリクス モデル	COT 属性(インスタンス)
マトリクス モデル	Capability configuration
マトリクス モデル	Classifier-in-state
マトリクス モデル	Cost driver



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	DBMS
マトリクス モデル	DBMS タイプ
マトリクス モデル	ERM ドメイン
マトリクス モデル	ERM 属性
マトリクス モデル	ERM 属性インスタンス
マトリクス モデル	Energy type
マトリクス モデル	Environment
マトリクス モデル	Fielded capability
マトリクス モデル	Gate
マトリクス モデル	IS サービス
マトリクス モデル	IT ファンクション
マトリクス モデル	IT ファンクション クラス
マトリクス モデル	IT ファンクション タイプ
マトリクス モデル	Information element
マトリクス モデル	KPI インスタンス
マトリクス モデル	Lane
マトリクス モデル	Location type
マトリクス モデル	OS
マトリクス モデル	OS タイプ
マトリクス モデル	Participant
マトリクス モデル	Partner
マトリクス モデル	Partner link
マトリクス モデル	Port
マトリクス モデル	Survey task
マトリクス モデル	System
マトリクス モデル	Text annotation
マトリクス モデル	UML モデル
マトリクス モデル	XOR



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	アクション
マトリクス モデル	アクター
マトリクス モデル	アクティビティ グラフ
マトリクス モデル	アプリケーション システム
マトリクス モデル	アプリケーション システム クラス
マトリクス モデル	アプリケーション システム タイプ
マトリクス モデル	アーキテクチャ要素
マトリクス モデル	イベント
マトリクス モデル	イベント インスタンス
マトリクス モデル	インスタンス生成インターバル
マトリクス モデル	インスタンス生成サイクル
マトリクス モデル	インスタンス生成計画
マトリクス モデル	インタラクション インスタンス セット
マトリクス モデル	インデックス
マトリクス モデル	エンティティ
マトリクス モデル	エンティティ タイプ
マトリクス モデル	オブジェクト インスタンス
マトリクス モデル	オブジェクト タイプ クラス
マトリクス モデル	オプション セット
マトリクス モデル	カレンダー イベント
マトリクス モデル	ギャップ
マトリクス モデル	クイック オブジェクト
マトリクス モデル	クラス
マトリクス モデル	クラスター インスタンス
マトリクス モデル	クラスター/データ モデル
マトリクス モデル	グループ
マトリクス モデル	コネクタ
マトリクス モデル	コラボレーション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	コラボレーション インスタンス セット
マトリクス モデル	コンポ ボックス
マトリクス モデル	コンポーネント
マトリクス モデル	コンポーネント インスタンス
マトリクス モデル	サブシステム
マトリクス モデル	サブシステム インスタンス
マトリクス モデル	サービス タイプ
マトリクス モデル	シグナル
マトリクス モデル	システム属性
マトリクス モデル	システム属性ドメイン
マトリクス モデル	システム組織ユニット
マトリクス モデル	システム組織ユニット タイプ
マトリクス モデル	シフト
マトリクス モデル	シフト サイクル
マトリクス モデル	シフト計画
マトリクス モデル	スケジュール
マトリクス モデル	ステレオタイプ
マトリクス モデル	スピン ボックス
マトリクス モデル	セキュリティ プロトコル
マトリクス モデル	セクション
マトリクス モデル	ソケット
マトリクス モデル	タグ付き値
マトリクス モデル	タグ定義
マトリクス モデル	タスク
マトリクス モデル	ツリー コントロール
マトリクス モデル	ツール
マトリクス モデル	テキスト
マトリクス モデル	テキスト ボックス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	テーブル
マトリクス モデル	テーブル(実例)
マトリクス モデル	データ ストア
マトリクス モデル	データ ストア オブジェクト
マトリクス モデル	データ値
マトリクス モデル	ドメイン
マトリクス モデル	ドメイン(物理的)
マトリクス モデル	ドライバー
マトリクス モデル	ネットワーク
マトリクス モデル	ネットワーク クラス
マトリクス モデル	ネットワーク タイプ
マトリクス モデル	ネットワーク ノード
マトリクス モデル	ネットワーク ノード クラス
マトリクス モデル	ネットワーク ノード タイプ
マトリクス モデル	ネットワーク接続
マトリクス モデル	ネットワーク接続クラス
マトリクス モデル	ネットワーク接続タイプ
マトリクス モデル	ハードウェア コンポーネント
マトリクス モデル	ハードウェア コンポーネント クラス
マトリクス モデル	ハードウェア コンポーネント タイプ
マトリクス モデル	パッケージ
マトリクス モデル	パネル
マトリクス モデル	パラメーター
マトリクス モデル	パーティション
マトリクス モデル	ビジネス オブジェクト
マトリクス モデル	ビジネス ルール
マトリクス モデル	ビットマップ
マトリクス モデル	ビュー



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	ビュー(物理的)
マトリクス モデル	ファンクション
マトリクス モデル	フィルター オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	フィールド
マトリクス モデル	フィールド(実例)
マトリクス モデル	プログラム モジュール
マトリクス モデル	プログラム モジュール タイプ
マトリクス モデル	プログラム ライブラリ
マトリクス モデル	プログラム言語
マトリクス モデル	プロセス
マトリクス モデル	プロトコル
マトリクス モデル	プロファイル
マトリクス モデル	ページ
マトリクス モデル	ボタン
マトリクス モデル	マテリアル フロー
マトリクス モデル	マーケティング手段
マトリクス モデル	メイン プロセス
マトリクス モデル	メッセージ
マトリクス モデル	メッセージ タイプ
マトリクス モデル	メモ
マトリクス モデル	モジュール
マトリクス モデル	モジュール クラス
マトリクス モデル	モジュール タイプ
マトリクス モデル	ユーザー インターフェイス タイプ
マトリクス モデル	ユース ケース インスタンス
マトリクス モデル	ラジオ ボタン/チェック ボックス
マトリクス モデル	リスク
マトリクス モデル	リスク カテゴリ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	リスト
マトリクス モデル	リスト コントロール
マトリクス モデル	リスト設計
マトリクス モデル	リレーション
マトリクス モデル	リンク オブジェクト
マトリクス モデル	ループ スタート
マトリクス モデル	ルール
マトリクス モデル	ルール インスタンス
マトリクス モデル	レイアウト
マトリクス モデル	ロール
マトリクス モデル	一般リソース
マトリクス モデル	事業区分
マトリクス モデル	休憩時間
マトリクス モデル	例外
マトリクス モデル	保存領域
マトリクス モデル	倉庫設備
マトリクス モデル	倉庫設備クラス
マトリクス モデル	倉庫設備タイプ
マトリクス モデル	内容
マトリクス モデル	分類基準
マトリクス モデル	分類子ロール
マトリクス モデル	列
マトリクス モデル	列挙
マトリクス モデル	列挙オカレンス
マトリクス モデル	列挙リテラル
マトリクス モデル	列挙属性タイプ
マトリクス モデル	利益
マトリクス モデル	制約





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	包装材クラス
マトリクス モデル	包装材タイプ
マトリクス モデル	区切り文字
マトリクス モデル	単位
マトリクス モデル	単位数
マトリクス モデル	危険
マトリクス モデル	原価要素
マトリクス モデル	収益
マトリクス モデル	受信
マトリクス モデル	回答オプション
マトリクス モデル	場所
マトリクス モデル	変換パターン
マトリクス モデル	変換パターン コンポーネント
マトリクス モデル	変換プロファイル
マトリクス モデル	契約
マトリクス モデル	定数
マトリクス モデル	属性
マトリクス モデル	属性タイプ
マトリクス モデル	属性タイプ グループ
マトリクス モデル	属性リンク
マトリクス モデル	引数
マトリクス モデル	役職
マトリクス モデル	従業員オカレンス
マトリクス モデル	必要
マトリクス モデル	情報フロー
マトリクス モデル	情報媒体
マトリクス モデル	想定
マトリクス モデル	成功要因



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	成果物
マトリクス モデル	戦略
マトリクス モデル	拡張点
マトリクス モデル	操作
マトリクス モデル	改善の可能性
マトリクス モデル	方針
マトリクス モデル	有形知識
マトリクス モデル	材料クラス
マトリクス モデル	材料タイプ
マトリクス モデル	条件付きセクション
マトリクス モデル	検査の定義
マトリクス モデル	構造要素
マトリクス モデル	機材
マトリクス モデル	機材クラス
マトリクス モデル	機材タイプ
マトリクス モデル	汎化タイプ
マトリクス モデル	流通経路
マトリクス モデル	演算子
マトリクス モデル	特化/汎化演算子
マトリクス モデル	状態
マトリクス モデル	状態マシン
マトリクス モデル	用語
マトリクス モデル	用語インスタンス
マトリクス モデル	画面
マトリクス モデル	画面カテゴリ
マトリクス モデル	画面テーブル
マトリクス モデル	画面設計
マトリクス モデル	目標



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	知識カテゴリ
マトリクス モデル	組織ユニット
マトリクス モデル	組織ユニット タイプ
マトリクス モデル	組織レベル
マトリクス モデル	組織図
マトリクス モデル	能力
マトリクス モデル	製品/サービス
マトリクス モデル	製品/サービス特性
マトリクス モデル	複合オブジェクト
マトリクス モデル	複合オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	要件
マトリクス モデル	要員
マトリクス モデル	要素
マトリクス モデル	要素タイプ
マトリクス モデル	視点
マトリクス モデル	評価
マトリクス モデル	認証条件
マトリクス モデル	費用
マトリクス モデル	質問
マトリクス モデル	質問票テンプレート
マトリクス モデル	通信
マトリクス モデル	運搬システム
マトリクス モデル	運搬システム クラス
マトリクス モデル	運搬システム タイプ
マトリクス モデル	運用リソース
マトリクス モデル	運用リソース クラス
マトリクス モデル	運用リソース タイプ
マトリクス モデル	関係



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
マトリクス モデル	関係タイプ
マトリクス モデル	関連
マトリクス モデル	関連インスタンス
マトリクス モデル	関連クラス
マトリクス モデル	関連ロール
マトリクス モデル	順序

### 3.1.137 リスク図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
リスク図	リスク
リスク図	リスク カテゴリ

### 3.1.138 リレーション図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
リレーション図	ERM ドメイン
リレーション図	ERM 属性
リレーション図	エンティティ タイプ
リレーション図	クラスター/データ モデル
リレーション図	ドメイン
リレーション図	ビュー
リレーション図	リレーション
リレーション図	属性
リレーション図	関係タイプ



### 3.1.139 ルール図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ルール図	イベント
ルール図	ファンクション
ルール図	ルール

### 3.1.140 レーン ツリー

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
レーン ツリー	Lane
レーン ツリー	Participant

### 3.1.141 ロール図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ロール図	グループ
ロール図	ファンクション
ロール図	ロール
ロール図	場所
ロール図	役職
ロール図	用語
ロール図	知識カテゴリ
ロール図	組織ユニット
ロール図	組織ユニット タイプ
ロール図	要員
ロール図	認証条件



### 3.1.142 ワークシート

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	COT 属性
ワークシート	COT 属性(インスタンス)
ワークシート	Capability configuration
ワークシート	Classifier-in-state
ワークシート	Conversation
ワークシート	Cost driver
ワークシート	DBMS
ワークシート	DBMS タイプ
ワークシート	ERM ドメイン
ワークシート	ERM 属性
ワークシート	ERM 属性インスタンス
ワークシート	Energy type
ワークシート	Environment
ワークシート	Fielded capability
ワークシート	Gate
ワークシート	IS サービス
ワークシート	IT ファンクション
ワークシート	IT ファンクション クラス
ワークシート	IT ファンクション タイプ
ワークシート	Information element
ワークシート	KPI インスタンス
ワークシート	Lane
ワークシート	Location type
ワークシート	OS
ワークシート	OS タイプ
ワークシート	Participant



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	Partner
ワークシート	Partner link
ワークシート	Port
ワークシート	Process support unit
ワークシート	Survey task
ワークシート	System
ワークシート	Text annotation
ワークシート	UML モデル
ワークシート	UML2 アイデンティティのテスト アクション
ワークシート	UML2 アクション入力ピン
ワークシート	UML2 アクション実行指定
ワークシート	UML2 アクター
ワークシート	UML2 アクティビティ
ワークシート	UML2 アクティビティ パラメーター ノード
ワークシート	UML2 アクティビティ パーティション
ワークシート	UML2 アクティビティ終了ノード
ワークシート	UML2 アンマーシャル アクション
ワークシート	UML2 イベント受理アクション
ワークシート	UML2 インスタンス値
ワークシート	UML2 インスタンス指定
ワークシート	UML2 インターバル
ワークシート	UML2 インターバル制約
ワークシート	UML2 インターフェイス
ワークシート	UML2 インターフェイス実現
ワークシート	UML2 オカレンス指定
ワークシート	UML2 オブジェクト ノード
ワークシート	UML2 オブジェクト フロー
ワークシート	UML2 オブジェクト再分類アクション



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション
ワークシート	UML2 オブジェクト生成アクション
ワークシート	UML2 オブジェクト破棄アクション
ワークシート	UML2 オブジェクト送信アクション
ワークシート	UML2 クラス
ワークシート	UML2 ゲート
ワークシート	UML2 コネクタ
ワークシート	UML2 コネクタ端
ワークシート	UML2 コミュニケーション パス
ワークシート	UML2 コメント
ワークシート	UML2 コラボレーション
ワークシート	UML2 コラボレーション使用
ワークシート	UML2 コンポーネント
ワークシート	UML2 コンポーネント実現
ワークシート	UML2 シグナル
ワークシート	UML2 シグナル イベント
ワークシート	UML2 シグナル送信アクション
ワークシート	UML2 シグナル送出アクション
ワークシート	UML2 シーケンス ノード
ワークシート	UML2 ジョインノード
ワークシート	UML2 ステレオタイプ
ワークシート	UML2 スロット
ワークシート	UML2 テンプレート シグニチャ
ワークシート	UML2 テンプレート パラメーター
ワークシート	UML2 テンプレート パラメーター代替
ワークシート	UML2 テンプレート束縛
ワークシート	UML2 デシジョン ノード
ワークシート	UML2 デバイス





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	UML2 データ ストア ノード
ワークシート	UML2 データ タイプ
ワークシート	UML2 トリガー
ワークシート	UML2 ノード
ワークシート	UML2 パッケージ
ワークシート	UML2 パッケージ インポート
ワークシート	UML2 パッケージ マージ
ワークシート	UML2 パラメーター
ワークシート	UML2 パラメーター セット
ワークシート	UML2 パート分解
ワークシート	UML2 ファンクション振る舞い
ワークシート	UML2 フォーク ノード
ワークシート	UML2 フロー最終ノード
ワークシート	UML2 プロトコル状態マシン
ワークシート	UML2 プロトコル適合性
ワークシート	UML2 プロトコル遷移
ワークシート	UML2 プロパティ
ワークシート	UML2 プロファイル
ワークシート	UML2 プロファイル適用
ワークシート	UML2 ポート
ワークシート	UML2 マニフェステーション
ワークシート	UML2 マージ ノード
ワークシート	UML2 メッセージ
ワークシート	UML2 メッセージ オカレンス指定
ワークシート	UML2 モデル
ワークシート	UML2 ユースケース
ワークシート	UML2 リテラル ヌル
ワークシート	UML2 リテラル実数



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	UML2 リテラル整数
ワークシート	UML2 リテラル文字列
ワークシート	UML2 リテラル無制限自然数
ワークシート	UML2 リテラル論理
ワークシート	UML2 リンク オブジェクト生成アクション
ワークシート	UML2 リンク オブジェクト端読込アクション
ワークシート	UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション
ワークシート	UML2 リンク生成アクション
ワークシート	UML2 リンク破棄アクション
ワークシート	UML2 リンク端データ
ワークシート	UML2 リンク端生成データ
ワークシート	UML2 リンク端破棄データ
ワークシート	UML2 リンク読込アクション
ワークシート	UML2 ループ ノード
ワークシート	UML2 不透明なアクション
ワークシート	UML2 不透明な式
ワークシート	UML2 不透明な振る舞い
ワークシート	UML2 中央バッファ ノード
ワークシート	UML2 代替
ワークシート	UML2 任意受信イベント
ワークシート	UML2 使用
ワークシート	UML2 例外ハンドラー
ワークシート	UML2 例外発生アクション
ワークシート	UML2 依存
ワークシート	UML2 値ピン
ワークシート	UML2 値指定アクション
ワークシート	UML2 入力ピン
ワークシート	UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	UML2 出力ピン
ワークシート	UML2 分類オブジェクト検査読込アクション
ワークシート	UML2 分類子テンプレート パラメーター
ワークシート	UML2 分類子振る舞い開始アクション
ワークシート	UML2 列挙
ワークシート	UML2 列挙リテラル
ワークシート	UML2 初期ノード
ワークシート	UML2 制御フロー
ワークシート	UML2 制約
ワークシート	UML2 削減アクション
ワークシート	UML2 割り込み可能アクティビティ領域
ワークシート	UML2 包含
ワークシート	UML2 受信
ワークシート	UML2 句
ワークシート	UML2 呼び出しイベント
ワークシート	UML2 呼び出し受理アクション
ワークシート	UML2 基本型
ワークシート	UML2 変数
ワークシート	UML2 変数のクリア アクション
ワークシート	UML2 変数値削除アクション
ワークシート	UML2 変数値追加アクション
ワークシート	UML2 変数読込アクション
ワークシート	UML2 変更イベント
ワークシート	UML2 実現
ワークシート	UML2 実行オカレンス指定
ワークシート	UML2 実行環境
ワークシート	UML2 展開ノード
ワークシート	UML2 展開領域



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	UML2 式
ワークシート	UML2 応答アクション
ワークシート	UML2 情報アイテム
ワークシート	UML2 情報フロー
ワークシート	UML2 成果物
ワークシート	UML2 抽象
ワークシート	UML2 拡張
ワークシート	UML2 拡張点
ワークシート	UML2 拡張端
ワークシート	UML2 持続時間
ワークシート	UML2 持続時間インターバル
ワークシート	UML2 持続時間制約
ワークシート	UML2 持続時間観測
ワークシート	UML2 振る舞い呼び出しアクション
ワークシート	UML2 振る舞い実行指定
ワークシート	UML2 接続可能要素
ワークシート	UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター
ワークシート	UML2 接続点参照
ワークシート	UML2 操作
ワークシート	UML2 操作テンプレート パラメーター
ワークシート	UML2 操作呼び出しアクション
ワークシート	UML2 擬似状態
ワークシート	UML2 文字列式
ワークシート	UML2 時間イベント
ワークシート	UML2 時間インターバル
ワークシート	UML2 時間制約
ワークシート	UML2 時間式
ワークシート	UML2 時間観測



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	UML2 最終状態
ワークシート	UML2 条件ノード
ワークシート	UML2 構造化アクティビティ ノード
ワークシート	UML2 構造特性のクリア アクション
ワークシート	UML2 構造特性値削除アクション
ワークシート	UML2 構造特性値追加アクション
ワークシート	UML2 構造特性読込アクション
ワークシート	UML2 汎化
ワークシート	UML2 汎化セット
ワークシート	UML2 汎用順序
ワークシート	UML2 状態
ワークシート	UML2 状態マシン
ワークシート	UML2 状態不変式
ワークシート	UML2 生存線
ワークシート	UML2 画像
ワークシート	UML2 相互作用
ワークシート	UML2 相互作用オペランド
ワークシート	UML2 相互作用使用
ワークシート	UML2 相互作用制約
ワークシート	UML2 破棄オカレンス指定
ワークシート	UML2 範囲読込アクション
ワークシート	UML2 結合フラグメント
ワークシート	UML2 継続
ワークシート	UML2 考慮・無視フラグメント
ワークシート	UML2 自己読込アクション
ワークシート	UML2 要素インポート
ワークシート	UML2 遷移
ワークシート	UML2 配置



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	UML2 配置仕様
ワークシート	UML2 関連
ワークシート	UML2 関連のクリア アクション
ワークシート	UML2 関連クラス
ワークシート	UML2 限定子値
ワークシート	UML2 領域
ワークシート	XOR
ワークシート	アクション
ワークシート	アクター
ワークシート	アクティビティ グラフ
ワークシート	アプリケーション システム
ワークシート	アプリケーション システム クラス
ワークシート	アプリケーション システム タイプ
ワークシート	アーキテクチャ要素
ワークシート	イベント
ワークシート	イベント インスタンス
ワークシート	インスタンス生成インターバル
ワークシート	インスタンス生成サイクル
ワークシート	インスタンス生成計画
ワークシート	インタラクション インスタンス セット
ワークシート	インデックス
ワークシート	エンティティ
ワークシート	エンティティ タイプ
ワークシート	オブジェクト インスタンス
ワークシート	オブジェクト タイプ クラス
ワークシート	オブジェクト要素
ワークシート	オプション セット
ワークシート	カレンダー イベント



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	ギャップ
ワークシート	クイック オブジェクト
ワークシート	クラス
ワークシート	クラスター インスタンス
ワークシート	クラスター/データ モデル
ワークシート	グループ
ワークシート	コネクタ
ワークシート	コラボレーション
ワークシート	コラボレーション インスタンス セット
ワークシート	コンテキスト情報
ワークシート	コンボ ボックス
ワークシート	コンポーネント
ワークシート	コンポーネント インスタンス
ワークシート	サブシステム
ワークシート	サブシステム インスタンス
ワークシート	サービス タイプ
ワークシート	シグナル
ワークシート	システム属性
ワークシート	システム属性ドメイン
ワークシート	システム組織ユニット
ワークシート	システム組織ユニット タイプ
ワークシート	シフト
ワークシート	シフト サイクル
ワークシート	シフト計画
ワークシート	スケジュール
ワークシート	ステレオタイプ
ワークシート	スピン ボックス
ワークシート	セキュリティ プロトコル



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	セクション
ワークシート	ソケット
ワークシート	タグ付き値
ワークシート	タグ定義
ワークシート	タスク
ワークシート	ツリー コントロール
ワークシート	ツール
ワークシート	テキスト
ワークシート	テキスト ボックス
ワークシート	テーブル
ワークシート	テーブル(実例)
ワークシート	データ ストア
ワークシート	データ ストア オブジェクト
ワークシート	データ値
ワークシート	トランザクション フォルダー
ワークシート	ドメイン
ワークシート	ドメイン(物理的)
ワークシート	ドライバー
ワークシート	ネットワーク
ワークシート	ネットワーク クラス
ワークシート	ネットワーク タイプ
ワークシート	ネットワーク ノード
ワークシート	ネットワーク ノード クラス
ワークシート	ネットワーク ノード タイプ
ワークシート	ネットワーク接続
ワークシート	ネットワーク接続クラス
ワークシート	ネットワーク接続タイプ
ワークシート	ハードウェア コンポーネント





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	ハードウェア コンポーネント クラス
ワークシート	ハードウェア コンポーネント タイプ
ワークシート	パッケージ
ワークシート	パネル
ワークシート	パラメーター
ワークシート	パーティション
ワークシート	ビジネス オブジェクト
ワークシート	ビジネス ルール
ワークシート	ビットマップ
ワークシート	ビュー
ワークシート	ビュー(物理的)
ワークシート	ファンクション
ワークシート	フィルター オブジェクト タイプ
ワークシート	フィールド
ワークシート	フィールド(実例)
ワークシート	プログラム モジュール
ワークシート	プログラム モジュール タイプ
ワークシート	プログラム ライブラリ
ワークシート	プログラム言語
ワークシート	プロセス
ワークシート	プロトコル
ワークシート	プロフィール
ワークシート	ベース ARIS 要素
ワークシート	ページ
ワークシート	ボタン
ワークシート	マテリアル フロー
ワークシート	マーケティング手段
ワークシート	メイン プロセス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	メッセージ
ワークシート	メッセージ タイプ
ワークシート	メモ
ワークシート	モジュール
ワークシート	モジュール クラス
ワークシート	モジュール タイプ
ワークシート	ユーザー インターフェイス タイプ
ワークシート	ユース ケース インスタンス
ワークシート	ラジオ ボタン/チェック ボックス
ワークシート	リスク
ワークシート	リスク カテゴリ
ワークシート	リスト
ワークシート	リスト コントロール
ワークシート	リスト設計
ワークシート	リレーション
ワークシート	リンク オブジェクト
ワークシート	ループ スタート
ワークシート	ルール
ワークシート	ルール インスタンス
ワークシート	レイアウト
ワークシート	ロール
ワークシート	一般リソース
ワークシート	事業区分
ワークシート	休憩時間
ワークシート	例外
ワークシート	保存領域
ワークシート	倉庫設備
ワークシート	倉庫設備クラス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	倉庫設備タイプ
ワークシート	内容
ワークシート	分類基準
ワークシート	分類子ロール
ワークシート	列
ワークシート	列挙
ワークシート	列挙オカレンス
ワークシート	列挙リテラル
ワークシート	列挙属性タイプ
ワークシート	利益
ワークシート	制約
ワークシート	包装材クラス
ワークシート	包装材タイプ
ワークシート	区切り文字
ワークシート	単位
ワークシート	単位数
ワークシート	危険
ワークシート	原価要素
ワークシート	収益
ワークシート	受信
ワークシート	回答オプション
ワークシート	場所
ワークシート	変換パターン
ワークシート	変換パターン コンポーネント
ワークシート	変換プロファイル
ワークシート	契約
ワークシート	定数
ワークシート	属性



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	属性タイプ
ワークシート	属性タイプ グループ
ワークシート	属性リンク
ワークシート	引数
ワークシート	役職
ワークシート	従業員オカレンス
ワークシート	必要
ワークシート	情報フロー
ワークシート	情報媒体
ワークシート	想定
ワークシート	成功要因
ワークシート	成果物
ワークシート	戦略
ワークシート	拡張点
ワークシート	操作
ワークシート	改善の可能性
ワークシート	方針
ワークシート	有形知識
ワークシート	材料クラス
ワークシート	材料タイプ
ワークシート	条件付きセクション
ワークシート	検査の定義
ワークシート	構造要素
ワークシート	機材
ワークシート	機材クラス
ワークシート	機材タイプ
ワークシート	汎化タイプ
ワークシート	流通経路



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	演算子
ワークシート	特化/汎化演算子
ワークシート	状態
ワークシート	状態マシン
ワークシート	用語
ワークシート	用語インスタンス
ワークシート	画面
ワークシート	画面カテゴリ
ワークシート	画面テーブル
ワークシート	画面設計
ワークシート	目標
ワークシート	知識カテゴリ
ワークシート	組織ユニット
ワークシート	組織ユニット タイプ
ワークシート	組織レベル
ワークシート	組織図
ワークシート	能力
ワークシート	製品/サービス
ワークシート	製品/サービス特性
ワークシート	複合オブジェクト
ワークシート	複合オブジェクト タイプ
ワークシート	要件
ワークシート	要員
ワークシート	要素
ワークシート	要素タイプ
ワークシート	視点
ワークシート	評価
ワークシート	認証条件



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
ワークシート	費用
ワークシート	質問
ワークシート	質問票テンプレート
ワークシート	通信
ワークシート	運搬システム
ワークシート	運搬システム クラス
ワークシート	運搬システム タイプ
ワークシート	運用リソース
ワークシート	運用リソース クラス
ワークシート	運用リソース タイプ
ワークシート	関係
ワークシート	関係タイプ
ワークシート	関連
ワークシート	関連インスタンス
ワークシート	関連クラス
ワークシート	関連ロール
ワークシート	順序

### 3.1.143 事業区分マトリクス

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
事業区分マトリクス	グループ
事業区分マトリクス	ロール
事業区分マトリクス	事業区分
事業区分マトリクス	場所
事業区分マトリクス	役職
事業区分マトリクス	流通経路
事業区分マトリクス	組織ユニット



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
事業区分マトリクス	組織ユニット タイプ
事業区分マトリクス	製品/サービス



### 3.1.144 付加価値連鎖図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
付加価値連鎖図	Environment
付加価値連鎖図	KPI インスタンス
付加価値連鎖図	アプリケーション システム タイプ
付加価値連鎖図	ギャップ
付加価値連鎖図	クラス
付加価値連鎖図	クラスター/データ モデル
付加価値連鎖図	グループ
付加価値連鎖図	サービス タイプ
付加価値連鎖図	タスク
付加価値連鎖図	パッケージ
付加価値連鎖図	ビジネス ルール
付加価値連鎖図	ファンクション
付加価値連鎖図	リスク
付加価値連鎖図	ロール
付加価値連鎖図	想定
付加価値連鎖図	成功要因
付加価値連鎖図	方針
付加価値連鎖図	用語
付加価値連鎖図	目標
付加価値連鎖図	組織ユニット
付加価値連鎖図	組織ユニット タイプ
付加価値連鎖図	製品/サービス
付加価値連鎖図	要件
付加価値連鎖図	質問票テンプレート





### 3.1.145 作業構成明細

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
作業構成明細	タスク
作業構成明細	ファンクション
作業構成明細	要件

### 3.1.146 入出力図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
入出力図	Capability configuration
入出力図	ERM 属性
入出力図	Information element
入出力図	Participant
入出力図	System
入出力図	アプリケーション システム
入出力図	アプリケーション システム タイプ
入出力図	エンティティ タイプ
入出力図	クラス
入出力図	クラスター/データ モデル
入出力図	ファンクション
入出力図	ロール
入出力図	情報媒体
入出力図	用語
入出力図	組織ユニット
入出力図	組織ユニット タイプ
入出力図	関係タイプ



### 3.1.147 入出力図(転換)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
入出力図(転換)	Capability configuration
入出力図(転換)	ERM 属性
入出力図(転換)	Information element
入出力図(転換)	Participant
入出力図(転換)	System
入出力図(転換)	アプリケーション システム
入出力図(転換)	アプリケーション システム タイプ
入出力図(転換)	エンティティ タイプ
入出力図(転換)	クラス
入出力図(転換)	クラスター/データ モデル
入出力図(転換)	ファンクション
入出力図(転換)	ロール
入出力図(転換)	情報媒体
入出力図(転換)	用語
入出力図(転換)	組織ユニット
入出力図(転換)	組織ユニット タイプ
入出力図(転換)	関係タイプ

### 3.1.148 分類図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
分類図	オブジェクト タイプ クラス
分類図	ファンクション
分類図	分類基準



### 3.1.149 原価要素図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
原価要素図	原価要素

### 3.1.150 変換

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
変換	変換パターン
変換	変換パターン コンポーネント
変換	変換プロファイル
変換	構造要素

### 3.1.151 変換プロファイル モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
変換プロファイル モデル	変換パターン
変換プロファイル モデル	変換プロファイル
変換プロファイル モデル	構造要素

### 3.1.152 属性割当図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
属性割当図	ERM 属性
属性割当図	ドメイン
属性割当図	リレーション
属性割当図	属性
属性割当図	関係タイプ



### 3.1.153 情報フロー図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
情報フロー図	システム組織ユニット
情報フロー図	システム組織ユニット タイプ
情報フロー図	ファンクション
情報フロー図	情報フロー
情報フロー図	組織ユニット
情報フロー図	組織ユニット タイプ

### 3.1.154 情報媒体図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
情報媒体図	エンティティ タイプ
情報媒体図	クラスター/データ モデル
情報媒体図	情報媒体
情報媒体図	用語
情報媒体図	知識カテゴリ

### 3.1.155 戦略割当図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
戦略割当図	ビジネス ルール
戦略割当図	ファンクション
戦略割当図	リスク
戦略割当図	戦略
戦略割当図	方針
戦略割当図	製品/サービス



### 3.1.156 戦略図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
戦略図	ファンクション
戦略図	リスク
戦略図	戦略
戦略図	目標

### 3.1.157 技術的リソース

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
技術的リソース	グループ
技術的リソース	システム組織ユニット
技術的リソース	システム組織ユニット タイプ
技術的リソース	倉庫設備
技術的リソース	倉庫設備クラス
技術的リソース	倉庫設備タイプ
技術的リソース	場所
技術的リソース	役職
技術的リソース	機材
技術的リソース	機材クラス
技術的リソース	機材タイプ
技術的リソース	組織ユニット
技術的リソース	要員
技術的リソース	運搬システム
技術的リソース	運搬システム クラス
技術的リソース	運搬システム タイプ
技術的リソース	運用リソース
技術的リソース	運用リソース クラス
技術的リソース	運用リソース タイプ



### 3.1.158 材料図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
材料図	包装材クラス
材料図	包装材タイプ
材料図	材料クラス
材料図	材料タイプ

### 3.1.159 構造モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
構造モデル	構造要素

### 3.1.160 権限図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
権限図	COT 属性
権限図	ERM 属性
権限図	IT ファンクション タイプ
権限図	アプリケーション システム タイプ
権限図	エンティティ タイプ
権限図	クラスター/データ モデル
権限図	グループ
権限図	ファンクション
権限図	モジュール タイプ
権限図	ロール
権限図	場所
権限図	役職
権限図	用語
権限図	組織ユニット
権限図	複合オブジェクト タイプ



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
権限図	要員
権限図	関係タイプ

### 3.1.161 特性要因図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
特性要因図	クイック オブジェクト

### 3.1.162 用語モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
用語モデル	ERM 属性
用語モデル	エンティティ タイプ
用語モデル	クラス
用語モデル	クラスター/データ モデル
用語モデル	パッケージ
用語モデル	用語
用語モデル	関係タイプ

### 3.1.163 画面ナビゲーション

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
画面ナビゲーション	イベント
画面ナビゲーション	オブジェクト インスタンス
画面ナビゲーション	コンボ ボックス
画面ナビゲーション	スピン ボックス
画面ナビゲーション	ツリー コントロール
画面ナビゲーション	テキスト
画面ナビゲーション	テキスト ボックス
画面ナビゲーション	パネル



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
画面ナビゲーション	ビットマップ
画面ナビゲーション	ボタン
画面ナビゲーション	ラジオ ボタン/チェック ボックス
画面ナビゲーション	リスト コントロール
画面ナビゲーション	ルール
画面ナビゲーション	ロール
画面ナビゲーション	属性リンク
画面ナビゲーション	画面
画面ナビゲーション	製品/サービス

### 3.1.164 画面図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
画面図	COT 属性
画面図	ERM 属性
画面図	IT ファンクション タイプ
画面図	エンティティ タイプ
画面図	クラスター/データ モデル
画面図	セクション
画面図	テキスト
画面図	パラメーター
画面図	ビットマップ
画面図	ページ
画面図	レイアウト
画面図	列
画面図	区切り文字
画面図	画面
画面図	画面テーブル





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
画面図	複合オブジェクト タイプ

### 3.1.165 画面設計

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
画面設計	COT 属性
画面設計	ERM 属性
画面設計	IT ファンクション タイプ
画面設計	イベント
画面設計	エンティティ タイプ
画面設計	オブジェクト インスタンス
画面設計	クラス
画面設計	クラスター/データ モデル
画面設計	コンボ ボックス
画面設計	スピン ボックス
画面設計	ツリー コントロール
画面設計	テキスト
画面設計	テキスト ボックス
画面設計	パッケージ
画面設計	パネル
画面設計	パラメーター
画面設計	ビジネス オブジェクト
画面設計	ビジネス ルール
画面設計	ビットマップ
画面設計	ファンクション
画面設計	ボタン
画面設計	ラジオ ボタン/チェック ボックス
画面設計	リスト コントロール



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
画面設計	列挙
画面設計	列挙オカレンス
画面設計	列挙リテラル
画面設計	属性タイプ グループ
画面設計	属性リンク
画面設計	用語
画面設計	画面テーブル
画面設計	製品/サービス
画面設計	要件
画面設計	要素タイプ
画面設計	関係タイプ

### 3.1.166 目標図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
目標図	ギャップ
目標図	タスク
目標図	ビジネス ルール
目標図	ファンクション
目標図	想定
目標図	成功要因
目標図	方針
目標図	目標
目標図	能力
目標図	製品/サービス
目標図	要件



### 3.1.167 知識マップ

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
知識マップ	グループ
知識マップ	ロール
知識マップ	場所
知識マップ	役職
知識マップ	知識カテゴリ
知識マップ	組織ユニット
知識マップ	組織ユニット タイプ
知識マップ	要員

### 3.1.168 知識構造図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
知識構造図	アプリケーション システム クラス
知識構造図	アプリケーション システム タイプ
知識構造図	エンティティ タイプ
知識構造図	オブジェクト インスタンス
知識構造図	クラス
知識構造図	クラスター/データ モデル
知識構造図	パッケージ
知識構造図	情報媒体
知識構造図	有形知識
知識構造図	用語
知識構造図	知識カテゴリ
知識構造図	関係タイプ



### 3.1.169 競争力モデル

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
競争力モデル	組織ユニット
競争力モデル	製品/サービス

### 3.1.170 組織図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
組織図	Location type
組織図	グループ
組織図	システム組織ユニット
組織図	システム組織ユニット タイプ
組織図	ロール
組織図	場所
組織図	役職
組織図	組織ユニット
組織図	組織ユニット タイプ
組織図	組織図
組織図	要員

### 3.1.171 結合スケジュール

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
結合スケジュール	スケジュール

### 3.1.172 蝶ネクタイ図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
蝶ネクタイ図	イベント
蝶ネクタイ図	ファンクション
蝶ネクタイ図	危険



### 3.1.173 製品/サービス ツリー

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
製品/サービス ツリー	グループ
製品/サービス ツリー	ファンクション
製品/サービス ツリー	ロール
製品/サービス ツリー	場所
製品/サービス ツリー	役職
製品/サービス ツリー	目標
製品/サービス ツリー	組織ユニット
製品/サービス ツリー	組織ユニット タイプ
製品/サービス ツリー	製品/サービス
製品/サービス ツリー	要員

### 3.1.174 製品/サービス ツリー(具象)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
製品/サービス ツリー(具象)	グループ
製品/サービス ツリー(具象)	ファンクション
製品/サービス ツリー(具象)	ロール
製品/サービス ツリー(具象)	場所
製品/サービス ツリー(具象)	役職
製品/サービス ツリー(具象)	目標
製品/サービス ツリー(具象)	組織ユニット
製品/サービス ツリー(具象)	組織ユニット タイプ
製品/サービス ツリー(具象)	製品/サービス
製品/サービス ツリー(具象)	要員



### 3.1.175 製品/サービス交換図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
製品/サービス交換図	IT ファンクション タイプ
製品/サービス交換図	アプリケーション システム タイプ
製品/サービス交換図	イベント
製品/サービス交換図	エンティティ タイプ
製品/サービス交換図	ギャップ
製品/サービス交換図	クラス
製品/サービス交換図	クラスター/データ モデル
製品/サービス交換図	グループ
製品/サービス交換図	タスク
製品/サービス交換図	ビジネス ルール
製品/サービス交換図	ファンクション
製品/サービス交換図	ロール
製品/サービス交換図	包装材タイプ
製品/サービス交換図	場所
製品/サービス交換図	役職
製品/サービス交換図	必要
製品/サービス交換図	情報媒体
製品/サービス交換図	想定
製品/サービス交換図	方針
製品/サービス交換図	材料タイプ
製品/サービス交換図	機材タイプ
製品/サービス交換図	流通経路
製品/サービス交換図	用語
製品/サービス交換図	組織ユニット
製品/サービス交換図	組織ユニット タイプ
製品/サービス交換図	製品/サービス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
製品/サービス交換図	要件
製品/サービス交換図	要員
製品/サービス交換図	運用リソース タイプ

### 3.1.176 製品/サービス交換図(具象)

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
製品/サービス交換図(具象)	アプリケーション システム タイプ
製品/サービス交換図(具象)	イベント
製品/サービス交換図(具象)	グループ
製品/サービス交換図(具象)	ファンクション
製品/サービス交換図(具象)	ロール
製品/サービス交換図(具象)	包装材タイプ
製品/サービス交換図(具象)	場所
製品/サービス交換図(具象)	役職
製品/サービス交換図(具象)	材料タイプ
製品/サービス交換図(具象)	機材タイプ
製品/サービス交換図(具象)	組織ユニット
製品/サービス交換図(具象)	組織ユニット タイプ
製品/サービス交換図(具象)	製品/サービス
製品/サービス交換図(具象)	要員
製品/サービス交換図(具象)	運用リソース タイプ



### 3.1.177 製品ツリー

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
製品ツリー	製品/サービス

### 3.1.178 製品割当図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
製品割当図	イベント
製品割当図	エンティティ タイプ
製品割当図	ギャップ
製品割当図	クラス
製品割当図	クラスター/データ モデル
製品割当図	グループ
製品割当図	タスク
製品割当図	ビジネス ルール
製品割当図	ファンクション
製品割当図	マーケティング手段
製品割当図	ロール
製品割当図	役職
製品割当図	必要
製品割当図	情報媒体
製品割当図	想定
製品割当図	方針
製品割当図	有形知識
製品割当図	流通経路
製品割当図	用語
製品割当図	目標
製品割当図	知識カテゴリ
製品割当図	組織ユニット





モデル タイプ	オブジェクト タイプ
製品割当図	組織ユニット タイプ
製品割当図	製品/サービス
製品割当図	製品/サービス特性
製品割当図	要件
製品割当図	要員
製品割当図	関係タイプ

### 3.1.179 製品選択マトリクス

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
製品選択マトリクス	ファンクション
製品選択マトリクス	組織ユニット
製品選択マトリクス	製品/サービス

### 3.1.180 製造プロセス

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
製造プロセス	ERM 属性
製造プロセス	KPI インスタンス
製造プロセス	アプリケーション システム タイプ
製造プロセス	イベント
製造プロセス	エンティティ タイプ
製造プロセス	クラス
製造プロセス	クラスター/データ モデル
製造プロセス	グループ
製造プロセス	パッケージ
製造プロセス	ビジネス ルール
製造プロセス	ファンクション
製造プロセス	リスク



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
製造プロセス	ルール
製造プロセス	ロール
製造プロセス	一般リソース
製造プロセス	倉庫設備タイプ
製造プロセス	包装材タイプ
製造プロセス	場所
製造プロセス	役職
製造プロセス	情報媒体
製造プロセス	有形知識
製造プロセス	材料タイプ
製造プロセス	機材タイプ
製造プロセス	用語
製造プロセス	画面
製造プロセス	目標
製造プロセス	知識カテゴリ
製造プロセス	組織ユニット
製造プロセス	製品/サービス
製造プロセス	要員
製造プロセス	運搬システム タイプ
製造プロセス	運用リソース タイプ
製造プロセス	関係タイプ

### 3.1.181 要件ツリー

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
要件ツリー	目標
要件ツリー	要件



### 3.1.182 要件割当図

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
要件割当図	ERM 属性
要件割当図	IT ファンクション タイプ
要件割当図	KPI インスタンス
要件割当図	アプリケーション システム
要件割当図	アプリケーション システム クラス
要件割当図	アプリケーション システム タイプ
要件割当図	アーキテクチャ要素
要件割当図	クラスター/データ モデル
要件割当図	グループ
要件割当図	コンポーネント
要件割当図	サービス タイプ
要件割当図	ネットワーク
要件割当図	ネットワーク クラス
要件割当図	ネットワーク タイプ
要件割当図	ネットワーク ノード
要件割当図	ネットワーク ノード クラス
要件割当図	ネットワーク ノード タイプ
要件割当図	ネットワーク接続
要件割当図	ネットワーク接続クラス
要件割当図	ネットワーク接続タイプ
要件割当図	ハードウェア コンポーネント
要件割当図	ハードウェア コンポーネント クラス
要件割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ
要件割当図	ビジネス ルール
要件割当図	ファンクション
要件割当図	メイン プロセス



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
要件割当図	リスク
要件割当図	ルール
要件割当図	列挙
要件割当図	列挙オカレンス
要件割当図	属性タイプ グループ
要件割当図	情報媒体
要件割当図	有形知識
要件割当図	構造要素
要件割当図	汎化タイプ
要件割当図	用語
要件割当図	画面
要件割当図	画面設計
要件割当図	目標
要件割当図	知識カテゴリ
要件割当図	組織ユニット
要件割当図	能力
要件割当図	要件
要件割当図	要員
要件割当図	関係タイプ

### 3.1.183 認証マップ

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
認証マップ	グループ
認証マップ	ロール
認証マップ	場所
認証マップ	役職
認証マップ	組織ユニット



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
認証マップ	組織ユニット タイプ
認証マップ	要員
認証マップ	認証条件

### 3.1.184 認証階層

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
認証階層	認証条件

### 3.1.185 調査管理

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
調査管理	オプション セット
調査管理	セクション
調査管理	回答オプション
調査管理	質問
調査管理	質問票テンプレート

### 3.1.186 質問票テンプレート割り当て

モデル タイプ	オブジェクト タイプ
質問票テンプレート割り当て	Survey task
質問票テンプレート割り当て	アプリケーション システム タイプ
質問票テンプレート割り当て	タスク
質問票テンプレート割り当て	ファンクション
質問票テンプレート割り当て	リスク
質問票テンプレート割り当て	リスク カテゴリ
質問票テンプレート割り当て	ロール
質問票テンプレート割り当て	方針
質問票テンプレート割り当て	検査の定義



モデル タイプ	オブジェクト タイプ
質問票テンプレート割り当て	用語
質問票テンプレート割り当て	組織ユニット
質問票テンプレート割り当て	質問票テンプレート



## 3.2 モデル タイプ : 特定接続線 タイプ

### 3.2.1 ArchiMate モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイ プ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイ プ(39) (OT_NW_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	場所(54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_T YPE )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACSESSES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACSESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACSESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACSESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	場所(54) (OT_LOC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	下位イベントを持つ	下位イベントである (46) (CT_HAS_SUBO _EV)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	場所(54) (OT_LOC)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	必要(267) (OT_WANT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	下位イベントを持つ	下位イベントである (46) (CT_HAS_SUBO _EV)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる	後続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる	後続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	関係がある	関係がある(194) (CT_HAS_REL_ WITH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ギャップ(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ギャップ(397) (OT_GAP)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALIZES)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSMENT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALIZES)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	上位にある	下位にある(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALIZES)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INSTANCE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	タスク(137) (OT_FUNC_INSTANCE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INSTANCE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INSTANCE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INSTANCE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	場所(54) (OT_LOC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	必要(267) (OT_WANT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	場所(54) (OT_LOC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(330) (CT_CRT_6)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる	後に続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる	後に続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	グループ(128) (OT_GRP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	場所(54) (OT_LOC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	必要(267) (OT_WANT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALIZES)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_ATT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	属する	含む(736) (CT_BELONGS_TO_10)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	配送する	配送される(757) (CT_DELIVERS_2)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	含む	属する(449) (CT_INCLUDES)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	方針(237) (OT_POLICY)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	サービス タイプ(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSMENT)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	エンティティ タイプ(17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	ネットワーク接続タイプ(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	サービス タイプ(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ(17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	使用される	使用する(216) (CT_IS_USED_IN)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	含むことができる	属することができる (25) (CT_CAN_SUBS_1)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALIZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALIZES)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	実現されうる	実現できる(159) (CT_CAN_BE_RE AL_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	結果になる可能性が ある	最終的な状態になり うる(157) (CT_CAN_END_I N)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	含むことができる	属することができる (161) (CT_CAN_SUBS _3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	方針(237) (OT_POLICY)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とされている	必要とする(630) (CT_IS_NEEDED _BY_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ルール(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ルール(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (308) (CT_ACTIV_2)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (308) (CT_ACTIV_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALIZES)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
場所(54) (OT_LOC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
場所(54) (OT_LOC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDRG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	場所(54) (OT_LOC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	必要(267) (OT_WANT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
場所(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
場所(54) (OT_LOC)	含む	位置する(150) (CT_SUBS_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
場所(54) (OT_LOC)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
契約(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
契約(399) (OT_CONTRACT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	必要(267) (OT_WANT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	必要(267) (OT_WANT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
必要(267) (OT_WANT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
必要(267) (OT_WANT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
必要(267) (OT_WANT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
必要(267) (OT_WANT)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
必要(267) (OT_WANT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	必要(267) (OT_WANT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
方針(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
方針(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
方針(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
方針(237) (OT_POLICY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	必要(267) (OT_WANT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	方針(237) (OT_POLICY)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	必要(267) (OT_WANT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALIZES)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	必要(267) (OT_WANT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	含む	属する(449) (CT_INCLUDES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	場所(54) (OT_LOC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	必要(267) (OT_WANT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	場所(54) (OT_LOC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	必要(267) (OT_WANT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	場所(54) (OT_LOC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	必要(267) (OT_WANT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYP E)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	依存する	前提条件とする (733) (CT_DEPENDS_ON)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	必要(267) (OT_WANT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	流通経路(269) (OT_SALES_CHAN)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCTURE_ELEMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCES)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCES)	必要(267) (OT_WANT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCES)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCES)	評価(405) (OT_ASSESSMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	評価(405) (OT_ASSESSMENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	場所(54) (OT_LOC)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	必要(267) (OT_WANT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
評価(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	必要(267) (OT_WANT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	評価(405) (OT_ASSESSME NT)	一意

### 3.2.2 BPEL プロセス

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
Partner(320) (OT_BPEL_PART NER)	contains	is part of(594) (CT_BPEL_CONT AINS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Partner(320) (OT_BPEL_PART NER)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	Partner(320) (OT_BPEL_PART NER)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	catches	is caught by(597) (CT_BPEL_CATC HES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	has input	is input for(604) (CT_BPEL_IS_IN PUT)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	has output	is output of(605) (CT_BPEL_HAS_ OUTPUT)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STAR TS_WITH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STAR TS_WITH)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STAR TS_WITH)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	throws	is thrown by(606) (CT_BPEL_THRO WS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(595) (CT_BPEL_USES )	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	パラメーターを持つ	パラメーターである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE )	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE )	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意

### 3.2.3 BPEL 割当図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
Partner(320) (OT_BPEL_PART NER)	contains	is part of(594) (CT_BPEL_CONT AINS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Partner(320) (OT_BPEL_PART NER)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	Partner(320) (OT_BPEL_PART NER)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	catches	is caught by(597) (CT_BPEL_CATC HES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATC H_ALL)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFI NES)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFI NES_COMPENSA TION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	has input	is input for(604) (CT_BPEL_IS_IN PUT)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	has output	is output of(605) (CT_BPEL_HAS_ OUTPUT)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STAR TS_WITH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STAR TS_WITH)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STAR TS_WITH)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	throws	is thrown by(606) (CT_BPEL_THRO WS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(595) (CT_BPEL_USES )	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	パラメーターを持つ	パラメーターである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE )	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE )	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINK S)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意

### 3.2.4 BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)

ソース オブジェクト タ イプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続 線
Gate(366) (OT_BPMN_GAT E)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSI GNS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	links port type	is linked with port type(609) (CT_BPEL_LINKS_PTYPE)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is supported by	supports(701) (CT_BPMN_IS_SUPPORTED)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERF ORMS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PART NER_LINK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSI GNS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	belongs to input set	requires input(694) (CT_BELONGS_T O_INSET)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	belongs to output set	creates output(695) (CT_BELONGS_T O_OUTSET)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



### 3.2.5 BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (761) (CT_INVOKES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.6 BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	メッセージ(136) (OT_MSG_FLW)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	メッセージ(136) (OT_MSG_FLW)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	メッセージ(136) (OT_MSG_FLW)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	can trigger	can be triggered by(697) (CT_BPMN_CAN_TRIGGER)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	メッセージ(136) (OT_MSG_FLW)	一意
メッセージ(136) (OT_MSG_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
メッセージ(136) (OT_MSG_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	イベント(18) (OT_EVT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メッセージ(136) (OT_MSG_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意

### 3.2.7 BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	参加する	カンバセーション リンク を持つ(762) (CT_PARTICIPAT ES_IN)	Conversation(40 1) (OT_BPMN_CON VERSATION)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Conversation(40 1) (OT_BPMN_CON VERSATION)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意

### 3.2.8 BPMN process diagram (BPMN 1.x)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意

### 3.2.9 BPMN process diagram (BPMN 2.0)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
Text annotation(365) (OT_BPMN_ANN OTATION)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	can trigger	can be triggered by(697) (CT_BPMN_CAN_TRIGGER)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARRIER)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



### 3.2.10 BSC 因果関係図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	戦略(239) (OT_STAT)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	大きな影響力を持つ	大きな影響を受ける (484) (CT_HAS_STRO NG_INFL)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	大きな影響力を持つ	大きな影響を受ける (484) (CT_HAS_STRO NG_INFL)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	小さな影響力を持つ	小さな影響を受ける (482) (CT_HAS_WEAK _INFL)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	小さな影響力を持つ	小さな影響を受ける (482) (CT_HAS_WEAK _INFL)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	通常の影響を持つ	通常の影響を受ける (483) (CT_HAS_NORM AL_INFL)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	通常の影響を持つ	通常の影響を受ける (483) (CT_HAS_NORM AL_INFL)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	非常に大きな影響力 を持つ	非常に大きな影響を 受ける(485) (CT_HAS_FULL_ INFL)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	非常に大きな影響力 を持つ	非常に大きな影響を 受ける(485) (CT_HAS_FULL_ INFL)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	非常に小さな影響力 を持つ	非常に小さな影響を 受ける(505) (CT_HAS_VERY_ WEAK_INFL)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	非常に小さな影響力 を持つ	非常に小さな影響を 受ける(505) (CT_HAS_VERY_ WEAK_INFL)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	戦略(239) (OT_STAT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	大きな影響力を持つ	大きな影響を受ける (484) (CT_HAS_STRO NG_INFL)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	大きな影響力を持つ	大きな影響を受ける (484) (CT_HAS_STRO NG_INFL)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	小さな影響力を持つ	小さな影響を受ける (482) (CT_HAS_WEAK _INFL)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	小さな影響力を持つ	小さな影響を受ける (482) (CT_HAS_WEAK _INFL)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	通常の影響力を持つ	通常の影響を受ける (483) (CT_HAS_NORMAL_INFL)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	通常の影響力を持つ	通常の影響を受ける (483) (CT_HAS_NORMAL_INFL)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	非常に大きな影響力 を持つ	非常に大きな影響を 受ける(485) (CT_HAS_FULL_INFL)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	非常に大きな影響力 を持つ	非常に大きな影響を 受ける(485) (CT_HAS_FULL_INFL)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	非常に小さな影響力 を持つ	非常に小さな影響を 受ける(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	非常に小さな影響力 を持つ	非常に小さな影響を 受ける(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
視点(243) (OT_PERSPECT)	含む	含まれる(439) (CT_CONTAINS_1)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	一意
視点(243) (OT_PERSPECT)	含む	含まれる(439) (CT_CONTAINS_1)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
視点(243) (OT_PERSPECT)	影響を受ける	影響を及ぼす(487) (CT_HAS_INFL)	視点(243) (OT_PERSPECT)	一意



### 3.2.11 c3 メソッド

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	プロセス代表責任者 である	プロセス代表責任者 の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_ PRCS_RSPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCS_R SPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ツール(255) (OT_C3_TOOL)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	プロセス代表責任者 である	プロセス代表責任者 の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_ PRCS_RSPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCES_R SPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
場所(54) (OT_LOC)	プロセス代表責任者 である	プロセス代表責任者 の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_ PRCS_RSPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCES_R SPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
役職(45) (OT_POS)	プロセス代表責任者 である	プロセス代表責任者 の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_ PRCS_RSPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCES_R SPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	役職(45) (OT_POS)	一意
役職(45) (OT_POS)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
役職(45) (OT_POS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
改善の可能性 (254) (OT_C3_IMPROV E)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	プロセス代表責任者 である	プロセス代表責任者 の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_ PRCS_RSPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCES_R SPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	プロセス代表責任者 である	プロセス代表責任者 の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_ PRCS_RSPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCES_R SPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
要員(46) (OT_PERS)	プロセス代表責任者 である	プロセス代表責任者 の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_ PRCS_RSPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCES_R SPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	役職(45) (OT_POS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



### 3.2.12 CD

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	量を決定する	量が依存する(448) (CT_DETERM_A MOUN)	Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	一意

### 3.2.13 CtX ツリー

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	上位にある	下位にある(257) (CT_IS_SUPERI OR_2)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意

### 3.2.14 DTD

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
XOR(251) (OT_XML_XOR)	1 回持つ	必ず 1 回発生する 必要がある(500) (CT_EXACTLY_1 )	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	1 回持つ	必ず 1 回発生する 必要がある(500) (CT_EXACTLY_1 )	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	1 回持つ	必ず 1 回発生する 必要がある(500) (CT_EXACTLY_1 )	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCU R)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
XOR(251) (OT_XML_XOR)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCU R)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCU R)	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生する ことが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1 )	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生する ことが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1 )	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生する ことが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1 )	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生 する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生 する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
XOR(251) (OT_XML_XOR)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生 する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意
内容(249) (OT_XML_CONT ENTS)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
列挙属性タイプ (253) (OT_XML_ENUM TYPE)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	列挙(175) (OT_ENUM)	一意
条件付きセクション (248) (OT_COND_SEC T)	1 回持つ	必ず 1 回発生する 必要がある(500) (CT_EXACTLY_1 )	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
条件付きセクション (248) (OT_COND_SEC T)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCU R)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
条件付きセクション (248) (OT_COND_SEC T)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生する ことが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1 )	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
条件付きセクション (248) (OT_COND_SEC T)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生 する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	1 回持つ	必ず 1 回発生する 必要がある(500) (CT_EXACTLY_1 )	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	1 回持つ	必ず 1 回発生する 必要がある(500) (CT_EXACTLY_1 )	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	1 回持つ	必ず 1 回発生する 必要がある(500) (CT_EXACTLY_1 )	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCU R)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCU R)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCU R)	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	内容(249) (OT_XML_CONT ENTS)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	条件付きセクション (248) (OT_COND_SEC T)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生する ことが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1 )	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生する ことが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生する ことが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生 する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生 する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生 する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	説明される	説明している(396) (CT_IS_DSCR)	列挙属性タイプ (253) (OT_XML_ENUM TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	説明される	説明している(396) (CT_IS_DSCR)	属性タイプ(252) (OT_XML_ATTRT YPE)	一意
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	1 回持つ	必ず 1 回発生する 必要がある(500) (CT_EXACTLY_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	1 回持つ	必ず 1 回発生する 必要がある(500) (CT_EXACTLY_1 )	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	1 回持つ	必ず 1 回発生する 必要がある(500) (CT_EXACTLY_1 )	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCU R)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCU R)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCU R)	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生する ことが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1 )	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生する ことが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1 )	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生する ことが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1 )	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生 する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生 する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生 する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	順序(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	一意

### 3.2.15 DW 構造図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	監視される	監視する(627) (CT_IS_MONITO RED_BY)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	関係がある	関係がある(194) (CT_HAS_REL_ WITH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	監視される	監視する(627) (CT_IS_MONITO RED_BY)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

### 3.2.16 DW 移行図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



### 3.2.17 e-ビジネス シナリオ図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
セキュリティ プロトコル (245) (OT_SECUREPR OT)	確実にする	確実にされる(496) (CT_SECURE)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	セキュリティ プロトコル (245) (OT_SECUREPR OT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



### 3.2.18 eERM

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む(269) (CT_BELONGS_TO_6)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ERM ドメイン(20) (OT_ERM_DOM)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	列挙(175) (OT_ENUM)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	単位(176) (OT_UNIT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	単位数(185) (OT_UNIT_NUM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	サブタイプである	サブタイプを持つ(76) (CT_IS_SUB_OF _1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TY PE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER_ OF_1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	定義する	定義される(103) (CT_DEF)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	接続している	接続している(83) (CT_HAS_LINK_ TO)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
列挙(175) (OT_ENUM)	値を持つ	値である(373) (CT_IS_VALUE)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	一意
単位数(185) (OT_UNIT_NUM)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ERM ドメイン(20) (OT_ERM_DOM)	一意
単位数(185) (OT_UNIT_NUM)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	単位(176) (OT_UNIT)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	属性タイプ グループ である	属性タイプ グループ を持つ(270) (CT_IS_ATTR_T YPE_GRP)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	属性タイプ グループ である	属性タイプ グループ を持つ(270) (CT_IS_ATTR_T YPE_GRP)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	値により区別する	特性である(268) (CT_DIFF)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	サブタイプである	サブタイプを持つ(76) (CT_IS_SUB_OF _1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER OF_1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	定義する	定義される(103) (CT_DEF)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
列挙(175) (OT_ENUM)	値を持つ	値である(373) (CT_IS_VALUE)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_INST)	一意

### 3.2.19 eERM 属性割当図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む(269) (CT_BELONGS_TO_6)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ERM ドメイン(20) (OT_ERM_DOM)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	列挙(175) (OT_ENUM)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	単位(176) (OT_UNIT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	単位数(185) (OT_UNIT_NUM)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
列挙(175) (OT_ENUM)	値を持つ	値である(373) (CT_IS_VALUE)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_INST)	一意
単位数(185) (OT_UNIT_NUM)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ERM ドメイン(20) (OT_ERM_DOM)	一意
単位数(185) (OT_UNIT_NUM)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	単位(176) (OT_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	属性タイプ グループ である	属性タイプ グループ を持つ(270) (CT_IS_ATTR_T YPE_GRP)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	属性タイプ グループ である	属性タイプ グループ を持つ(270) (CT_IS_ATTR_T YPE_GRP)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	値により区別する	特性である(268) (CT_DIFF)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
列挙(175) (OT_ENUM)	値を持つ	値である(373) (CT_IS_VALUE)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	一意
汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	値により区別する	特性である(268) (CT_DIFF)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意

### 3.2.20 EPC

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	消費される	消費する(274) (CT_IS_CONS_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK_ ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	消費される	消費する(274) (CT_IS_CONS_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	シンクである	シンクを持つ(623) (CT_IS_SINK_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	ソースである	ソースを持つ(622) (CT_IS_SOURCE _OF_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	シンクである	シンクを持つ(623) (CT_IS_SINK_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	ソースである	ソースを持つ(622) (CT_IS_SOURCE _OF_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	links	is linked by(676) (CT_ARCHIMATE _LINKS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション(107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	役職(45) (OT_POS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	エスカレートする	エスカレートである (744) (CT_IS_ESCALA TED_TO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	エスカレートする	エスカレートである (744) (CT_IS_ESCALA TED_TO)	役職(45) (OT_POS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_ 2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	画面設計(32) (OT_SCRN_DSG N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_Tech_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_AB2_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _AB2_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDCAT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	役職(45) (OT_POS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	成功要因である	成功要因がある (256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANTED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC_C AT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB1_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB1_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイ プ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	用語(58) (OT_Tech_TRM)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている(86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANTED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意

#### アサインメント関係

ソース オブジェクト タ イプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続 線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





### 3.2.21 EPC(インスタンス)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_L OC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK _ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター インスタ ン(138) (OT_CLST_INST )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	アクティブにする	アクティブにされる (329) (CT_ACTIV_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる	後に続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	属する	含む(736) (CT_BELONGS_T O_10)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	評価される	評価する(331) (CT_IS_EVAL_B Y_2)	ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ(139) (OT_ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_L OC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタ ンス(143) (OT_EV_INST)	一意
クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_L OC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント インスタ ンス(143) (OT_EV_INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(330) (CT_CRT_6)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	画面設計(32) (OT_SCRN_DSG N)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる	後に続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる(終了-終 了)	後に続く(終了-終 了)(731) (CT_IS_PREDEC _OF_EE)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる(開始-終 了)	後に続く(開始-終 了)(730) (CT_IS_PREDEC _OF_SE)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる(開始-開 始)	後に続く(開始-開 始)(729) (CT_IS_PREDEC _OF_SS)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	引き起こす	割り当てられている (333) (CT_LEADS_TO_ 3)	ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	アクティブにする	アクティブにされる (329) (CT_ACTIV_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	引き起こす	依存する(334) (CT_LEADS_TO_4)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	結合する	結合される(332) (CT_LNK_4)	ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(インスタンス)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性インスタンス(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES_OF)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント インスタ ンス(143) (OT_EV_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	役職(45) (OT_POS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(インスタンス)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタンス(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(インス タンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント インスタ ンス(143) (OT_EV_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_L OC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行した	実行された(384) (CT_HAS_EXEC)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係(140) (OT_RELSHP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_L OC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



### 3.2.22 EPC(テーブル表示)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_ 2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計(32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_AB2_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLGDG_CAT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLGDG_CAT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	用語(58) (OT_Tech_TRM)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_F AC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



## アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

## 3.2.23 EPC(マテリアル フロー付き)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	消費される	消費する(274) (CT_IS_CONS_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む(269) (CT_BELONGS_TO_6)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	消費される	消費する(274) (CT_IS_CONSBY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPPORT1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	シンクである	シンクを持つ(623) (CT_IS_SINK_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	ソースである	ソースを持つ(622) (CT_IS_SOURCE _OF_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	シンクである	シンクを持つ(623) (CT_IS_SINK_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	ソースである	ソースを持つ(622) (CT_IS_SOURCE _OF_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	状態を定義する	定義される(273) (CT_DEF_STATE )	材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANTED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション(107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされ る(280) (CT_REQU_ALT)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされ る(280) (CT_REQU_ALT)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされ る(280) (CT_REQU_ALT)	機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされ る(280) (CT_REQU_ALT)	機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされ る(282) (CT_ACS_ALT)	運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされ る(282) (CT_ACS_ALT)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる(281) (CT_ACS_4)	運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる(281) (CT_ACS_4)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_ 2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(57) (CT_CRT_2)	材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計(32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	包装材タイプ(127) (OT_PACK_MAT _TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CONDITION)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CONDITION)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDCAT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	役職(45) (OT_POS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一部消費される	一部消費する(275) (CT_IS_PARTLY_ CONS_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	消費されない	消費しない(276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	消費される	消費する(274) (CT_IS_CONS_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB1_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB1_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースであ る	代替運用リソースを 持つ(278) (CT_IS_ALT_PR OD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_F AC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	代替運用リソースであ る	代替運用リソースを 持つ(278) (CT_IS_ALT_PR OD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_F AC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.24 EPC(列表示)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK _ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_ 2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計(32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必要 がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	役職(45) (OT_POS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	要員(46) (OT_PERS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必要 がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





### 3.2.25 EPC(水平テーブル表示)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_ 2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC CAT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計(32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_AB2_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDCAT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	役職(45) (OT_POS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLGDG_CAT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLGDG_CAT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_F AC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



## アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

## 3.2.26 EPC(行表示)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK_ _ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	画面設計(32) (OT_SCRN_DSG N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_Tech_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_INST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職(45) (OT_POS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要 がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL_DG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている(86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANTED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意

#### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.27 IE データ モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	関係がある	関係がある(194) (CT_HAS_RELWITH)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	サブタイプである	サブタイプを持つ(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER_ OF_1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	関係がある	関係がある(194) (CT_HAS_REL_ WITH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	関係がある	関係がある(194) (CT_HAS_REL_ WITH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_Tech_TRM)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(111) (CT_IS_IN_REL HP_TO)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	値により区別する	特性である(268) (CT_DIFF)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	サブタイプである	サブタイプを持つ(76) (CT_IS_SUB_OF _1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER_ OF_1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	関係がある	関係がある(194) (CT_HAS_REL_ WITH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意





## アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	一意

## 3.2.28 IT architecture mapping

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意



### 3.2.29 IT architecture matrix

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
ネットワーク クラス (42) (OT_NW_CLS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
ネットワーク クラス (42) (OT_NW_CLS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード ク ラス(77) (OT_NW_NODE_ CLS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ネットワーク ノード ク ラス(77) (OT_NW_NODE_ CLS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ネットワーク接続クラス (80) (OT_NW_LINE_ CLS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ネットワーク接続クラス (80) (OT_NW_LINE_ CLS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント クラス(25) (OT_HW_CMP_C LS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ハードウェア コンポー ネント クラス(25) (OT_HW_CMP_C LS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意

### 3.2.30 KPI ツリー

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	影響を受ける	影響を及ぼす(487) (CT_HAS_INFL)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



### 3.2.31 KPI 割当図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Environment(393) (OT_ENVIRONM ENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDIT ION_FOR)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	影響する	影響を受ける(380) (CT_HAS_RESUL T)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	測定方法である	測定する(570) (CT_MEASURED _BY_1)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	測定方法である	測定する(570) (CT_MEASURED _BY_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	測定方法である	測定する(570) (CT_MEASURED _BY_1)	役職(45) (OT_POS)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	測定方法である	測定する(570) (CT_MEASURED _BY_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	測定方法である	測定する(570) (CT_MEASURED _BY_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	測定方法である	測定する(570) (CT_MEASURED _BY_1)	要員(46) (OT_PERS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	割り当てられている	割り当てを持つ (252) (CT_IS_ASSIG_6)	リスク(159) (OT_RISK)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	影響を受ける	影響を及ぼす(487) (CT_HAS_INFL)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_ BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	リスク(159) (OT_RISK)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
役職(45) (OT_POS)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLGDG_CAT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意
要員(46) (OT_PERS)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	リスク(159) (OT_RISK)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意

### 3.2.32 OMT オブジェクト モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	伝搬する	伝搬される(191) (CT_PROPG_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	インスタンスである	インスタンスを持つ (193) (CT_IS_INST_OF_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	結合される	結合される(313) (CT_IS_LNK_TO)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	サブタイプである	サブタイプを持つ (184) (CT_IS_SUB_OF_2)	特化/汎化演算子 (89) (OT_SP_GEN_OPERATOR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (185) (CT_IS_SUPER_OF_2)	特化/汎化演算子 (89) (OT_SP_GEN_OPERATOR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	伝搬する	伝搬される(264) (CT_PROPG_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	属性を持つ	属性である(187) (CT_HAS_ATTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	操作を持つ	操作である(188) (CT_HAS_OPR)	操作(93) (OT_OP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	関連を定義する	定義される(189) (CT_DEF_AN_AS SOC)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	集約する	集約された(186) (CT_AGGREG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
特化/汎化演算子 (89) (OT_SP_GEN_O PR)	弁別子である	判別される(190) (CT_IS_DISC_O F)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	制限する	制限される(204) (CT_CNSTR)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	定義される	定義する(265) (CT_IS_DEF_BY _2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	属性を持つ	属性である(187) (CT_HAS_ATTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	操作を持つ	操作である(188) (CT_HAS_OPR)	操作(93) (OT_OP)	一意
関連インスタ ンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	制限する	制限される(204) (CT_CNSTR)	関連インスタ ンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	定義される	定義する(265) (CT_IS_DEF_BY_2)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意

### 3.2.33 OMT クラス記述モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	属性を持つ	属性である(187) (CT_HAS_ATTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	操作を持つ	操作である(188) (CT_HAS_OPR)	操作(93) (OT_OP)	一意

### 3.2.34 OMT 動的モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
状態(99) (OT_STATE)	移行する(ターゲット)	移行する(ソ ース)(198) (CT_HAS_TRAN S_TO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
状態(99) (OT_STATE)	移行する(ターゲット)	移行する(ソ ース)(198) (CT_HAS_TRAN S_TO)	状態(99) (OT_STATE)	一意



## アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
状態(99) (OT_STATE)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	状態(99) (OT_STATE)	一意

## 3.2.35 OMT 機能モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アクター(97) (OT_ACTOR)	送る	受け取る(205) (CT_SENDS)	データ ストア(96) (OT_DATA_STO RE)	一意
アクター(97) (OT_ACTOR)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
コネクタ(102) (OT_CONNECTO R)	分割する	分割される(410) (CT_SPLITS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
データ ストア(96) (OT_DATA_STO RE)	送る	受け取る(205) (CT_SENDS)	アクター(97) (OT_ACTOR)	一意
データ ストア(96) (OT_DATA_STO RE)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	アクター(97) (OT_ACTOR)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	データ ストア(96) (OT_DATA_STO RE)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	プロセス(95) (OT_PRCS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	構成される	構成する(409) (CT_IS_COMPOSED)	コネクタ(102) (OT_CONNECTOR)	一意
プロセス(95) (OT_PRCS)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
プロセス(95) (OT_PRCS)	サブプロセスを持つ	サブプロセスである (208) (CT_HAS_SUBPRCS)	プロセス(95) (OT_PRCS)	一意

### 3.2.36 PCD

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VALFOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANTED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている(86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション(107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_ 2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	画面設計(32) (OT_SCRN_DSG N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PRODUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNOWLEDG_CATEGORY)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CONDITION)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPRESENTED)	画面(31) (OT_SCREEN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTRIBUTE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTRIBUTE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENTITY_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLASS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLUSTER)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACKAGE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSINESS_OBJECT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GENERAL_RESOURCE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	役職(45) (OT_POS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB1_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB1_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDCAT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必要 がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL_DG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースであ る	代替運用リソースを 持つ(278) (CT_IS_ALT_PR OD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_F AC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意

#### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



### 3.2.37 PCD(マテリアル フロー付き)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK_ ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	状態を定義する	定義される(273) (CT_DEF_STATE )	材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされ る(280) (CT_REQU_ALT)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされ る(280) (CT_REQU_ALT)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされ る(280) (CT_REQU_ALT)	機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされ る(280) (CT_REQU_ALT)	機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされ る(282) (CT_ACS_ALT)	運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされる(282) (CT_ACS_ALT)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる(281) (CT_ACS_4)	運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる(281) (CT_ACS_4)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされる(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_ 2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(57) (CT_CRT_2)	材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計(32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_Tech_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	包装材タイプ(127) (OT_PACK_MAT _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROCUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYP E)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_T YPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYP E)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	役職(45) (OT_POS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一部消費される	一部消費する(275) (CT_IS_PARTLY_ CONS_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	消費されない	消費しない(276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	消費される	消費する(274) (CT_IS_CONS_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	用語(58) (OT_Tech_TRM)	一意
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースであ る	代替運用リソースを 持つ(278) (CT_IS_ALT_PR OD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_F AC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	代替運用リソースであ る	代替運用リソースを 持つ(278) (CT_IS_ALT_PR OD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_F AC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



## アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

## 3.2.38 PPC

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる	後続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる	後続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター インスタ ス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター インスタ ス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター インスタ ス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター インスタ ス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる	後に続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる	後に続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる	後に続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター インスタ ス(138) (OT_CLST_INST )	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (308) (CT_ACTIV_2)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (308) (CT_ACTIV_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(315) (CT_LNK_3)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	定義される	処理されうる(305) (CT_IS_DEF_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(305) (CT_IS_DEF_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	定義される	処理されうる(305) (CT_IS_DEF_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	定義される	処理されうる(305) (CT_IS_DEF_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意

### 3.2.39 RAD

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	画面(31) (OT_SCRN)	一意

### 3.2.40 RAMS

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	メイン プロセス(28) (OT_MAIN_PRC S)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
メイン プロセス(28) (OT_MAIN_PRCS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

### 3.2.41 SAP ALE ファンクション モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.42 SAP ALE フィルター モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
フィルター オブジェクト タイプ(135) (OT_FLTR_OBJ_ TYPE)	フィルターである	フィルター処理される (300) (CT_IS_FLTR_O F)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



### 3.2.43 SAP ALE メッセージ フロー モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	メッセージ(136) (OT_MSG_FLW)	一意
メッセージ(136) (OT_MSG_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.44 SAP Integration Process(XI)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE)	ルール(50) (OT_RULE)	一意

### 3.2.45 SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス マッピング マルチ プロバイダー

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	属性が割り当てられ ている	割り当てられた属性 である(614) (CT_SAP_BW_A LLOCATED_ATTR IBUTES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	含む	属する(615) (CT_SAP_BW_C ONTAINS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	含む	属する(615) (CT_SAP_BW_C ONTAINS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

### 3.2.46 SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス データ フロー モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一部である	部分がある(404) (CT_IS_PART_O F)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	データを配信する	データを受け取る (592) (CT_BW_PROVI DES_DATA)	データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	一意
データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	一部である	部分がある(404) (CT_IS_PART_O F)	データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	一意
データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意

### 3.2.47 SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス変換

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	データ ターゲット/イン フォ プロバイダーであ る***BW***	データ ターゲット/イン フォ プロバイダーとし て含む(619) (CT_BW_DATA_ TARGET_IN_INF O_AREA)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	データ ストア オブジェ クト(311) (OT_BW_ODS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	属性が割り当てられ ている	割り当てられた属性 である(614) (CT_SAP_BW_A LLOCATED_ATTR IBUTES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	複合される	外部キーである (613) (CT_SAP_BW_C OMPOUNDING)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	認証に使用する	認証に使用される (617) (CT_BW_USES_ FOR_CHECK)	データ ストア オブジェ クト(311) (OT_BW_ODS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	階層の外部特性を 含む	階層の外部特性であ る(616) (CT_SAP_BW_F OREIGN_CHARA CTER_IN_HIER)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

### 3.2.48 SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス構造

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	属性が割り当てられ ている	割り当てられた属性 である(614) (CT_SAP_BW_A LLOCATED_ATTR IBUTES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



### 3.2.49 SAP ソリューション割当図:

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	説明される	説明する(671) (CT_SAP_NW_IS _DESCRIBED_B Y)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	説明される	説明する(671) (CT_SAP_NW_IS _DESCRIBED_B Y)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	説明される	説明する(671) (CT_SAP_NW_IS _DESCRIBED_B Y)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	責任を持つ	責任下にある(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	変更する	変更される(670) (CT_SAP_NW_C HANGES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	変更する	変更される(670) (CT_SAP_NW_C HANGES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	変更する	変更される(670) (CT_SAP_NW_C HANGES)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	変更する	変更される(670) (CT_SAP_NW_C HANGES)	システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	変更する	変更される(670) (CT_SAP_NW_C HANGES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



### 3.2.50 SAP ソリューション組織要素マッピング

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	役職(45) (OT_POS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	要員(46) (OT_PERS)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	役職(45) (OT_POS)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	要員(46) (OT_PERS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	役職(45) (OT_POS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	要員(46) (OT_PERS)	一意
役職(45) (OT_POS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
役職(45) (OT_POS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	役職(45) (OT_POS)	一意
役職(45) (OT_POS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
役職(45) (OT_POS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	要員(46) (OT_PERS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
画面(31) (OT_SCRN)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	役職(45) (OT_POS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	要員(46) (OT_PERS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	役職(45) (OT_POS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	要員(46) (OT_PERS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	役職(45) (OT_POS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
要員(46) (OT_PERS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	役職(45) (OT_POS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
要員(46) (OT_PERS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	要員(46) (OT_PERS)	一意

### 3.2.51 SAP ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



### 3.2.52 SAP-SERM

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	データを階層的に定 義する	階層的である(106) (CT_DEF_HIER)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	データを集約して定 義する	集約している(105) (CT_DEF_AGGR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力の参照を形成す る	参照する(107) (CT_HAS_REL_R EF)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	必須項目を持つ	必須項目である (130) (CT_HAS_MAND _FIELD)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	関係がある	関係がある(111) (CT_IS_IN_RELS HP_TO)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意

#### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	一意

### 3.2.53 SeDaM モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む(269) (CT_BELONGS_TO_6)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	サブタイプである	サブタイプを持つ(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	データを階層的に定義する	階層的である(106) (CT_DEF_HIER)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	データを集約して定義する	集約している(105) (CT_DEF_AGGR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力の参照を形成する	参照する(107) (CT_HAS_REL_REF)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	必須項目を持つ	必須項目である (130) (CT_HAS_MAND_FIELD)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	属性タイプ グループ である	属性タイプ グループ を持つ(270) (CT_IS_ATTR_T YPE_GRP)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	一意

### 3.2.54 SIPOC

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意

### 3.2.55 SWOT

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
評価(405) (OT_ASSESSME NT)	判断する	判断される(775) (CT_IS_JUDGME NT_OF)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT )	一意



### 3.2.56 TOGAF ダイアグラム

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	影響する	影響を受ける(380) (CT_HAS_RESUL T)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	クラスに属する	含む(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	依存する	前提条件とする (733) (CT_DEPENDS_ ON)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	依存する	前提条件とする (733) (CT_DEPENDS_ON)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	関連する	関連するアーキテクチャ要素を持つ(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	関連する	関連するアーキテクチャ要素を持つ(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	場所(54) (OT_LOC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	関係がある	関係がある(194) (CT_HAS_REL_ WITH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	depends on	has dependency(748 ) (CT_DEPENDS_ ON_2)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	ギャップ(397) (OT_GAP)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	役職(45) (OT_POS)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	要員(46) (OT_PERS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	関連付ける	関連付けられている (416) (CT_ASSOCIA)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	上位にある	下位にある(3) (CT_IS_SUPERI OR_1)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	通信する	通信する(427) (CT_COMM_WITH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	適合する	適用する(758) (CT_MEETS)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	駆動される	駆動する(769) (CT_IS_DRIVEN_BY)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	グループ(128) (OT_GRP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	役職(45) (OT_POS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	要員(46) (OT_PERS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	配送する	配送される(757) (CT_DELIVERS_ 2)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	動機付けをする	動機付けをされる (760) (CT_MOTIVATES )	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	含む	属する(449) (CT_INCLUDES)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	依存する	前提条件とする (733) (CT_DEPENDS_ ON)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS_ 2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_ REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	含むことができる	属することができる (25) (CT_CAN_SUBS_ 1)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	クラスに属する	含む(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	ネットワーク接続クラス (80) (OT_NW_LINE_ CLS)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	スレッドを一部含むこ とができる(横方向)	スレッドを一部含むこ とができる(213) (CT_CAN_CONS _HOR_OF)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	依存する	前提条件とする (733) (CT_DEPENDS_ ON)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	部分で構成しうる(縦 方向)	部分を含むことができ る(214) (CT_CAN_CONS _VER_OF)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	依存する	前提条件とする (733) (CT_DEPENDS_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	含むことができる	属することができる (161) (CT_CAN_SUBS _3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	depends on	has dependency(748 ) (CT_DEPENDS_ ON_2)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	要員(46) (OT_PERS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
場所(54) (OT_LOC)	含む	位置する(150) (CT_SUBS_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	管理および評価する	管理および評価され る(759) (CT_GOVERNS)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	適合する	適用する(758) (CT_MEETS)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	役職(45) (OT_POS)	一意
役職(45) (OT_POS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	役職(45) (OT_POS)	一意
役職(45) (OT_POS)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	通信する	通信する(427) (CT_COMM_WIT H)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	depends on	has dependency(748 ) (CT_DEPENDS_ ON_2)	想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	役職(45) (OT_POS)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	要員(46) (OT_PERS)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	方針(237) (OT_POLICY)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
方針(237) (OT_POLICY)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	役職(45) (OT_POS)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	要員(46) (OT_PERS)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	上位にある	下位にある(3) (CT_IS_SUPERI OR_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	役職(45) (OT_POS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	通信する	通信する(427) (CT_COMM_WITH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	類型である	類型化する(4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	依存する	前提条件とする (733) (CT_DEPENDS_ON)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLASS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク ノード タイプ (40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	契約(399) (OT_CONTRACT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	役職(45) (OT_POS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
要員(46) (OT_PERS)	属する	従業員としている(6) (CT_WRK_IN)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	通信する	通信する(427) (CT_COMM_WIT H)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.57 UML 1.4 アクティビティ図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	状態である	状態に置かれる (543) (CT_IS_IN_STATE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	状態である	状態に置かれる (543) (CT_IS_IN_STATE)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VA LUE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	シグナルを送信する	送信される(545) (CT_SENDS_SIG )	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	シグナルを送信する	送信される(545) (CT_SENDS_SIG )	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	トップ状態を持つ	トップ状態である (540) (CT_HAS_TOPST ATE)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	パーティションを持つ	パーティションである (552) (CT_HAS_PARTI TION)	パーティション(288) (OT_PARTITION)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	呼び出す	呼び出される(426) (CT_CALLS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_V ALUE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_V ALUE)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBERS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_ DEF)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_V ALUE)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	パーティション(288) (OT_PARTITION)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	役職(45) (OT_POS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	要員(46) (OT_PERS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パーティション(288) (OT_PARTITION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
パーティション(288) (OT_PARTITION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
パーティション(288) (OT_PARTITION)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
パーティション(288) (OT_PARTITION)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パーティション(288) (OT_PARTITION)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
パーティション(288) (OT_PARTITION)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	入状時に実行する	入状時に実行される (546) (CT_PERF_ENTR Y)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	移行する(ターゲット)	移行する(ソース)(459) (CT_HAS_TRANSITION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	パーティション(288) (OT_PARTITION)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	引数(285) (OT_ARGUM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	役職(45) (OT_POS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	要員(46) (OT_PERS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ルール(50) (OT_RULE)	移行する(ターゲット)	移行する(ソー ス)(459) (CT_HAS_TANSI TION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	移行する(ターゲット)	移行する(ソー ス)(459) (CT_HAS_TANSI TION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	パーティション(288) (OT_PARTITION)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	引数(285) (OT_ARGUM)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	役職(45) (OT_POS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	要員(46) (OT_PERS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
役職(45) (OT_POS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
役職(45) (OT_POS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	パラメーターを持つ	パラメーターである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	移行する(ターゲット)	移行する(ソー ス)(459) (CT_HAS_TANSI TION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
要員(46) (OT_PERS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意





### 3.2.58 UML 1.4 クラス図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	インスタンスを作成する	インスタンスを作成される(445) (CT_IS_INSTANTIATE)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	シグナルを送信する	送信される(545) (CT_SENDS_SIGNAL)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	シグナルを送信する	送信される(545) (CT_SENDS_SIGNAL)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	呼び出す	呼び出される(426) (CT_CALLS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	引数を持つ	引数である(534) (CT_HAS_ARGUMENT)	引数(285) (OT_ARGUMENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
インタラクション インス タンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
インタラクション インス タンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
インタラクション インス タンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連インスタ ンス(129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	スロットを持つ	スロットである(530) (CT_HAS_SLOT)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW _TO)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連インスタ ンス(129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED _BY)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED _BY)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTA NCE)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTA NCE)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	サポートする	サポートされる(417) (CT_SUPPORTS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYP E)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	テンプレート パラメー ターを持つ	テンプレート パラメー ターである(527) (CT_HAS_TMPL_ PARA)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	テンプレート パラメー ターを持つ	テンプレート パラメー ターである(527) (CT_HAS_TMPL_ PARA)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	テンプレート パラメー ターを持つ	テンプレート パラメー ターである(527) (CT_HAS_TMPL_ PARA)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFILE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	プロパティを提供する	提供されたプロパティ を持つ(457) (CT_SUPPL_PROPERTY)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	受信(282) (OT_UML_RECEPT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	UML モデル(272) (OT_UML_MODEL)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	列挙リテラルを持つ	列挙リテラルである (513) (CT_HAS_ENUM _LIT)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	呼び出す	呼び出される(426) (CT_CALLS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	束縛する	束縛される(528) (CT_BINDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	関連付ける	関連付けられている (416) (CT_ASSOCIA)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンス を持つ	参加する(564) (CT_HAS_PART_ INST)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンス を持つ	参加する(564) (CT_HAS_PART_ INST)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンス を持つ	参加する(564) (CT_HAS_PART_ INST)	ユース ケース イン スタンス(273) (OT_USECASE_I NST)	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンス を持つ	参加する(564) (CT_HAS_PART_ INST)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンス を持つ	参加する(564) (CT_HAS_PART_ INST)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTA NCE)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW _TO)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連インスタ ンス(129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連インスタ ンス(129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED _BY)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_ DEF)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	プロフィール(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ユース ケース インス タンス(273) (OT_USECASE_I NST)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	引数(285) (OT_ARGUM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連ロール(275) (OT_ASSOC_RO LE)	一意
タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	has reference enumeration	is reference enumeration of(653) (CT_HAS_REFER ENCE_ENUMERA TION)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW _TO)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED_BY)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED_BY)	サブシステム インスタンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム インスタンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスする	アクセスされる(491) (CT_ACCESS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	参照する	参照される(422) (CT_REF)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	参照する	参照される(422) (CT_REF)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	参照する	参照される(422) (CT_REF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	参照する	参照される(422) (CT_REF)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	参照する	参照される(422) (CT_REF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	参照する	参照される(422) (CT_REF)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	テンプレート パラメ ーターを持つ	テンプレート パラメ ーターである(527) (CT_HAS_TMPL_ PARA)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	テンプレート パラメ ーターを持つ	テンプレート パラメ ーターである(527) (CT_HAS_TMPL_ PARA)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	パラメーターを持つ	パラメーターである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	束縛する	束縛される(528) (CT_BINDS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	インポートする	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
プロファイル(300) (OT_UML_PROFILE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFILE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFILE)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFILE)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFILE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFILE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFILE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
プロファイル(300) (OT_UML_PROFILE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFILE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
ユース ケース イン スタンス(273) (OT_USECASE_I NST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ユース ケース イン スタンス(273) (OT_USECASE_I NST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ユース ケース インスタンス(273) (OT_USECASE_INST)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED_BY)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ユース ケース インスタンス(273) (OT_USECASE_INST)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED_BY)	サブシステム インスタンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム インスタンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	スロットを持つ	スロットである(530) (CT_HAS_SLOT)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW _TO)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	ユース ケース イン スタンス(273) (OT_USECASE_I NST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED_BY)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED_BY)	サブシステム インスタンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム インスタンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	受信(282) (OT_UML_RECEPT)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	UML モデル(272) (OT_UML_MODEL)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLASSES)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYSTEMS)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACKAGES)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	受信(282) (OT_UML_RECEPT)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	基底を持つ	基底である(529) (CT_HAS_BASE)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	基底を持つ	基底である(529) (CT_HAS_BASE)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	コラボレーション (286) (OT_COLLABOR ATION)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	プロファイル(300) (OT_UML_PROFI LE)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	パラメーターを持つ	パラメーターである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	一意
属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	値を持つ	値である(533) (CT_HAS_VALUE )	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	値を持つ	値である(533) (CT_HAS_VALUE )	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	値を持つ	値である(533) (CT_HAS_VALUE )	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK)	値を持つ	値である(533) (CT_HAS_VALUE)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK)	起源である	起源である(532) (CT_ORIG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
引数(285) (OT_ARGUM)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
引数(285) (OT_ARGUM)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
状態マシン(279) (OT_STATE_MACHINE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
状態マシン(279) (OT_STATE_MACHINE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
状態マシン(279) (OT_STATE_MACHINE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
状態マシン(279) (OT_STATE_MACHINE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
状態マシン(279) (OT_STATE_MACHINE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTA NCE)	関連インスタ (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連(87) (OT_ASSOC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MODEL)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLASSES)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYSTEMS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム インスタンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW_TO)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	サブシステム インスタンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	ユース ケース インスタンス(273) (OT_USECASE_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED _BY)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED_BY)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	結合される	結合される(313) (CT_IS_LNK_TO)	ユース ケース インス タンス(273) (OT_USECASE_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	例外(281) (OT_UML_EXCEPTION)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTANCE)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	テンプレート パラメ ータを持つ	テンプレート パラメ ータである(527) (CT_HAS_TMPL_ PARA)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	受信(282) (OT_UML_RECEPT)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	例外(281) (OT_UML_EXCEPTION)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	例外(281) (OT_UML_EXCEPTION)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAVIOR)	状態マシン(279) (OT_STATE_MACHINE)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	束縛する	束縛される(528) (CT_BINDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MODEL)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLASSES)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	サブシステム(270) (OT_SUBSYSTEMS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACKAGES)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	例外(281) (OT_UML_EXCEPTION)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTIPLE)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTIPLE)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_ROLE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_ROLE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_ROLE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル(272) (OT_UML_MODEL)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_ROLE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	クラス(90) (OT_CLASSES)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_ROLE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連ロール(275) (OT_ASSOC_ROLE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_ROLE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_ROLE)	基底を持つ	基底である(529) (CT_HAS_BASE)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_ROLE)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	関連ロール(275) (OT_ASSOC_ROLE)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意



### 3.2.59 UML 1.4 クラス記述図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTA NCE)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	パラメーターを持つ	パラメーターである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意





## アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

## 3.2.60 UML 1.4 コラボレーション図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
インタラクション イン スタンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
インタラクション イン スタンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS _WITH)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS _WITH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS _WITH)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS _WITH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_ DEF)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	インタラクション イン スタンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連ロール(275) (OT_ASSOC_RO LE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	インタラクション イン スタンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	関連ロール(275) (OT_ASSOC_RO LE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	インタラクション イン スタンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連ロール(275) (OT_ASSOC_ROLE)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_RO LE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_RO LE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_RO LE)	分類子ロールを関連 付ける	関連付ける(535) (CT_ASSOC_CLS FIER)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意





### 3.2.61 UML 1.4 コンポーネント図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	列挙リテラルを持つ	列挙リテラルである (513) (CT_HAS_ENUM _LIT)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(417) (CT_SUPPORTS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	呼び出す	呼び出される(426) (CT_CALLS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	実現される	実現する(366) (CT_IS_IMPL_BY )	成果物(289) (OT_ARTIFACT)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_ DEF)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	成果物(289) (OT_ARTIFACT)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	成果物(289) (OT_ARTIFACT)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_C LASS)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
例外(281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_C LASS)	一意
列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	一意
列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALU E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREO TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	成果物(289) (OT_ARTIFACT)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外(281) (OT_UML_EXCEP T)	一意
成果物(289) (OT_ARTIFACT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
成果物(289) (OT_ARTIFACT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
成果物(289) (OT_ARTIFACT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
成果物(289) (OT_ARTIFACT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
成果物(289) (OT_ARTIFACT)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	成果物(289) (OT_ARTIFACT)	一意
成果物(289) (OT_ARTIFACT)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
成果物(289) (OT_ARTIFACT)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意



### 3.2.62 UML 1.4 シーケンス図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アクション(284) (OT_ACTION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
インタラクション イン スタンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
インタラクション イン スタンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	アクティベーション バ ーを持つ	アクティベーション バ ーである(569) (CT_HAS_ACTIV ATION_BAR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS _WITH)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS _WITH)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS _WITH)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	アクティベーション バ ーを持つ	アクティベーション バ ーである(569) (CT_HAS_ACTIV ATION_BAR)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS _WITH)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS _WITH)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS _WITH)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_ DEF)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	インタラクション イン スタンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ユース ケース インス タンス(273) (OT_USECASE_I NST)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連ロール(275) (OT_ASSOC_RO LE)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	アクティベーション バ ーを持つ	アクティベーション バ ーである(569) (CT_HAS_ACTIV ATION_BAR)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	インタラクション イン スタンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
ユース ケース イン スタンス(273) (OT_USECASE_I NST)	アクティベーション バ ーを持つ	アクティベーション バ ーである(569) (CT_HAS_ACTIV ATION_BAR)	ユース ケース イン スタンス(273) (OT_USECASE_I NST)	一意
ユース ケース イン スタンス(273) (OT_USECASE_I NST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ユース ケース インスタンス(273) (OT_USECASE_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクティベーション バーを持つ	アクティベーション バーである(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	サブシステム インスタンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	ハードウェア コンポーネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	サブシステム インスタンス(271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	メッセージを送信する	メッセージを受け取る (556) (CT_SENDS_ME SSAGE)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	インタラクション イン スタンス セット(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	サブシステム インスタ ンス(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	分類子ロール(276) (OT_CLS_ROLE)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_RO LE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
関連ロール(275) (OT_ASSOC_RO LE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意

### 3.2.63 UML 1.4 ステートチャート図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	状態である	状態に置かれる (543) (CT_IS_IN_STATE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	状態である	状態に置かれる (543) (CT_IS_IN_STATE)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	インスタンスを作成す る	インスタンスを作成さ れる(445) (CT_IS_INSTAN CIATE)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	シグナルを送信する	送信される(545) (CT_SENDS_SIG )	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	呼び出す	呼び出される(426) (CT_CALLS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アクション(284) (OT_ACTION)	引数を持つ	引数である(534) (CT_HAS_ARGU)	引数(285) (OT_ARGUM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	パラメータを持つ	パラメータである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメータ(184) (OT_PARA)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	呼び出す	呼び出される(426) (CT_CALLS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_ DEF)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パラメーター(184) (OT_PARA)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サブマシンを持つ	サブマシンである (538) (CT_HAS_SUBM ACH)	状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	遅延する	遅延される(550) (CT_DEFERS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	引数(285) (OT_ARGUM)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ルール(50) (OT_RULE)	移行する(ターゲット)	移行する(ソー ス)(459) (CT_HAS_TANSI TION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	移行する(ターゲット)	移行する(ソー ス)(459) (CT_HAS_TANSI TION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	シグナル(280) (OT_UML_SIGN AL)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	引数(285) (OT_ARGUM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	トップ状態を持つ	トップ状態である (540) (CT_HAS_TOPST ATE)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	サブマシンを持つ	サブマシンである (538) (CT_HAS_SUBM ACH)	状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入状時に実行する	入状時に実行される (546) (CT_PERF_ENTR Y)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	状態中に実行する	状態中に実行される (548) (CT_PERF_STAT E)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	移行する(ターゲット)	移行する(ソー ス)(459) (CT_HAS_TANSI TION)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	移行する(ターゲット)	移行する(ソー ス)(459) (CT_HAS_TANSI TION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	退状時に実行する	退状時に実行される (547) (CT_PERF_EXIT)	アクション(284) (OT_ACTION)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	遅延する	遅延される(550) (CT_DEFERS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



### 3.2.64 UML 1.4 ユース ケース図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_OBJECT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	通信する	通信する(427) (CT_COMM_WIT H)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	スロットを持つ	スロットである(530) (CT_HAS_SLOT)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	関連付ける	関連付けられている (416) (CT_ASSOCIA)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	通信する	通信する(427) (CT_COMM_WIT H)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_ DEF)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ユース ケース インス タンス(273) (OT_USECASE_I NST)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	役職(45) (OT_POS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	拡張点(265) (OT_EXT_PT)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	要員(46) (OT_PERS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
データ値(98) (OT_DATA_VAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パラメーター(184) (OT_PARA)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	インクルードする	インクルードされる (488) (CT_INCLUDE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTA NCE)	ユース ケース イン スタンス(273) (OT_USECASE_I NST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	パラメーターを持つ	パラメーターである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	拡張する	拡張される(489) (CT_EXTEND)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	拡張点を持つ	拡張点である(512) (CT_HAS_EXT_P T)	拡張点(265) (OT_EXT_PT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAP H)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHA V)	状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ユース ケース イン スタンス(273) (OT_USECASE_I NST)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	拡張点(265) (OT_EXT_PT)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	要員(46) (OT_PERS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
ユース ケース インス タンス(273) (OT_USECASE_I NST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ユース ケース インス タンス(273) (OT_USECASE_I NST)	スロットを持つ	スロットである(530) (CT_HAS_SLOT)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
ユース ケース インス タンス(273) (OT_USECASE_I NST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ユース ケース インス タンス(273) (OT_USECASE_I NST)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW _TO)	ユース ケース インス タンス(273) (OT_USECASE_I NST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	スロットを持つ	スロットである(530) (CT_HAS_SLOT)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBERS)	受信(282) (OT_UML_RECEPT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_AB_2_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	通信する	通信する(427) (CT_COMM_WITH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ユース ケース イン スタンス(273) (OT_USECASE_I NST)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	役職(45) (OT_POS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	拡張点(265) (OT_EXT_PT)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	要員(46) (OT_PERS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	値を持つ	値である(533) (CT_HAS_VALUE )	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	値を持つ	値である(533) (CT_HAS_VALUE )	データ値(98) (OT_DATA_VAL)	一意
属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	値を持つ	値である(533) (CT_HAS_VALUE )	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	起源である	起源である(532) (CT_ORIG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
役職(45) (OT_POS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
役職(45) (OT_POS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
役職(45) (OT_POS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	役職(45) (OT_POS)	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	役職(45) (OT_POS)	一意
役職(45) (OT_POS)	通信する	通信する(427) (CT_COMM_WIT H)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
拡張点(265) (OT_EXT_PT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
拡張点(265) (OT_EXT_PT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
状態マシン(279) (OT_STATE_MA CH)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMBERS)	受信(282) (OT_UML_RECEPT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	通信する	通信する(427) (CT_COMM_WITH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
要員(46) (OT_PERS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	通信する	通信する(427) (CT_COMM_WIT H)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	サブシステム(270) (OT_SUBSYS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意





## アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意



### 3.2.65 UML 1.4 配置図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	コンポーネント インス タンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	コンポーネント インス タンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED _BY)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント インス タンス(290) (OT_COMP_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
オブジェクト インスタ ス(94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連インスタ ンス(129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTA NCE)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	参加するインスタンス を持つ	参加する(564) (CT_HAS_PART_ INST)	コンポーネント インス タンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	参加するインスタンス を持つ	参加する(564) (CT_HAS_PART_ INST)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTA NCE)	コンポーネント インス タンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	実現される	実現する(366) (CT_IS_IMPL_BY )	成果物(289) (OT_ARTIFACT)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
コンポーネント インス タンス(290) (OT_COMP_INST )	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
コンポーネント インス タンス(290) (OT_COMP_INST )	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	コンポーネント インス タンス(290) (OT_COMP_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW _TO)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED _BY)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_ DEF)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	タイプを持つ	タイプである(508) (CT_IS_TYPE_O F)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	メモ(186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW _TO)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTA NCE)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	メンバーを持つ	メンバーである(420) (CT_HAS_MEMB ER)	受信(282) (OT_UML_RECEP T)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	UML モデル(272) (OT_UML_MOD)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	配置する	配置される(555) (CT_DEPLOY)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パッケージ(187) (OT_PACK)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	コラボレーション イン スタンス セット(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	制約(88) (OT_CNSTR)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
メモ(186) (OT_NOTE)	属する	属する(423) (CT_BELONGS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	コンポーネント インス タンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	タグ定義(298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
制約(88) (OT_CNSTR)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
受信(282) (OT_UML_RECEP T)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
成果物(289) (OT_ARTIFACT)	関連付ける(複数)	関連付けられている (複数)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTA NCE)	関連インスタ (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	ネストされている	ネストする(418) (CT_IS_NESTED )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連(87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INS T)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	コンポーネント インス タンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている(424) (CT_IS_LINKED)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	コンポーネント インス タンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント インスタンス(290) (OT_COMP_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポーネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	コンポーネント インスタンス(290) (OT_COMP_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	所有される	所有する(525) (CT_IS_OWNED _BY)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	コンポーネント イン スタンス(290) (OT_COMP_INST )	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CL S)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCE SS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ(297) (OT_STEREOTYP E)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_V AL)	タグ付き値(299) (OT_TAG_VALUE )	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している(425) (CT_DEPENDS)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	存在する	含む(554) (CT_RESIDES)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連(87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	詳細化する	詳細化される(511) (CT_REFINES)	関連クラス(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	一意

### 3.2.66 webMethods タスクの定義

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assigns to	is assigned by(806) (CT_ASSIGNS_T O)	ロール(78) (OT_PERS_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	queues	is queued by(807) (CT_QUEUES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_ 1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意



### 3.2.67 XML モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要素(381) (OT_TRANSFOR M_XML_ELEM)	含む	属する(718) (CT_MOD_TRAN SFORM_XML_CO NTAINS)	要素(381) (OT_TRANSFOR M_XML_ELEM)	一意
要素(381) (OT_TRANSFOR M_XML_ELEM)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	属性(382) (OT_TRANSFOR M_XML_ATTR)	一意

### 3.2.68 アクセス図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
OS(72) (OT_OS)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	環境で稼動できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	データを管理する	データが管理される (708) (CT_MANAGES_ DATA_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	プロセス サポート ユ ニットに属する	含む(702) (CT_BELONGS_T O_PROC_SUPPO RT_UNIT)	Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(69) (CT_CRT_4)	リスト(29) (OT_LST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用される	使用する(679) (CT_IS_USED_A S)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	関連しない	関連しないアーキテク チャ要素(693) (CT_IS_NOT_RE LEVANT_FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	関連する	関連するアーキテクチャ要素を持つ(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ソケット(296) (OT_SOCKET)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ソケット(296) (OT_SOCKET)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	グループ(128) (OT_GRP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	場所(54) (OT_LOC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	役職(45) (OT_POS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	要員(46) (OT_PERS)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビュー(57) (OT_VIEW)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LN G)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LN G)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LN G)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(69) (CT_CRT_4)	リスト(29) (OT_LST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
ユーザー インターフェ イス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ユーザー インターフェイス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1)	OS(72) (OT_OS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性(8) (OT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	OS(72) (OT_OS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	リレーション(51) (OT_REL)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	OS(72) (OT_OS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(137) (CT_USE_3)	プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	OS(72) (OT_OS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	リレーション(51) (OT_REL)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	OS(72) (OT_OS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	役職(45) (OT_POS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(137) (CT_USE_3)	プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1)	OS(72) (OT_OS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意

### 3.2.69 アクセス図(物理的)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
DBMS(69) (OT_DBMS)	プラットフォームである	環境で稼働する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
DBMS(69) (OT_DBMS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
DBMS(69) (OT_DBMS)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
テーブル(55) (OT_TBL)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性(8) (OT_ATTR)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(実例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(実例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意

### 3.2.70 アプリケーション コラボレーション図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	has port	is port of(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDIT ION_FOR)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	Port(404) (OT_PORT)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
OS(72) (OT_OS)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
Port(404) (OT_PORT)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
Port(404) (OT_PORT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
Port(404) (OT_PORT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
Port(404) (OT_PORT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
Port(404) (OT_PORT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
Port(404) (OT_PORT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	クラスに属する	含む(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(69) (CT_CRT_4)	リスト(29) (OT_LST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用される	使用する(679) (CT_IS_USED_A S)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC AT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	発生してはならない	条件(偽)がある (128) (CT_MUST_NOT _OCC_WHN)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	発生する必要がある	条件(真)がある (127) (CT_MUST_OCC _FOR)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	Port(404) (OT_PORT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/デー タ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ソケット(296) (OT_SOCKET)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	グループ(128) (OT_GRP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	場所(54) (OT_LOC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	役職(45) (OT_POS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	要員(46) (OT_PERS)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	プラットフォームである	環境で稼働する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LN G)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LN G)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LN G)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(69) (CT_CRT_4)	リスト(29) (OT_LST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
ユーザー インターフェ イス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ユーザー インターフェ イス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ユーザー インターフェ イス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ユーザー インターフェイス タイプ(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1)	OS(72) (OT_OS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	OS(72) (OT_OS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	OS(72) (OT_OS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(137) (CT_USE_3)	プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1)	OS(72) (OT_OS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_Tech_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	OS(72) (OT_OS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	属性(8) (OT_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	役職(45) (OT_POS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(137) (CT_USE_3)	プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1)	OS(72) (OT_OS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意

### 3.2.71 アプリケーション コラボレーション図(物理的)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
DBMS(69) (OT_DBMS)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
DBMS(69) (OT_DBMS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/デー タ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
DBMS(69) (OT_DBMS)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポーネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	発生してはならない	条件(偽)がある (128) (CT_MUST_NOT _OCC_WHN)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	発生する必要がある	条件(真)がある (127) (CT_MUST_OCC _FOR)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(実例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	フィールド(実例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(実例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(98) (CT_ACS_1)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ(149) (CT_IS_USER_1 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	保存される	保存する(173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



### 3.2.72 アプリケーション システム タイプ図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	環境で稼動できる	プラットフォームになり うる(242) (CT_CAN_EXEC_ ON)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS_2)	IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	クラスに属する	含む(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	IT ファンクション クラス(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	サービス タイプ(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(397) (CT_USES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	使用してサポートされ る(145) (CT_SUPP_1)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_ 2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	含むことができる	属することができる (161) (CT_CAN_SUBS _3)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	クラスに属する	含む(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(69) (CT_CRT_4)	リスト(29) (OT_LST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(397) (CT_USES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ソケット(296) (OT_SOCKET)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS_2)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計(32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_BY)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_ TYPE)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_OF)	プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS_2)	プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	サポートする	使用してサポートされ る(145) (CT_SUPP_1)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS_2)	IT ファンクション クラ ス(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	クラスに属する	含む(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(69) (CT_CRT_4)	リスト(29) (OT_LST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(397) (CT_USES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ユーザー インターフェ イス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ユーザー インターフェ イス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ユーザー インターフェ イス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	プラットフォームになり うる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ユーザー インターフェ イス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	ユーザー インターフェ イス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	一意
リスト(29) (OT_LST)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	画面設計(32) (OT_SCRN_DSG N)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	画面カテゴリ(430) (OT_SCRN_CAT EGORY)	一意



### 3.2.73 アプリケーション システム タイプ図(列表示)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS_2)	ソケット(296) (OT_SOCKET)	一意

### 3.2.74 アプリケーション システム図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
DBMS(69) (OT_DBMS)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(397) (CT_USES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_OF)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
OS(72) (OT_OS)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(397) (CT_USES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_OF)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP_E_3)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(138) (CT_ACS_3)	プログラム ライブラリ (68) (OT_PRG_LIB)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
プログラム モジュール タイプ(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
プログラム ライブラリ (68) (OT_PRG_LIB)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	プログラム ライブラリ (68) (OT_PRG_LIB)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LN G)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LN G)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
プログラム言語(70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LN G)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(397) (CT_USES)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ユーザー インターフェ イス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	ユーザー インターフェ イスである	環境で稼動する (254) (CT_IS_UI)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ユーザー インターフェイス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	ユーザー インターフェイスである	環境で稼動する (254) (CT_IS_UI)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	ユーザー インターフェイスである	環境で稼動する (254) (CT_IS_UI)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	ユーザー インターフェイスである	環境で稼動する (254) (CT_IS_UI)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



### 3.2.75 イベント図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	下位イベントを持つ	下位イベントである (46) (CT_HAS_SUBO _EV)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	結合する	結合される(47) (CT_LNK_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	下位ルールを持つ	下位ルールである (45) (CT_HAS_SUBO _RULE)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



## アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	下位イベントを持つ	下位イベントである (46) (CT_HAS_SUBO _EV)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



### 3.2.76 イベント図(インスタンス)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	下位イベントを持つ	下位イベントである (46) (CT_HAS_SUBO _EV)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる(終了-終 了)	後に続く(終了-終 了)(731) (CT_IS_PREDEC _OF_EE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる(開始-終 了)	後に続く(開始-終 了)(730) (CT_IS_PREDEC _OF_SE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる(開始-開 始)	後に続く(開始-開 始)(729) (CT_IS_PREDEC _OF_SS)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	結合する	結合される(47) (CT_LNK_1)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



### 3.2.77 オフィス プロセス

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK _ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROCUCES)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_AB2_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.78 クイック モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クイック オブジェクト (246) (OT_CASUALOBJ )	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	クイック オブジェクト (246) (OT_CASUALOBJ )	一意

### 3.2.79 クラス図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	割り当てられている	割り当てを持つ (252) (CT_IS_ASSIG_ 6)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む(269) (CT_BELONGS_TO_6)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ERM ドメイン(20) (OT_ERM_DOM)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	サブタイプである	サブタイプを持つ(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	メソッドを持つ	メソッドである(251) (CT_HAS_METH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	定義する	定義される(103) (CT_DEF)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	関係がある	関係がある(194) (CT_HAS_REL_ WITH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	関連付ける	関連付けられている (416) (CT_ASSOCIA)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	メソッドを持つ	メソッドである(251) (CT_HAS_METH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	接続している	接続している(83) (CT_HAS_LINK_ TO)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	属性タイプ グループ である	属性タイプ グループ を持つ(270) (CT_IS_ATTR_T YPE_GRP)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	属性タイプ グループ である	属性タイプ グループ を持つ(270) (CT_IS_ATTR_T YPE_GRP)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	値により区別する	特性である(268) (CT_DIFF)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	メソッドを持つ	メソッドである(251) (CT_HAS_METH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	サブタイプである	サブタイプを持つ(76) (CT_IS_SUB_OF _1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER_ OF_1)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	メソッドを持つ	メソッドである(251) (CT_HAS_METH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_ 2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	値により区別する	特性である(268) (CT_DIFF)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



### 3.2.80 コミュニケーション図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	通信(130) (OT_COMM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	通信(130) (OT_COMM)	一意
通信(130) (OT_COMM)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
通信(130) (OT_COMM)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意

### 3.2.81 サービス アーキテクチャ図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	depends on	has dependency(748 ) (CT_DEPENDS_ ON_2)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意

### 3.2.82 サービス アーキテクチャ図(列表示)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



### 3.2.83 サービス コラボレーション図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	作成する	作成される(69) (CT_CRT_4)	リスト(29) (OT_LST)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	Port(404) (OT_PORT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
Port(404) (OT_PORT)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
Port(404) (OT_PORT)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
Port(404) (OT_PORT)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
Port(404) (OT_PORT)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
Port(404) (OT_PORT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
Port(404) (OT_PORT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
Port(404) (OT_PORT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	関連する	関連するアーキテクチ ャ要素を持つ(675) (CT_IS_RELEVA NT_FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	作成する	作成される(69) (CT_CRT_4)	リスト(29) (OT_LST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	提供する	提供される(575) (CT_DELIVERS_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	適合する	適用する(758) (CT_MEETS)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	管理および評価する	管理および評価され る(759) (CT_GOVERNS)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	適合する	適用する(758) (CT_MEETS)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	作成する	作成される(69) (CT_CRT_4)	リスト(29) (OT_LST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	実現する	実現される(458) (CT_REALIZES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RESOURCE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOOR)	Port(404) (OT_PORT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意

### 3.2.84 サービス割当図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDIT ION_FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDIT ION_FOR)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	関連する	関連するアーキテクチ ャ要素を持つ(675) (CT_IS_RELEVA NT_FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	configures	is configured by(749) (CT_CONFIGURE S)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	提供する	提供される(575) (CT_DELIVERS_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
場所(54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
場所(54) (OT_LOC)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	管理および評価する	管理および評価され る(759) (CT_GOVERNS)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
契約(399) (OT_CONTRACT)	適合する	適用する(758) (CT_MEETS)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGE R_USES)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPPORT_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	運用リソース タイプ (116) (OT_OPERATION_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CREATE_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENTITY_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CREATE_5)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLUSTER)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CREATE_OUTPUT)	情報媒体(27) (OT_INFORMATION_CARRIER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	提供する	提供される(575) (CT_DELIVERS_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
能力(293) (OT_IS_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALIZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALIZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALIZES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意

### 3.2.85 システム環境

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	has port	is port of(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	inhabits	is inhabited by(746) (CT_INHABITS)	Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	is standard for	has standard(754) (CT_IS_STANDA RD_FOR)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	インスタンスを持つ	インスタンスである (321) (CT_HAS_INST)	Fielded capability(392) (OT_FIELDED_C APABILITY)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	代理になる	代理される(774) (CT_SUBSTITUT ES)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Location type(390) (OT_LOCATION_ TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	Location type(390) (OT_LOCATION_ TYPE)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	場所(54) (OT_LOC)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	消費される	消費する(274) (CT_IS_CONS_B Y)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	置換える	置換えられる(773) (CT_REPLACES)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDIT ION_FOR)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATI ON)	一意
Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDIT ION_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDIT ION_FOR)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	Location type(390) (OT_LOCATION_ TYPE)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	必要とする	必要とされている (362) (CT_REQ)	Port(404) (OT_PORT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Location type(390) (OT_LOCATION_ TYPE)	必要とされている	必要とする(630) (CT_IS_NEEDED _BY_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	上位にある	下位にある(3) (CT_IS_SUPERI OR_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	マテリアル フロー (83) (OT_MAT_FLW)	一意
Port(404) (OT_PORT)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
Port(404) (OT_PORT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
Port(404) (OT_PORT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
Port(404) (OT_PORT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	has port	is port of(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
System(395) (OT_SYSTEM)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	接続されている	接続されている (175) (CT_IS_CNN_TO _2)	ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
System(395) (OT_SYSTEM)	稼働する	プラットフォームである (787) (CT_RUNS_ON_ MULTIPLE)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	has port	is port of(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATI ON)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_ WITH_2)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_ IS_USED_BY)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS _2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	configures	is configured by(749) (CT_CONFIGURE S)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATI ON)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	アクティブにする	アクティブにされる (329) (CT_ACTIV_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる	後に続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	属する	含む(736) (CT_BELONGS_T O_10)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	説明する	説明される(751) (CT_DESCRIBES _2)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	Capability configuration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	aims to achieve	is aimed to achieve(752) (CT_AIMS_TO_ACHIEVE)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IS サービス(295) (OT_IS_SERVICE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	作成する	作成される(330) (CT_CRT_6)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	前に起きる	後に続く(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	接続されている	接続されている (175) (CT_IS_CNN_TO _2)	ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	一意
ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	実現する	実現される(788) (CT_IMPLEMENT S_MULTILPE)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	接続されている	接続されている (175) (CT_IS_CNN_TO _2)	ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	接続されている	接続されている(18) (CT_IS_CNN_TO _1)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	depends on	has dependency(748 ) (CT_DEPENDS_ ON_2)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATI ON)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	can be constrained by	can constrain(755) (CT_CAN_BE_C ONSTRAINED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exhibits	is exhibited(747) (CT_EXHIBITS)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	inhabits	is inhabited by(746) (CT_INHABITS)	Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is standard for	has standard(754) (CT_IS_STANDA RD_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実現する	実現される(625) (CT_IMPLEMENT S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	満たす	満たされる(745) (CT_FULFILLS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	一意
マテリアル フロー (83) (OT_MAT_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	has port	is port of(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Capability configuration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	属することができる	従業員として持ちうる (209) (CT_CAN_BELO NG_TO)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDR_CATEGORY)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とされている	必要とする(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
場所(54) (OT_LOC)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	役職(45) (OT_POS)	一意
役職(45) (OT_POS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
役職(45) (OT_POS)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF)	タスク(137) (OT_FUNC_INSTANCE)	一意
役職(45) (OT_POS)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES)	Capability configuration(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
役職(45) (OT_POS)	類型である	類型化する(4) (CT_IS_OF_TYP E_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLGDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	Fielded capability(392) (OT_FIELDED_C APABILITY)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	役職(45) (OT_POS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER _OF)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGE R_USES)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYP E)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	類型である	類型化する(4) (CT_IS_OF_TYP E_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	has port	is port of(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	構成要素になりうる	構成要素として持ちうる(195) (CT_CAN_BE_C ONST)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	depends on	has dependency(748 ) (CT_DEPENDS_ ON_2)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	消費される	消費する(274) (CT_IS_CONS_B Y)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意



### 3.2.86 シフト カレンダー

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
シフト(217) (OT_SHIFT)	中断される	中断する(440) (CT_IS_INTERU PTED_BY)	休憩時間(218) (OT_BREAK)	一意
シフト サイクル (216) (OT_SHIFT_CYC )	繰り返す	繰り返される(438) (CT_REPEATS)	シフト(217) (OT_SHIFT)	一意
シフト計画(215) (OT_SHIFT_PLA N)	上位にある	下位にある(257) (CT_IS_SUPERI OR_2)	シフト サイクル (216) (OT_SHIFT_CYC )	一意

### 3.2.87 タスク割当図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタ ンス(143) (OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_L OC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK _ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(イン スタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター イン スタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語インスタ ンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	範囲内である	範囲に含む(780) (CT_IS_WITHIN _THE_SCOPE_O F)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_L OC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター インスタ ス(138) (OT_CLST_INST )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラスター インスタ ス(138) (OT_CLST_INST )	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラスター インスタ ス(138) (OT_CLST_INST )	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラスター インスタ ス(138) (OT_CLST_INST )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
クラスター インスタ ス(138) (OT_CLST_INST )	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_L OC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(インス タンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	画面設計(32) (OT_SCRN_DSG N)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(768) (CT_REMOVES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(768) (CT_REMOVES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(768) (CT_REMOVES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(768) (CT_REMOVES)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(768) (CT_REMOVES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(768) (CT_REMOVES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(768) (CT_REMOVES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(768) (CT_REMOVES)	役職(45) (OT_POS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(768) (CT_REMOVES)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(768) (CT_REMOVES)	要員(46) (OT_PERS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	グループ(128) (OT_GRP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク クラス (42) (OT_NW_CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク ノード ク ラス(77) (OT_NW_NODE_ CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク接続クラス (80) (OT_NW_LINE_ CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ハードウェア コンポー ネント クラス(25) (OT_HW_CMP_C LS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	役職(45) (OT_POS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	要員(46) (OT_PERS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	要員(46) (OT_PERS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	追加する	追加される(767) (CT_ADDS)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	追加する	追加される(767) (CT_ADDS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	追加する	追加される(767) (CT_ADDS)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	追加する	追加される(767) (CT_ADDS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	追加する	追加される(767) (CT_ADDS)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	追加する	追加される(767) (CT_ADDS)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	追加する	追加される(767) (CT_ADDS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	追加する	追加される(767) (CT_ADDS)	役職(45) (OT_POS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	追加する	追加される(767) (CT_ADDS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	追加する	追加される(767) (CT_ADDS)	要員(46) (OT_PERS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	範囲内である	範囲に含む(780) (CT_IS_WITHIN _THE_SCOPE_O F)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	影響を受ける	影響を及ぼす(487) (CT_HAS_INFL)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
リスク カテゴリ(256) (OT_RISK_CATE GORY)	範囲内である	範囲に含む(780) (CT_IS_WITHIN _THE_SCOPE_O F)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2 )	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(インスタンス)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタンス(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター インスタンス(138) (OT_CLST_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	役職(45) (OT_POS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	範囲内である	範囲に含む(780) (CT_IS_WITHIN _THE_SCOPE_O F)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	範囲内である	範囲に含む(780) (CT_IS_WITHIN _THE_SCOPE_O F)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター インスタ ン(138) (OT_CLST_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_L OC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行した	実行された(384) (CT_HAS_EXEC)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(インスタ ンス)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタ ンス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_Q UEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係(140) (OT_RELSHP)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_L OC)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意

### 3.2.88 テーブル図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
インデックス(103) (OT_IDX)	定義される	定義する(246) (CT_IS_DEF_BY _1)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	参照する	参照する(294) (CT_HAS_REF_T O)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	所有する	一部である(95) (CT_OWNS)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
テーブル(55) (OT_TBL)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
テーブル(55) (OT_TBL)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
テーブル(実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
ドメイン(物理 的)(47) (OT_DOM_PHYS )	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	ドメイン(16) (OT_DOM)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	読み取る	読み取る(248) (CT_READ_2)	ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS )	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	持つ	属する(96) (CT_HAS_1)	ドメイン(物理 的)(47) (OT_DOM_PHYS )	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	属性(8) (OT_ATTR)	一意
フィールド(21) (OT_FLD)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
フィールド(実 例)(74) (OT_FLD_SPEC)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意
保存領域(53) (OT_MEM_LOC)	割り当てられている	割り当てられている (93) (CT_IS_ASSIG_ 5)	テーブル(55) (OT_TBL)	一意
保存領域(53) (OT_MEM_LOC)	割り当てられている	割り当てられている (93) (CT_IS_ASSIG_ 5)	フィールド(21) (OT_FLD)	一意

### 3.2.89 データ ウェアハウス モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	データ ストア オブジェ クト(311) (OT_BW_ODS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	データを配信する	データを受け取る (592) (CT_BW_PROVI DES_DATA)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	データを配信する	データを受け取る (592) (CT_BW_PROVI DES_DATA)	データ ストア オブジェ クト(311) (OT_BW_ODS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	データを配信する	データを受け取る (592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	一意
データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	データを配信する	データを受け取る (592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	データを配信する	データを受け取る (592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	データ ストア オブジェクト(311) (OT_BW_ODS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	データを配信する	データを受け取る (592) (CT_BW_PROVI DES_DATA)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意

### 3.2.90 データ フロー図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
オブジェクト要素 (380) (OT_TRANSFOR M_OBJ_ELEM)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	一意
定数(379) (OT_TRANSFORM M_TXT)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	一意
演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	一意



### 3.2.91 ネットワーク トポロジ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
DBMS タイプ(15) (OT_DBMS_TYP E)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED_ _OF)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになり うる(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	クラスに属する	含む(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	ネットワーク クラス (42) (OT_NW_CLS)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	前に起きる	後が続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	含む	属する(155) (CT_CAN_SUBS_2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	接続できる	接続できる(156) (CT_CAN_BE_CONNECTED_TO_2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERALIZATION_2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	クラスに属する	含む(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	ネットワーク ノード クラス(77) (OT_NW_NODE_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	使用される	使用する(216) (CT_IS_USED_IN)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	含むことができる	属することができる (25) (CT_CAN_SUBS_1)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	実現されうる	実現できる(159) (CT_CAN_BE_REAL_BY)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	接続できる	接続できる(26) (CT_CAN_BE_CONNECTED_TO_1)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	接続できる	接続できる(160) (CT_CAN_BE_CONNECTED_TO_3)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク ノード タイプ(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	発生しうる	含むことができる(27) (CT_CAN_OCC_1)	ネットワーク クラス (42) (OT_NW_CLS)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	クラスに属する	含む(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	ネットワーク接続クラス (80) (OT_NW_LINE_CLS)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	スレッドを一部含むことができる(横方向)	スレッドを一部含むことができる(213) (CT_CAN_CONS_HOR_OF)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	実現されうる	実現できる(159) (CT_CAN_BE_RE AL_BY)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	実現されうる	実現できる(159) (CT_CAN_BE_RE AL_BY)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	発生しうる	含むことができる (215) (CT_CAN_OCC_ 2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	結果になる可能性が ある	最終的な状態になり うる(157) (CT_CAN_END_I N)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	部分で構成しうる(縦 方向)	部分を含むことができ る(214) (CT_CAN_CONS _VER_OF)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント クラス(25) (OT_HW_CMP_C LS)	含むことができる	属することができる (161) (CT_CAN_SUBS _3)	ハードウェア コンポー ネント クラス(25) (OT_HW_CMP_C LS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント クラス(25) (OT_HW_CMP_C LS)	接続できる	接続できる(162) (CT_CAN_BE_C NN_TO_4)	ハードウェア コンポー ネント クラス(25) (OT_HW_CMP_C LS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	OS タイプ(10) (OT_OS_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	クラスに属する	含む(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	ハードウェア コンポー ネント クラス(25) (OT_HW_CMP_C LS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	含むことができる	属することができる (161) (CT_CAN_SUBS _3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	接続できる	接続できる(163) (CT_CAN_BE_LN K_TO)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
プロトコル(104) (OT_NW_PROT)	使用される	使用する(216) (CT_IS_USED_I N)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク クラス (42) (OT_NW_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ハードウェア コンポー ネント クラス(25) (OT_HW_CMP_C LS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる(135) (CT_CAN_REAL)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意



### 3.2.92 ネットワーク図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続 線
DBMS(69) (OT_DBMS)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
OS(72) (OT_OS)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	接続されている	接続されている (624) (CT_HAS_LINK_ WITH)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	接続されている	接続されている (624) (CT_HAS_LINK_ WITH)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	説明される	説明している(396) (CT_IS_DSCR)	ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	一意
ネットワーク(85) (OT_NW)	クラスに属する	含む(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	ネットワーク クラス (42) (OT_NW_CLS)	一意
ネットワーク(85) (OT_NW)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ネットワーク(85) (OT_NW)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ネットワーク(85) (OT_NW)	含む	属する(174) (CT_SUBS_4)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続 線
ネットワーク(85) (OT_NW)	接続されている	接続されている (175) (CT_IS_CNN_TO_2)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意
ネットワーク(85) (OT_NW)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	実現される	実現する(244) (CT_IS_REAL_B Y)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	接続されている	接続されている (175) (CT_IS_CNN_TO_2)	ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	一意
ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続 線
ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	スレッドを一部含む (横方向)	スレッドを一部含む (171) (CT_CONS_OF_PRT_STR)	ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	一意
ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	位置する	場所である(167) (CT_IS_LOC_AT_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	含む	属する(174) (CT_SUBS_4)	ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	一意
ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	実現される	実現する(244) (CT_IS_REAL_B Y)	ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	一意
ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	実現される	実現する(244) (CT_IS_REAL_B Y)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意
ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	結果となる	結果である(170) (CT_END_IN)	ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	一意
ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	部分で構成される (縦方向)	部分を含む(172) (CT_CONS_OF_PRT_SEC)	ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	一意
ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_T YPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続 線
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	接続されている	接続されている (175) (CT_IS_CNN_TO _2)	ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	接続されている	接続されている(18) (CT_IS_CNN_TO _1)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	拡張点を持つ	拡張点である(512) (CT_HAS_EXT_P T)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続 線
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意



### 3.2.93 バリュー ストリーム マップ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	FIFO レーンのターゲ ット	FIFO レーンのソース (739) (CT_VMS_FIFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	後工程引き取りされ る	後工程引き取りする (740) (CT_VSM_PULL)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	押し込む	押し込まれる(738) (CT_VSM_PUSH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	発送する	発送元である(737) (CT_VSM_SHIPM ENT)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	後工程引き取りされ る	後工程引き取りする (740) (CT_VSM_PULL)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	発送する	発送元である(737) (CT_VSM_SHIPMENT)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	発送する	発送元である(737) (CT_VSM_SHIPMENT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



### 3.2.94 ビジネス コントロール図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実現される	実現する(366) (CT_IS_IMPL_BY )	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実現される	実現する(366) (CT_IS_IMPL_BY )	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実現される	実現する(366) (CT_IS_IMPL_BY )	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	監視される	監視する(627) (CT_IS_MONITO RED_BY)	検査の定義(321) (OT_TEST_DEFI NITION)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	報告される	報告される(364) (CT_IS_REPO_B Y)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リスク(159) (OT_RISK)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	減らされる	減らす(363) (CT_IS_REDU_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	減らされる	減らす(363) (CT_IS_REDU_B Y)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	阻止される	阻止する(365) (CT_IS_PREV_B Y)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
リスク(159) (OT_RISK)	阻止される	阻止する(365) (CT_IS_PREV_B Y)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	検査の定義(321) (OT_TEST_DEFINITION)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	リスク(159) (OT_RISK)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
検査の定義(321) (OT_TEST_DEFI NITION)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
検査の定義(321) (OT_TEST_DEFI NITION)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	場所(54) (OT_LOC)	一意
検査の定義(321) (OT_TEST_DEFI NITION)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	役職(45) (OT_POS)	一意
検査の定義(321) (OT_TEST_DEFI NITION)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
検査の定義(321) (OT_TEST_DEFI NITION)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
検査の定義(321) (OT_TEST_DEFI NITION)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
検査の定義(321) (OT_TEST_DEFI NITION)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	要員(46) (OT_PERS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	定義する	定義される(612) (CT_DEF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_Q UEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_Q UEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	リスク(159) (OT_RISK)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_Q UEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	方針(237) (OT_POLICY)	一意



## アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	公開している	関連している(361) (CT_IS_EXPOS_ TO)	リスク(159) (OT_RISK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (362) (CT_REQ)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

## 3.2.95 ビジネス フットプリント ダイアグラム

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	関連する	関連するアーキテク チャ要素を持つ(675) (CT_IS_RELEVA NT_FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ドライバー(400) (OT_DRIVER)	動機付けをする	動機付けをされる (760) (CT_MOTIVATES )	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(192) (CT_CONC)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCO_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELEMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ドライバー(400) (OT_DRIVER)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



### 3.2.96 ビジネス モデル キャンパス

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	必要(267) (OT_WANT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	要員(46) (OT_PERS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	必要(267) (OT_WANT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	要員(46) (OT_PERS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	要員(46) (OT_PERS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	要員(46) (OT_PERS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	必要(267) (OT_WANT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
利益(417) (OT_PROFIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
利益(417) (OT_PROFIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
利益(417) (OT_PROFIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
収益(418) (OT_REVENUE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
収益(418) (OT_REVENUE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
必要(267) (OT_WANT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
必要(267) (OT_WANT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
必要(267) (OT_WANT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	必要(267) (OT_WANT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
必要(267) (OT_WANT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	必要(267) (OT_WANT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	要員(46) (OT_PERS)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	費用(419) (OT_COST)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	必要(267) (OT_WANT)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	要員(46) (OT_PERS)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	必要(267) (OT_WANT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	要員(46) (OT_PERS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	必要(267) (OT_WANT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	要員(46) (OT_PERS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	必要(267) (OT_WANT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
要員(46) (OT_PERS)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
要員(46) (OT_PERS)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	利益(417) (OT_PROFIT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	収益(418) (OT_REVENUE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	必要(267) (OT_WANT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要員(46) (OT_PERS)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意
費用(419) (OT_COST)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	費用(419) (OT_COST)	一意

### 3.2.97 ビジネス ルール アーキテクチャ図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	方針(237) (OT_POLICY)	一意

### 3.2.98 ビジネス ルール割当図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意



### 3.2.99 ファンクション ツリー

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	オブジェクト指向的に 上位にある	オブジェクト指向的に 下位にある(41) (CT_IS_OBJ_OR NT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	機能的に上位にある	機能的に下位にある (40) (CT_IS_EXEC_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.100 ファンクション マッピング

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実現する	実現される(625) (CT_IMPLEMENT S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



### 3.2.101 ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	対応する	対応する(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.102 ファンクション/組織レベル図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	組織レベル(59) (OT_ORG_LVL)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	組織レベル(59) (OT_ORG_LVL)	一意

### 3.2.103 ファンクション割当図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	消費される	消費する(274) (CT_IS_CONS_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む(269) (CT_BELONGS_T O_6)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK_ ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	消費される	消費する(274) (CT_IS_CONS_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	状態を定義する	定義される(273) (CT_DEF_STATE )	材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション(107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必要 がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる(280) (CT_REQU_ALT)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる(280) (CT_REQU_ALT)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる(280) (CT_REQU_ALT)	機材(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる(280) (CT_REQU_ALT)	機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされる(282) (CT_ACS_ALT)	運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされる(282) (CT_ACS_ALT)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる(281) (CT_ACS_4)	運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる(281) (CT_ACS_4)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_ 2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(57) (CT_CRT_2)	材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	画面設計(32) (OT_SCRN_DSG N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	包装材タイプ(127) (OT_PACK_MAT _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PRODUCES)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PRODUCES)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PRODUCES)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PRODUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PRODUCES)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDRG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_AB2_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必要 がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	役職(45) (OT_POS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスであ る	従業員オカレンスを持 つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACTOR)	成功要因である	成功要因がある (256) (CT_IS_CRIT_FACTOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNOWLEDGE)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一部消費される	一部消費する(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	消費されない	消費しない(276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	消費される	消費する(274) (CT_IS_CONS_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB1_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB1_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースであ る	代替運用リソースを 持つ(278) (CT_IS_ALT_PR OD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_F AC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	代替運用リソースであ る	代替運用リソースを 持つ(278) (CT_IS_ALT_PR OD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_F AC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意

### 3.2.104 プログラム フロー図(PF)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_STAR T)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	ルール(50) (OT_RULE)	一意

### 3.2.105 プロジェクト スケジュール

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
ERM 属性インスタ ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	前に起きる	後に続く(152) (CT_IS_PRED_O F)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	configures	is configured by(749) (CT_CONFIGURE S)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATI ON)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	アクティブにする	アクティブにされる (329) (CT_ACTIV_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる	後に続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる(終了-終 了)	後に続く(終了-終 了)(731) (CT_IS_PREDEC _OF_EE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる(終了-終 了)	後に続く(終了-終 了)(731) (CT_IS_PREDEC _OF_EE)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる(開始-終 了)	後に続く(開始-終 了)(730) (CT_IS_PREDEC _OF_SE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる(開始-終 了)	後に続く(開始-終 了)(730) (CT_IS_PREDEC _OF_SE)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる(開始-開 始)	後に続く(開始-開 始)(729) (CT_IS_PREDEC _OF_SS)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる(開始-開 始)	後に続く(開始-開 始)(729) (CT_IS_PREDEC _OF_SS)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	属する	含む(736) (CT_BELONGS_T O_10)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	評価される	評価する(331) (CT_IS_EVAL_B Y_2)	ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
エンティティ(139) (OT_ENT)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	作成する	作成される(330) (CT_CRT_6)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性インスタン ス(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター インスタ ンス(138) (OT_CLST_INST )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TER M_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる	後に続く(314) (CT_IS_PREDEC _OF_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる(終了-終 了)	後に続く(終了-終 了)(731) (CT_IS_PREDEC _OF_EE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる(終了-終 了)	後に続く(終了-終 了)(731) (CT_IS_PREDEC _OF_EE)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる(開始-終 了)	後に続く(開始-終 了)(730) (CT_IS_PREDEC _OF_SE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる(開始-終 了)	後に続く(開始-終 了)(730) (CT_IS_PREDEC _OF_SE)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる(開始-開 始)	後に続く(開始-開 始)(729) (CT_IS_PREDEC _OF_SS)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	前に起きる(開始-開 始)	後に続く(開始-開 始)(729) (CT_IS_PREDEC _OF_SS)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(732) (CT_REFS_TO_3 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	属する	含む(736) (CT_BELONGS_T O_10)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	引き起こす	割り当てられている (333) (CT_LEADS_TO_ 3)	ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	アクティブにする	アクティブにされる (329) (CT_ACTIV_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	一意
ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	引き起こす	依存する(334) (CT_LEADS_TO_4)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	結合する	結合される(332) (CT_LNK_4)	ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_AB_RES_OF)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	割り当てられている	割り当てられている(17) (CT_IS_ASSIG_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される(233) (CT_CONTR_TO_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタンス(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ(139) (OT_ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター インスタンス(138) (OT_CLST_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係(140) (OT_RELSHP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	割り当てられている	割り当てられている(17) (CT_IS_ASSIG_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される(233) (CT_CONTR_TO_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10) (CT_IS_TCH_RESP_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_Q UEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
関係(140) (OT_RELSHP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHCKD_ BY)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意



### 3.2.106 プロセス インスタンス生成モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
インスタンス生成サイ クル(213) (OT_INST_CYC)	上位にある	下位にある(257) (CT_IS_SUPERI OR_2)	インスタンス生成サイ クル(213) (OT_INST_CYC)	一意
インスタンス生成サイ クル(213) (OT_INST_CYC)	繰り返す	繰り返される(438) (CT_REPEATS)	インスタンス生成イン ターバル(212) (OT_INSTAN_IN TERVALL)	一意
インスタンス生成計画 (214) (OT_INST_PLAN )	含む	含まれる(439) (CT_CONTAINS_ 1)	インスタンス生成サイ クル(213) (OT_INST_CYC)	一意

### 3.2.107 プロセス サポート マップ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	プロセス サポート ユ ニットに属する	含む(702) (CT_BELONGS_T O_PROC_SUPPO RT_UNIT)	Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	メイン プロセス(28) (OT_MAIN_PRC S)	一意
Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	メイン プロセス(28) (OT_MAIN_PRCS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	プロセス サポート ユ ニットに属する	含む(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPO RT_UNIT)	Process support unit(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	位置する	場所である(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	メイン プロセス(28) (OT_MAIN_PRCS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	プロセス サポート ユ ニットに属する	含む(702) (CT_BELONGS_T O_PROC_SUPPO RT_UNIT)	Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	メイン プロセス(28) (OT_MAIN_PRC S)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	プロセス サポート ユ ニットに属する	含む(702) (CT_BELONGS_T O_PROC_SUPPO RT_UNIT)	Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	位置することができる	場所になりうる(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	場所(54) (OT_LOC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATI ON)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATI ON)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Process support unit(367) (OT_PROCESS_ SUPPORT_UNIT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意

### 3.2.108 プロセス スケジュール

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	影響する	影響を受ける(571) (CT_INFLUENCE S)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK _ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス(295) (OT_IS_SERVIC E)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	期限超過時にサポー トする	期限超過時にサポー トする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	プロセス要素を形成 する	モジュール要素が形 成される(721) (CT_IS_PRCS_B UILD)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	モジュールを形成する	モジュールが形成され る(720) (CT_IS_MODULE _BUILD)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	許可される	許可される(719) (CT_IS_ALLOWE D)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる(終了-終了)	後に続く(終了-終了)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる(終了-終了)	後に続く(終了-終了)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる(開始-終了)	後に続く(開始-終了)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる(開始-終了)	後に続く(開始-終了)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる(開始-開始)	後に続く(開始-開始)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる(開始-開始)	後に続く(開始-開始)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	属する	含む(736) (CT_BELONGS_TO_10)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANTED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必要 がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント(188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ソケット(296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	保存する	保存される(126) (CT_STOR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされ る(146) (CT_SUPP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	リスト(29) (OT_LST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	リスト設計(30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243) (CT_CAN_USE_2 )	画面設計(32) (OT_SCRN_DSG N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる(終了-終 了)	後に続く(終了-終 了)(731) (CT_IS_PREDEC _OF_EE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる(終了-終 了)	後に続く(終了-終 了)(731) (CT_IS_PREDEC _OF_EE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる(開始-終 了)	後に続く(開始-終 了)(730) (CT_IS_PREDEC _OF_SE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる(開始-終了)	後に続く(開始-終了)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる(開始-開始)	後に続く(開始-開始)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる(開始-開始)	後に続く(開始-開始)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_T O_4)	原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	含む(736) (CT_BELONGS_T O_10)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PRODUCES)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PRODUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDC_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール(65) (OT_MOD)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
リスト(29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション(107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必要 がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	場所(54) (OT_LOC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	役職(45) (OT_POS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ(320) (CT_IS_EMPL_I NST)	要員(46) (OT_PERS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	異なる	異なる(359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST )	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
能力(293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用する	使用される(124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者である	使用される(229) (CT_IS_USER_2 )	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	モジュール(65) (OT_MOD)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



### 3.2.109 プロセス選択マトリクス

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



### 3.2.110 プロセス選択図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	上位にある	下位にある(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	属する(369) (CT_BELONGS_TO_8)	メイン プロセス(28) (OT_MAIN_PRCS)	一意
メイン プロセス(28) (OT_MAIN_PRCS)	上位にある	下位にある(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	メイン プロセス(28) (OT_MAIN_PRCS)	一意

### 3.2.111 ホワイトボード

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



### 3.2.112 マッピング モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートし た接続線
コンテキスト情報 (398) (OT_CTX_INFO)	マッピングされている	マッピングされている (714) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_MAP PED)	属性(377) (OT_TRANSFOR M_ATTR)	一意
コンテキスト情報 (398) (OT_CTX_INFO)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	一意
定数(379) (OT_TRANSFOR M_TXT)	マッピングされている	マッピングされている (714) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_MAP PED)	属性(377) (OT_TRANSFOR M_ATTR)	一意
定数(379) (OT_TRANSFOR M_TXT)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	一意
属性(377) (OT_TRANSFOR M_ATTR)	マッピングされている	マッピングされている (714) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_MAP PED)	定数(379) (OT_TRANSFOR M_TXT)	一意
属性(377) (OT_TRANSFOR M_ATTR)	マッピングされている	マッピングされている (714) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_MAP PED)	属性(377) (OT_TRANSFOR M_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートし た接続線
属性(377) (OT_TRANSFOR M_ATTR)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	一意
演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	マッピングされている	マッピングされている (714) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_MAP PED)	属性(377) (OT_TRANSFOR M_ATTR)	一意
演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	定数(379) (OT_TRANSFOR M_TXT)	一意
演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	入力である	入力として持つ (715) (CT_MOD_TRAN SFORM_IS_INPU T_FOR)	演算子(378) (OT_TRANSFOR M_OPERATOR)	一意

### 3.2.113 マテリアル フロー図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートし た接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	マテリアル フロー (83) (OT_MAT_FLW)	一意
マテリアル フロー (83) (OT_MAT_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートし た接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.114 リスク図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リスク(159) (OT_RISK)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	リスク(159) (OT_RISK)	一意
リスク カテゴリ(256) (OT_RISK_CATE GORY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	リスク(159) (OT_RISK)	一意
リスク カテゴリ(256) (OT_RISK_CATE GORY)	含む	属する(431) (CT_BELONG_C AT)	リスク カテゴリ(256) (OT_RISK_CATE GORY)	一意





### 3.2.115 リレーション図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ドメイン(16) (OT_DOM)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	ERM ドメイン(20) (OT_ERM_DOM)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	ビュー(57) (OT_VIEW)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	属する	持つ(91) (CT_BELONGS_T O_2)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
ビュー(57) (OT_VIEW)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
リレーション(51) (OT_REL)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性(8) (OT_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ドメイン(16) (OT_DOM)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意

### 3.2.116 ルール図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	発生してはならない	条件(偽)がある (128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHEN)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	発生する必要がある	条件(真)がある (127) (CT_MUST_OCC_FOR)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	下位ルールを持つ	下位ルールである (45) (CT_HAS_SUBO _RULE)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意

### 3.2.117 レーン ツリー

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	上位にある	下位にある(3) (CT_IS_SUPERI OR_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意



## 3.2.118 ロール図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される(233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている(279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている(279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される(233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている(279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている(279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAI_LAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAI_LAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	関係している	持つ(177) (CT_REL_TO)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



### 3.2.119 事業区分マトリクス

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	事業区分に属する	含む(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	事業区分に属する	含む(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	事業区分に属する	含む(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
役職(45) (OT_POS)	事業区分に属する	含む(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	事業区分に属する	含む(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	事業区分に属する	含む(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	事業区分に属する	含む(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	事業区分に属する	含む(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意



### 3.2.120 付加価値連鎖図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUS TER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	inhabits	is inhabited by(746) (CT_INHABITS)	Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PRODUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(358) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO _2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	成功要因である	成功要因がある (256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される(233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(255) (CT_MUST_INFO_AB_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



### 3.2.121 作業構成明細

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	depends on	has dependency(748 ) (CT_DEPENDS_ ON_2)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	タスク(137) (OT_FUNC_INST )	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.122 入出力図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



### 3.2.123 入出力図(転換)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Capability configuration(391) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
System(395) (OT_SYSTEM)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	Capability configuration(39 1) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATI ON)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	System(395) (OT_SYSTEM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.124 分類図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オブジェクト タイプ ク ラス(36) (OT_OBJ_TYPE_ CLS)	分類される	分類基準である (114) (CT_CLSF_BY)	分類基準(33) (OT_CLASSFC_C RIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	属する	グループ化する (115) (CT_BELONGS_T O_3)	オブジェクト タイプ ク ラス(36) (OT_OBJ_TYPE_ CLS)	一意

### 3.2.125 原価要素図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	上位にある	下位にある(3) (CT_IS_SUPERI OR_1)	原価要素(132) (OT_COST_TYPE )	一意

### 3.2.126 変換

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
変換パターン(375) (OT_TRANSFOR M_PATTERN)	構成される	構成される(716) (CT_MOD_TRAN SFORM_CONSIS TS_OF)	変換パターン コンポ ーネント(376) (OT_TRANSFOR M_PATTERN_CO MPONENT)	一意





### 3.2.127 変換プロファイル モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
変換パターン(375) (OT_TRANSFOR M_PATTERN)	前に起きる	後に起きる(717) (CT_MOD_TRAN SFORM_OCCURS _BEFORE)	変換パターン(375) (OT_TRANSFOR M_PATTERN)	一意
変換プロファイル (374) (OT_TRANSFOR M_PROFILE)	構成される	構成される(716) (CT_MOD_TRAN SFORM_CONSIS TS_OF)	変換パターン(375) (OT_TRANSFOR M_PATTERN)	一意
変換プロファイル (374) (OT_TRANSFOR M_PROFILE)	構成される	構成される(716) (CT_MOD_TRAN SFORM_CONSIS TS_OF)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	一意
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM T)	構成される	構成される(716) (CT_MOD_TRAN SFORM_CONSIS TS_OF)	変換パターン(375) (OT_TRANSFOR M_PATTERN)	一意

### 3.2.128 属性割当図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性(8) (OT_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ドメイン(16) (OT_DOM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性(8) (OT_ATTR)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
属性(8) (OT_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意
属性(8) (OT_ATTR)	説明している	説明される(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	リレーション(51) (OT_REL)	一意

### 3.2.129 情報フロー図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (52) (CT_IS_ASSIG_ 3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	送る	送られる(407) (CT_SENDS_2)	情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	一意
情報フロー(26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る(408) (CT_IS_RECEIVE D)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



### 3.2.130 情報媒体図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	構成される	一部である(85) (CT_CONS_OF_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	含む	属する(449) (CT_INCLUDES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意

### 3.2.131 戦略割当図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	影響を与える	影響を受ける(776) (CT_GOVERNS_ 1)	戦略(239) (OT_STAT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実現する	実現される(712) (CT_SOA_REALI ZES)	戦略(239) (OT_STAT)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	戦略(239) (OT_STAT)	一意
戦略(239) (OT_STAT)	基づいて策定される	ソースである(777) (CT_IS_FORMUL ATED_BASED_O N)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	一意
戦略(239) (OT_STAT)	基づいて策定される	ソースである(777) (CT_IS_FORMUL ATED_BASED_O N)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
戦略(239) (OT_STAT)	定義する	定義される(447) (CT_DEFINES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
戦略(239) (OT_STAT)	実施レベルに影響する	実施レベルは影響される(778) (CT_EFFECTS_ENFORCEMENT_LEVEL_OF)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	一意
戦略(239) (OT_STAT)	配置する	配置される(779) (CT_DEPLOYS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	影響を与える	影響を受ける(776) (CT_GOVERNS_1)	戦略(239) (OT_STAT)	一意

### 3.2.132 戦略図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リスク(159) (OT_RISK)	影響する	影響される(629) (CT_AFFECTS)	戦略(239) (OT_STAT)	一意
戦略(239) (OT_STAT)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
戦略(239) (OT_STAT)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	戦略(239) (OT_STAT)	一意
戦略(239) (OT_STAT)	実現する	実現される(625) (CT_IMPLEMENTATIONS)	戦略(239) (OT_STAT)	一意
戦略(239) (OT_STAT)	有効にする	有効にされる(772) (CT_ENABLES)	戦略(239) (OT_STAT)	一意





### 3.2.133 技術的リソース

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	運用リソース(120) (OT_OP_RES)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_ _TYPE)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_ _TYPE)	一意
倉庫設備クラス (113) (OT_WH_EQUIP_ _CLS)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	倉庫設備クラス (113) (OT_WH_EQUIP_ _CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	倉庫設備クラス (113) (OT_WH_EQUIP _CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	一意
役職(45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	運用リソース(120) (OT_OP_RES)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	一意
機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	一意
機材クラス(115) (OT_TECH_OP_S UPPLY_CLS)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	機材クラス(115) (OT_TECH_OP_S UPPLY_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	一意
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	機材クラス(115) (OT_TECH_OP_S UPPLY_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	運用リソース(120) (OT_OP_RES)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	倉庫設備(121) (OT_WH_EQUIP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	機材(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	一意
要員(46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	運用リソース(120) (OT_OP_RES)	一意
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
運搬システム(122) (OT_TRNSP_SYS )	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	一意
運搬システム クラス (114) (OT_TRNSP_SYS _CLS)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	運搬システム クラス (114) (OT_TRNSP_SYS _CLS)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	運搬システム クラス (114) (OT_TRNSP_SYS _CLS)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	運用リソース(120) (OT_OP_RES)	一意
運用リソース(120) (OT_OP_RES)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意
運用リソース クラス (112) (OT_OP_RES_CL S)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	運用リソース クラス (112) (OT_OP_RES_CL S)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	運用リソース クラス (112) (OT_OP_RES_CL S)	一意

### 3.2.134 材料図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
包装材クラス(125) (OT_PACK_MAT _CLS)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	包装材クラス(125) (OT_PACK_MAT _CLS)	一意
包装材クラス(125) (OT_PACK_MAT _CLS)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	包装材タイプ(127) (OT_PACK_MAT _TYPE)	一意
包装材タイプ(127) (OT_PACK_MAT _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	包装材タイプ(127) (OT_PACK_MAT _TYPE)	一意
材料クラス(124) (OT_MAT_CLS)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	包装材クラス(125) (OT_PACK_MAT _CLS)	一意
材料クラス(124) (OT_MAT_CLS)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	材料クラス(124) (OT_MAT_CLS)	一意
材料クラス(124) (OT_MAT_CLS)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_T O_5)	材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	包装材料タイプ(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	一意
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一意

### 3.2.135 構造モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
構造要素(232) (OT_STRCT_ELM_T)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	構造要素(232) (OT_STRCT_ELM_T)	一意

### 3.2.136 権限図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	インスタンス生成が許可される	インスタンスを生成されうる(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	検索可能である	検索可能である(受 動)(473) (CT_MAY_SEAR CH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	権限の変更が可能で ある	権限の変更が可能で ある(受動)(474) (CT_MAY_CHG_ PRIVIL)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	ワークフロー クラスで ある	ワークフロー クラスで ある(受動)(472) (CT_IS_WFCLAS S_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	複合オブジェクト タイプ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	インスタンス生成が許可される	インスタンスを生成されうる(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	検索可能である	検索可能である(受 動)(473) (CT_MAY_SEAR CH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	権限の変更が可能で ある	権限の変更が可能で ある(受動)(474) (CT_MAY_CHG_ PRIVIL)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	インスタンス生成が許 可される	インスタンスを生成さ れうる(350) (CT_IS_ALLOW_ TO_ASSIG_INST )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	インスタンス生成が許 可される	インスタンスを生成さ れうる(350) (CT_IS_ALLOW_ TO_ASSIG_INST )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCES_R SPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	インスタンス生成が許 可される	インスタンスを生成さ れうる(350) (CT_IS_ALLOW_ TO_ASSIG_INST )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	検索可能である	検索可能である(受 動)(473) (CT_MAY_SEAR CH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	権限の変更が可能で ある	権限の変更が可能で ある(受動)(474) (CT_MAY_CHG_ PRIVIL)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT _ACS)	複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	インスタンス生成が許 可される	インスタンスを生成さ れうる(350) (CT_IS_ALLOW_ TO_ASSIG_INST )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCS_R SPN)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_E XEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行できる	実行されることができ る(401) (CT_CAN_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	検索可能である	検索可能である(受 動)(473) (CT_MAY_SEAR CH)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	権限の変更が可能で ある	権限の変更が可能で ある(受動)(474) (CT_MAY_CHG_ PRIVIL)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.137 用語モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	である	である(283) (CT_IS_A)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	になる可能性がある	になる可能性がある (286) (CT_CAN_BE)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	一部である	部分がある(404) (CT_IS_PART_O F)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	上位概念である	下位概念である (403) (CT_IS_GENERI C_TERM)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	分類する	分類されている (284) (CT_CLSF)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	同義語(優先して使 用)	同義語(他方を優先 して使用)(405) (CT_SYNONYM)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	含む	一部である(112) (CT_SUBS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	実例である	実例を持つ(287) (CT_IS_SPEC_O F)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	持つ	属する(96) (CT_HAS_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される(113) (CT_DEPICTS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
用語(58) (OT_TECH_TRM)	機能的な上位概念 である	機能的な下位概念 である(406) (CT_FUNC_HEA DLINE)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	特性である	特性を持つ(285) (CT_IS_FEAT_O F)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	関係がある	関係がある(111) (CT_IS_IN_RELS HP_TO)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



### 3.2.138 画面ナビゲーション

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (516) (CT_AVTIV_4)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ビットマップ(167) (OT_BITM)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ビットマップ(167) (OT_BITM)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ボタン(263) (OT_BUTTON)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (516) (CT_AVTIV_4)	画面(31) (OT_SCRN)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	テキスト(168) (OT_TXT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	パネル(389) (OT_PANEL)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	ビットマップ(167) (OT_BITM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	ボタン(263) (OT_BUTTON)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_ 5)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_ 1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意

### 3.2.139 画面図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	表される	表す(389) (CT_IS_REPRES EN)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	表される	表す(389) (CT_IS_REPRES EN)	画面(31) (OT_SCRN)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
セクション(165) (OT_SECT)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	列(166) (OT_COL)	一意
セクション(165) (OT_SECT)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	一意
セクション(165) (OT_SECT)	合わせる	合わせる(374) (CT_ORIENT)	セクション(165) (OT_SECT)	一意
セクション(165) (OT_SECT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
セクション(165) (OT_SECT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
セクション(165) (OT_SECT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	テキスト(168) (OT_TXT)	一意
セクション(165) (OT_SECT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
セクション(165) (OT_SECT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビットマップ(167) (OT_BITM)	一意
セクション(165) (OT_SECT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	区切り文字(169) (OT_SEPRT)	一意
ページ(164) (OT_PAGE)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	セクション(165) (OT_SECT)	一意
ページ(164) (OT_PAGE)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	列(166) (OT_COL)	一意
ページ(164) (OT_PAGE)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	一意
ページ(164) (OT_PAGE)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ページ(164) (OT_PAGE)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ページ(164) (OT_PAGE)	表す	表される(371) (CT_REPR)	テキスト(168) (OT_TXT)	一意
ページ(164) (OT_PAGE)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ページ(164) (OT_PAGE)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビットマップ(167) (OT_BITM)	一意
ページ(164) (OT_PAGE)	表す	表される(371) (CT_REPR)	区切り文字(169) (OT_SEPRT)	一意
レイアウト(170) (OT_PRES)	形成する	形成される(372) (CT_IS_REPR_B Y_2)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
レイアウト(170) (OT_PRES)	形成する	形成される(372) (CT_IS_REPR_B Y_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
レイアウト(170) (OT_PRES)	形成する	形成される(372) (CT_IS_REPR_B Y_2)	セクション(165) (OT_SECT)	一意
レイアウト(170) (OT_PRES)	形成する	形成される(372) (CT_IS_REPR_B Y_2)	テキスト(168) (OT_TXT)	一意
レイアウト(170) (OT_PRES)	形成する	形成される(372) (CT_IS_REPR_B Y_2)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
レイアウト(170) (OT_PRES)	形成する	形成される(372) (CT_IS_REPR_B Y_2)	ビットマップ(167) (OT_BITM)	一意
レイアウト(170) (OT_PRES)	形成する	形成される(372) (CT_IS_REPR_B Y_2)	ページ(164) (OT_PAGE)	一意
レイアウト(170) (OT_PRES)	形成する	形成される(372) (CT_IS_REPR_B Y_2)	列(166) (OT_COL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
レイアウト(170) (OT_PRES)	形成する	形成される(372) (CT_IS_REPR_B Y_2)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
レイアウト(170) (OT_PRES)	形成する	形成される(372) (CT_IS_REPR_B Y_2)	画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	一意
列(166) (OT_COL)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	セクション(165) (OT_SECT)	一意
列(166) (OT_COL)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	一意
列(166) (OT_COL)	合わせる	合わせる(374) (CT_ORIENT)	列(166) (OT_COL)	一意
列(166) (OT_COL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
列(166) (OT_COL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
列(166) (OT_COL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	テキスト(168) (OT_TXT)	一意
列(166) (OT_COL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
列(166) (OT_COL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビットマップ(167) (OT_BITM)	一意
列(166) (OT_COL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	区切り文字(169) (OT_SEPRT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	セクション(165) (OT_SECT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	ページ(164) (OT_PAGE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	列(166) (OT_COL)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	テキスト(168) (OT_TXT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビットマップ(167) (OT_BITM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	表す	表される(371) (CT_REPR)	区切り文字(169) (OT_SEPRT)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	セクション(165) (OT_SECT)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	ページ(164) (OT_PAGE)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	分類されている	分類する(370) (CT_IS_STRCR_ IN)	列(166) (OT_COL)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
複合オブジェクト タイ プ(182) (OT_OBJ_CX)	表される	表す(389) (CT_IS_REPRES EN)	画面(31) (OT_SCRN)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	表される	表す(389) (CT_IS_REPRES EN)	画面(31) (OT_SCRN)	一意



### 3.2.140 画面設計

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙(175) (OT_ENUM)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙(175) (OT_ENUM)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_ 5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
テキスト(168) (OT_TXT)	表す	表される(371) (CT_REPR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_ 5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙(175) (OT_ENUM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される(371) (CT_REPR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX )	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_ 2)	ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パネル(389) (OT_PANEL)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	テキスト(168) (OT_TXT)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	パネル(389) (OT_PANEL)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	ビットマップ(167) (OT_BITM)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	ボタン(263) (OT_BUTTON)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	含む	含まれる(461) (CT_CONTAINS_2)	画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
パネル(389) (OT_PANEL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
パネル(389) (OT_PANEL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX )	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	テキスト(168) (OT_TXT)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	パネル(389) (OT_PANEL)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	ビットマップ(167) (OT_BITM)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	ボタン(263) (OT_BUTTON)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	説明する	説明される(688) (CT_DESCRIBES )	画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	一意
ビットマップ(167) (OT_BITM)	表す	表される(371) (CT_REPR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ビットマップ(167) (OT_BITM)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ビットマップ(167) (OT_BITM)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ビットマップ(167) (OT_BITM)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ビットマップ(167) (OT_BITM)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ビットマップ(167) (OT_BITM)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	表す	表される(371) (CT_REPR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
ボタン(263) (OT_BUTTON)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙(175) (OT_ENUM)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_ 5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	パラメーター(184) (OT_PARA)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙(175) (OT_ENUM)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_ 5)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	COT 属性(179) (OT_COT_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙(175) (OT_ENUM)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_IN ST)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	列挙リテラル(266) (OT_ENUM_LIT)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	属性リンク(277) (OT_ATTR_LINK )	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	要素タイプ(247) (OT_ELEM_TYPE )	一意
画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371) (CT_REPR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	コンボ ボックス(259) (OT_COMBOBOX )	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	スピン ボックス(260) (OT_SPINBOX)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	テキスト(168) (OT_TXT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	パネル(389) (OT_PANEL)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ビットマップ(167) (OT_BITM)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	ボタン(263) (OT_BUTTON)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ラジオ ボタン/チェック ボックス(258) (OT_OPT_CTRL)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	画面テーブル(183) (OT_SCRN_TBL)	一意

### 3.2.141 目標図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	exhibits	is exhibited(747) (CT_EXHIBITS)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PRODUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	上位にある	下位にある(257) (CT_IS_SUPERIOR_2)	成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	一意
成功要因(108) (OT_CRIT_FACT)	成功要因である	成功要因がある (256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_TO_1)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	目標(86) (OT_OBJECTIVE)	一意



### 3.2.142 知識マップ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意

### 3.2.143 知識構造図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	含む	属する(449) (CT_INCLUDES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	文書化される	文書化する(450) (CT_IS_DOCU_I N)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	文書化される	文書化する(450) (CT_IS_DOCU_I N)	オブジェクト インスタ ンス(94) (OT_OBJ_INST)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	文書化される	文書化する(450) (CT_IS_DOCU_I N)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	文書化される	文書化する(450) (CT_IS_DOCU_I N)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	文書化される	文書化する(450) (CT_IS_DOCU_I N)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	文書化される	文書化する(450) (CT_IS_DOCU_I N)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	文書化される	文書化する(450) (CT_IS_DOCU_I N)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	文書化される	文書化する(450) (CT_IS_DOCU_I N)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	管理される	管理する(451) (CT_IS_ADMIN_ WITH)	アプリケーション シス テム クラス(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	管理される	管理する(451) (CT_IS_ADMIN_ WITH)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	含む	属する(449) (CT_INCLUDES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	含む	属する(449) (CT_INCLUDES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意



### 3.2.144 競争力モデル

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意

### 3.2.145 組織図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	メンバーを持つ	メンバーである(293) (CT_HAS_MEMB )	要員(46) (OT_PERS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	上位にある	下位にある(3) (CT_IS_SUPERI OR_1)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG _1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	協力する	協力する(296) (CT_COLLAB_WI TH)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	属する	従業員としている(6) (CT_WRK_IN)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	役職(45) (OT_POS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	管理される	管理する(292) (CT_MAN)	要員(46) (OT_PERS)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	割り当てを持つ	割り当てられている (328) (CT_HAS_ASSIG _1)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	類型である	類型化する(4) (CT_IS_OF_TYP E_1)	システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	1:1 で割り当てられ ている	1:1 で割り当てられ ている(101) (CT_IS_1_1_AS SIG)	システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	1:n で割り当てられ ている	n:1 で割り当てられ ている(42) (CT_IS_1_N_AS SIG)	システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	n:m で割り当てられ ている	m:n で割り当てられ ている(51) (CT_IS_N_M_AS SIG)	システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
システム組織ユニット タイプ(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	描写する	描写される(84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	占めている	占められている (210) (CT_OCCUPIES)	役職(45) (OT_POS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	属する	従業員としている(6) (CT_WRK_IN)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	属することができる	従業員として持ちうる (209) (CT_CAN_BELO NG_TO)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481) (CT_CONFLICTS )	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	含む	位置する(150) (CT_SUBS_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意
場所(54) (OT_LOC)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	類型である	類型化する(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	Location type(390) (OT_LOCATION_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	役職(45) (OT_POS)	一意
役職(45) (OT_POS)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
役職(45) (OT_POS)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
役職(45) (OT_POS)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	役職(45) (OT_POS)	一意
役職(45) (OT_POS)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
役職(45) (OT_POS)	役職についている	役職を持つ(178) (CT_IS_JOB_OF)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
役職(45) (OT_POS)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
役職(45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
役職(45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
役職(45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	場所(54) (OT_LOC)	一意
役職(45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	役職(45) (OT_POS)	一意
役職(45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
役職(45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	要員(46) (OT_PERS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	類型である	類型化する(4) (CT_IS_OF_TYP E_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	上位にある	下位にある(3) (CT_IS_SUPERI OR_1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	役職(45) (OT_POS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_S UPER)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	組織図(60) (OT_ORG_CHRT )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	属する	従業員としている(6) (CT_WRK_IN)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	属する	従業員としている(6) (CT_WRK_IN)	要員(46) (OT_PERS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_S UPER)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	役職(45) (OT_POS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	構成される	構成する(7) (CT_IS_CRT_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	汎化する	特化する(415) (CT_GENERAL)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	割り当てられている (211) (CT_IS_RESP_2)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	類型である	類型化する(4) (CT_IS_OF_TYP E_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	Location type(390) (OT_LOCATION_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	専門的に上位になり うる	専門的に下位になり うる(197) (CT_CAN_BE_DI SC_SUP)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	属する	含む(87) (CT_BELONGS_T O_1)	組織図(60) (OT_ORG_CHRT )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	技術的に上位になり うる	技術的に下位になり うる(196) (CT_CAN_BE_TE CH_SUP)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	構成要素になりうる	構成要素として持ちう る(195) (CT_CAN_BE_C ONST)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	役職(45) (OT_POS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	代理である	代理される(318) (CT_SUBST)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	場所(54) (OT_LOC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	占めている	占められている (210) (CT_OCCUPIES)	役職(45) (OT_POS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	属する	従業員としている(6) (CT_WRK_IN)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	担当する	担当される(480) (CT_EXEC_5)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
要員(46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
要員(46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
要員(46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	場所(54) (OT_LOC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	役職(45) (OT_POS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RS PN)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	類型である	類型化する(61) (CT_IS_OF_TYP E_2)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



## アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
場所(54) (OT_LOC)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
場所(54) (OT_LOC)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	役職(45) (OT_POS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	位置する	場所である(12) (CT_IS_LOC_AT _1)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	含む	位置する(150) (CT_SUBS_3)	場所(54) (OT_LOC)	一意

## 3.2.146 蝶ネクタイ図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	弱まる	弱められる(782) (CT_WEAKENS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	減らされる	減らず(363) (CT_IS_REDU_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	表明になる	表明である(781) (CT_BECOMES_ MANIFEST_AS)	危険(406) (OT_HAZARD)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	阻止される	阻止する(365) (CT_IS_PREV_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





### 3.2.147 製品/サービス ツリー

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
場所(54) (OT_LOC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_ 1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	置き換えることができ る	置き換えられることが できる(411) (CT_CAN_REPLA CE)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要員(46) (OT_PERS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意

### 3.2.148 製品/サービス ツリー(具象)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
場所(54) (OT_LOC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	場所(54) (OT_LOC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	要員(46) (OT_PERS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_ 1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	置き換えることができ る	置き換えられることが できる(411) (CT_CAN_REPLA CE)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	役職(45) (OT_POS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要員(46) (OT_PERS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意

### 3.2.149 製品/サービス交換図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	である	である(414) (CT_IS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	コールする	コールされる(455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(478) (CT_USES_2)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	使用する	使用される(360) (CT_USE_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
包装材タイプ(127) (OT_PACK_MAT _TYPE)	である	である(414) (CT_IS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
必要(267) (OT_WANT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	必要(267) (OT_WANT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
必要(267) (OT_WANT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	必要(267) (OT_WANT)	一意
必要(267) (OT_WANT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	必要(267) (OT_WANT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
想定(396) (OT_ASSUMPTION)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	である	である(414) (CT_IS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	である	である(414) (CT_IS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	流通経路(269) (OT_SALES_CHANNEL)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	IT ファンクション タイ プ(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	イベント(18) (OT_EVT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	要員(46) (OT_PERS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要員(46) (OT_PERS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	である	である(414) (CT_IS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意

### 3.2.150 製品/サービス交換図(具象)

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	である	である(414) (CT_IS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
包装材タイプ(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	である	である(414) (CT_IS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
場所(54) (OT_LOC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
場所(54) (OT_LOC)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	である	である(414) (CT_IS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	である	である(414) (CT_IS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_FOR)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	グループ(128) (OT_GRP)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	場所(54) (OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	場所(54) (OT_LOC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	である	である(414) (CT_IS)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



### 3.2.151 製品ツリー

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意

### 3.2.152 製品割当図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる(477) (CT_SUCCEED)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	基礎である	基礎を持つ(520) (CT_BASIS_FOR )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ギャップ(397) (OT_GAP)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラス(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	基礎である	基礎を持つ(520) (CT_BASIS_FOR )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	基礎である	基礎を持つ(520) (CT_BASIS_FOR )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
タスク(137) (OT_FUNC_INST )	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_ RULE)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
マーケティング手段 (268) (OT_MARKET_IN ST)	使用される	使用する(522) (CT_IS_USED_F OR)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
想定(396) (OT_ASSUMPTIO N)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
方針(237) (OT_POLICY)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	受注条件である	受注条件を持つ (413) (CT_IS_ORDER)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	基礎である	基礎を持つ(520) (CT_BASIS_FOR )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLGDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_R ESPON)	要員(46) (OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	満たす	満たされる(521) (CT_SUPPLY)	必要(267) (OT_WANT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	経由で提供される	提供する(523) (CT_IS_OFFERE D)	流通経路(269) (OT_SALES_CHA N)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	製品/サービスの特性 を持つ	製品/サービスの特性 である(340) (CT_HAS_PERF_ CHARAC)	製品/サービス特性 (157) (OT_PERF_CHAR ACT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	要求される	要求する(519) (CT_DEMANDED _BY)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	要求される	要求する(519) (CT_DEMANDED _BY)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	要求される	要求する(519) (CT_DEMANDED _BY)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	要求される	要求する(519) (CT_DEMANDED _BY)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	要求される	要求する(519) (CT_DEMANDED _BY)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	要求される	要求する(519) (CT_DEMANDED _BY)	要員(46) (OT_PERS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	役職(45) (OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC _RESPON)	要員(46) (OT_PERS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2 )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	基礎である	基礎を持つ(520) (CT_BASIS_FOR )	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意



### 3.2.153 製品選択マトリクス

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とされている	必要とする(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168) (CT_IS_RESP_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意

### 3.2.154 製造プロセス

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295) (CT_DEF_MASK _ENTR)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガーを掛け る(574) (CT_IS_MEASUR ED_WHEN_OCC URRING)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	役職(45) (OT_POS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_OF)	要員(46) (OT_PERS)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
イベント(18) (OT_EVT)	評価される	評価する(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラス(90) (OT_CLS)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラス(90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される(233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている(279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ(17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ(187) (OT_PACK)	含む	含まれる(421) (CT_CONTAINS)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる(281) (CT_ACS_4)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86) (OT_OBJECTIVE )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラス(90) (OT_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(66) (CT_CRT_3)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWL DG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	作成する	作成される(226) (CT_CRT_5)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	使用する	使用される(60) (CT_USE_1)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	保管する	保管される(225) (CT_ARCH)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_T O)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	出力として持つ	出力である(50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	分配する	分配される(228) (CT_DISTR)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	削除する	削除される(227) (CT_DEL)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	変更する	変更される(224) (CT_CHNG)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_A T)	場所(54) (OT_LOC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	実行される	統制される(628) (CT_IS_PERFOR MED_AT)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_ 1)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	包装材タイプ(127) (OT_PACK_MAT _TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED _BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	生産する	生産される(442) (CT_PROUCES)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	表される	表す(73) (CT_IS_REPR_B Y)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	パッケージ(187) (OT_PACK)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ファンクション(22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる(247) (CT_READ_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
リスク(159) (OT_RISK)	発生する	持つ(507) (CT_OCCUR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ルール(50) (OT_RULE)	結合する	結合される(54) (CT_LNK_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(219) (CT_IS_DP_RES P_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218) (CT_EXEC_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される(324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている(279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323) (CT_DECD_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
一般リソース(145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所(54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDRG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
役職(45) (OT_POS)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_US ER)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_O WN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職(45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
役職(45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
役職(45) (OT_POS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
役職(45) (OT_POS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
役職(45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	グループ(128) (OT_GRP)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	役職(45) (OT_POS)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	使用される	使用する(400) (CT_IS_USED_O F)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	入力を提供する	入力を受け取る(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
有形知識(231) (OT_DOC_KNWL DG)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
材料タイプ(126) (OT_MAT_TYPE)	一部消費される	一部消費する(275) (CT_IS_PARTLY_ CONS_BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
機材タイプ(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
用語(58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	作成する	作成される(44) (CT_CRT_1)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラス(90) (OT_CLS)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1 )	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面(31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	必要とされている	必要とする(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	関係している	関係付けられている (受動)(476) (CT_RELATES_T O)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される(233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている(279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要 がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(441) (CT_IS_USED_B Y)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	比較される	比較される(322) (CT_IS_CMP_TO )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	消費される	消費する(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	クラスター/データ モデル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる(230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラス(90) (OT_CLS)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員(46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ(271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	提供する	提供される(399) (CT_PROVIDES)	イベント(18) (OT_EVT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必 要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	知識カテゴリ(230) (OT_KNWLDG_C AT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS _TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS _4)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TY PE)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_F AC_OF)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	入力である	入力として持つ(49) (CT_IS_INP_FO R)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR )	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	承認される	許可する(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	検査される	検査する(223) (CT_IS_CHKCD_ BY)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	状態を持つ	状態である(75) (CT_HAS_STATE )	イベント(18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TY PE)	管理される	管理する(317) (CT_IS_MAN_BY )	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意

### アサインメント関係

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
ファンクション(22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上 位にある	プロセス指向的に下 位にある(39) (CT_IS_PRCS_O RNT_SUPER)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意

### 3.2.155 要件ツリー

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	サポートされる	サポートする(734) (CT_IS_SUPPOR TED_BY)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	依存する	前提条件とする (733) (CT_DEPENDS_ ON)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	含む	属する(67) (CT_SUBS_1)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	対応する	対応する(391) (CT_CORRES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意



### 3.2.156 要件割当図

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される(233) (CT_CONTR_TO_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知される必要 がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	結果を通知する必要 がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO _AB_T_RES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
目標(86) (OT_OBJECTIVE )	サポートされる	サポートする(734) (CT_IS_SUPPOR TED_BY)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にあ る(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知さ れる必要がある	キャンセル時に通知す る(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受け る(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO _1)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	要件(387) (OT_REQUIREM ENT)	一意





ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	公開している	関連している(361) (CT_IS_EXPOS_TO)	リスク(159) (OT_RISK)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ERM 属性(19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	IT ファンクション タイプ(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アプリケーション システム(64) (OT_APPL_SYS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アプリケーション システム クラス(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	アーキテクチャ要素 (343) (OT_ARCH_ELE MENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	クラスター/データ モデ ル(14) (OT_CLST)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	コンポーネント(188) (OT_CMP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク(85) (OT_NW)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク クラス (42) (OT_NW_CLS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク ノード (79) (OT_NW_NODE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク ノード ク ラス(77) (OT_NW_NODE_ CLS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク ノード タ イプ(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク接続(82) (OT_NW_LINE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク接続クラス (80) (OT_NW_LINE_CLS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ハードウェア コンポー ネント(76) (OT_HW_CMP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ハードウェア コンポー ネント クラス(25) (OT_HW_CMP_CLS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ハードウェア コンポー ネント タイプ(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ビジネス ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	メイン プロセス(28) (OT_MAIN_PRCS)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	ルール(50) (OT_RULE)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	列挙(175) (OT_ENUM)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_INST)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	情報媒体(27) (OT_INFO_CARR)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	有形知識(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	構造要素(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	汎化タイプ(23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	用語(58) (OT_TECH_TERM)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	画面(31) (OT_SCRN)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	画面設計(32) (OT_SCRN_DESIGN)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	知識カテゴリ(230) (OT_KNOWLEDG_CATEGORY)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	参照する	参照される(728) (CT_REFS_TO_2)	関係タイプ(11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	サービス タイプ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	実現する	実現される(56) (CT_REAL)	能力(293) (OT_IS_FUNC)	一意
要件(387) (OT_REQUIREMENT)	測定される	測定する(486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
要員(46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	実行する	実行される(65) (CT_EXEC_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される(233) (CT_CONTR_TO_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
要員(46) (OT_PERS)	承認する	承認される(435) (CT_AGREES)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	決定する	決定される(232) (CT_DECID_ON)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFORM_AB_1)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意
要員(46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	要件(387) (OT_REQUIREMENT)	一意

### 3.2.157 認証マップ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
グループ(128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ(128) (OT_GRP)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
場所(54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
場所(54) (OT_LOC)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
役職(45) (OT_POS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
要員(46) (OT_PERS)	自由に使える	利用できる(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意



### 3.2.158 認証階層

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	含む	属する(239) (CT_SUBS_5)	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意
認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2 )	認証条件(242) (OT_AUTH_CON )	一意





### 3.2.159 調査管理

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
オプション セット (428) (OT_SURVEY_O PTION_SET)	持つ	割り当てられている (796) (CT_SURVEY_HA S)	回答オプション(429) (OT_SURVEY_O PTION)	一意
セクション(426) (OT_SURVEY_SE CTION)	含む	一部である(791) (CT_SURVEY_C ONTAINS)	セクション(426) (OT_SURVEY_SE CTION)	一意
セクション(426) (OT_SURVEY_SE CTION)	含む	一部である(791) (CT_SURVEY_C ONTAINS)	質問(427) (OT_SURVEY_Q UESTION)	一意
質問(427) (OT_SURVEY_Q UESTION)	含む	一部である(791) (CT_SURVEY_C ONTAINS)	オプション セット (428) (OT_SURVEY_O PTION_SET)	一意
質問(427) (OT_SURVEY_Q UESTION)	持つ	割り当てられている (796) (CT_SURVEY_HA S)	回答オプション(429) (OT_SURVEY_O PTION)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_Q UEST_TMPL)	含む	一部である(791) (CT_SURVEY_C ONTAINS)	セクション(426) (OT_SURVEY_SE CTION)	一意



### 3.2.160 質問票テンプレート割り当て

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
Survey task(431) (OT_SURVEY_TA SK)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション シス テム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	一意
Survey task(431) (OT_SURVEY_TA SK)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
Survey task(431) (OT_SURVEY_TA SK)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	リスク(159) (OT_RISK)	一意
Survey task(431) (OT_SURVEY_TA SK)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	リスク カテゴリ(256) (OT_RISK_CATE GORY)	一意
Survey task(431) (OT_SURVEY_TA SK)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	検査の定義(321) (OT_TEST_DEFI NITION)	一意
Survey task(431) (OT_SURVEY_TA SK)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意
Survey task(431) (OT_SURVEY_TA SK)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ロール(78) (OT_PERS_TYPE )	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	Survey task(431) (OT_SURVEY_TA SK)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	is initiated by	initiates(805) (CT_IS_INITIATED_BY)	Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	アプリケーション システム タイプ(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	タスク(137) (OT_FUNC_INST)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	ファンクション(22) (OT_FUNC)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	リスク(159) (OT_RISK)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	リスク カテゴリ(256) (OT_RISK_CATEGORY)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	方針(237) (OT_POLICY)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	検査の定義(321) (OT_TEST_DEFINITION)	一意
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	用語(58) (OT_TECH_TRM)	一意



ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした 接続線
質問票テンプレート (425) (OT_SURVEY_Q UEST_TMPL)	関係する	関与(763) (CT_CONC_3)	組織ユニット(43) (OT_ORG_UNIT)	一意



### 3.3 ARIS オブジェクト タイプ

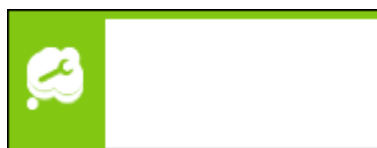
#### 3.3.1 オブジェクト タイプ

##### Capability configuration

定義

[Capability configuration] は、組織的な側面（コンピテンスを含む）とパフォーマンスをサポートする設備の組み合わせを記述します。サービス/製品を提供するために確立された実際の工場または組織です。マネジメントまたは使用原則によって管理される必要があります。これを実行するには、デフォルトまたは作動制限を利用できます。

シンボル



##### Classifier-in-state

定義

特定の状態にある分類子インスタンスを示します。

シンボル



##### Conversation

定義

カンパセーションは、メッセージ交換(メッセージ フロー)を論理的にグループ化したものです。論理的関連は通常、注文や請求書などの業務オブジェクトを参照します。[カンパセーション] オブジェクト タイプは、BPMN conversation diagram のいわゆるカンパセーション ノードです。このオブジェクト タイプには、[Communication] と [Sub-conversation] の 2 つの基本シンボルがあります。

シンボル





### Cost driver

定義

[原価作用因] とは、ファンクション の結果（出力）の単位です（～個、～時間など）。

シンボル



### COT 属性

定義

[COT 属性] オブジェクト タイプは、複合オブジェクト タイプの属性を記述します。新規の情報を表示することはありませんが、エンティティ タイプの 1 つの ERM 属性または複合オブジェクト タイプに属する関係タイプをつねに示します。COT 属性と ERM 属性間の関係は、ERM 属性割当図に作成することができます。

シンボル

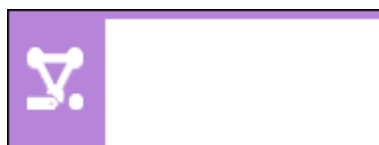


### COT 属性(インスタンス)

定義

[COT 属性 (インスタンス)] オブジェクト タイプは、インスタンス レベルでの COT 属性を示します。つまり、高レベルで記述されている状況は、一般に、ここで詳細に示されます (例: 顧客 -&gt; 山田太郎)。

シンボル





## DBMS

定義

[DBMS] は、データベース管理システムを表すオブジェクトです。

シンボル



## DBMS タイプ

定義

[DBMS タイプ] とは、同一の技術的プロパティ上にある DBMS（データベース管理システム）をタイプとしてまとめたものです。DBMS タイプは通常、名前およびバージョン番号によって識別されます。

シンボル



## Energy type

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル

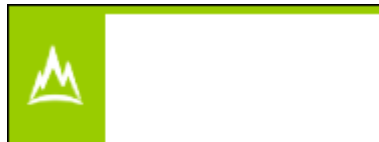


## Environment

定義

何かが存在する条件またはファンクションを記述します。

シンボル





### ERM ドメイン

定義

ERM 属性 が受容する値の集合を「ERM ドメイン」といいます。

シンボル

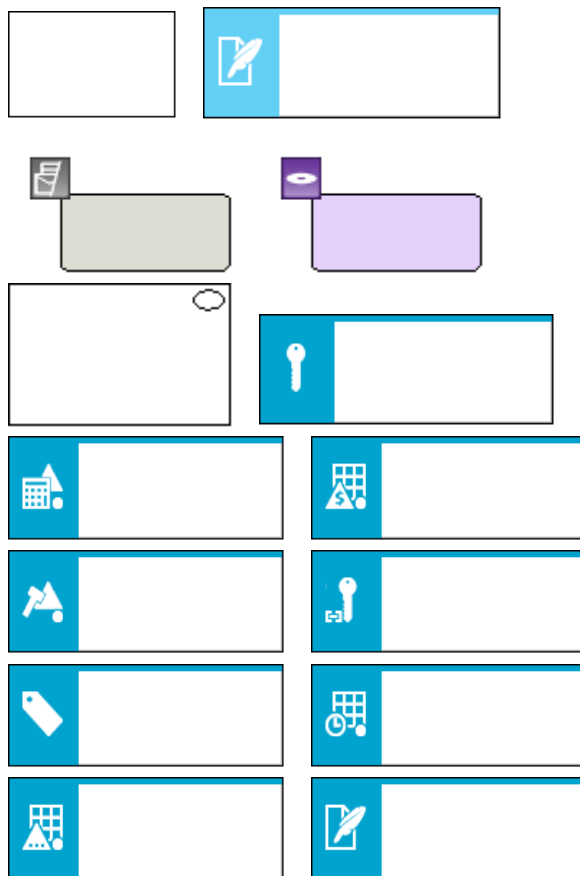


### ERM 属性

定義

[ERM] 属性は、エンティティ タイプ を記述するためのプロパティです。

シンボル





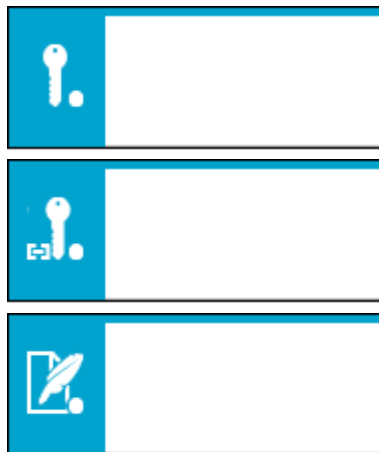


## ERM 属性インスタンス

定義

[ERM 属性インスタンス] は、エンティティまたは関係を示すプロパティです。

シンボル

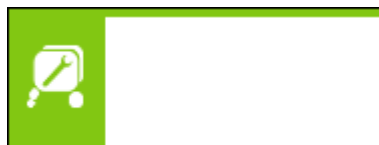


## Fielded capability

定義

実際の、完全に導入された製品/サービスを記述します。

シンボル

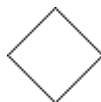


## Gate

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



## Information element

定義

「情報要素」は、情報の形式化した表現です。

シンボル



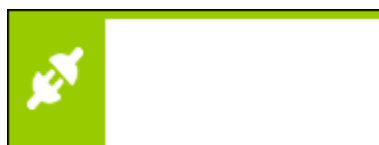


## IS サービス

### 定義

IS サービスにより、サービス タイプまたは能力のインターフェイスが記述されます。また、IS サービスによって、サービスを提供する IS 要素のデータおよびプロセス メソッドに対するほかの IS 要素からのアクセスを制御できるようになります。これらのインターフェイスは、IT ビューのほかの要素とのメッセージの交換に使用できます。

### シンボル

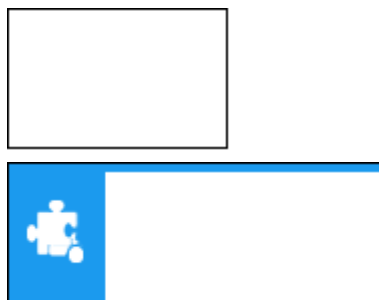


## IT ファンクション

### 定義

[IT ファンクション] は IT ファンクション タイプ の実例です。企業には同一 IT ファンクション タイプに属する複数の IT ファンクションが存在することがあります。これらの IT ファンクションを識別するには、ファンクション自体よりは、ファンクションが割り当てられている動作中モジュールのライセンス番号を使用します。

### シンボル



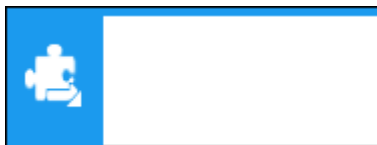
## IT ファンクション クラス

### 定義

類似の IT ファンクション タイプ は、1 つの IT ファンクション クラスにまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1 つの IT ファンクション タイプが複数の IT ファンクション クラスに割り当てられていることがあります。



シンボル

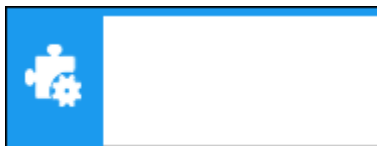
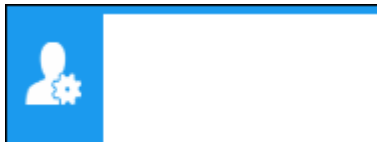
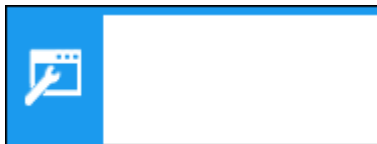


### IT ファンクション タイプ

定義

[IT ファンクション タイプ] は、トランザクションの意味を持ち、モジュール タイプ の最小単位です。プログラム モジュール として実現される IT ファンクション タイプは、プロセス処理の一段階を完了するためにプログラム全体の一部分として実行する必要があります。IT ファンクション タイプは、同一の技術的プロパティ上にある IT ファンクション をタイプとしてまとめたものです。

シンボル





## KPI インスタンス

定義

[KPI インスタンス] は、目標達成度を測定するための指標または重要指標です。

計画値、実績値、および目標値を含めることができます。

シンボル



## Lane

定義

レーンは、プールの一部に相当します。プール内のオブジェクトを構造化します。[属する] タイプの関係は、レーンとそのプールとの間に作成されます。

シンボル



## Location type

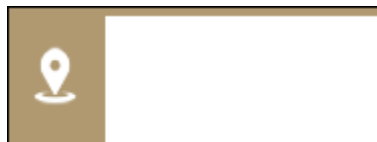
定義

[場所タイプ] は、操作が発生する環境/シナリオを一般的に記述したものです。

例:

- 砂漠
- 北極

シンボル





## OS

### 定義

[OS] オブジェクト タイプは、アプリケーション システム タイプおよびモジュール タイプの技術基盤の決定を支援します。この種類の複数のオブジェクト タイプを、1 つのアプリケーション システム タイプに接続できます。たとえば、あるアプリケーション システムを、Windows 3.1 および Windows NT の各オペレーティング システムで実行できます。

### シンボル



## OS タイプ

### 定義

OS タイプとは、同一の技術的プロパティ上にあるオペレーティング システム (OS) をタイプとしてまとめたものです。OS タイプは通常、名前および対応するバージョン番号によって識別されます。

### シンボル



## Participant

### 定義

プールは、ビジネス エンティティのセットであるアクティビティ、イベント、ゲートウェイの結合が行われるグラフィック コンテナです。このため、ほかの取引先のプロセス要素からの別離が明確になります。

次のタイプのオブジェクトが、ビジネス エンティティとして使用できます。

- 組織ユニット タイプ
- 組織ユニット
- 役職
- 要員タイプ



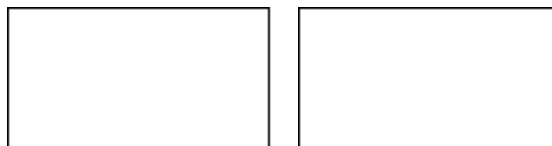
- グループ
- アプリケーション システム クラス
- アプリケーション システム タイプ
- クラスタ
- エンティティ タイプ
- 関係タイプ
- 用語
- クラス

1 つのプールに、たとえば企業内の部門を表す複数のレーンを含めることができます。プロセス内のアクティビティ、イベントおよびゲートウェイは、[属する] タイプの接続線を介して適切なプールに割り当てられます。制御フロー接続線は、プールのオブジェクト間に作成することができ、レーンの制限を超えて拡張することもできます。ただし、メッセージ フローを使用してプールのオブジェクト間の関係を確立することはできません。

また、プールは、ブラック ボックス モデリングに使用することもできます。

ブラック ボックスとは、制御フローがプールに割り当てられていない状況に対して使用される用語です。この場合、プールは、メッセージ フローのソースまたはターゲットとして排他的に使用できます。

シンボル



## Partner

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



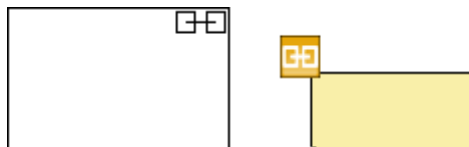


### Partner link

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



### Port

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル

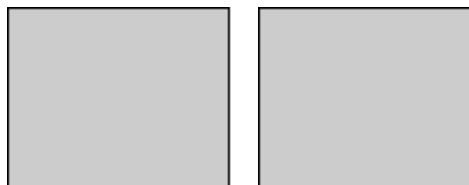


### Process support unit

定義

プロセス サポート マップのセルを示します。

シンボル



### Survey task

定義

Is used to connect a survey with a test case. A survey task that is connected to an export-relevant Questionnaire template and also connected to a test definition will be imported into the ARCM and will appear in the Assignments tab of the corresponding test case.

シンボル



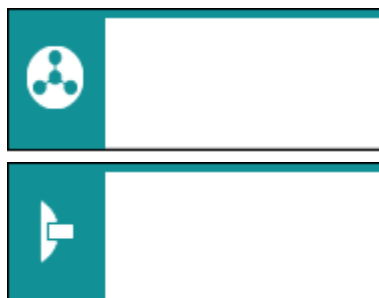


## System

定義

物理的アイテム、エネルギー、特定の理由のために収集された情報の一貫した組み合わせです。

シンボル

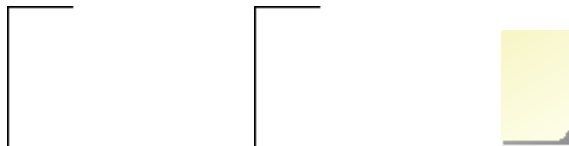


## Text annotation

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル

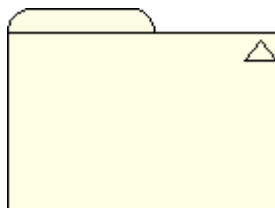


## UML モデル

定義

物理システムの抽象ビューを表します。

シンボル

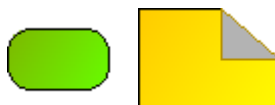


## UML2 アイデンティティのテスト アクション

定義

A TestIdentityAction is an Action that tests if two values are identical objects.

シンボル







## UML2 アクション入力ピン

定義

An ActionInputPin is a kind of InputPin that executes an Action to determine the values to input to another Action.

シンボル



## UML2 アクション実行指定

定義

An ActionExecutionSpecification is a kind of ExecutionSpecification representing the execution of an Action.

シンボル



## UML2 アクター

定義

An Actor specifies a role played by a user or any other system that interacts with the subject.

シンボル



## UML2 アクティビティ

定義

An Activity is the specification of parameterized Behavior as the coordinated sequencing of subordinate units.

シンボル





### UML2 アクティビティ パラメーター ノード

定義

An ActivityParameterNode is an ObjectNode for accepting values from the input Parameters or providing values to the output Parameters of an Activity.

シンボル



### UML2 アクティビティ パーティション

定義

An ActivityPartition is a kind of ActivityGroup for identifying ActivityNodes that have some characteristic in common.

シンボル



### UML2 アクティビティ終了ノード

定義

An ActivityFinalNode is a FinalNode that terminates the execution of its owning Activity or StructuredActivityNode.

シンボル



### UML2 アンマーシャル アクション

定義

An UnmarshallAction is an Action that retrieves the values of the StructuralFeatures of an object and places them on OutputPins.

シンボル





## UML2 イベント受理アクション

定義

A AcceptEventAction is an Action that waits for the occurrence of one or more specific Events.

シンボル



## UML2 インスタンス値

定義

An InstanceValue is a ValueSpecification that identifies an instance.

シンボル

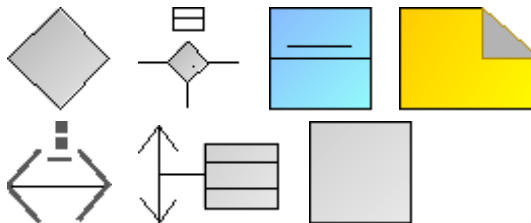


## UML2 インスタンス指定

定義

An InstanceSpecification is a model element that represents an instance in a modeled system. An InstanceSpecification can act as a DeploymentTarget in a Deployment relationship, in the case that it represents an instance of a Node. It can also act as a DeployedArtifact, if it represents an instance of an Artifact.

シンボル



## UML2 インターバル

定義

An Interval defines the range between two ValueSpecifications.

シンボル



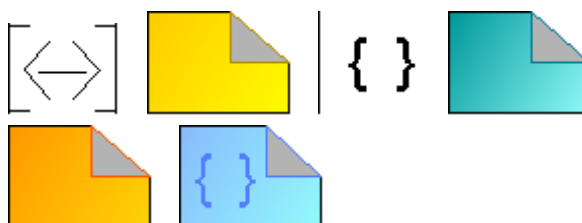


### UML2 インターバル制約

定義

An IntervalConstraint is a Constraint that is specified by an Intervall.

シンボル

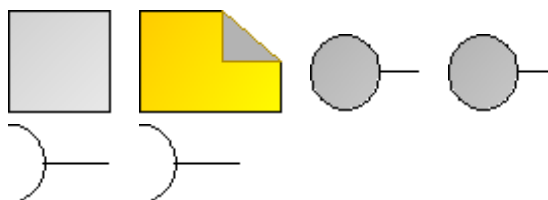


### UML2 インターフェイス

定義

Interfaces declare coherent services that are implemented by BehavoredClassifiers that implement the Interfaces via InterfaceRealizations.

シンボル

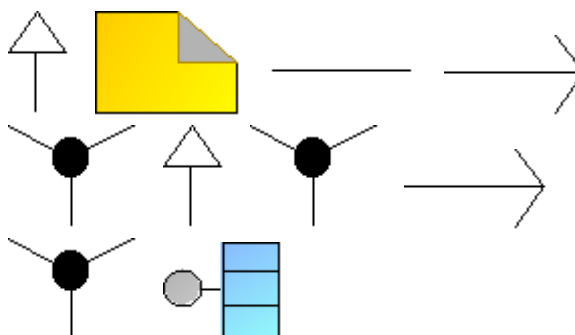


### UML2 インターフェイス実現

定義

An InterfaceRealization is a specialized realization relationship between a BehavoredClassifier and an Interface. This relationship signifies that the realizing BehavoredClassifier conforms to the contract specified by the Interface.

シンボル





## UML2 オカレンス指定

定義

An OccurrenceSpecification is the basic semantic unit of Interactions. The sequences of occurrences specified by them are the meanings of Interactions.

シンボル



## UML2 オブジェクト ノード

定義

An ObjectNode is an abstract ActivityNode that may hold tokens within the object flow in an Activity. ObjectNodes also support token selection, limitation on the number of tokens held, specification of the state required for tokens being held, and carrying control values.

シンボル

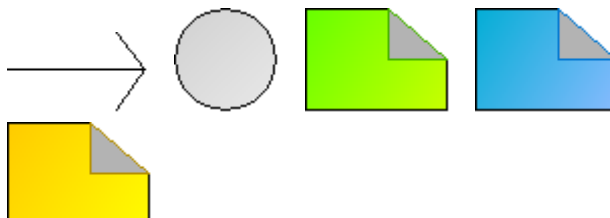


## UML2 オブジェクト フロー

定義

An ObjectFlow is an ActivityEdge that is traversed by object tokens that may hold values. Object flows also support multicast/receive, token selection from object nodes, and transformation of tokens.

シンボル



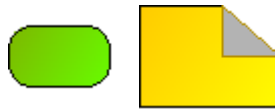


### UML2 オブジェクト再分類アクション

定義

A ReclassifyObjectAction is an Action that changes the Classifiers that classify an object.

シンボル

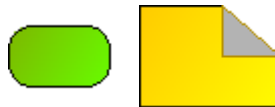


### UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション

定義

A StartObjectBehaviorAction is an InvocationAction that starts the execution either of a directly instantiated Behavior or of the classifierBehavior of an object. Argument values may be supplied for the input Parameters of the Behavior. If the Behavior is invoked synchronously, then output values may be obtained for output Parameters.

シンボル



### UML2 オブジェクト生成アクション

定義

A CreateObjectAction is an Action that creates an instance of the specified Classifier.

シンボル

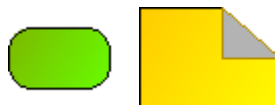


### UML2 オブジェクト破棄アクション

定義

A DestroyObjectAction is an Action that destroys objects.

シンボル





## UML2 オブジェクト送信アクション

定義

A SendObjectAction is an InvocationAction that transmits an input object to the target object, which is handled as a request message by the target object. The requestor continues execution immediately after the object is sent out and cannot receive reply values.

シンボル



## UML2 クラス

定義

A Class classifies a set of objects and specifies the features that characterize the structure and behavior of those objects. A Class may have an internal structure and Ports.

シンボル

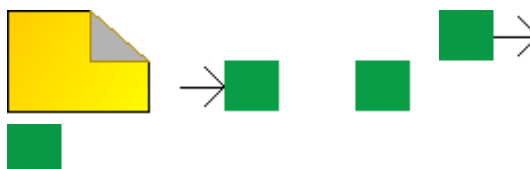


## UML2 ゲート

定義

A Gate is a MessageEnd which serves as a connection point for relating a Message which has a MessageEnd (sendEvent / receiveEvent) outside an InteractionFragment with another Message which has a MessageEnd (receiveEvent / sendEvent) inside that InteractionFragment.

シンボル





## UML2 コネクタ

### 定義

A Connector specifies links that enables communication between two or more instances. In contrast to Associations, which specify links between any instance of the associated Classifiers, Connectors specify links between instances playing the connected parts only.

### シンボル

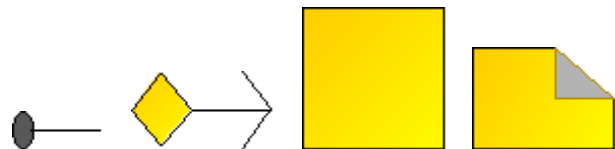


## UML2 コネクタ端

### 定義

A ConnectorEnd is an endpoint of a Connector, which attaches the Connector to a ConnectableElement.

### シンボル

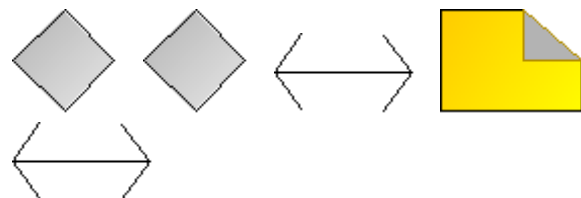


## UML2 コミュニケーション パス

### 定義

A communication path is an association between two deployment targets, through which they are able to exchange signals and messages.

### シンボル







## UML2 コメント

定義

A Comment is a textual annotation that can be attached to a set of Elements.

シンボル

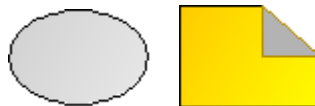


## UML2 コラボレーション

定義

A Collaboration describes a structure of collaborating elements (roles), each performing a specialized function, which collectively accomplish some desired functionality.

シンボル

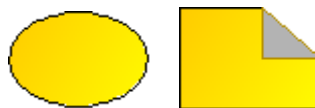


## UML2 コラボレーション使用

定義

A CollaborationUse is used to specify the application of a pattern specified by a Collaboration to a specific situation.

シンボル

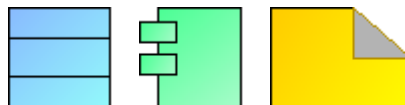


## UML2 コンポーネント

定義

A Component represents a modular part of a system that encapsulates its contents and whose manifestation is replaceable within its environment.

シンボル



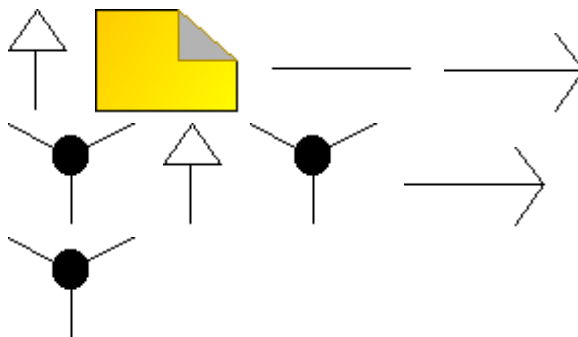


## UML2 コンポーネント実現

定義

Realization is specialized to (optionally) define the Classifiers that realize the contract offered by a Component in terms of its provided and required Interfaces. The Component forms an abstraction from these various Classifiers.

シンボル

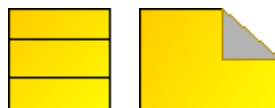


## UML2 シグナル

定義

A Signal is a specification of a kind of communication between objects in which a reaction is asynchronously triggered in the receiver without a reply.

シンボル



## UML2 シグナル イベント

定義

A SignalEvent represents the receipt of an asynchronous Signal instance.

シンボル



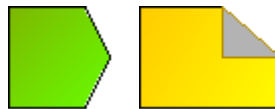


## UML2 シグナル送信アクション

定義

A SendSignalAction is an InvocationAction that creates a Signal instance and transmits it to the target object. Values from the argument InputPins are used to provide values for the attributes of the Signal. The requestor continues execution immediately after the Signal instance is sent out and cannot receive reply values.

シンボル

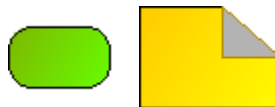


## UML2 シグナル送出アクション

定義

A BroadcastSignalAction is an InvocationAction that transmits a Signal instance to all the potential target objects in the system. Values from the argument InputPins are used to provide values for the attributes of the Signal. The requestor continues execution immediately after the Signal instances are sent out and cannot receive reply values.

シンボル



## UML2 シーケンス ノード

定義

A SequenceNode is a StructuredActivityNode that executes a sequence of ExecutableNodes in order.

シンボル



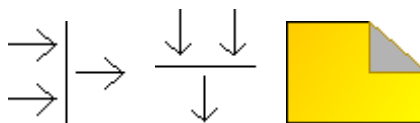


## UML2 ジョインノード

定義

A JoinNode is a ControlNode that synchronizes multiple flows.

シンボル



## UML2 ステレオタイプ

定義

A stereotype defines how an existing metaclass may be extended, and enables the use of platform or domain specific terminology or notation in place of, or in addition to, the ones used for the extended metaclass.

シンボル



## UML2 スロット

定義

A Slot designates that an entity modeled by an InstanceSpecification has a value or values for a specific StructuralFeature.

シンボル



## UML2 テンプレート シグニチャ

定義

A Template Signature bundles the set of formal TemplateParameters for a template.

シンボル





### UML2 テンプレート パラメーター

定義

A TemplateParameter exposes a ParameterableElement as a formal parameter of a template.

シンボル

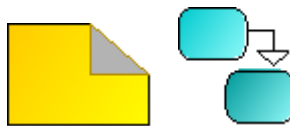


### UML2 テンプレート パラメーター代替

定義

A TemplateParameterSubstitution relates the actual parameter to a formal TemplateParameter as part of a template binding.

シンボル

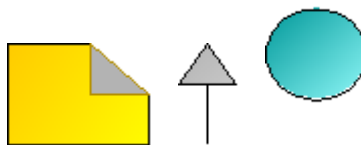


### UML2 テンプレート束縛

定義

A TemplateBinding is a DirectedRelationship between a TemplateableElement and a template. A TemplateBinding specifies the TemplateParameterSubstitutions of actual parameters for the formal parameters of the template.

シンボル



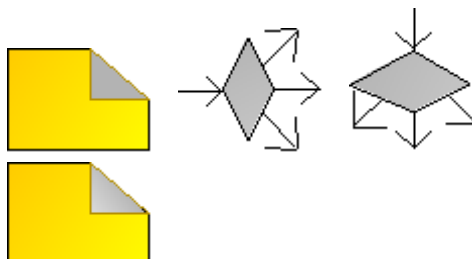


## UML2 デシジョン ノード

定義

A DecisionNode is a ControlNode that chooses between outgoing ActivityEdges for the routing of tokens.

シンボル

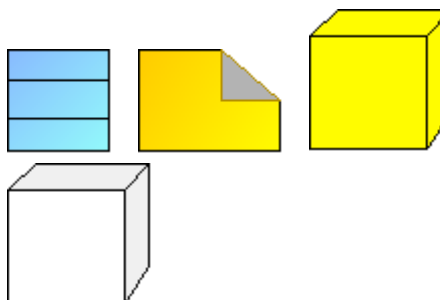


## UML2 デバイス

定義

A device is a physical computational resource with processing capability upon which artifacts may be deployed for execution. Devices may be complex (i.e., they may consist of other devices).

シンボル



## UML2 データ ストア ノード

定義

A DataStoreNode is a CentralBufferNode for persistent data.

シンボル





## UML2 データ タイプ

定義

A DataType is a type whose instances are identified only by their value.

シンボル



## UML2 トリガー

定義

A Trigger specifies a specific point at which an Event occurrence may trigger an effect in a Behavior. A Trigger may be qualified by the Port on which the Event occurred.

シンボル



## UML2 ノード

定義

A node is computational resource upon which artifacts may be deployed for execution.

Nodes can be interconnected through communication paths to define network structures.

シンボル





## UML2 パッケージ

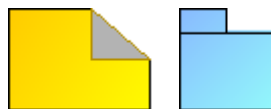
### 定義

A package can have one or more profile applications to indicate which profiles have been applied. Because a profile is a package, it is possible to apply a profile not only to packages, but also to profiles.

Package specializes TemplateableElement and PackageableElement specializes ParameterableElement to specify that a package can be used as a template and a PackageableElement as a template parameter.

A package is used to group elements, and provides a namespace for the grouped elements.

### シンボル

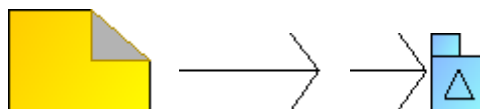


## UML2 パッケージ インポート

### 定義

A PackageImport is a Relationship that imports all the non-private members of a Package into the Namespace owning the PackageImport, so that those Elements may be referred to by their unqualified names in the importingNamespace.

### シンボル



## UML2 パッケージ マージ

### 定義

A package merge defines how the contents of one package are extended by the contents of another package.

### シンボル







## UML2 パラメーター

定義

A Parameter is a specification of an argument used to pass information into or out of an invocation of a BehavioralFeature. Parameters can be treated as ConnectableElements within Collaborations.

シンボル



## UML2 パラメーター セット

定義

A ParameterSet designates alternative sets of inputs or outputs that a Behavior may use.

シンボル



## UML2 パート分解

定義

A PartDecomposition is a description of the internal Interactions of one Lifeline relative to an Interaction.

シンボル



## UML2 ファンクション振る舞い

定義

A FunctionBehavior is an OpaqueBehavior that does not access or modify any objects or other external data.

シンボル



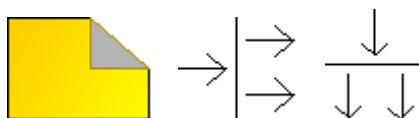


## UML2 フォーク ノード

定義

A ForkNode is a ControlNode that splits a flow into multiple concurrent flows.

シンボル



## UML2 フロー最終ノード

定義

A FlowFinalNode is a FinalNode that terminates a flow by consuming the tokens offered to it.

シンボル

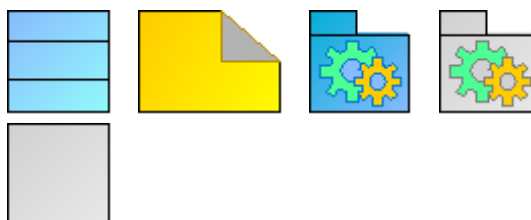


## UML2 プロトコル状態マシン

定義

A ProtocolStateMachine is always defined in the context of a Classifier. It specifies which BehavioralFeatures of the Classifier can be called in which State and under which conditions, thus specifying the allowed invocation sequences on the Classifier's BehavioralFeatures. A ProtocolStateMachine specifies the possible and permitted Transitions on the instances of its context Classifier, together with the BehavioralFeatures that carry the Transitions. In this manner, an instance lifecycle can be specified for a Classifier, by defining the order in which the BehavioralFeatures can be activated and the States through which an instance progresses during its existence.

シンボル





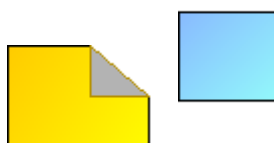
## UML2 プロトコル適合性

定義

A ProtocolStateMachine can be redefined into a more specific ProtocolStateMachine or into behavioral StateMachine.

ProtocolConformance declares that the specific ProtocolStateMachine specifies a protocol that conforms to the general ProtocolStateMachine or that the specific behavioral StateMachine abides by the protocol of the general ProtocolStateMachine.

シンボル

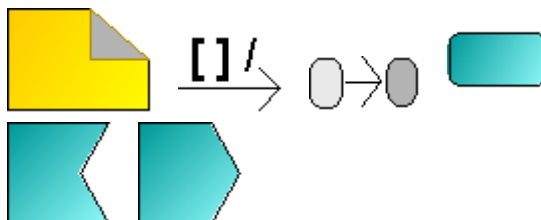


## UML2 プロトコル遷移

定義

A ProtocolTransition specifies a legal Transition for an Operation. Transitions of ProtocolStateMachines have the following information: a pre-condition (guard), a Trigger, and a post-condition. Every ProtocolTransition is associated with at most one BehavioralFeature belonging to the context Classifier of the ProtocolStateMachine.

シンボル



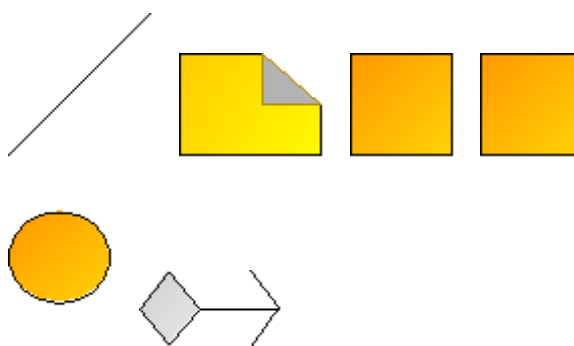


## UML2 プロパティ

### 定義

A Property is a StructuralFeature. A Property related by ownedAttribute to a Classifier (other than an association) represents an attribute and might also represent an association end. It relates an instance of the Classifier to a value or set of values of the type of the attribute. A Property related by memberEnd to an Association represents an end of the Association. The type of the Property is the type of the end of the Association. A Property has the capability of being a DeploymentTarget in a Deployment relationship. This enables modeling the deployment to hierarchical nodes that have Properties functioning as internal parts. Property specializes ParameterableElement to specify that a Property can be exposed as a formal template parameter, and provided as an actual parameter in a binding of a template.

### シンボル

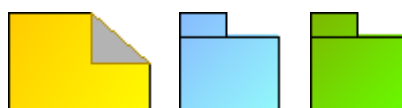


## UML2 プロファイル

### 定義

A profile defines limited extensions to a reference metamodel with the purpose of adapting the metamodel to a specific platform or domain.

### シンボル





## UML2 プロファイル適用

定義

A profile application is used to show which profiles have been applied to a package.

シンボル

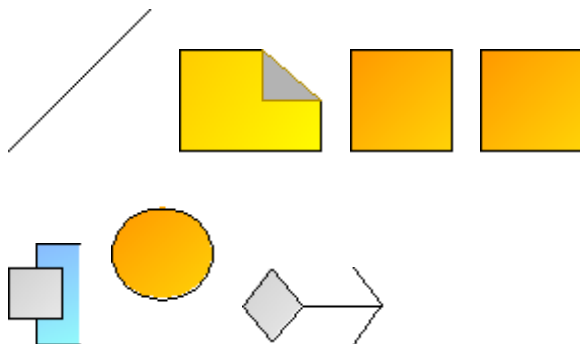


## UML2 ポート

定義

A Port is a property of an EncapsulatedClassifier that specifies a distinct interaction point between that EncapsulatedClassifier and its environment or between the (behavior of the) EncapsulatedClassifier and its internal parts. Ports are connected to Properties of the EncapsulatedClassifier by Connectors through which requests can be made to invoke BehavioralFeatures. A Port may specify the services an EncapsulatedClassifier provides (offers) to its environment as well as the services that an EncapsulatedClassifier expects (requires) of its environment. A Port may have an associated ProtocolStateMachine.

シンボル



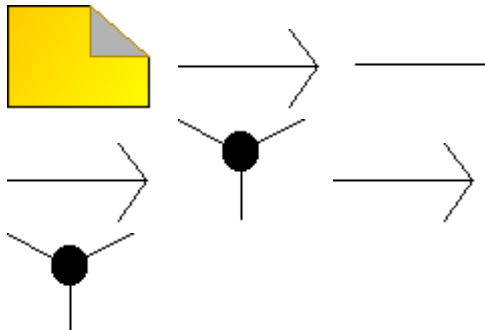


## UML2 マニフェステーション

定義

A manifestation is the concrete physical rendering of one or more model elements by an artifact.

シンボル

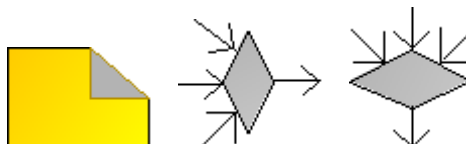


## UML2 マージ ノード

定義

A merge node is a control node that brings together multiple alternate flows. It is not used to synchronize concurrent flows but to accept one among several alternate flows.

シンボル

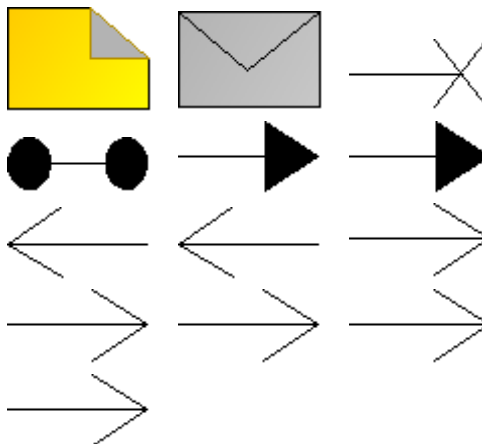


## UML2 メッセージ

定義

A Message defines a particular communication between Lifelines of an Interaction.

シンボル



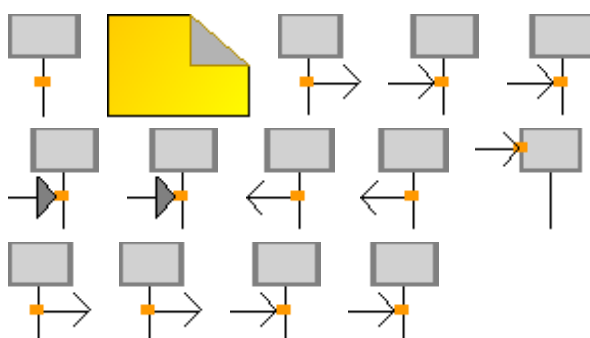


## UML2 メッセージ オカレンス指定

定義

A MessageOccurrenceSpecification specifies the occurrence of Message events, such as sending and receiving of Signals or invoking or receiving of Operation calls. A MessageOccurrenceSpecification is a kind of MessageEnd. Messages are generated either by synchronous Operation calls or asynchronous Signal sends. They are received by the execution of corresponding AcceptEventActions.

シンボル

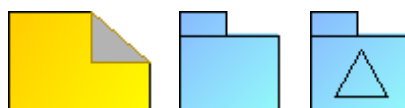


## UML2 モデル

定義

A model captures a view of a physical system. It is an abstraction of the physical system, with a certain purpose. This purpose determines what is to be included in the model and what is irrelevant. Thus the model completely describes those aspects of the physical system that are relevant to the purpose of the model, at the appropriate level of detail.

シンボル





## UML2 ユースケース

定義

A UseCase specifies a set of actions performed by its subject, which yields an observable result that is of value for one or more Actors or other stakeholders of the subject.

シンボル



## UML2 リテラル ヌル

定義

A LiteralNull specifies the lack of a value.

シンボル



## UML2 リテラル実数

定義

A LiteralReal is a specification of a Real value.

シンボル



## UML2 リテラル整数

定義

A LiteralInteger is a specification of an Integer value.

シンボル



## UML2 リテラル文字列

定義

A LiteralString is a specification of a String value.

シンボル







### UML2 リテラル無制限自然数

定義

A LiteralUnlimitedNatural is a specification of an UnlimitedNatural number.

シンボル



### UML2 リテラル論理

定義

A LiteralBoolean is a specification of a Boolean value.

シンボル



### UML2 リンク オブジェクト生成アクション

定義

A CreateLinkObjectAction is a CreateLinkAction for creating link objects (AssociationClasse instances).

シンボル



### UML2 リンク オブジェクト端読込アクション

定義

A ReadLinkObjectEndAction is an Action that retrieves an end object from a link object.

シンボル



### UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション

定義

A ReadLinkObjectEndQualifierAction is an Action that retrieves a qualifier end value from a link object.

シンボル





### UML2 リンク生成アクション

定義

A CreateLinkAction is a WriteLinkAction for creating links.

シンボル



### UML2 リンク破棄アクション

定義

A DestroyLinkAction is a WriteLinkAction that destroys links (including link objects).

シンボル



### UML2 リンク端データ

定義

LinkEndData is an Element that identifies on end of a link to be read or written by a LinkAction. Since a link (that is not a link object) cannot be passed as a runtime value to or from an Action, it is instead identified by its end objects and qualifier values, if any. A LinkEndData instance provides these values for a single Association end.

シンボル



### UML2 リンク端生成データ

定義

LinkEndCreationData is LinkEndData used to provide values for one end of a link to be created by a CreateLinkAction.

シンボル





## UML2 リンク端破棄データ

定義

LinkEndDestructionData is LinkEndData used to provide values for one end of a link to be destroyed by a DestroyLinkAction.

シンボル



## UML2 リンク読込アクション

定義

A ReadLinkAction is a LinkAction that navigates across an Association to retrieve the objects on one end.

シンボル



## UML2 ループ ノード

定義

A LoopNode is a StructuredActivityNode that represents an iterative loop with setup, test, and body sections.

シンボル



## UML2 不透明なアクション

定義

An OpaqueAction is an Action whose functionality is not specified within UML.

シンボル



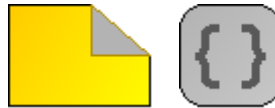


## UML2 不透明な式

定義

An OpaqueExpression is a ValueSpecification that specifies the computation of a set of values either in terms of a UML Behavior or based on a textual statement in a language other than UML

シンボル



## UML2 不透明な振る舞い

定義

An OpaqueBehavior is a Behavior whose specification is given in a textual language other than UML.

シンボル



## UML2 中央バッファ ノード

定義

A CentralBufferNode is an ObjectNode for managing flows from multiple sources and targets.

シンボル



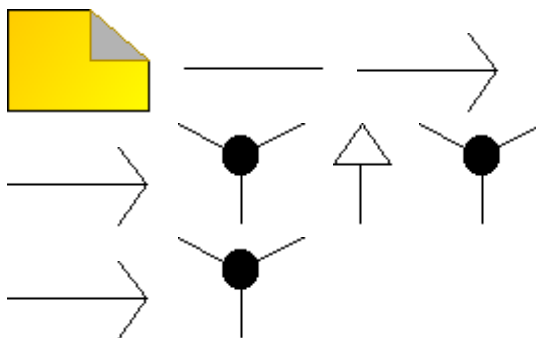
## UML2 代替

定義

A substitution is a relationship between two classifiers signifies that the substituting classifier complies with the contract specified by the contract classifier. This implies that instances of the substituting classifier are runtime substitutable where instances of the contract classifier are expected.



シンボル



### UML2 任意受信イベント

定義

A trigger for an AnyReceiveEvent is triggered by the receipt of any message that is not explicitly handled by any related trigger.

シンボル

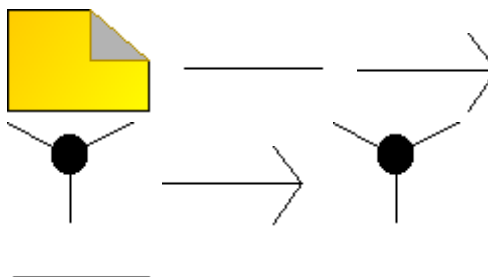


### UML2 使用

定義

A Usage is a Dependency in which the client Element requires the supplier Element (or set of Elements) for its full implementation or operation.

シンボル





## UML2 例外ハンドラー

定義

An ExceptionHandler is an Element that specifies a handlerBody ExecutableNode to execute in case the specified exception occurs during the execution of the protected ExecutableNode.

シンボル



## UML2 例外発生アクション

定義

A RaiseExceptionAction is an Action that causes an exception to occur. The input value becomes the exception object.

シンボル

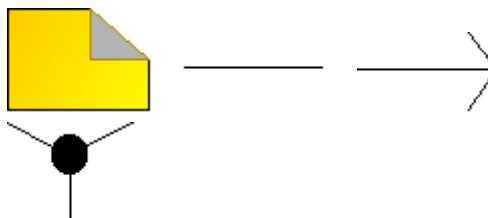


## UML2 依存

定義

A Dependency is a Relationship that signifies that a single or a set of model Elements requires other model Elements for their specification or implementation. This means that the complete semantics of the client Element(s) are either semantically or structurally dependent on the definition of the supplier Element(s).

シンボル





## UML2 値ピン

定義

A ValuePin is an InputPin that provides a value by evaluating a ValueSpecification.

シンボル



## UML2 値指定アクション

定義

A ValueSpecificationAction is an Action that evaluates a ValueSpecification and provides ther result.

シンボル



## UML2 入カピン

定義

An InputPin is a Pin that holds input values to be consumed by an Action.

シンボル

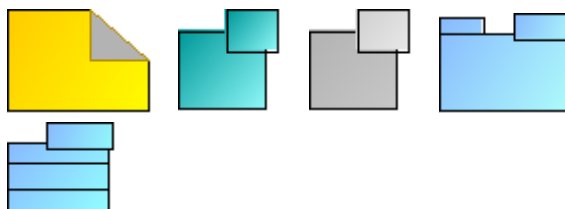


## UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ

定義

A RedefinableTemplateSignature supports the addition of formal template parameters in a specialization of a template classifier.

シンボル





## UML2 出カピン

定義

An OutputPin is a Pin that holds output values produced by an Action.

シンボル



## UML2 分類オブジェクト検査読込アクション

定義

A ReadIsClassifiedObjectAction is an Action that determines whether an object is classified by a given Classifier.

シンボル



## UML2 分類子テンプレート パラメーター

定義

A ClassifierTemplateParameter exposes a Classifier as a formal template parameter.

シンボル



## UML2 分類子振る舞い開始アクション

定義

A StartVlassifierBehaviorAction is an Action that starts the classifierBehavior of the input object.

シンボル







## UML2 列挙

定義

An Enumeration is a DataType whose values are enumerated in the model as EnumerationLiterals.

シンボル

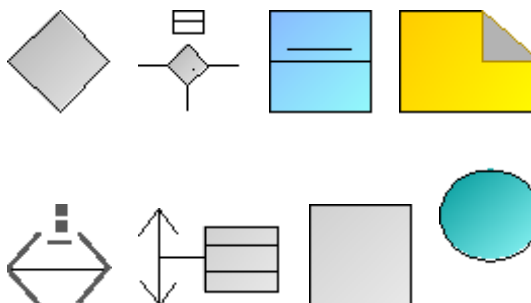


## UML2 列挙リテラル

定義

An EnumerationLiteral is a user-defined data value for an Enumeration.

シンボル



## UML2 初期ノード

定義

An InitialNode is a ControlNode that offers a single control token when initially enabled.

シンボル

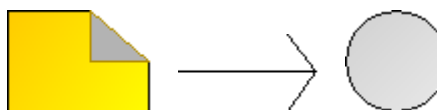


## UML2 制御フロー

定義

A ControlFlow is an ActivityEdge traversed by control tokens or object tokens of control type, which are use to control the execution of ExecutableNodes.

シンボル



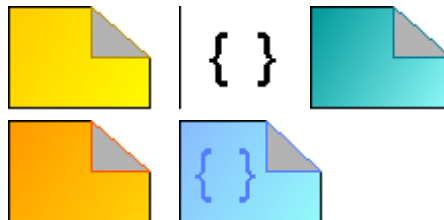


## UML2 制約

定義

A Constraint is a condition or restriction expressed in natural language text or in a machine readable language for the purpose of declaring some of the semantics of an Element or set of Elements.

シンボル



## UML2 削減アクション

定義

A ReduceAction is an Action that reduces a collection to a single value by repeatedly combining the elements of the collection using a reducer Behavior.

シンボル



## UML2 割り込み可能アクティビティ領域

定義

An InterruptibleActivityRegion is an ActivityGroup that supports the termination of tokens flowing in the portions of an activity within it.

シンボル



## UML2 包含

定義

An Include relationship specifies that a UseCase contains the behavior defined in another UseCase.

シンボル



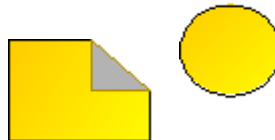


## UML2 受信

定義

A Reception is a declaration stating that a Classifier is prepared to react to the receipt of a Signal.

シンボル



## UML2 句

定義

A Clause is an Element that represents a single branch of a ConditionalNode, including a test and a body section. The body section is executed only if (but not necessarily if) the test section evaluates to true.

シンボル



## UML2 呼び出しイベント

定義

A CallEvent models the receipt by an object of a message invoking a call of an Operation.

シンボル





## UML2 呼び出し受理アクション

### 定義

An AcceptCallAction is an AcceptEventAction that handles the receipt of a synchronous call request. In addition to the values from the Operation input parameters, the Action produces an output that is needed later to supply the information to the ReplyAction necessary to return control to the caller. An AcceptCallAction is for synchronous calls. If it is used to handle an asynchronous call, execution of the subsequent ReplyAction will complete immediately with no effect.

### シンボル



## UML2 基本型

### 定義

A PrimitiveType defines a predefined DataType, without any substructure. A PrimitiveType may have an algebra and operations defined outside of UML, for example, mathematically.

### シンボル



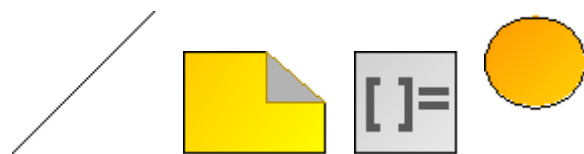


## UML2 変数

### 定義

A Variable is a ConnectableElement that may store values during the execution of an Activity. Reading and writing the values of a Variable provides an alternative means for passing data than the use of ObjectFlows. A Variable may be owned directly by an Activity, in which case it is accessible from anywhere within that activity, or it may be owned by a StructuredActivityNode, in which case it is only accessible within that node.

### シンボル



## UML2 変数のクリア アクション

### 定義

A ClearVariableAction is a VariableAction that removes all values of a Variable.

### シンボル



## UML2 変数値削除アクション

### 定義

A RemoveVariableValueAction is a WriteVariableAction that removes values from a Variables.

### シンボル





### UML2 変数値追加アクション

定義

An AddVariableValueAction is a WriteVariableAction for adding values to a Variable.

シンボル



### UML2 変数読込アクション

定義

A ReadVariableAction is a VariableAction that retrieves the values of a Variable.

シンボル



### UML2 変更イベント

定義

A ChangeEvent models a change in the system configuration that makes a condition true.

シンボル



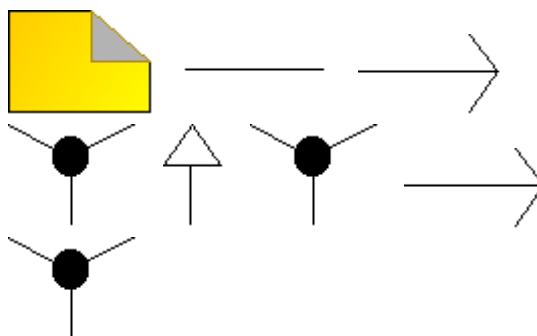


## UML2 実現

定義

Realization is a specialized Abstraction relationship between two sets of model Elements, one representing a specification (the supplier) and the other represents an implementation of the latter (the client). Realization can be used to model stepwise refinement, optimizations, transformations, templates, model synthesis, framework composition, etc.

シンボル



## UML2 実行オカレンス指定

定義

An ExecutionOccurrenceSpecification represents moments in time at which Actions or Behaviors start or finish.

シンボル



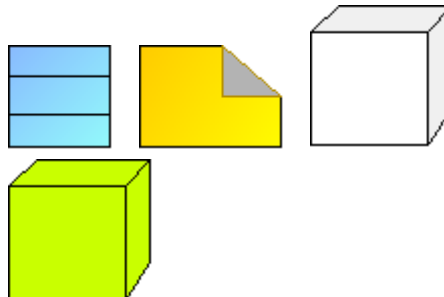


## UML2 実行環境

定義

An execution environment is a node that offers an execution environment for specific types of components that are deployed on it in the form of executable artifacts.

シンボル



## UML2 展開ノード

定義

An ExpansionNode is an ObjectNode used to indicate a collection input or output for an ExpansionRegion. A collection input of an ExpansionRegion contains a collection that is broken into its individual elements inside the region, whose content is executed once per element. A collection output of an ExpansionRegion combines individual elements produced by the execution of the region into a collection for use outside the region.

シンボル

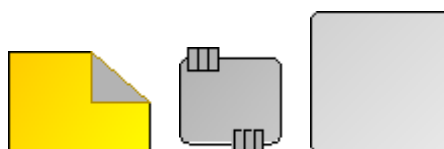


## UML2 展開領域

定義

An ExpansionRegion is a StructuredActivityR that executes its content multiple times corresponding to elements of input collection(s).

シンボル







## UML2 式

### 定義

An Expression represents a node in an expression tree, which may be non-terminal or terminal. It defines a symbol, and has a possibly empty sequence of operands that are ValueSpecifications. It denotes a (possibly empty) set of values when evaluated in a context.

### シンボル



## UML2 応答アクション

### 定義

A ReplyAction is an Action that accepts a set of reply values and a value containing return information produced by a previous AcceptCallAction. The ReplyAction returns the values to the caller of the previous call, completing execution of the call.

### シンボル





## UML2 情報アイテム

### 定義

InformationItems represent many kinds of information that can flow from sources to targets in very abstract ways. They represent the kinds of information that may move within a system, but do not elaborate details of the transferred information. Details of transferred information are the province of other Classifiers that may ultimately define InformationItems. Consequently, InformationItems cannot be instantiated and do not themselves have features, generalizations, or associations. An important use of InformationItems is to represent information during early design stages, possibly before the detailed modeling decisions that will ultimately define them have been made. Another purpose of InformationItems is to abstract portions of complex models in less precise, but perhaps more general and communicable, ways.

### シンボル



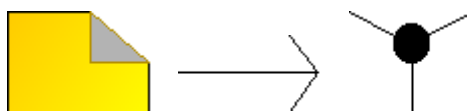


## UML2 情報フロー

### 定義

InformationFlows describe circulation of information through a system in a general manner. They do not specify the nature of the information, mechanisms by which it is conveyed, sequences of exchange or any control conditions. During more detailed modeling, representation and realization links may be added to specify which model elements implement an InformationFlow and to show how information is conveyed. InformationFlows require some kind of “information channel” for unidirectional transmission of information items from sources to targets. They specify the information channel’s realizations, if any, and identify the information that flows along them. Information moving along the information channel may be represented by abstract InformationItems and by concrete Classifiers.

### シンボル



## UML2 成果物

### 定義

An artifact is the specification of a physical piece of information that is used or produced by a software development process, or by deployment and operation of a system. Examples of artifacts include model files, source files, scripts, and binary executable files, a table in a database system, a development deliverable, or a word-processing document, a mail message.

An artifact is the source of a deployment to a node.



シンボル

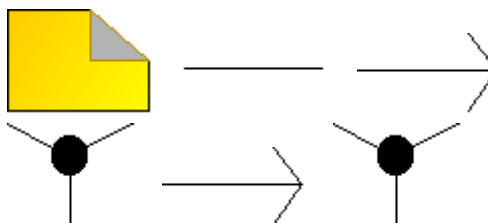


## UML2 抽象

定義

An Abstraction is a Relationship that relates two Elements or sets of Elements that represent the same concept at different levels of abstraction or from different viewpoints.

シンボル

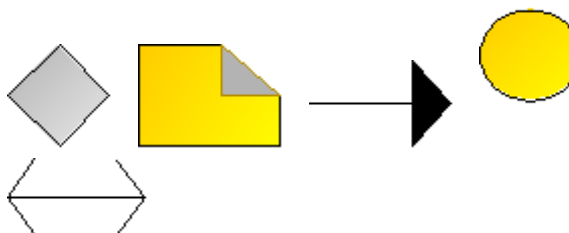


## UML2 拡張

定義

An extension is used to indicate that the properties of a metaclass are extended through a stereotype, and gives the ability to flexibly add (and later remove) stereotypes to classes.

シンボル



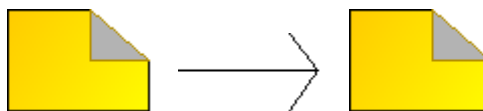


## UML2 拡張

定義

A relationship from an extending UseCase to an extended UseCase that specifies how and when the behavior defined in the extending UseCase can be inserted into the behavior defined in the extended UseCase.

シンボル



## UML2 拡張点

定義

An ExtensionPoint identifies a point in the behavior of a UseCase where that behavior can be extended by the behavior of some other (extending) UseCase, as specified by an Extend relationship.

シンボル



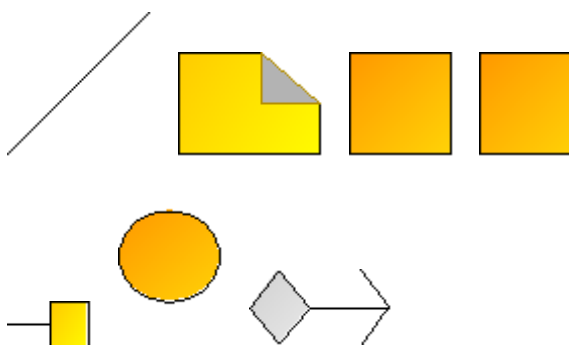
## UML2 拡張端

定義

An extension end is used to tie an extension to a stereotype when extending a metaclass.

The default multiplicity of an extension end is 0..1.

シンボル





### UML2 持続時間

定義

A Duration is a ValueSpecification that specifies the temporal distance between two time instants.

シンボル



### UML2 持続時間インターバル

定義

A DurationInterval defines the range between two Durations.

シンボル

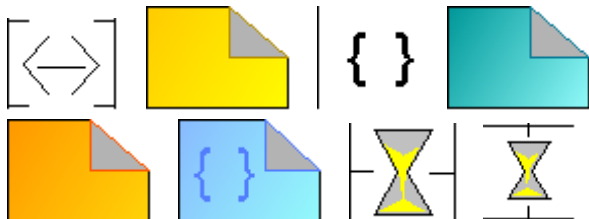


### UML2 持続時間制約

定義

A DurationConstraint is a Constraint that refers to a DurationInterval.

シンボル



### UML2 持続時間観測

定義

A DurationObservation is a reference to a duration during an execution. It points out the NamedElement(s) in the model to observe and whether the observations are when this NamedElement is entered or when it is exited.

シンボル





## UML2 振る舞い呼び出しアクション

定義

A CallBehaviorAction is a CallAction that invokes a Behavior directly. The argument values of the CallBehaviorAction are passed on the input Parameters of the invoked Behavior. If the call is synchronous, the execution of the CallBehaviorAction waits until the execution of the invoked Behavior completes and the values of output Parameters of the Behavior are placed on the result OutputPins. If the call is asynchronous, the CallBehaviorAction completes immediately and no results values can be provided.

シンボル



## UML2 振る舞い実行指定

定義

A BehaviorExecutionSpecification is a kind of ExecutionSpecification representing the execution of a Behavior.

シンボル





## UML2 接続可能要素

定義

ConnectableElement is an abstract metaclass representing a set of instances that play roles of a StructuredClassifier.

ConnectableElements may be joined by attached Connectors and specify configurations of linked instances to be created within an instance of the containing StructuredClassifier.

シンボル



## UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター

定義

A ConnectableElementTemplateParameter exposes a ConnectableElement as a formal parameter for a template.

シンボル

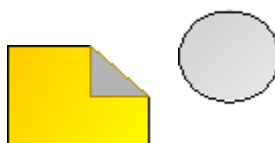


## UML2 接続点参照

定義

A ConnectionPointReference represents a usage (as part of a submachine State) of an entry/exit point Pseudostate defined in the StateMachine referenced by the submachine State.

シンボル





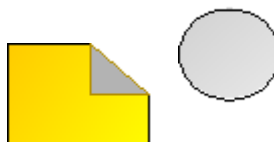


## UML2 操作

### 定義

An Operation is a BehavioralFeature of a Classifier that specifies the name, type, parameters, and constraints for invoking an associated Behavior. An Operation may invoke both the execution of method behaviors as well as other behavioral responses. Operation specializes TemplateableElement in order to support specification of template operations and bound operations. Operation specializes ParameterableElement to specify that an operation can be exposed as a formal template parameter, and provided as an actual parameter in a binding of a template.

### シンボル



## UML2 操作テンプレート パラメーター

### 定義

An OperationTemplateParameter exposes an Operation as a formal parameter for a template.

### シンボル





## UML2 操作呼び出しアクション

定義

A CallOperationAction is a CallAction that transmits an Operation call request to the target object, where it may cause the invocation of associated Behavior. The argument values of the CallOperationAction are passed on the input Parameters of the Operation. If call is synchronous, the execution of the CallOperationAction waits until the execution of the invoked Operation completes and the values of output Parameters of the Operation are placed on the result OutputPins. If the call is asynchronous, the CallOperationAction completes immediately and no results values can be provided.

シンボル

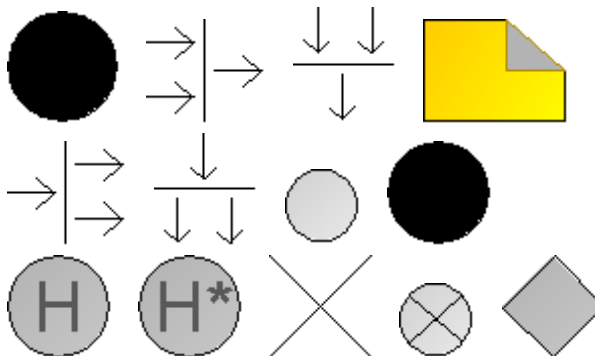


## UML2 擬似状態

定義

A Pseudostate is an abstraction that encompasses different types of transient Vertices in the StateMachine graph. A StateMachine instance never comes to rest in a Pseudostate, instead, it will exit and enter the Pseudostate within a single run-to-completion step.

シンボル





## UML2 文字列式

定義

A StringExpression is an Expression that specifies a String value that is derived by concatenating a sequence of operands with String values or a sequence of subExpressions, some of which might be template parameters.

シンボル



## UML2 時間イベント

定義

A TimeEvent is an Event that occurs at a specific point in time.

シンボル



## UML2 時間インターバル

定義

A TimeInterval defines the range between two TimeExpressions.

シンボル

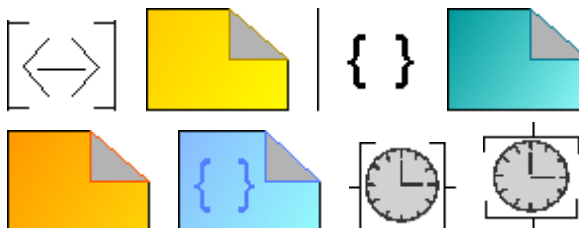


## UML2 時間制約

定義

A TimeConstraint is a Constraint that refers to a TimeInterval.

シンボル



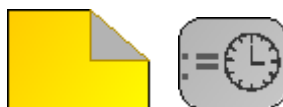


## UML2 時間式

定義

A TimeExpression is a ValueSpecification that represents a time value.

シンボル



## UML2 時間観測

定義

A TimeObservation is a reference to a time instant during an execution. It points out the NamedElement in the model to observe and whether the observation is when this NamedElement is entered or when it is exited.

シンボル



## UML2 最終状態

定義

A special kind of State, which, when entered, signifies that the enclosing Region has completed. If the enclosing Region is directly contained in a StateMachine and all other Regions in that StateMachine also are completed, then it means that the entire StateMachine behavior is completed.

シンボル



## UML2 条件ノード

定義

A ConditionalNode is a StructuredActivityNode that chooses one among some number of alternative collections of ExecutableNodes to execute.

シンボル



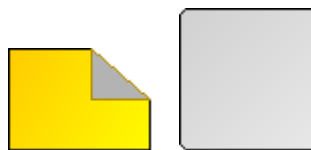


## UML2 構造化アクティビティ ノード

### 定義

A StructuredActivityNode is an Action that is also an ActivityGroup and whose behavior is specified by the ActivityNodes and ActivityEdges it so contains. Unlike other kinds of ActivityGroup, a StructuredActivityNode owns the ActivityNodes and ActivityEdges it contains, and so a node or edge can only be directly contained in one StructuredActivityNode, though StructuredActivityNodes may be nested.

### シンボル



## UML2 構造特性のクリア アクション

### 定義

A ClearStructuralFeatureAction is a StructuralFeatureAction that removes all values of a StructuralFeature.

### シンボル



## UML2 構造特性値削除アクション

### 定義

A RemoveStructuralFeatureValueAction is a WriteStructuralFeatureAction that removes values from a StructuralFeature.

### シンボル





## UML2 構造特性値追加アクション

定義

An AddStructuralFeatureValueAction is a WriteStructuralFeatureAction for adding values to a StructuralFeature.

シンボル



## UML2 構造特性読込アクション

定義

A ReadStructuralFeatureAction is a StructuralFeatureAction that retrieves the values of a StructuralFeature.

シンボル



## UML2 汎化

定義

A Generalization is a taxonomic relationship between a more general Classifier and a more specific Classifier. Each instance of the specific Classifier is also an instance of the general Classifier. The specific Classifier inherits the features of the more general Classifier. A Generalization is owned by the specific Classifier.

シンボル



## UML2 汎化セット

定義

A GeneralizationSet is a PackageableElement whose instances represent sets of Generalization relationships.

シンボル





## UML2 汎用順序

定義

A GeneralOrdering represents a binary relation between two OccurrenceSpecifications, to describe that one OccurrenceSpecification must occur before the other in a valid trace. This mechanism provides the ability to define partial orders of OccurrenceSpecifications that may otherwise not have a specified order.

シンボル



## UML2 状態

定義

A State models a situation during which some (usually implicit) invariant condition holds. For behavior StateMachines, States are internal elements hidden from view of external parties. However, the states of ProtocolStateMachines are intended to be exposed to the users of their context Classifiers. A protocol State represents an exposed stable situation of its context classifier: when an instance of the Classifier is not processing any BehavioralFeature, external parties interacting with this instance can always know its State configuration.

シンボル





## UML2 状態マシン

定義

StateMachines can be used to express event-driven behaviors of parts of a system. Behavior is modeled as a traversal of a graph of Vertices interconnected by one or more joined Transition arcs that are triggered by the dispatching of successive Event occurrences. During this traversal, the StateMachine may execute a sequence of Behaviors associated with various elements of the StateMachine.

シンボル

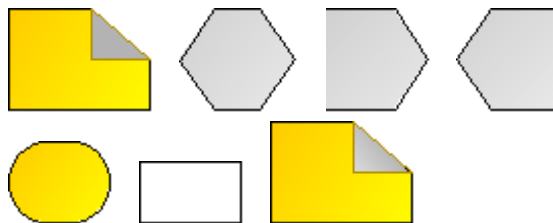


## UML2 状態不変式

定義

A StateInvariant is a runtime constraint on the participants of the Interaction. It may be used to specify a variety of different kinds of Constraints, such as values of Attributes or Variables, internal or external States, and so on. A StateInvariant is an InteractionFragment and it is placed on a Lifeline.

シンボル





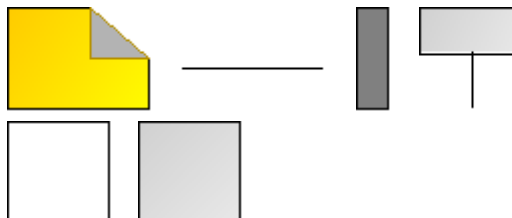


## UML2 生存線

定義

A Lifeline represents an individual participant in the Interaction. While parts and structural features may have multiplicity greater than 1, Lifelines represent only one interacting entity.

シンボル



## UML2 画像

定義

Physical definition of a graphical image.

シンボル

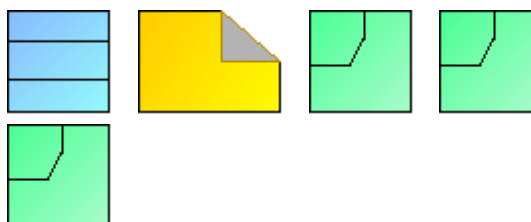


## UML2 相互作用

定義

An Interaction is a unit of Behavior that focuses on the observable exchange of information between connectable elements.

シンボル



## UML2 相互作用オペランド

定義

An InteractionOperand is contained in a CombinedFragment. An InteractionOperand represents one operand of the expression given by the enclosing CombinedFragment.

シンボル







## UML2 範囲読込アクション

定義

A ReadExtentAction is an Action that retrieves the current instances of a Classifier.

シンボル



## UML2 結合フラグメント

定義

A CombinedFragment defines an expression of InteractionFragments. A CombinedFragment is defined by an interaction operator and corresponding InteractionOperands. Through the use of CombinedFragments the user will be able to describe a number of traces in a compact and concise manner.

シンボル



## UML2 継続

定義

A Continuation is a syntactic way to define continuations of different branches of an alternative CombinedFragment. Continuations are intuitively similar to labels representing intermediate points in a flow of control.

シンボル



## UML2 考慮・無視フラグメント

定義

A ConsiderIgnoreFragment is a kind of CombinedFragment that is used for the consider and ignore cases, which require lists of pertinent Messages to be specified.

シンボル





## UML2 自己読込アクション

定義

A ReadSelfAction is an Action that retrieves the context object of the Behavior execution within which the ReadSelfAction execution is taking place.

シンボル

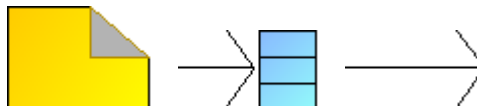


## UML2 要素インポート

定義

An ElementImport identifies an Element in a different Namespace, and allows the Element to be referenced using its name without a qualifier in the Namespace owning the ElementImport.

シンボル

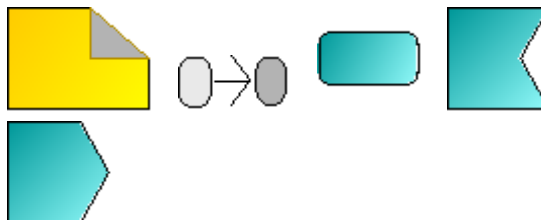


## UML2 遷移

定義

A Transition represents an arc between exactly one source Vertex and exactly one Target vertex (the source and targets may be the same Vertex). It may form part of a compound transition, which takes the StateMachine from one steady State configuration to another, representing the full response of the StateMachine to an occurrence of an Event that triggered it.

シンボル





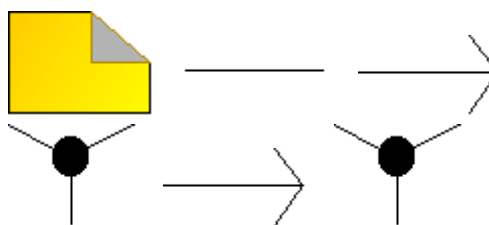
## UML2 配置

定義

A deployment is the allocation of an artifact or artifact instance to a deployment target.

A component deployment is the deployment of one or more artifacts or artifact instances to a deployment target, optionally parameterized by a deployment specification. Examples are executables and configuration files.

シンボル



## UML2 配置仕様

定義

A deployment specification specifies a set of properties that determine execution parameters of a component artifact that is deployed on a node. A deployment specification can be aimed at a specific type of container. An artifact that realizes or implements deployment specification properties is a deployment descriptor.

シンボル



## UML2 関連

定義

A link is a tuple of values that refer to typed objects. An Association classifies a set of links, each of which is an instance of the Association. Each value in the link refers to an instance of the type of the corresponding end of the Association.

シンボル





## UML2 関連のクリア アクション

定義

A ClearAssociationAction is an Action that destroys all links of an Association in which a particular object participates.

シンボル

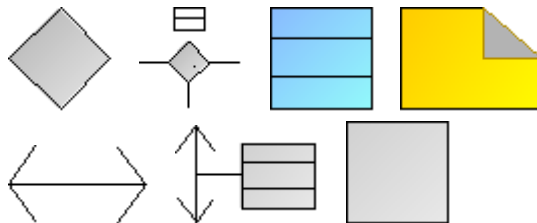


## UML2 関連クラス

定義

A model element that has both Association and Class properties. An AssociationClass can be seen as an Association that also has Class properties, or as a Class that also has Association properties. It not only connects a set of Classifiers but also defines a set of Features that belong to the Association itself and not to any of the associated Classifiers.

シンボル



## UML2 限定子値

定義

A QualifierValue is an Element that is used as part of LinkEndData to provide the value for a single qualifier of the end given by the LinkEndData.

シンボル





## UML2 領域

定義

A Region is a top-level part of a StateMachine or a a composite State, that serves as a container for the Vertices and Transitions of the StateMachine. A StateMachine or composite State may contain multiple Regions representing behaviors that may occur in parallel.

シンボル



## XOR

定義

XOR ルールによって示されるアイテム タイプに割り当てられたアイテム タイプの場合、アイテム内で使用できるのは 1 つです。

シンボル



## アクション

定義

モデルの状態に変化をもたらす、実行可能な式を指定します。アクションは、オブジェクトにメッセージを送信、オブジェクトの属性値を変更、インスタンス間の関係を変更することにより実現できます。

シンボル



## アクター

定義

[アクタ] (行動オブジェクト) は、値を生成または使用することによって、データ フローを開始するオブジェクトです。したがってアクタはデータ フローのソースまたは起因を表わし、データ フローの入出力と結びついています。



シンボル



### アクティビティ グラフ

定義

アクティビティ図形式で、コントロールおよびオブジェクト フローを視覚化するために使用される、状態マシンの特化を表します。

シンボル





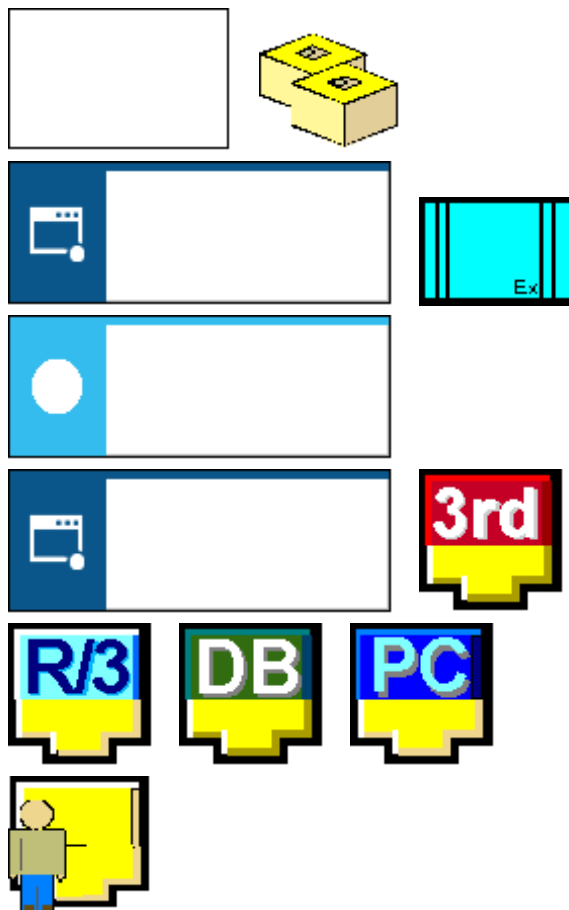


## アプリケーション システム

### 定義

[アプリケーション システム] とは、アプリケーション システム タイプ の実例です。アプリケーション システムをライセンス番号などで識別することができます。企業には同一アプリケーション システム タイプに属する複数のアプリケーション システムが存在することがあります。

### シンボル



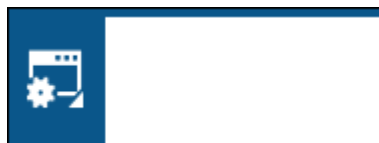
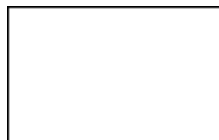


## アプリケーション システム クラス

### 定義

類似する アプリケーション システム タイプ は、1 つのアプリケーション システム クラスにまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1 つのアプリケーション システム タイプが複数のアプリケーション システム クラスに割り当てられていることもあります。

### シンボル



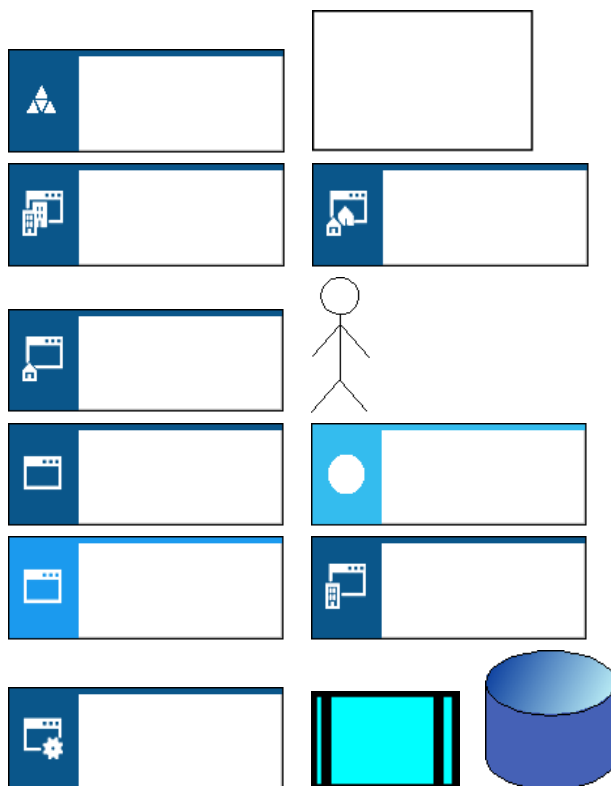


### アプリケーション システム タイプ

定義

[アプリケーション システム タイプ] は、同一の技術的プロパティにある アプリケーション システム をタイプとしてまとめたものです。

シンボル



### アーキテクチャ要素

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル





## イベント

### 定義

[イベント] は、業務プロセスの進行を制御/影響する経営関連の状態を表します。状態の変化は、環境データ（情報オブジェクト）の変更で反映されます。イベントは ファンクション を呼び出すものであり、ファンクションの結果でもあります。時間の経過を伴うファンクションとは反対に、イベントはある時点に結び付けられています。



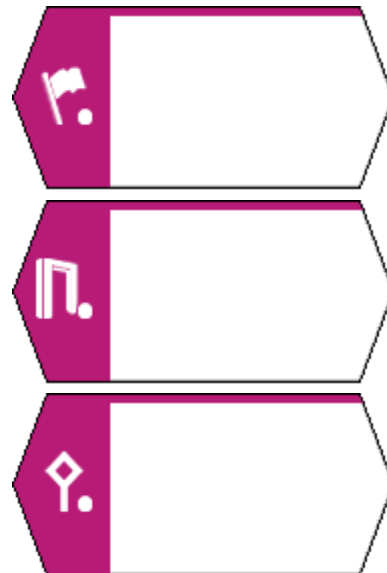


## イベント インスタンス

### 定義

[イベント インスタンス] は、特定のプロセス インスタンスで実行する イベント です。イベント インスタンスは「真」と「偽」で評価することができます。

### シンボル



## インスタンス生成インターバル

### 定義

[インスタンス生成インターバル] オブジェクト タイプは、[プロセス インスタンス生成モデル] モデル タイプに属しています。インスタンス生成インターバルは、特定の時点で開始イベントとして生成するプロセス インスタンスの数を表します。

インスタンス生成インターバルは、次の属性によって定義されます。

- インターバル開始 (相対)
- インターバルの長さ
- プロセス インスタンス数
- 分布
- 2 回以上繰り返す
- 周期



インスタンス生成インターバルの内容の例は次のとおりです。  
インスタンス生成インターバルは 1 日を 24 時間で表します。8:00 午前 時に長さ 2 時間で開始し、プロセス インスタンス数 (50 など) を定義します。mu=9.00 (絶対時点)、sigma=30 分の正規分布を規定します。これは、午前 9 時に正規分布に従って偏差 30 分で 50 個のプロセス インスタンスが作成されることを意味します。定義済みプロセスに応じて、平日の開始時午前 8 時に一様分布で 50 個のプロセスが開始されます。

シンボル



### インスタンス生成サイクル

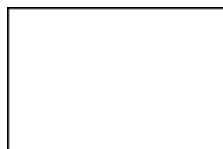
定義

[インスタンス生成サイクル] オブジェクト タイプは、[インスタンス生成モデル] モデル タイプに属し、反復インスタンス生成インターバル シーケンスを記述する中間オブジェクト レベルを表します。

インスタンス生成サイクルの内容の例は次のとおりです。

1 つのインスタンスに平日のイベントを指定する定義済みプロセスでは、サイクルは月曜～金曜です。

シンボル



### インスタンス生成計画

定義

[インスタンス生成計画] オブジェクト タイプは、[プロセスインスタンス生成モデル] モデル タイプに属し、複数のインスタンス生成サイクルを記述する上位オブジェクト レベルを表します。

インスタンス生成計画の内容の例は次のとおりです。



サイクルによって一週間のイベントが指定される定義済みプロセスでは、インスタンス生成計画が年間作業スケジュールを表します。

シンボル



### インタラクション インスタンス セット

定義

特定のタスクを実行するために、コラボレーション インスタンス セット に関連する刺激のグループを示します。

シンボル

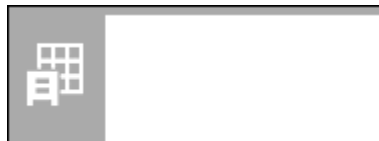


### インデックス

定義

インデックスによりテーブルのフィールド内容を特定の基準にしたがって並べ替え、迅速かつ効果的にアクセスできるようになります。テーブル図では、テーブル の フィールド にインデックスを割り当てることができます。

シンボル



### エンティティ

定義

[エンティティ] は、業務上の重要な物事を表すオブジェクトです。

シンボル





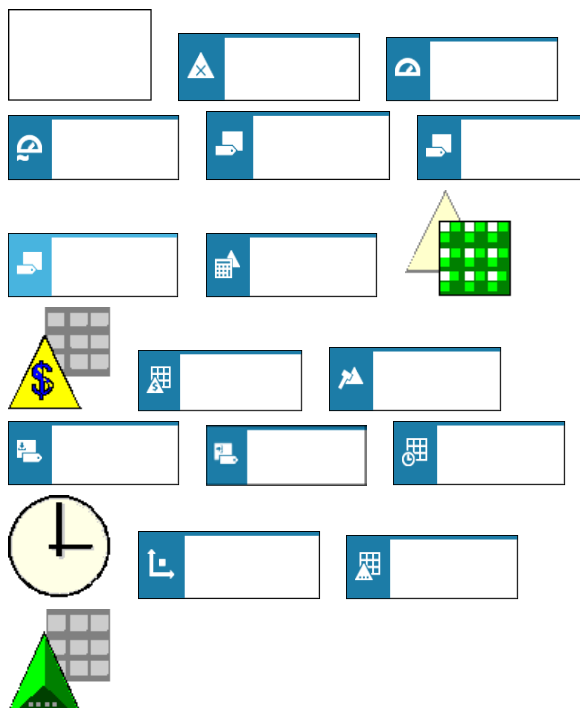


## エンティティ タイプ

定義

類似する エンティティ を集合にまとめたものが [エンティティ タイプ] です。エンティティ タイプの個々のインスタンスが実際のエンティティです。同じ属性を使用しているエンティティは、同一タイプのエンティティであるとされています。

シンボル

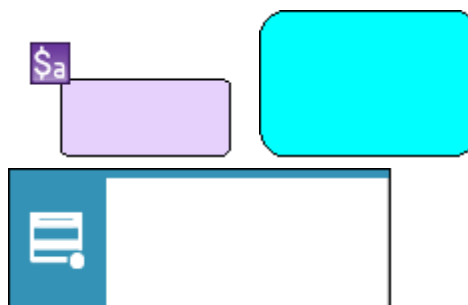


## オブジェクト インスタンス

定義

[オブジェクト インスタンス] は、属性値を持つオブジェクト 実例です。

シンボル





## オブジェクト タイプ クラス

定義

[オブジェクト タイプ クラス] によって、ファンクション が分類されます。ファンクションの分類に使用されます。特定の基準に基づいて分類されるファンクションはオブジェクト タイプ クラスに割り当てられます。

シンボル



## オブジェクト要素

定義

オブジェクト要素は、[マッピング モデル] のソースとターゲット内のオブジェクトまたは接続線を表します。

シンボル

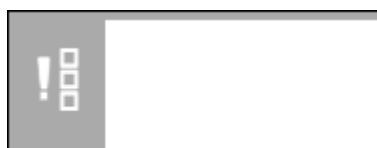


## オプション セット

定義

Describes the number of possible answers to a question (options). It can be assigned to different questions.

シンボル



## カレンダー イベント

定義

カレンダー イベントは、カレンダーで計画されている特定の時点または期間を表し、指定されたパターンに従って、1 回または繰り返し発生させることができます。

シンボル





## ギャップ

### 定義

アーキテクチャによって表される意図を量で宣言します。少なくとも 1 つの妥当な理由と重要性に関連する 1 つの測定単位が含まれます。

基礎:

<http://www.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/chap03.html>

### シンボル



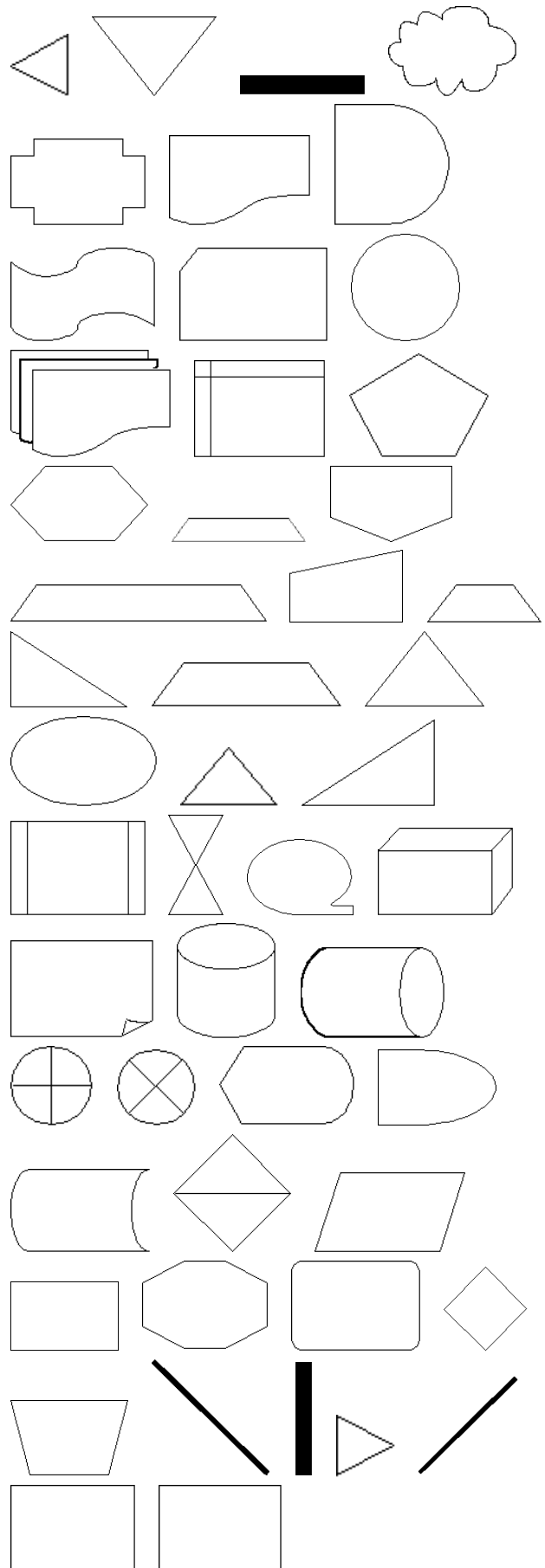
## クイック オブジェクト

### 定義

[クイック モデル] タイプのモデルで、メソッドの制約なしに、モデリングを実現できます。



シンボル



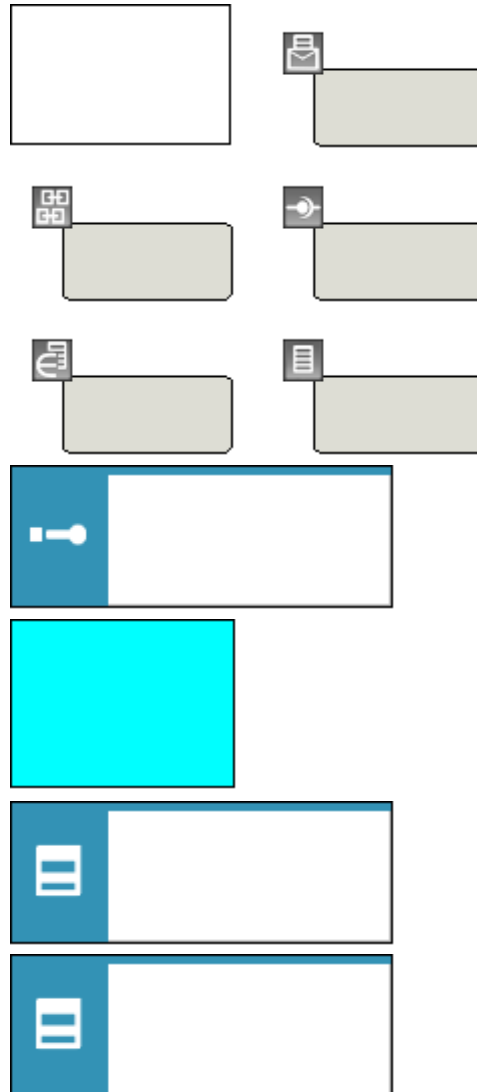


## クラス

### 定義

類似する特徴、共通の関係を持つオブジェクトの集合をクラスにまとめることができます。クラスは、モデリングの対象となるアプリケーションの領域の基本的な構造を表します。

### シンボル



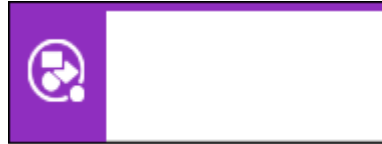


### クラスター インスタンス

#### 定義

[クラスター インスタンス] は、クラスター/データ モデル オブジェクトのインスタンスで、データ オブジェクト/データ構造を示します。

#### シンボル



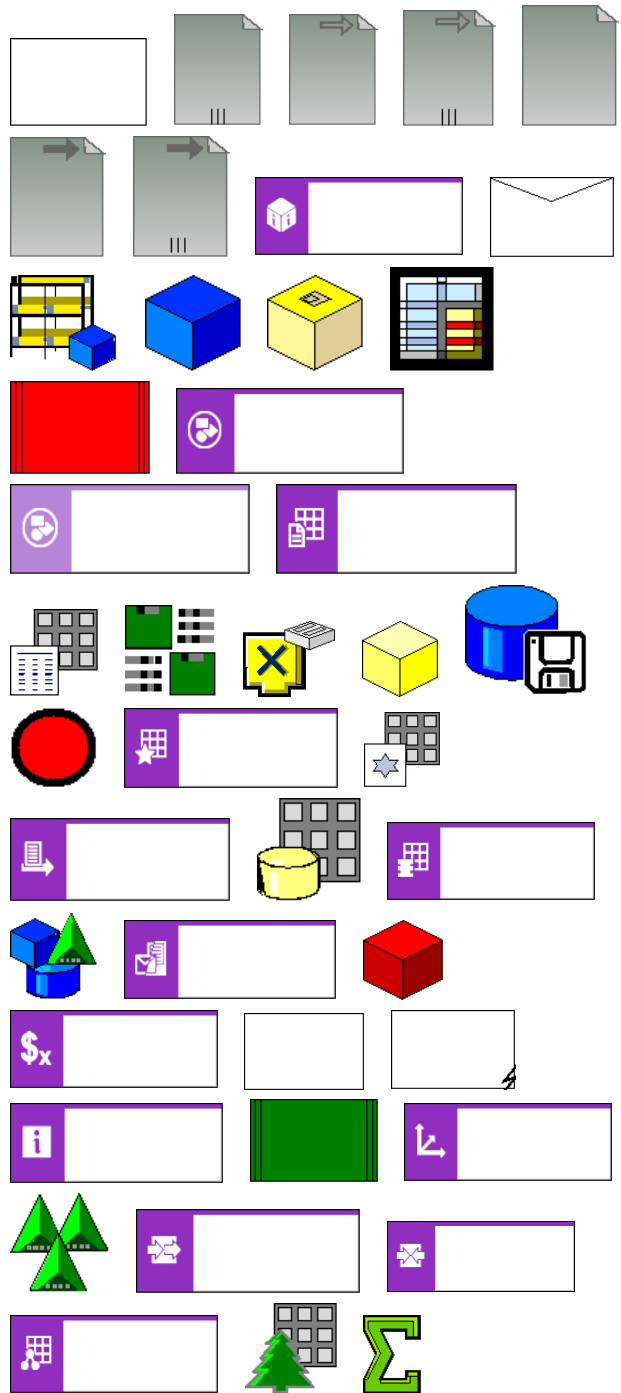
### クラスター/データ モデル

#### 定義

[クラスター] は、データ モデルから複合オブジェクトのモデル化に必要な エンティティ タイプ と 関係タイプ を集めたものです。



シンボル



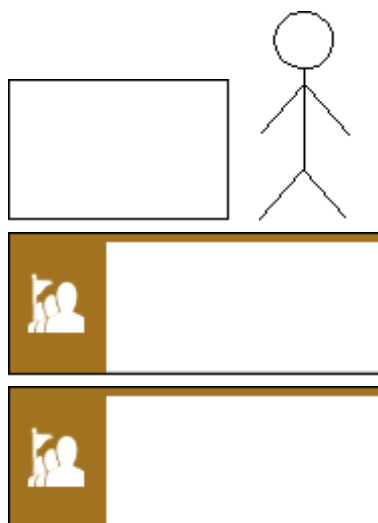


## グループ

定義

[グループ] とは、一定期間内に共同作業を進める従業員 (要員) の集合です (プロジェクト チームなど)。

シンボル



## コネクタ

定義

1 つのデータ フローが複数のデータ フローに分かれることを表示するときにコネクタを使用します。

シンボル



## コラボレーション

定義

コラボレーションにより、分類子および関連を使用して、特定の方法で操作または分類子 (たとえば、ユース ケース) を実現する方法が説明されます。

シンボル





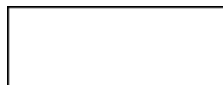


## コラボレーション インスタンス セット

定義

このアイテムのコラボレーションにより決定される、特定のタスクを実行するために連携するインスタンス数を示します。

シンボル



## コンテキスト情報

定義

[コンテキスト情報] には現在実行されているモデル変換に関する情報が示されます。

- 変換 ID
- プロファイル ID
- 変換を実行しているユーザーの名前
- 変換に使用されたフィルタの名前
- 現在の言語名
- 現在の言語のロケール ID
- 現在の言語のコード ページ
- フォールバック言語(指定した言語が利用できない場合にデフォルトで使用される言語)の名前
- フォールバック言語のコード ページ
- タイムスタンプ

シンボル



## コンボ ボックス

定義

[コンボ ボックス] 画面項目では、ユーザーは一覧からエントリを選択し、テキストを直接入力できます。[フィールド タイプ] 属性を使用すると、[標準コンボ ボックス]、[ドロップ リスト コンボ ボックス] および [ドロップダウン コンボ ボックス] の表示様式から選択できます。



シンボル



## コンポーネント

定義

[コンポーネント] オブジェクト タイプは、UML モデルに属します。コンパイルやリンク時、またはシステムの稼働時（実行ファイルなど）の単位を構成するコンポーネントを表します。コンポーネントは、ほかのコンポーネントに含めたり、ほかのコンポーネントを呼び出すことができます。

シンボル

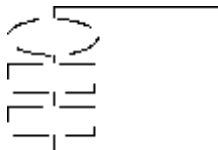


## コンポーネント インスタンス

定義

コンポーネント のインスタンスを表します。コンポーネント インスタンスは、ノード インスタンス 内に存在します。

シンボル

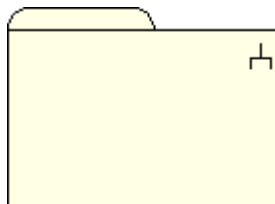


## サブシステム

定義

物理システム内の行動ユニットを形成するモデル アイテムのグループを表します。

シンボル



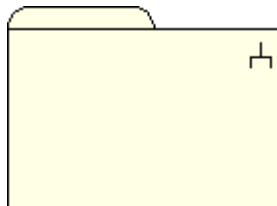


## サブシステム インスタンス

定義

サブシステムのインスタンスを表します。

シンボル



## サービス タイプ

定義

サービス タイプは、情報システムをファンクションごとに独立したユニット/ブロックに整理するために使用されます。各クラスタは、それにより使用されるデータの [所有者] であり、関連するプロセス メソッドであるという特徴を持ちます。その他のクラスタは、[所有者クラスタ] のサービスが呼び出される場合にのみ、このデータとこれらのプロセス メソッドにアクセスできます。

クラスタ内では、類似データが使用され、同一アクティビティおよび業務ファンクションが実行されます。

シンボル





## シグナル

定義

シグナルとは、非同期のメッセージ形式でインスタンス間で交換される分類子です。シグナルの受信により、状態マシンを使用したシグナルが処理されます。

シンボル

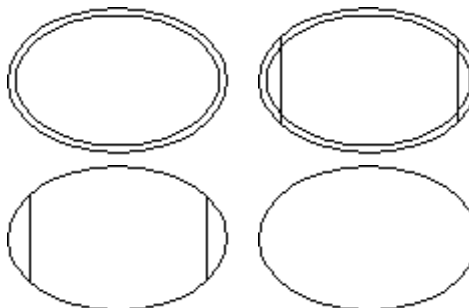


## システム属性

定義

インターフェイスに送るデータなどデータ エクスポート用のオブジェクトを [システム属性] で図示します。システム属性により、インターフェイスに基づくデータが表示、管理できます。「プライマリ キー」、「外部キー」、「必須項目」および「説明フィールド」シンボルで表示できます。

シンボル

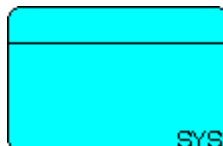


## システム属性ドメイン

定義

[システム属性ドメイン] は、システム属性が取り得る値範囲を表します。

シンボル



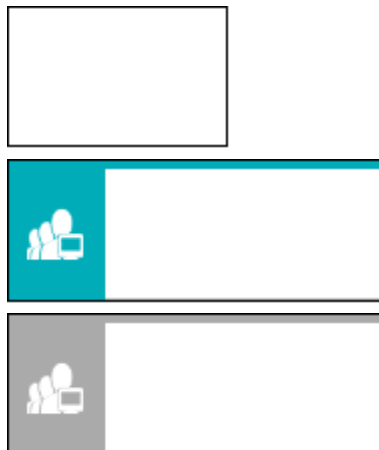


## システム組織ユニット

定義

企業で統合アプリケーション システムを導入する際に、そのアプリケーション システムの組織構造を考慮する必要があります。アプリケーション システムの組織構造を記述するには、[システム組織ユニット] オブジェクト タイプ を利用できます。

シンボル



## システム組織ユニット タイプ

定義

[システム組織ユニット タイプ] は、類似の特徴を持つ システム システム組織ユニット を 1 つのタイプとしてまとめたものです。類似性の基準には、アプリケーション システムに対して与えられている権限などを採用できます。

シンボル





## シフト

### 定義

[シフト] は、[シフト カレンダ] オブジェクト タイプです。シフトとは、材料リソースによって ファンクション が実行できるときの人員リソースによる作業実施時間の間隔を指します。このオブジェクト タイプによって、早番、遅番や日勤、夜勤などを表せます。

シフト カレンダに表示されているシフトが シフト サイクル に割り当てられない場合は、シミュレーション実行中に、シフトが 24 時間ごとに自動的に再開されます。シフト中の作業中断は 休憩 として表されます。

### シンボル

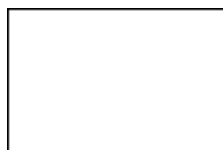


## シフト サイクル

### 定義

[シフト サイクル] は、各シフトの有効性を定義する [シフト カレンダ] オブジェクト タイプです。ここでは、特定のシフトを実行する日を指定します。1 週間または 週間のシフト サイクルを作成することができます。

### シンボル



## シフト計画

### 定義

シフト計画は、[シフト カレンダ] オブジェクト タイプです。シフト計画によって、さまざまな シフト サイクル が要約されます。たとえば、どのシフト サイクルをいつ繰り返すかがシフト計画によって表されます。この機能を使って、一連の早番、遅番、および特殊シフトを指定することができます。

### シンボル





## スケジュール

定義

スケジュール オブジェクトは、[スケジュール] または [結合  
スケジュール] タイプのモデルを表し、通常は、それを参照する  
モデルに割り当てられます。

シンボル



## ステレオタイプ

定義

タグ定義によって個別に指定される既存のメタ クラスにプロ  
パティを追加します。

シンボル



## スピン ボックス

定義

スピン ボックスは、テキスト ボックスとあわせて使用できる画  
面アイテムです。ここでは、離散値、分類値の一覧から選  
択して値を入力できます。テキストおよびスピン ボックスの関  
連は、タブインデックス属性により管理されます。ユーザー  
は、必要な値を直接テキスト ボックスに入力するか、または  
スピン ボックスの矢印キーで固定増加単位ごとに表示され  
ている数値を増やすか、定義済みの値一覧をスクロールし  
て値を選択できます。一覧をスクロールして、最後の値にた  
どり着いた場合、上矢印をもう一度クリックすると、最初の  
値が一覧に表示されます。同様に、下矢印でスクロールす  
ると、一覧の最初の値のあとには、最後の値が表示されま  
す。

シンボル





## セキュリティ プロトコル

定義

非対称プロトコルを表します (パブリック/プライベート キー プロシージャ)。非対称プロトコルとは、インターネット上で安全にトランザクション (データおよび金銭) を処理するために使用されるプロトコルです。このプロトコルは、パブリック キーと、受信者だけが復号化できるプライベート キーの 2 種類のキーを使用して機能します。

シンボル



## セクション

定義

Is part of a questionnaire template. It can contain several subsections and questions. A subsection can only have one superior section.

シンボル

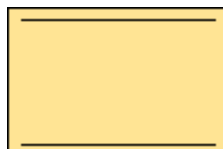


## セクション

定義

[画面図] では、領域の画面を地理的に区分することができます。その結果表示される行は、セクションと呼ばれます。

シンボル



## ソケット

定義

ソケットは IS サービス に対応します。これは、ほかの IT 要素がデータとプロセス メソッドにアクセスできるようにするために、IT 要素により提供されるインターフェイスを記述します。





シンボル

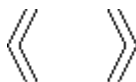


### タグ付き値

定義

モデル アイテムが追加情報を適合できるようにします。

シンボル

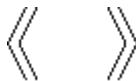


### タグ定義

定義

ステレオタイプ のプロパティを定義します。ステレオタイプと接続しているモデル アイテムは、タグ付き値 の形式で追加情報を適合することができます。

シンボル



### タスク

定義

[ファンクション インスタンス] は、特定のプロセス インスタンスで実行する ファンクション です。ファンクション インスタンスには、開始/終了日時などの具体的な属性値を設定できます。



## シンボル



## ツリー コントロール

## 定義

ツリー コントロールでは、一連のアイテムが階層構造（ツリー形式）で表示されます。コントロール内のアイテムにはボタンを配置できます。ボタンは、下位アイテムを表示する際に使用できます。階層構造を強調するために線を表示したり、各アイテムの前にチェック ボックスを表示することができます。



シンボル

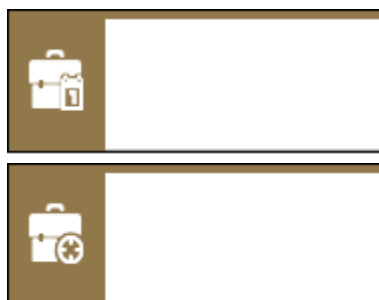


ツール

定義

プロセスの改善とシステム全体への統合を行うために、現在のプロセス内で使用されているか、または今後使用されるソフトウェア、メソッド、継続的なトレーニングなどを記述します。

シンボル



テキスト

定義

[テキスト] オブジェクト タイプには、現在の画面で静的テキストとして表示される説明が含まれます。オブジェクト名は、テキストの内容を表すように工夫して選択する必要があります。表示するテキストは、[フルネーム] 属性に設定されています。

シンボル





## テキスト ボックス

### 定義

テキスト ボックスは、ユーザーがテキストを入力したり、表示されているテキストを編集することができる画面アイテムです。フィールド タイプ 属性タイプを使用して、より詳細にテキスト ボックスを指定できます。テキスト ボックスが標準またはリッチ テキスト ボックスとして使用されている場合、エンコード化済み 属性を使用して、たとえばパスワードの入力時によく使用されるように、入力されたテキストをアスタリスクで表示するか指定できます。

### シンボル



## テーブル

### 定義

[テーブル] およびテーブルの対応する [フィールド] を使用して、データベース システムの論理構造を表すことができます。テーブルは、同一の論理構造を持つ個別テーブル実例をタイプにまとめたものです。

### シンボル

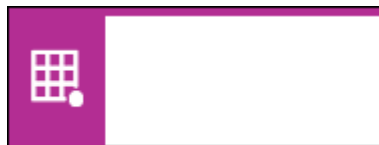


## テーブル(実例)

### 定義

[テーブル(実例)] は テーブル の具体例です。テーブルとフィールド は、データベース管理システムの論理構造を決定します。企業には同一構造を持つテーブルとフィールドの実例が存在することがあります。

### シンボル



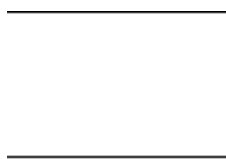


## データ ストア

定義

[データ ストア] とは、今後の使用に備えてデータを保存するためのオブジェクトです。

シンボル

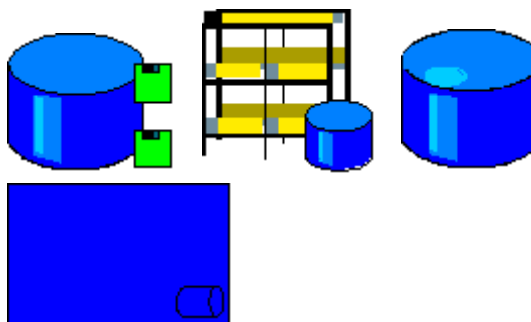


## データ ストア オブジェクト

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル

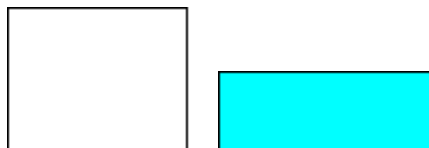


## データ値

定義

[データ フロー] は、あるプロセスやオブジェクトの出力を別のプロセスやオブジェクトの入力にリンクします。これらは、オブジェクト間のデータ値タイプのオブジェクトとしてモデル化されます。通常、データ フローにはデータを記述するラベルを付加します。OMT (Object Modeling Technique) 機能モデルでの接続線タイプは、データ フローの詳細を効果的に記述するために、データ値を使用して正確に表されます。

シンボル



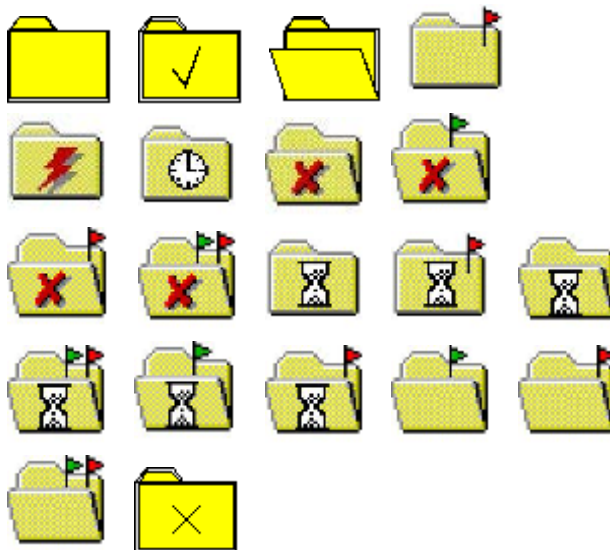


## トランザクション フォルダー

定義

ヘルプ テキストはありません。

シンボル



## ドメイン

定義

[リレーション図] での [属性] の値範囲は、[ドメイン] と呼ばれます。ドメインは、属性の取り得る値の集合を示します。

シンボル

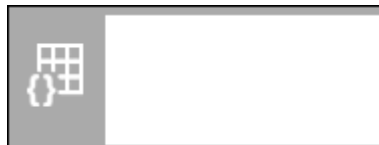


## ドメイン(物理的)

定義

テーブル図のテーブルのフィールドにある値範囲は [ドメイン (物理的)] と呼ばれます。[ドメイン (物理的)] は、フィールドの取り得る値の集合です。

シンボル





## ドライバー

定義

組織が目標を定義するように促す外部または内部の義務。外部要因の例には、組織運営の方法に影響を与える条例およびアメリカのサーベンス・オクスリー法などのコンプライアンス規則の変更があります。

シンボル

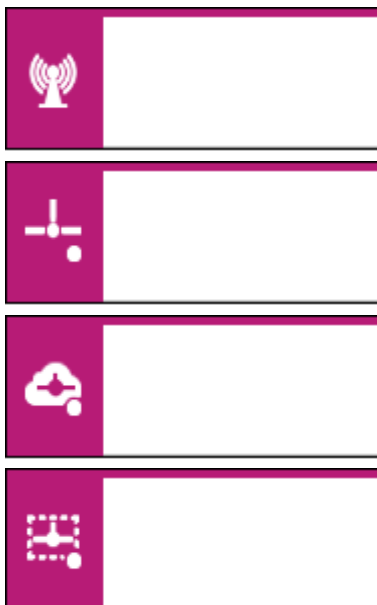


## ネットワーク

定義

[ネットワーク] とは、ネットワーク タイプ の実例であり、企業業務の IT 支援に利用されます。ネットワークの識別に開設場所を表す ID や資産番号などを使用できます。

シンボル





## ネットワーク クラス

### 定義

類似する ネットワーク タイプ は、1 つのネットワーク クラスにまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1 つのネットワーク タイプが複数のネットワーク クラスに割り当てられていることがあります。

### シンボル



## ネットワーク タイプ

### 定義

[ネットワーク タイプ] は、同一の技術的プロパティにあるネットワーク をタイプとしてまとめたものです。

### シンボル



## ネットワーク ノード

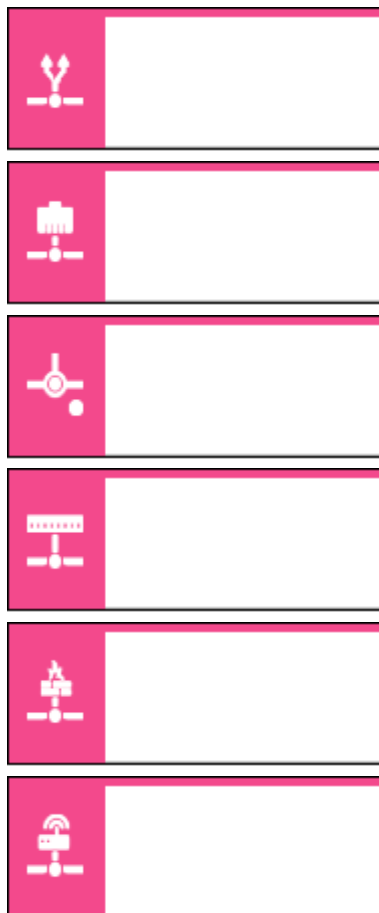
### 定義

[ネットワーク ノード] は、企業業務の IT 支援に使用できる異なるネットワーク ノード タイプの具体例です。この場合は、1 つのネットワーク ノードが、ハードウェア コンポーネント を接続できるネットワークの 1 つのアクセス ポイントを表します。





シンボル



### ネットワーク ノード クラス

定義

ヘルプ テキストはありません。

シンボル



### ネットワーク ノード タイプ

定義

[ネットワーク ノード タイプ] は、同一の技術的プロパティにある ネットワーク ノード をタイプとしてまとめたものです。

シンボル





## ネットワーク接続

定義

[ネットワーク接続線] とは、ネットワーク接続線タイプ の実例であり、企業業務の IT 支援に利用されます。ネットワーク接続線によって、ネットワーク ノード が相互にリンクされます。

シンボル



## ネットワーク接続クラス

定義

ヘルプ テキストはありません。

シンボル

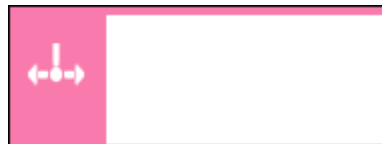


## ネットワーク接続タイプ

定義

[ネットワーク接続線タイプ] は、同一の技術的プロパティにある ネットワーク接続線 をタイプとしてまとめたものです。

シンボル



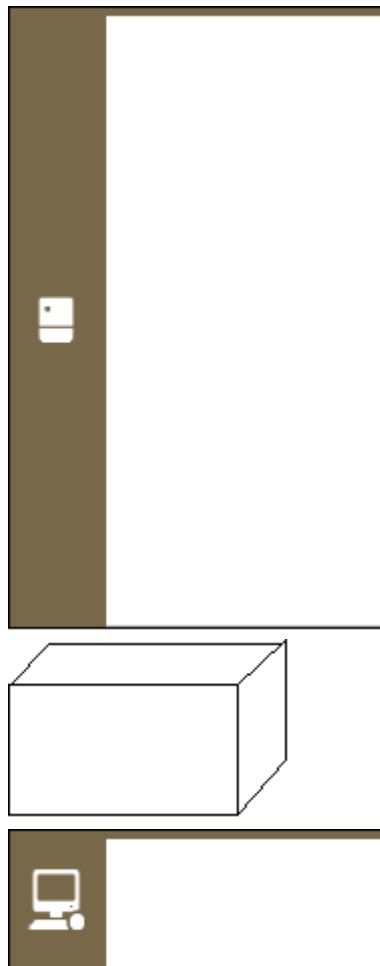


## ハードウェア コンポーネント

### 定義

[ハードウェア コンポーネント] とは、ハードウェア コンポーネント タイプの実例であり、企業業務の IT 支援に利用されます。ハードウェア コンポーネントは多くの場合、割り当てられた資産番号で識別されます (たとえば、データ処理装置の資産番号)。

### シンボル



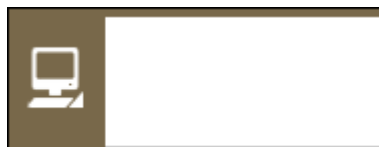
## ハードウェア コンポーネント クラス

### 定義

類似のハードウェア コンポーネント タイプは、1 つのハードウェア コンポーネント クラスにまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1 つのハードウェア コンポーネント タイプが複数のハードウェア コンポーネント クラスに割り当てられていることがあります。



シンボル

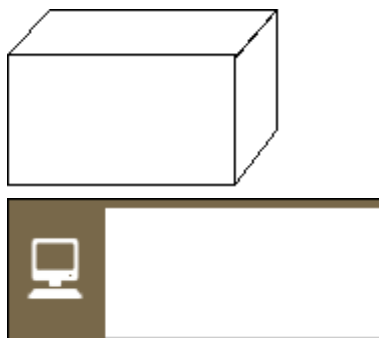


### ハードウェア コンポーネント タイプ

定義

[ハードウェア コンポーネント タイプ] とは、同一の技術的プロパティ上にあるハードウェア コンポーネントをタイプとしてまとめたものです。

シンボル

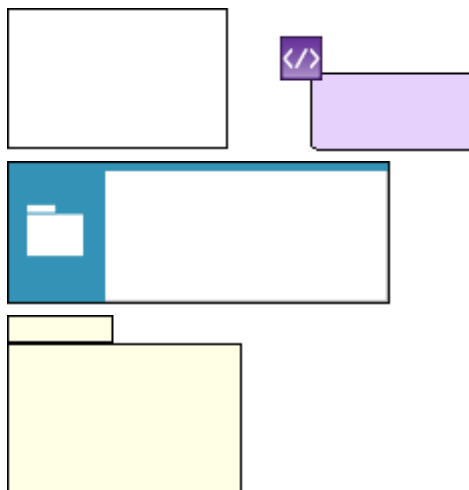


### パッケージ

定義

[パッケージ] は、UML モデルを起源とするオブジェクトタイプです。コンポーネントをグループに配置し、それらを特定のパッケージに割り当ててモデル要素を構造化するときに使用します。EPC では、パッケージによって、ファンクションの入出力関係が概要的または詳細に表示されます。つまり、情報の生成または使用のみを表します。パッケージには、書き込みまたは読み取りの機能はありません。

シンボル





## パネル

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル

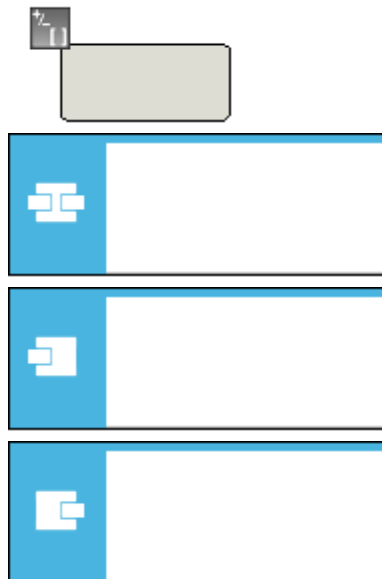


## パラメーター

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



## パーティション

定義

アクティビティ グラフの各状態をグループに分割するために使用するユーティリティです。

シンボル





## ビジネス オブジェクト

定義

[ビジネス オブジェクト] とは、業務プロセスを支援するためにパラメータ化できる複合オブジェクトです。

シンボル

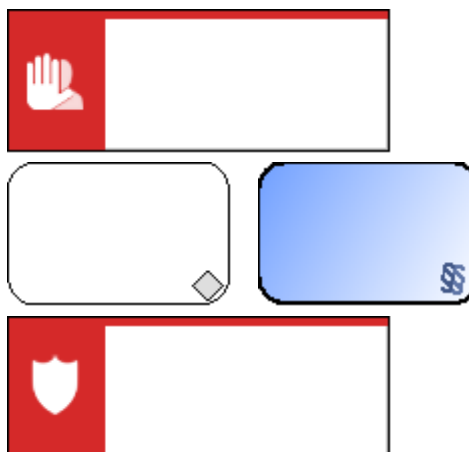


## ビジネス ルール

定義

業務ルールでは、組織の制約、ガイドライン、および手続きを示します。このようなルールは、業務上の戦略と目標を達成し、内部および外部（法令など）ルールへの準拠を目的として導入されます。業務ルールは、自然言語で表記します。業務ルールをルール エンジンでテストおよび実行するには、明確に定義された語彙の使用など、公式言語で記述する必要があります。そのため、業務ルール オブジェクトには、ルールを詳細に記述するモデルを割り当てることができます。

シンボル



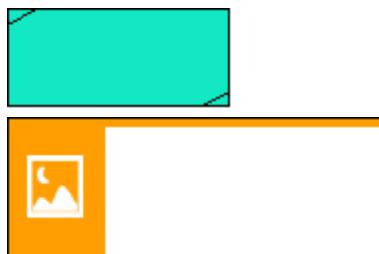


## ビットマップ

### 定義

[ビットマップ] オブジェクト タイプは、現在の画面に統合されるグラフィックをポイントします。ビットマップの性質を表すようなオブジェクト名を選択してください。使用するビットマップへのパスは、[ビットマップ パス] 属性で指定します。

### シンボル

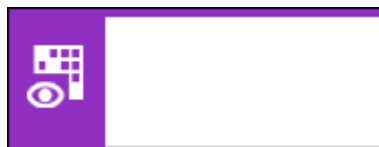


## ビュー

### 定義

ビューとは、リレーションと属性の集合に対する論理ビューです。

### シンボル



## ビュー(物理的)

### 定義

[ビュー(物理的)] とは、テーブル と フィールド に対する論理的ビューです。

### シンボル



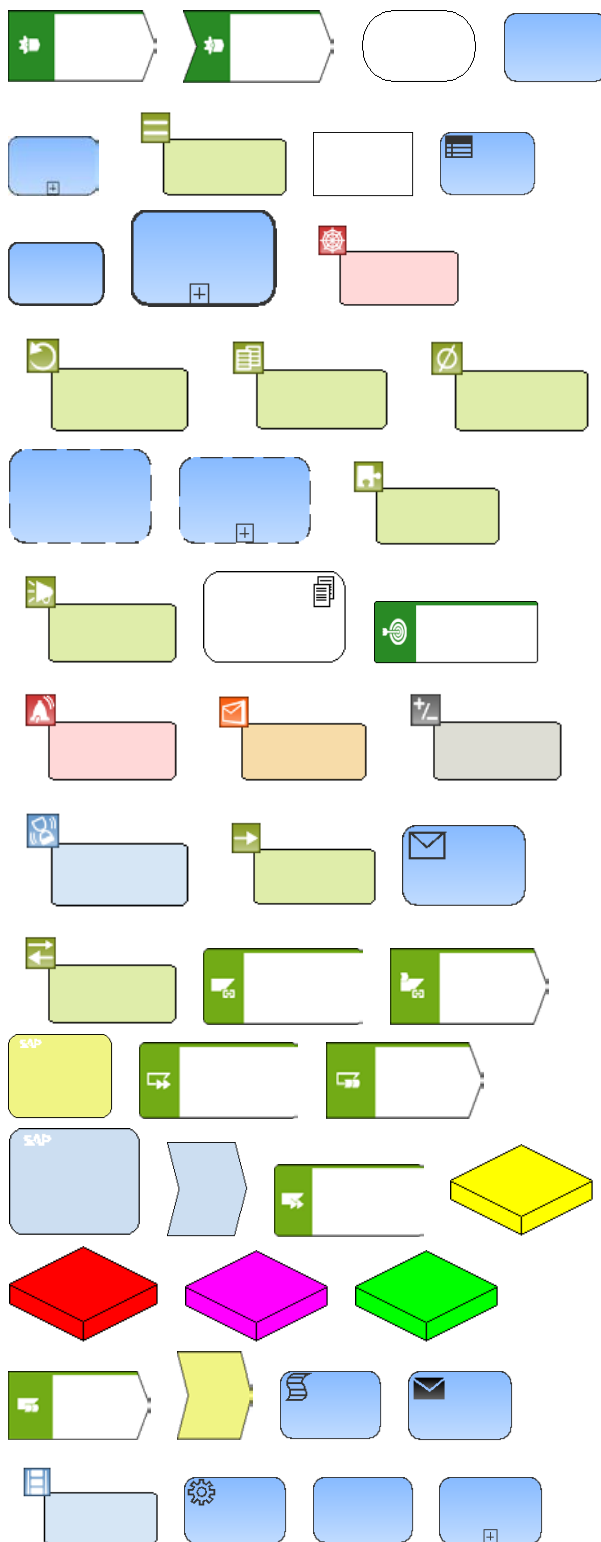


ファンクション

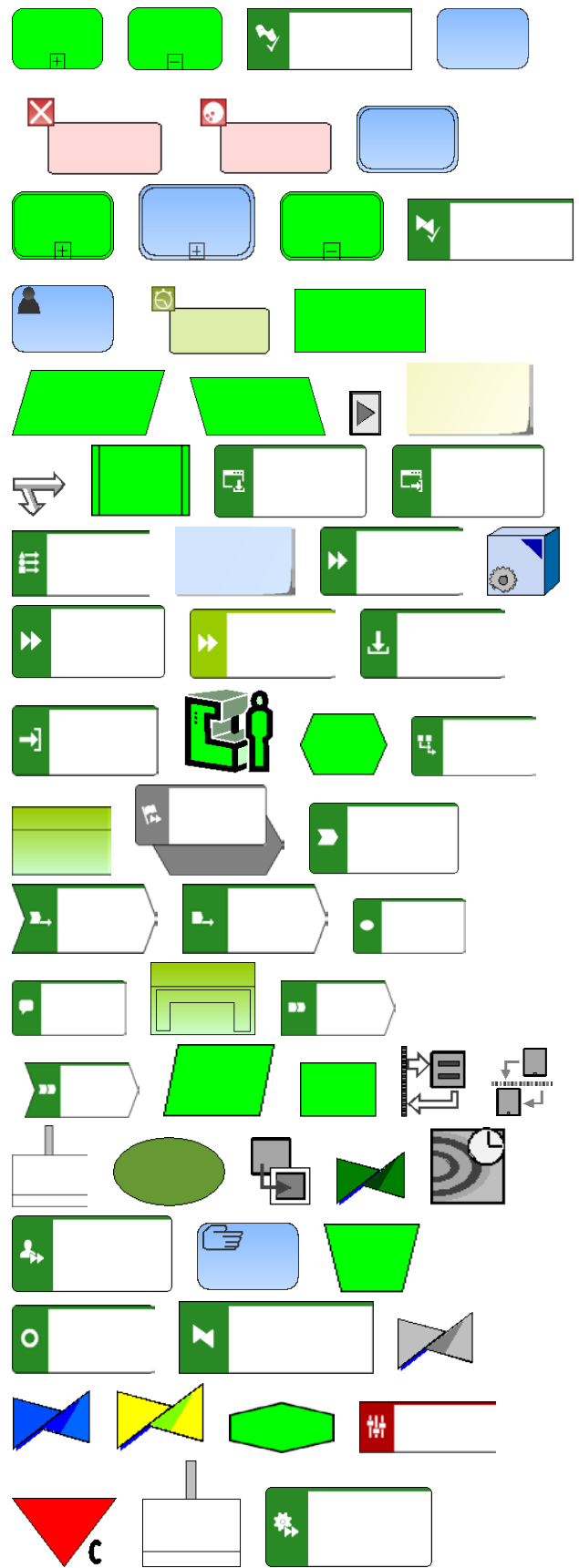
定義

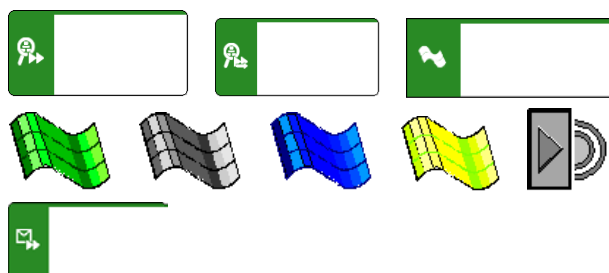
特定の業務目標を支援するためにあるオブジェクトについて行われる活動が [ファンクション] です。

シンボル









### フィルター オブジェクト タイプ

#### 定義

[フィルター オブジェクト タイプ] は、分散モデル中の分割基準です。システム上のどのファンクション タイプが何回繰り返して使用できるかによってその基準が決定されます。

#### シンボル

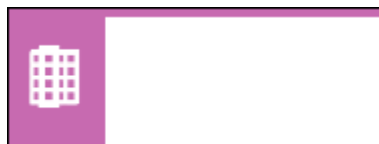


### フィールド

#### 定義

テーブル およびテーブルに対応するフィールドを使用して、データベース システムの論理構造を表すことができます。フィールドにはテーブル論理内容が定義されています。フィールドが取り得る値は、物理的ドメインの割り当てによって定義されます。

#### シンボル



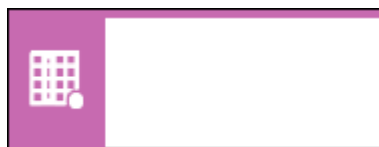


### フィールド(実例)

定義

[フィールド(実例)] は、フィールド の具体例です。テーブルとフィールドは、DBMS（データベース管理システム）の論理構造を決定します。企業には同一構造を持つテーブルとフィールドの実例が存在することがあります。

シンボル



### プログラム モジュール

定義

[プログラム モジュール] とは、保存メディア上にある実行ファイルであり、通常ライセンス購入によって取得されています。プログラム モジュールは通常、ライセンス番号によって識別されます。

シンボル



### プログラム モジュール タイプ

定義

[プログラム モジュール タイプ] は、同一の技術的プロパティ上にある プログラム モジュール をタイプとしてまとめたものです。

シンボル



### プログラム ライブラリ

定義

[プログラム ライブラリ] には、タスクの作成または実行に必要なプログラム/プログラム モジュール が含まれています。

シンボル





## プログラム言語

定義

プログラム言語は、プログラムを作成するためのコマンド セットおよびシンタックスを提供します。プログラム言語は通常、ライセンス番号によって識別されます。

シンボル

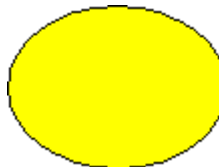


## プロセス

定義

[プロセス] とは、データ値を変更するファンクションです。プロセスの結果は、システム全体の動作に依存します。

シンボル



## プロトコル

定義

[ネットワーク プロトコル] は、ネットワーク 上の アプリケーション システム で利用できる標準化された情報通信方法を表します。各ネットワーク タイプに使用できるネットワーク プロトコルを表示できます。

シンボル



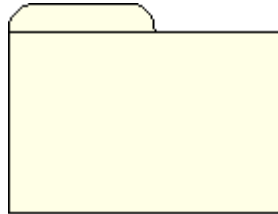


## プロファイル

定義

対応するステレオタイプを提供して、主題的に相互に関連しているメタ モデルの拡張がプロファイルにより 1 つ以上定義されます。

シンボル



## ベース ARIS 要素

定義

すべての ARIS 要素に一連のプロパティを定義します。

シンボル



## ページ

定義

[ページ] オブジェクト タイプは、[画面図] モデル タイプに属します。画面には、複数のタブを表示できます。これらのタブはページと呼ばれます。

シンボル

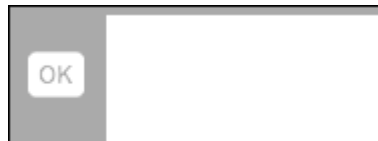


## ボタン

定義

ボタンは、コマンドを実行するために使用できる画面アイテムです。

シンボル



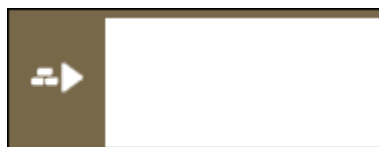


### マテリアル フロー

定義

[マテリアル フロー] は、マテリアル フロー図内の 2 つのファンクション間で転送される材料に関する情報が含まれるオブジェクトです。転送される材料間の接続線を正確に指定するために使用されます。

シンボル



### マーケティング手段

定義

市場組織に使用されるアクティビティ/手段を説明します。

シンボル



### メイン プロセス

定義

[メイン プロセス] とは、そのプロセス (シナリオ プロセスからのファンクション) が割り当てられた ファンクション ツリー 内のメイン ファンクションを表します。

シンボル



### メッセージ

定義

メッセージ フローは、オブジェクト タイプ間で転送される確実なメッセージが含まれるオブジェクトです。接続線によって転送されるメッセージを詳しく説明するために接続線を正確に指定するときに使用されます。

シンボル





## メッセージ タイプ

定義

[メッセージ タイプ] は、分散システム間に流れるメッセージをタイプとしてまとめたものです。

シンボル



## メモ

定義

[メモ] オブジェクト タイプは、UML モデルに属します。オブジェクトにメモを追加するオプションを提供します。

シンボル

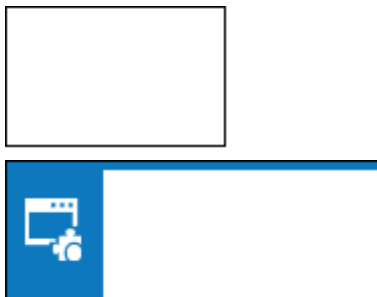


## モジュール

定義

[モジュール] とは、モジュール タイプ の実例です。モジュールをライセンス番号などで識別することができます。企業には同一モジュール タイプに属する複数のモジュールが存在することがあります。

シンボル



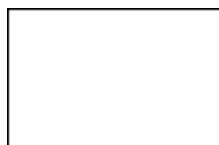


## モジュール クラス

定義

類似する モジュール タイプ は、1 つのモジュール クラスにまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1 つのモジュール タイプが複数のモジュール クラスに割り当てられていることがあります。

シンボル



## モジュール タイプ

定義

[モジュール タイプ] は、アプリケーション システム タイプの一部として単体で実行可能なものを指します。モジュールタイプは、同一の技術的基盤にあるモジュールをタイプとしてまとめたものです。

シンボル



## ユーザー インターフェイス タイプ

定義

[ユーザー インターフェイス タイプ] は、同一の特徴を持つユーザー インターフェイスをタイプとしてまとめたものです。アプリケーション システム タイプ は、特定のユーザー インターフェイス タイプを使用して実行されます。ユーザー インターフェイス タイプは通常、名前とバージョン番号によって識別されます。

シンボル







## ユース ケース インスタンス

定義

シナリオと呼ばれるユース ケースのインスタンスを指定します。

シンボル



## ラジオ ボタン/チェック ボックス

定義

[フィールド タイプ] 属性で選択された値に従って、この画面アイテムは、オプション ボタンまたはチェック ボックスとして使用できます。

ユーザーが一連のオプションから 1 つのオプションを選択できるように、オプションを提供する場合は、各オプションは画面にオプション ボタンとして表示されます。

ユーザーが一連のオプションから複数のオプションを選択できるように、オプションを提供する場合は、これらのオプションはチェック ボックスとして表示されます。

シンボル



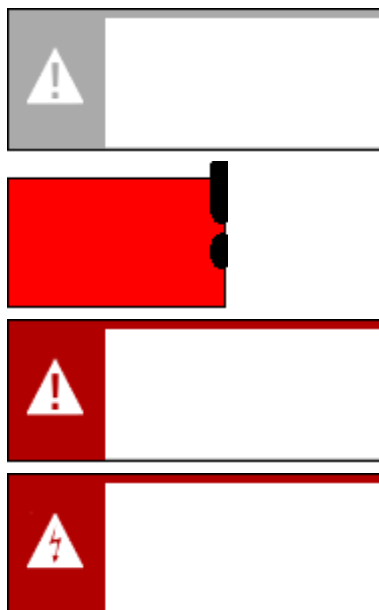


## リスク

### 定義

[危機] は、設定されたプロセス目的では達成できない潜在的危険性を表します。

### シンボル



## リスク カテゴリ

### 定義

それぞれの危機は、危機図で危機 カテゴリに割り当てられます。したがって、危機を分類するのに役立ちます。

### シンボル



## リスト

### 定義

[リスト] と [画面] は、ユーザーと アプリケーション システム 間のインターフェイスを表します。リストは、アプリケーション システムを使用する際のデータ入出力を表します。類似するリストのための構造を定義するリスト設計(リスト タイプ)に対して、リストはこのリスト設計の具体的な実例です。

### シンボル





## リスト コントロール

### 定義

リスト コントロールでは一連のアイテムが表示されます。各アイテム名の前に配置されているアイコンから、同タイプのアイテムを認識することができます。アイテムは、大きなアイコン、小さなアイコン、一覧、または詳細ビューで表示できます。

### シンボル



## リスト設計

### 定義

[リスト設計] とは、類似する特徴を持つ リスト をタイプとしてまとめたものです。類似性の基準には、リスト レイアウトの構造またはリスト内容の構造を採用できます。

### シンボル



## リレーション

### 定義

[リレーション] は、エンティティ タイプ をその属性で表し、属性値範囲の考えられる組み合わせの部分集合です。

### シンボル

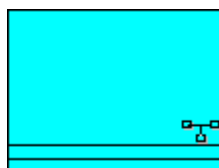


## リンク オブジェクト

### 定義

関連クラスのインスタンスを表します。

### シンボル





## ループ スタート

定義

[ループ スタート] オブジェクト タイプは、[プログラム フロー 図 (PF)] モデルに属します。一連の処理ステップの開始を定義します。この順序は、ループ エンドによって完了します。このプロセス フローが何度も繰り返されることが特徴です。

シンボル

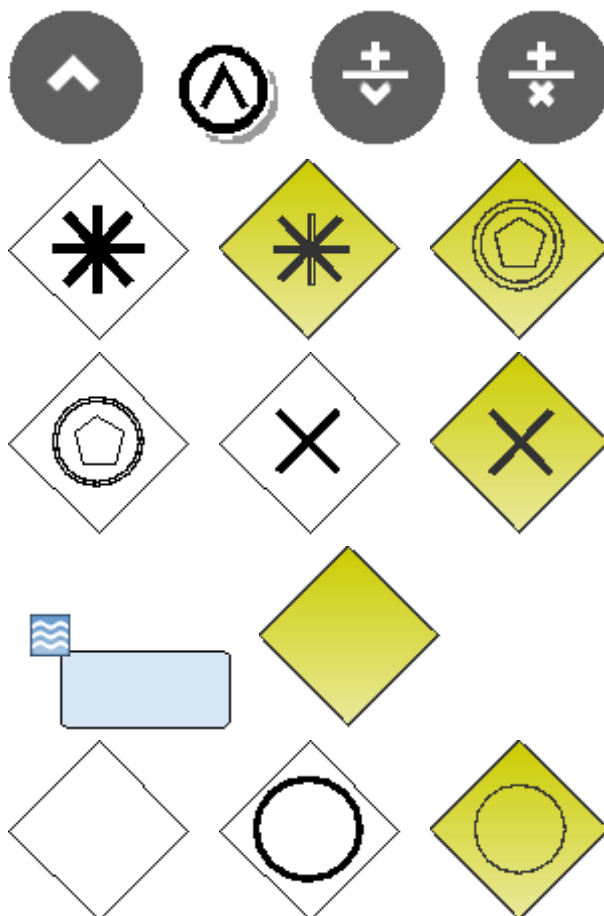


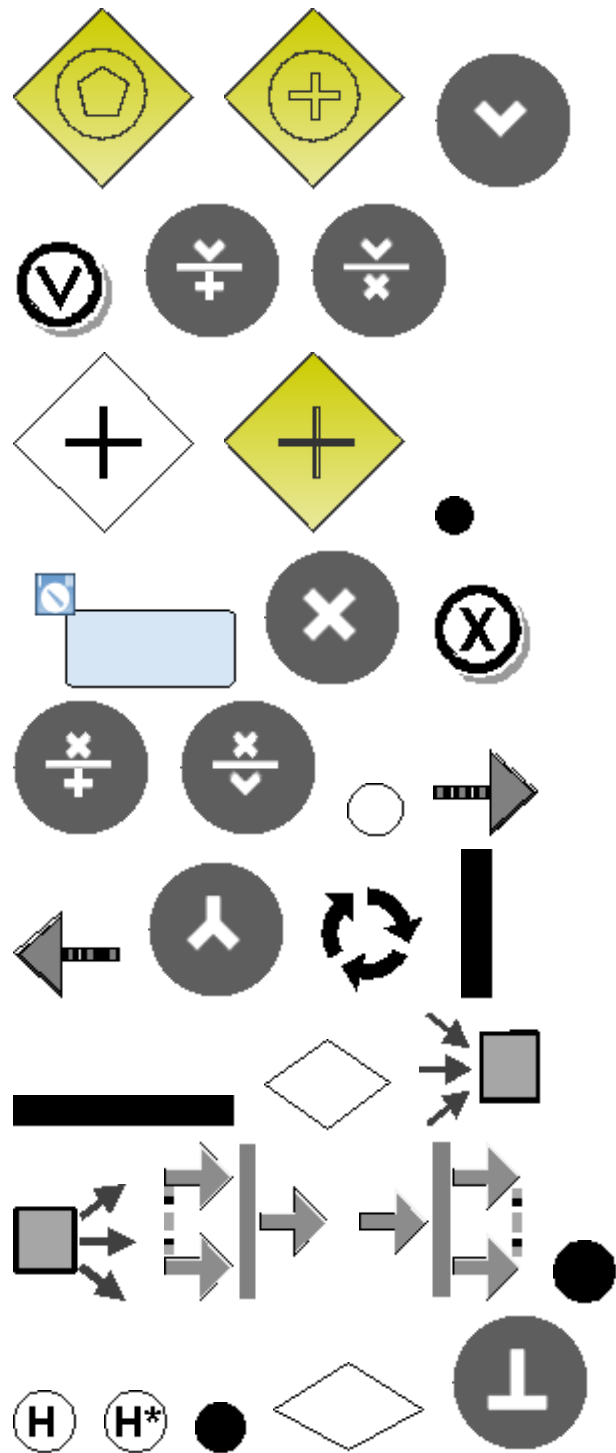
## ルール

定義

[ルール] は、論理演算子であり、プロセス連鎖における イベント と ファンクション の間などの論理的関係を図示するために使用します。

シンボル







## ルール インスタンス

定義

[ルール インスタンス] は、インスタンス レベルでの 演算子を表します。ファンクション と イベント インスタンス 間の論理リンクを指定するときに使用できます。

シンボル



## レイアウト

定義

[レイアウト] オブジェクト タイプでは、表現プロパティを [画面]、[ページ]、[セクション]、[列]、[画面テーブル]、[COT 属性]、[テキスト] の各オブジェクトに割り当てます。

シンボル



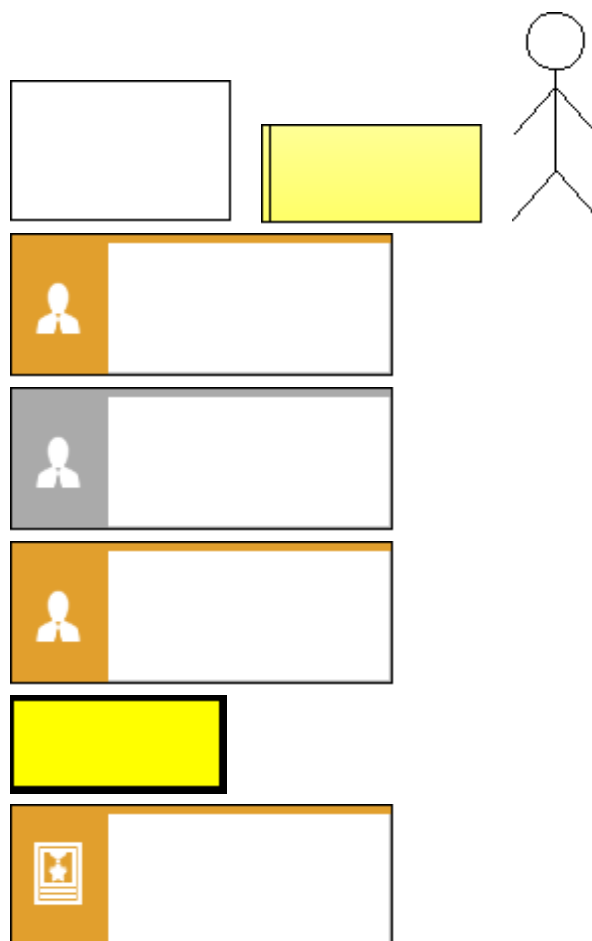


ロール

定義

[要員タイプ] (従業員タイプ) は、同一の特徴を持つ要員をタイプとしてまとめたものです。同一の特徴は、たとえば職務内容や権限などが考えられます。さらに、企業で同一の規則や決済ルートなどに従う部課には単一の要員タイプを定義することができます。

シンボル





## 一般リソース

定義

[一般リソース] は、要員または運用リソースに限定できるほど詳細な定義を持たないリソースです。一般リソースは、プロセスの実行に用いられます。

シンボル



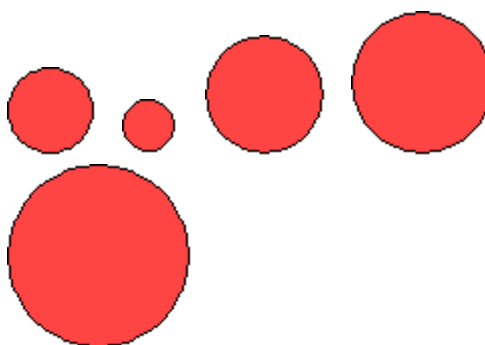
## 事業区分

定義

事業区分は、企業の現在または将来の販売市場の一部です。

事業区分は、この市場区分でニーズが満たされる顧客グループおよびそのようなニーズを満たすサービス製品によって記述されます。独立した競争上の優位を、事業区分内で構築できます。

シンボル







### 休憩時間

定義

[休憩] は、作業を実行しないシフト内の時間を定義する [シフト カレンダ] オブジェクト タイプです。休憩の開始時間と終了時間は、定義されるシフト中の時間でなければなりません。

シンボル

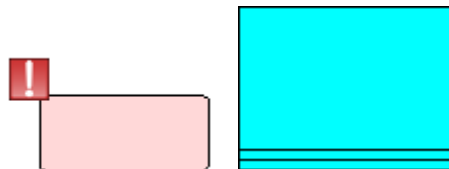


### 例外

定義

エラーの結果、行動の特徴（操作 および受信）によりトリガが掛けられるシグナルは例外です。

シンボル

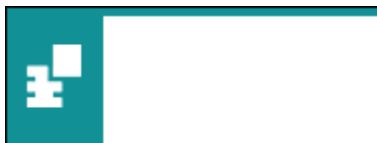


### 保存領域

定義

[保存領域] には、データが テーブル または フィールド として保管されています。

シンボル



### 倉庫設備

定義

[倉庫設備] は、企業業務の支援に利用される 倉庫設備タイプ の実例です。倉庫設備の識別に倉庫番号などを使用します。

シンボル



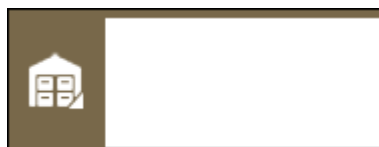


## 倉庫設備クラス

定義

類似の 倉庫設備タイプ を結合して倉庫設備クラスを形成することができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1 つの倉庫設備タイプが複数の倉庫設備クラスに割り当てられていることがあります。

シンボル

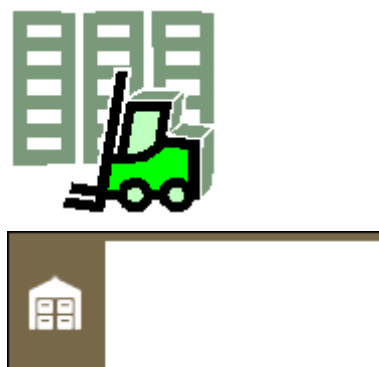


## 倉庫設備タイプ

定義

[倉庫設備タイプ] とは、同一の技術的プロパティ上にある倉庫設備 をタイプとしてまとめたものです。

シンボル



## 内容

定義

アイテムの内容として入力されるテキストをシンボルで表示します。

シンボル





## 分類基準

定義

[分類基準] は、対象オブジェクトをまとめる際の基準を指定します。

シンボル



## 分類子ロール

定義

分類子ロールは、コラボレーションにおいて参加者が引き受ける役割です。コラボレーションの範囲内で必要な、分類子の特徴のみを持つ、基本的な分類子を扱う制限されたビューです。コラボレーションへの関連は、ElementOwnership 関係で実現されます。

シンボル

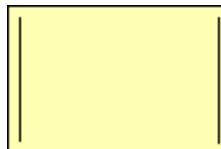


## 列

定義

[画面図] では、領域の画面を地理的に区分することができます。その結果表示される垂直的な区分は、列と呼ばれます。

シンボル





## 列挙

定義

[列挙] オブジェクト タイプは、属性の表示によるエンティティ タイプのリレーションの詳細な指定に使用されます。

シンボル



## 列挙オカレンス

定義

[列挙リスト オカレンス] は、列挙の具体的な記述レベルを表します。[列挙] オブジェクト タイプでは、リレーションの属性が一般的に説明され、これらの属性の内容は、列挙リスト オカレンスで説明されます。

シンボル



## 列挙リテラル

定義

現在の列挙データ型に可能な値を定義します。

シンボル



## 列挙属性タイプ

定義

記述されているアイテム タイプの特徴を、指定された有効な属性値で示します。

シンボル



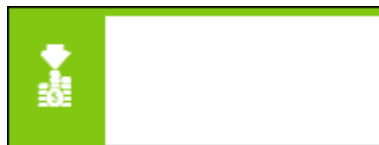


## 利益

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



## 制約

定義

[制約] によって、インスタンス属性の持つ値範囲を限定することができます。

シンボル



## 包装材クラス

定義

類似の 包装材タイプ は、1 つの包装材クラスとしてまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1 つの包装材タイプが複数の包装材クラスに割り当てられていることがあります。

シンボル

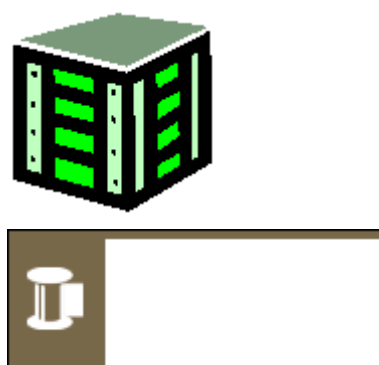


## 包装材タイプ

定義

[包装材タイプ] は、全く同じ性質（たとえば、物質的な性質）を持つ個々の包装材の典型を表します。

シンボル





### 区切り文字

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル

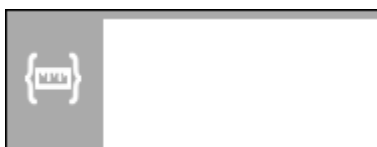


### 単位

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



### 単位数

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



### 危険

定義

Describes the potential for causing damage.

In contrast to a risk, a hazard ignores environmental factors based on which the probability of the occurrence of a risk can be determined.

シンボル





## 原価要素

定義

[原価要素] は、同じ種類の伝票原本グループを表します。また、原価要素は、同種の目的で発生した割り当て済み費用を表します。

シンボル

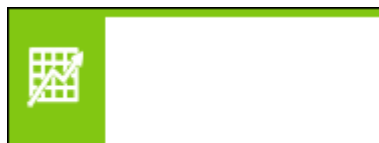


## 収益

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



## 受信

定義

特定のシグナルを受信し、処理する分類子の能力を説明します。受信は、<<シグナル>> というプレフィックスが加えられ、操作と同様にモデル化され、表示されます。

シンボル



## 回答オプション

定義

Describes a possible answer to a question in an option set. It can be assigned to different option sets.

シンボル





## 場所

### 定義

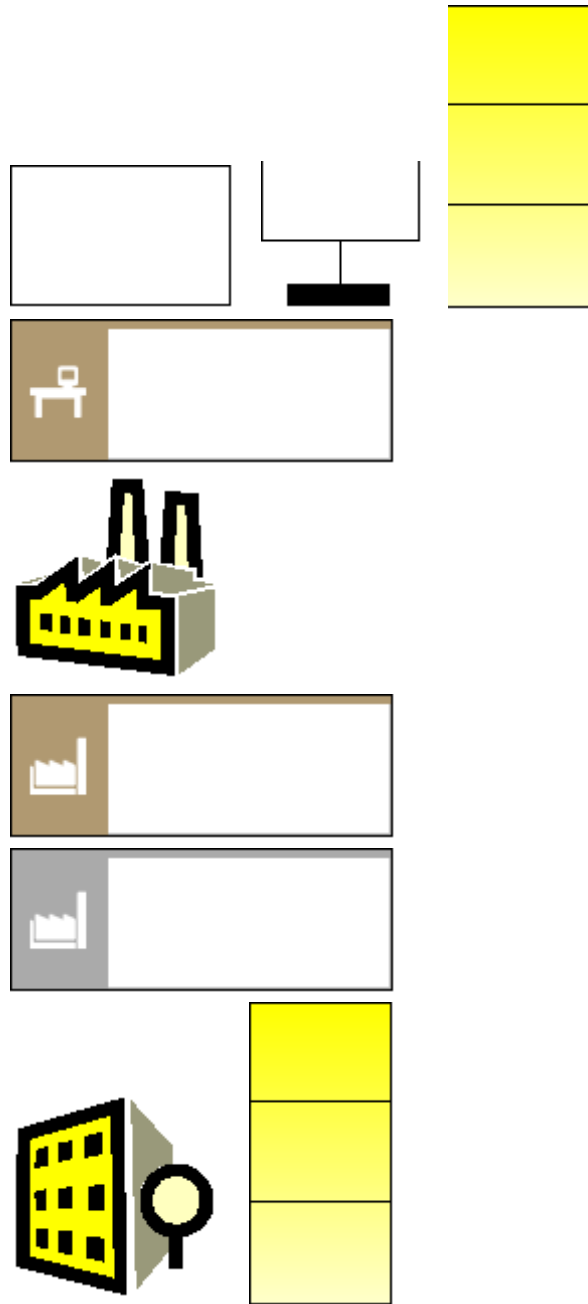
[場所] とは、企業の組織ユニット、役職またはハードウェアコンポーネンおよび技術的リソースの物理的な位置を表します。参照する対象として、次のものが挙げられます。

- 地域
- 都市
- 工場
- ビル
- 部屋
- 個別のワークステーション





シンボル



## 変換パターン

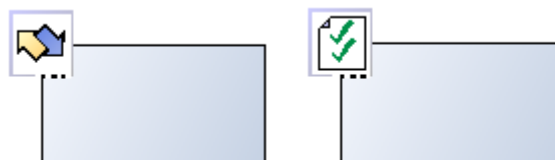
定義

変換パターンは、次の 3 つの 変換パターン コンポーネントから成ります。

- ソース モデルの構造
- ターゲット モデルの構造
- マッピング モデル



シンボル



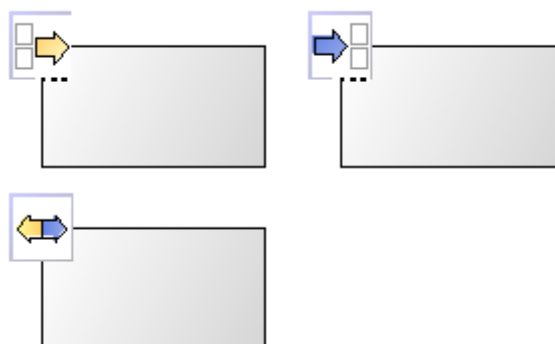
### 変換パターン コンポーネント

定義

変換パターン コンポーネントは、変換パターンの基礎コンポーネントであるソース、ターゲット、マッピング モデルを表します。

ソース コンポーネントは、変換に選択したモデル内のモデル化された構造を記述します。ターゲット コンポーネントは、変換により作成されたモデルの構造を記述します。マッピング モデルは、ソースとターゲット構造のさまざまなモデリングアイテムの属性が相互に関係し合う方法を記述します。

シンボル



### 変換プロフィール

定義

変換パターン セットは、1 つまたは複数の変換パターンの集合です。

このセットにより、同じモデル変換に属する変換パターンがグループ化されます。ただし、この変換のさまざまなバリエーションが表されます。

シンボル





## 契約

定義

ファンクションおよびファンクションによらない参照値が相互関係に定義されている、サービス顧客とサービス プロバイダ間の合意。

シンボル



## 定数

定義

テキストは文字列を表します。テキストは、[マッピング モデル] によって使用され、事前に定義されたテキスト式を属性の値に割り当てます。

シンボル

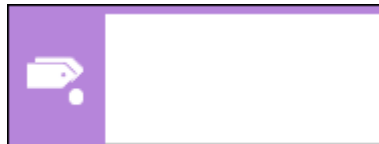


## 属性

定義

属性は、XML 文書の要素の特性を表します。

シンボル



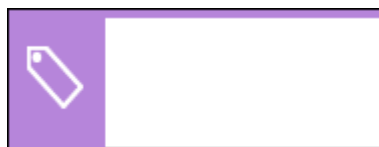


## 属性

### 定義

[リレーション図] では、リレーションと属性を使用して、論理データベース スキーマを説明します。ここでは属性によって、リレーションのプロパティが説明されます。リレーションは、属性値範囲から得られる直積集合の部分集合です。

### シンボル



## 属性

### 定義

属性は、変換パターンのソースおよびターゲット構造に属するモデリング アイテムの属性を表します。

### シンボル

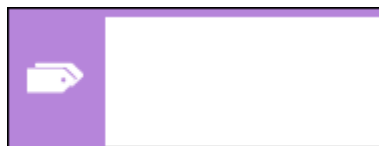


## 属性タイプ

### 定義

記述されているアイテムの特徴を示し、データ型と属性値のデフォルト値を指定します。

### シンボル



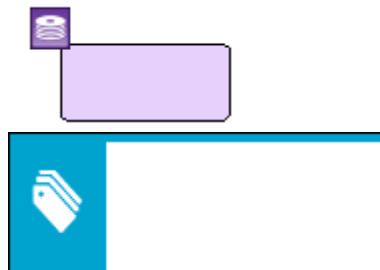


## 属性タイプ グループ

定義

[属性タイプ グループ] とは、同一 エンティティ タイプ に属して意味的に密接している ERM 属性 をまとめたものです。したがって、たとえば、二次キーを構成するエンティティ タイプの ERM 属性を 1 つの属性タイプ グループにまとめることができます。

シンボル



## 属性リンク

定義

属性値の入カインスタンスのプレースホルダ

シンボル



## 引数

定義

アクションの呼び出しのパラメータ値を決定する方法を説明します。

シンボル



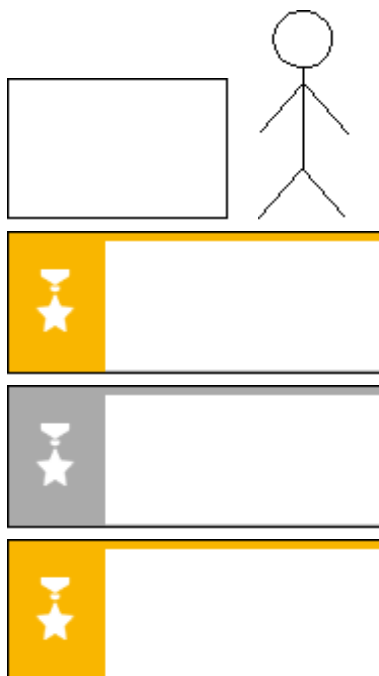


## 役職

### 定義

[役職] は、企業において最小の 組織ユニット です。役職は従業員に割り当てられています (要員)。一般に、役職の職務内容と権限は職務内容説明書などで定められます。

### シンボル



## 従業員オカレンス

### 定義

[従業員オカレンス] は、プロセスに關与する 要員 を具体的に指定しない場合に使います。

### シンボル



## 必要

### 定義

取り除く必要のある、要員の依存心を示します。購買の決定プロセスの最初には、必要性が発生します。必要性を満足させるであろう製品が見つかったら、需要が発生します。

### シンボル





## 情報フロー

### 定義

[情報フロー] は、たとえば、[ファンクション] オブジェクト タイプと [アプリケーション システム タイプ] オブジェクト タイプ、または [モジュール] オブジェクト タイプと [IT ファンクション タイプ] オブジェクト タイプ間で転送される情報を含んだオブジェクトです。これらのオブジェクト間の接続線を正確に指定して、交換されるデータを表すときに使用されます。

### シンボル

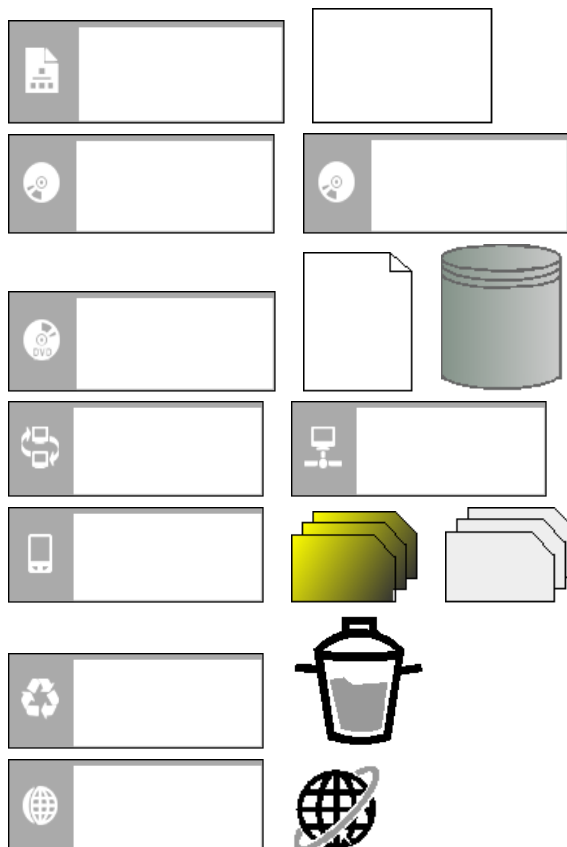


## 情報媒体

### 定義

[情報媒体] とは、データを保存/蓄積する方法を表しています。カード、用紙、コンピュータのファイルなどが情報媒体に該当します。

### シンボル











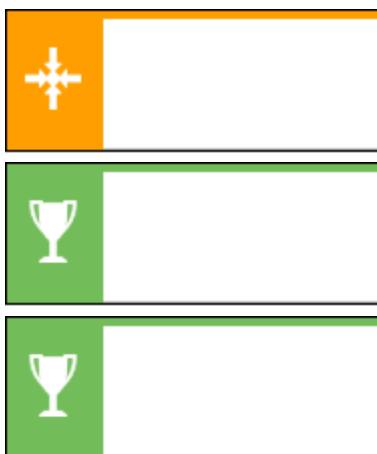
シンボル

**成功要因**

定義

[重要成功要因] で、特定の 業務目標 を達成するために考慮する必要がある側面を定義します。これらのオブジェクトは 目的図 上で業務目標に割り当てられます。

シンボル

**成果物**

定義

成果物とは、ソフトウェアの開発プロセスにおいて必要であった、または作成された物理ユニットを表します。成果物の例には、ソース テキスト、プログラムおよびライブラリなどがあります。

シンボル





## 戦略

定義

戦略は、企業や関連部門が、長期的な目標を達成するために、それぞれの環境で行う長期的な基本行動（複数の方策の組み合わせ）を表します。

シンボル



## 拡張点

定義

現在のユース ケースが拡張される可能性のある 1 つまたは複数の場所を参照します。

シンボル



## 操作

定義

[操作] (メソッド)は、クラスに割り当てられている機能およびトランザクションを図示します。

シンボル



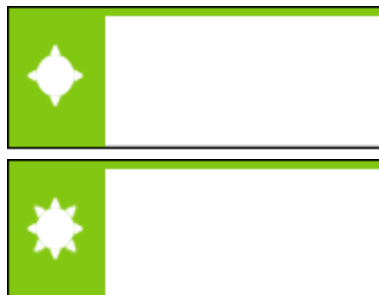


## 改善の可能性

定義

プロセス最適化の手段を識別するために、変更管理中に詳しく調査するプロセスまたは領域の弱点を示します。

シンボル



## 方針

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



## 有形知識

定義

[有形知識] オブジェクト タイプを使うと、文書、図形、またはファイルに含まれる知識をトピック別に分類することができます。

シンボル





## 材料クラス

定義

類似の 材料タイプ を結合して運用リソース クラスを形成することができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。つまり、1 つの材料タイプを複数の材料クラスに割り当てることができます。

シンボル

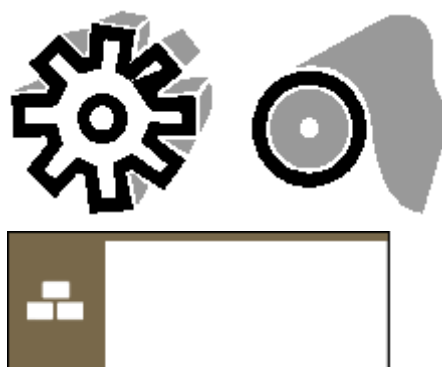


## 材料タイプ

定義

[材料タイプ] は、全く同じ物質的性質を持つ個々の材料の典型を表します。

シンボル



## 条件付きセクション

定義

条件付きセクションに割り当てる要素タイプは、必要に応じて DTD に統合することができます。要素タイプを統合するには、条件付きセクションの [無視] 属性をオフにする必要があります。

シンボル



## 検査の定義

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。



シンボル



### 構造要素

定義

構造要素は、異なる視点からモデルを構築するのに使用されます (例: ISO 900x)。





## 機材

定義

[機材] とは、機材タイプ の実例です。一般に、これは資産番号によって識別できます。

シンボル

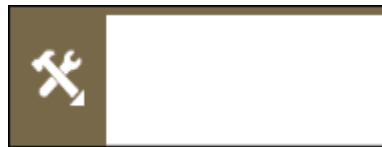


## 機材クラス

定義

類似の 機材タイプ を結合して機材クラスを形成することができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1 つの機材タイプが複数の機材クラスに割り当てられていることがあります。

シンボル



## 機材タイプ

定義

[機材タイプ] とは、同一の技術的プロパティ上にある 機材 をタイプとしてまとめたものです。

シンボル





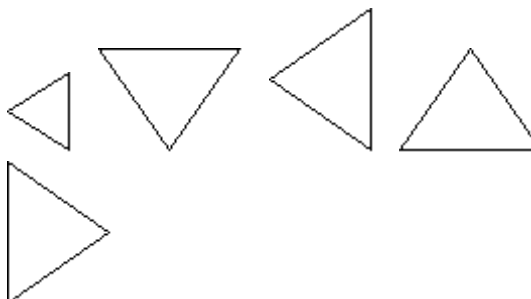


## 汎化タイプ

定義

[汎化処理] では、オブジェクト（エンティティ）の間の類似性が検証されます。類似オブジェクトと判断された場合は、それらのオブジェクトは上位オブジェクト タイプにまとめられます。

シンボル



## 流通経路

定義

製品が顧客に到達する経路を説明します。

シンボル

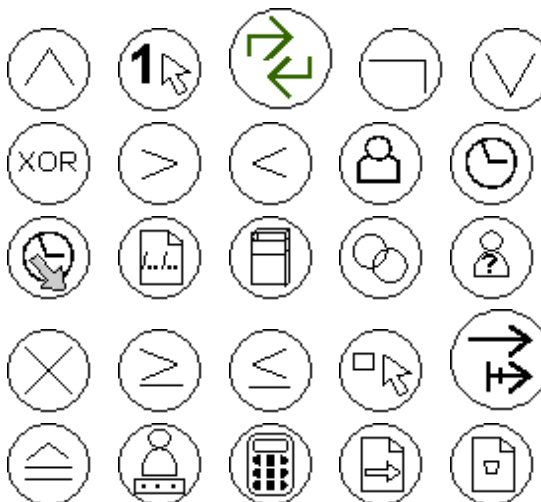


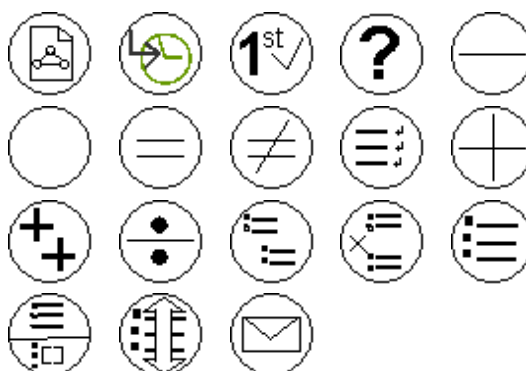
## 演算子

定義

配置された 2 つの属性またはテキストを連結するには、演算子を使用します。連結の結果生成された値（暫定値）は、その他の属性、テキスト定数、または演算子とリンクすることができます。

シンボル





### 特化/汎化演算子

定義

[特化/汎化演算子] は、類似のクラスを分類するために使用します。

シンボル

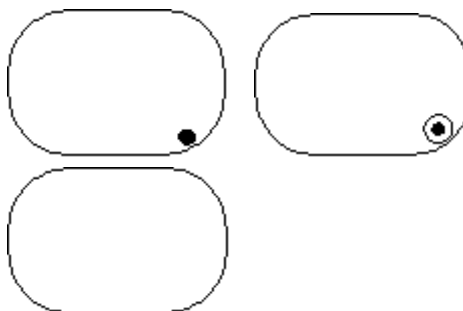


### 状態

定義

[状態] は、値セットの集合であり、到達したイベントに対するオブジェクトの動作を表すためのものです。

シンボル



### 状態マシン

定義

状態マシンを表します。モデル アイテムのすべての可能な動作を説明します。ステートチャート図では、つねに 1 つの状態マシンが視覚化されます。

シンボル





## 用語

定義

[用語] は、企業に存在する概念を表し、情報オブジェクトを記述するために使用されます。

シンボル



## 用語インスタンス

定義

[用語インスタンス] は、用語 の実例です。

シンボル



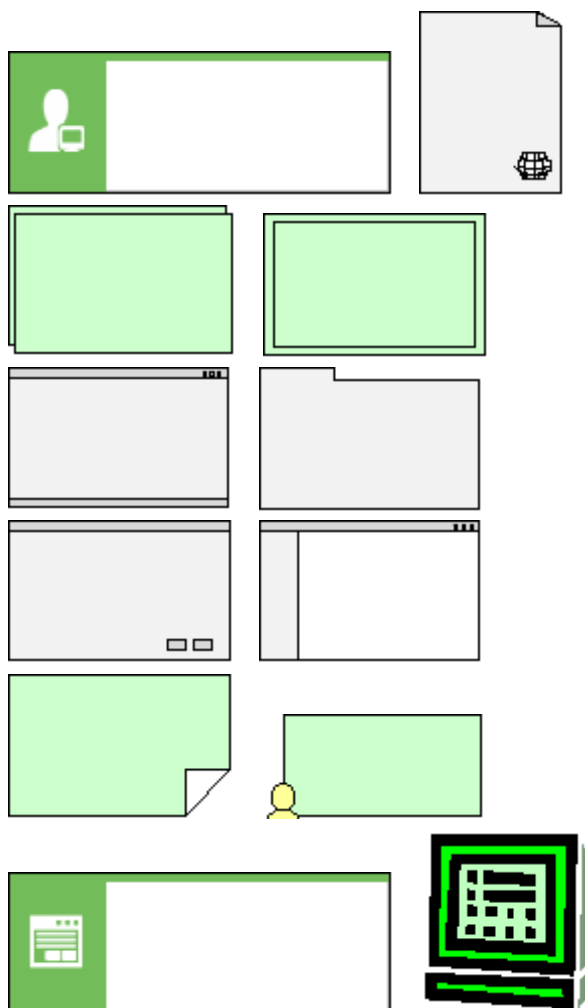
## 画面

定義

リスト と画面は、ユーザーと アプリケーション システム 間のインターフェイスを表します。画面は、アプリケーション システムを使用する際のデータ入出力を表します。類似する画面のための構造を定義する 画面設計 (画面タイプ) に対して、画面はこの画面設計の具体的な実例です。



シンボル



画面カテゴリ

定義

A screen category allows to group individual screens depending on the usage area of the screens.

シンボル





## 画面テーブル

### 定義

画面テーブルを使用することで、多価的な方法で機能依存する複合オブジェクト タイプの属性を、1 画面に表すことができます。画面テーブルは、たとえば、顧客基盤に複数の住所（複数の場所など）が設定されている顧客を含む場合などに使用できます。これは、[国]、[郵便番号]、[市町村]、[通り]、[番地] 属性は、機能的に [顧客番号] 主要属性に多価的に依存していることを意味します。

テーブルは、複数ページにわたることがあるので（MS Excel など）、画面テーブルとページの間には、画面図では [分類されている] 接続線タイプを使用できます。

画面テーブルのページは、[セクション] および [列] オブジェクト タイプを使用してさらに分割することはできません。画面テーブルのページには、COT 属性のみを割り当てることができます。これらは、テーブル ページの列に変換されます。

### シンボル

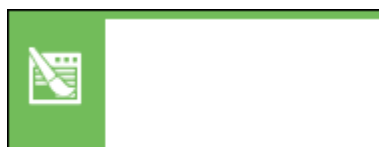


## 画面設計

### 定義

[画面設計] とは、類似する特徴を持つ画面をタイプとしてまとめたものです。類似性の基準には、画面レイアウトの構造または画面内容の構造を採用できます。

### シンボル



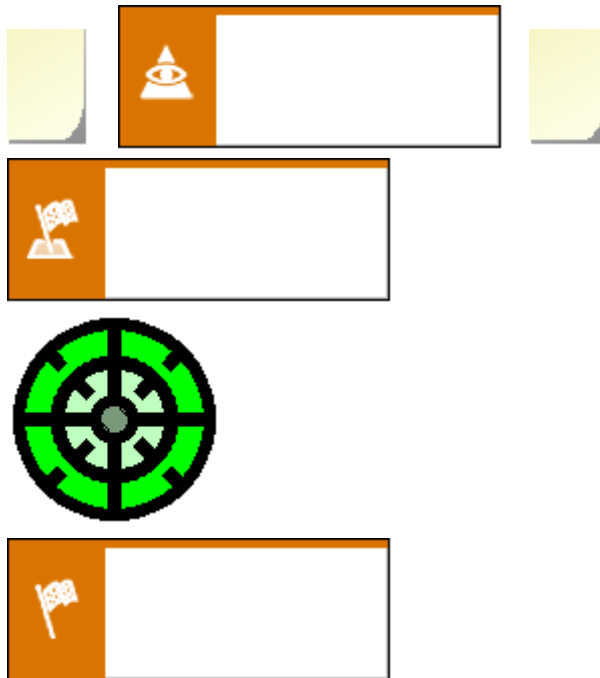


目標

定義

[目的] とは、企業の業務目標を具体的に定義しているものです。新業務プロセスと 重要成功要因 を実現することによって、企業の業務目標を達成できるとされています。

シンボル



知識カテゴリ

定義

[知識カテゴリ] は、知識をトピック別に分類する際に使用されます。

シンボル



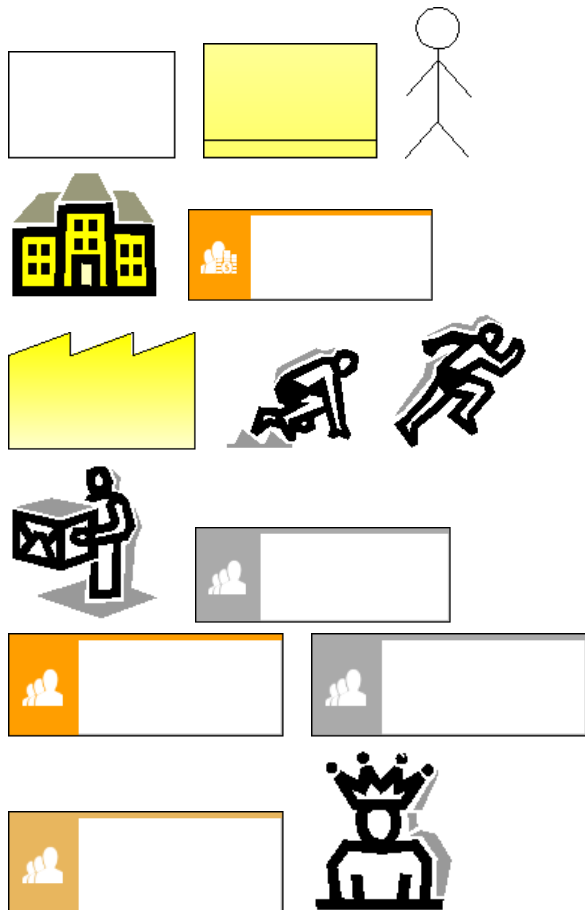


## 組織ユニット

定義

[組織ユニット] は、業務目標を達成するために実行すべきタスクの担い手です。

シンボル



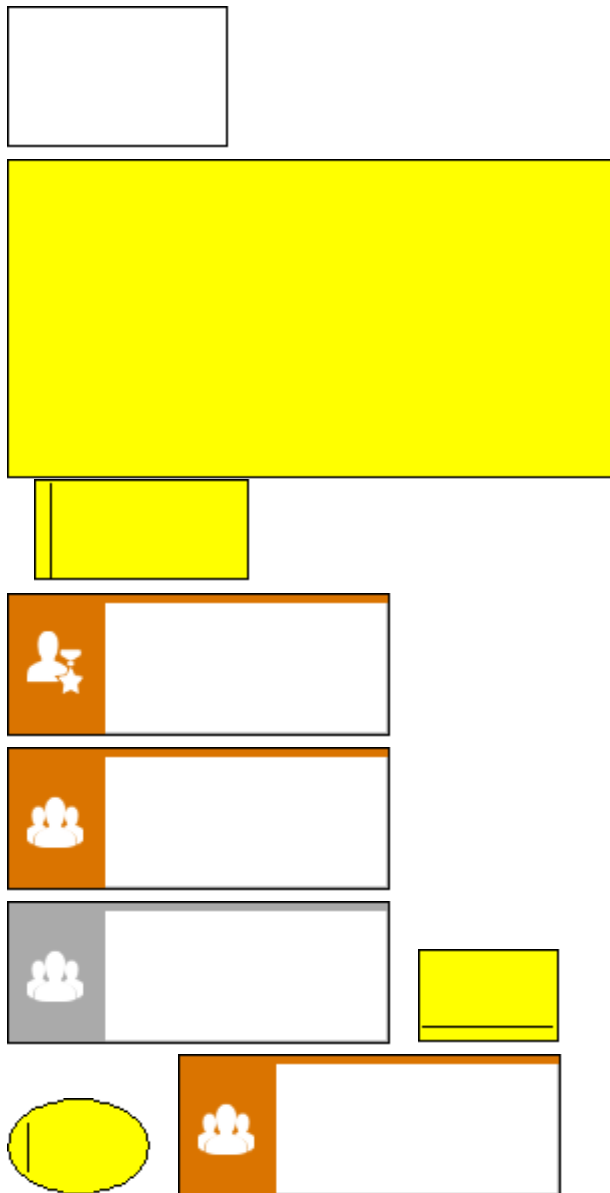


## 組織ユニット タイプ

定義

[組織ユニット タイプ] は、同一の特徴を持つ 組織ユニット をタイプとしてまとめたものです。同一の特徴は、たとえば職務内容や権限などが考えられます。さらに、企業で同一の規則や決済ルートなどに従う部課には単一の組織ユニット タイプを定義することができます。

シンボル







## 組織レベル

### 定義

[組織構造] は通常、組織図で表されます。組織構造の基準には、作業原理が使用され、同一の作業を行う組織要素を 1 つの組織ユニットにまとめます。さらに、大きい企業では、責任と権限の割り当てなどのために組織のレベルが定義されています。

このような組織レベルの例として、次のものが挙げられます。

- 製造部門
- 経営
- 営業部門

### シンボル



## 組織図

### 定義

[組織図] は、組織関係のクラスタを高次の抽象レベルで図式化します。

### シンボル

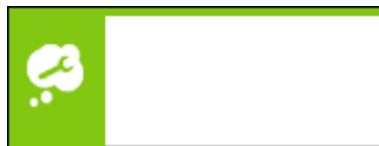


## 能力

### 定義

能力により、プロセス内のファンクションをサポートする汎用的 IT リソースが説明されます。

### シンボル







## 複合オブジェクト

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



## 複合オブジェクト タイプ

定義

複合オブジェクト タイプは、複数の情報オブジェクト (エンティティ タイプおよび関係タイプ) のビューを表します。通常は、複合オブジェクト タイプには、少なくとも 3 つの情報オブジェクトが含まれます。各複合オブジェクト タイプには、データ構造が記述されている eERM タイプのモデルがアサインされています。

シンボル



## 要件

定義

要件とは、存在または実行する必要がある特定のアプリケーション システム、製品、またはサービスを文書化したものです。通常は、システムおよびソフトウェア エンジニアリングで使用され、機能、属性、能力、特性、および品質の各側面が示されます。要件は、必要な機能をシステム ユーザーに提供するために使用されます。

シンボル



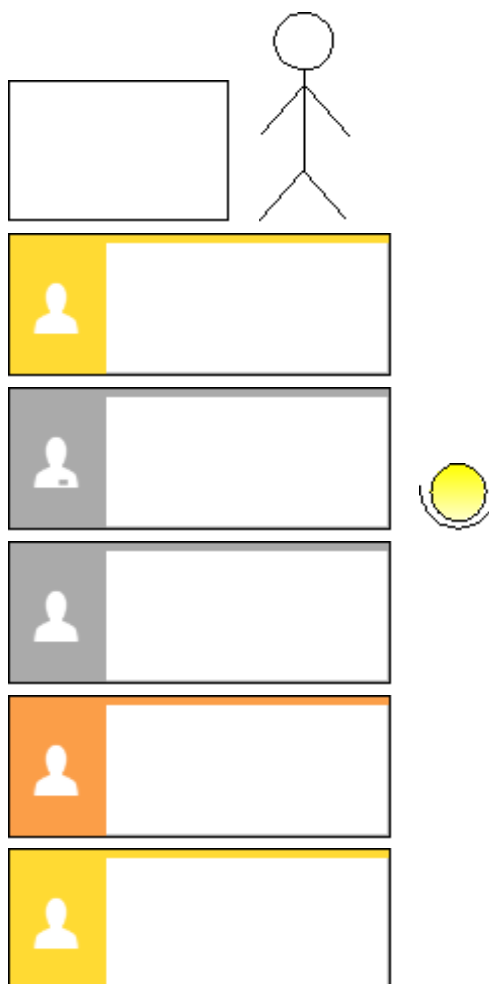


## 要員

### 定義

[要員]とは通常、企業の従業員を指し、社員番号などで識別することができます。所属する 組織ユニット と、実行するまたは実行に責任を持つファンクションに割り当てられます。

### シンボル

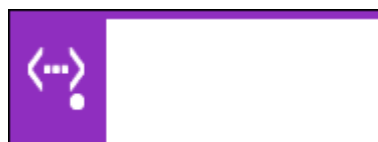


## 要素

### 定義

要素は、XML 文書の一部を表します。要素は、XML 構造のすべてのレベルで使用できます。また、文書のルート要素または通常の要素となることが可能なため、下位要素を持ったり、XML 構造の最下位レベルの要素として存在したりできます。要素は、属性によって示すことができます。

### シンボル





## 要素タイプ

定義

XML 文書に含まれる可能性があるコンポーネントの構造を示します。

シンボル



## 視点

定義

[展望] とは、戦略ビジネス計画の際に、企業をとらえることができる視点などを指します。

シンボル

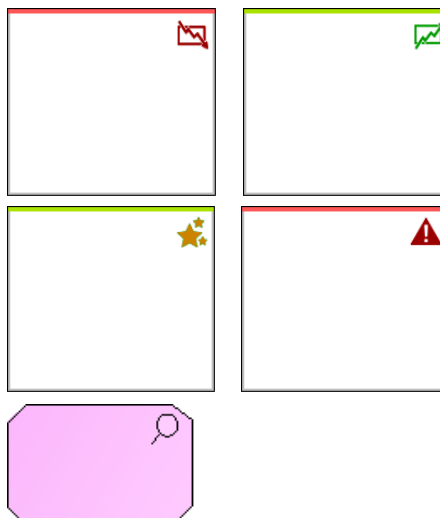


## 評価

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル





## 認証条件

定義

たとえば、[認証条件] オブジェクト タイプは、EPC または PCD にあります。組織ユニットの動作を制限する必要条件を定義します。つまり、要員のファンクションへのアクセス権限などがさまざまな条件によって指定されます。

シンボル



## 費用

定義

このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



## 質問

定義

Is part of a section. It is possible to use a question in different sections. A question can also be used in different questionnaire templates.

シンボル



## 質問票テンプレート

定義

Describes the structure of a questionnaire that can be used in ARIS Risk and Compliance Manager.

A questionnaire is created in ARIS Risk and Compliance Manager for each questionnaire template for which the Export-relevant attribute is set.



A questionnaire template can have several sections. A section can only occur in one questionnaire template. It is not possible to reuse sections in different questionnaire templates.

シンボル



## 通信

定義

[通信] オブジェクト タイプは、コミュニケーション図の重要コンポーネントです。2 つの組織ユニット間での情報交換のタイプをここで決定します。したがって、関係に含まれるどのユーザーがほかのどのユーザーと情報を交換するかということも自動的に決定されます。

シンボル



## 運搬システム

定義

[運搬システム] とは、運搬システム タイプ の実例です。運搬システムの識別に資産番号や工場番号などを使用できます。

シンボル



## 運搬システム クラス

定義

類似の 運搬システム タイプ を結合して運搬システム クラスを形成することができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1 つの運搬システム タイプが複数の運搬システム クラスに割り当てられていることがあります。



シンボル



### 運搬システム タイプ

定義

[運搬システム タイプ] とは、同一の技術的プロパティ上にある 運搬システム をタイプとしてまとめたものです。

シンボル



### 運用リソース

定義

[運用リソース] は、企業業務の支援に利用される運用リソース タイプの実例です。運用リソースは、通常、資産番号（製造工場の番号など）によって識別します。

シンボル







## 運用リソース クラス

定義

類似の 運用リソース タイプ を結合して運用リソース クラスを形成することができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1 つの運用リソース タイプが複数の運用リソース クラスに割り当てられていることがあります。

シンボル

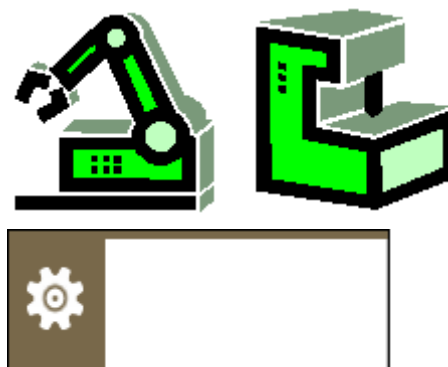


## 運用リソース タイプ

定義

[運用リソース タイプ] は、同一の技術的プロパティ上にある 運用リソース をタイプとしてまとめたものです。

シンボル

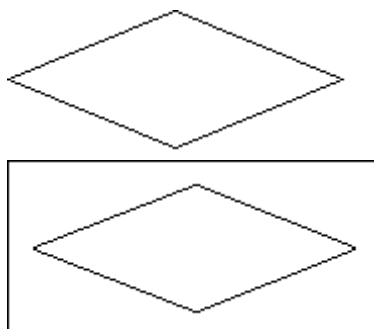


## 関係

定義

[関係] は、エンティティ 間の論理リンクです。類似の関係を関係タイプにまとめることができます。

シンボル





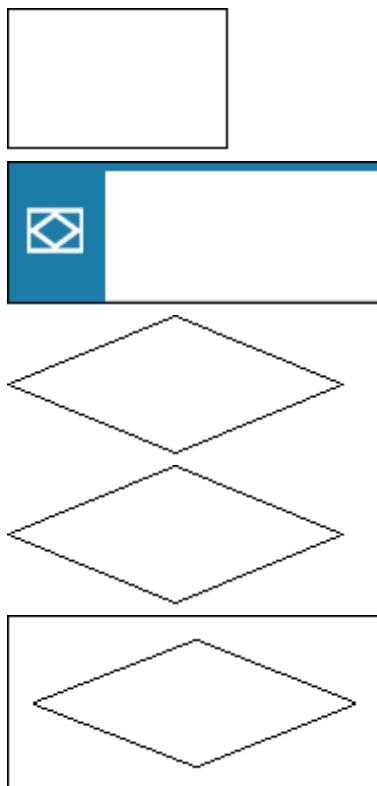
## 関係タイプ

定義

[関係] は、エンティティ 間の論理リンクです。同一属性を持つ関連を類似の関連と考え、1 つの関連タイプにまとめることができます。

同一タイプのエンティティであるとされています。

シンボル



## 関連

定義

[関連] とは、同一の構造と意味を持つリンクのグループです。

シンボル



## 関連インスタンス

定義

[関連インスタンス] は、関連 のインスタンスです。オブジェクト インスタンス 間のリンクを表します。

シンボル





## 関連クラス

定義

クラス のプロパティを持つ 関連 を表します。

シンボル



## 関連ロール

定義

関連ロールは、コラボレーションにおいて参加者が引き受ける役割です。コラボレーションの範囲内で必要な、関連の特徴のみを持つ、基本的な関連を扱う制限されたビューです。コラボレーションへの関連は、ElementOwnership 関係で実現されます。

シンボル



## 順序

定義

シーケンス コネクタによって示されるアイテム タイプに割り当てられるアイテム タイプは、特定の順序でアイテムに入力する必要があります。順序は、アイテム タイプからコネクタまで伸びる接続線の [順序] 属性で維持されます。

シンボル





### 3.3.2 オブジェクト タイプ特定属性タイプ

#### 3.3.2.1 Capability configuration

Capability configuration	名前
Capability configuration	識別子
Capability configuration	フルネーム
Capability configuration	説明/定義
Capability configuration	注釈/例
Capability configuration	処理コード
Capability configuration	著者
Capability configuration	ソース
Capability configuration	説明(短)
Capability configuration	タイトル 1
Capability configuration	リンク 1
Capability configuration	パラメーター 1
Capability configuration	タイトル 2
Capability configuration	リンク 2
Capability configuration	パラメーター 2
Capability configuration	タイトル 3
Capability configuration	リンク 3
Capability configuration	パラメーター 3
Capability configuration	タイトル 4
Capability configuration	リンク 4
Capability configuration	パラメーター 4
Capability configuration	名前拡張システム(エイリアス)
Capability configuration	ルール属性
Capability configuration	存在
Capability configuration	階層番号



Capability configuration	名前
Capability configuration	開始
Capability configuration	期間
Capability configuration	責任者
Capability configuration	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Capability configuration	モジュール コード
Capability configuration	非アクティブ
Capability configuration	意味論分析の最終日時
Capability configuration	文書
Capability configuration	終了日
Capability configuration	外部 ID
Capability configuration	SAP ID
Capability configuration	文書タイトル 1
Capability configuration	文書リンク 1
Capability configuration	文書タイトル 2
Capability configuration	文書リンク 2
Capability configuration	文書タイトル 3
Capability configuration	文書リンク 3
Capability configuration	文書タイトル 4
Capability configuration	文書リンク 4
Capability configuration	成果物
Capability configuration	ARIS 文書格納タイトル 1
Capability configuration	ARIS 文書格納リンク 1
Capability configuration	ARIS 文書格納タイトル 2
Capability configuration	ARIS 文書格納リンク 2
Capability configuration	ARIS 文書格納タイトル 3
Capability configuration	ARIS 文書格納リンク 3
Capability configuration	ARIS 文書格納タイトル 4
Capability configuration	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.2 Classifier-in-state

Classifier-in-state	名前
Classifier-in-state	識別子
Classifier-in-state	フルネーム
Classifier-in-state	説明/定義
Classifier-in-state	注釈/例
Classifier-in-state	処理コード
Classifier-in-state	著者
Classifier-in-state	ソース
Classifier-in-state	説明(短)
Classifier-in-state	タイトル 1
Classifier-in-state	リンク 1
Classifier-in-state	パラメーター 1
Classifier-in-state	タイトル 2
Classifier-in-state	リンク 2
Classifier-in-state	パラメーター 2
Classifier-in-state	タイトル 3
Classifier-in-state	リンク 3
Classifier-in-state	パラメーター 3
Classifier-in-state	タイトル 4
Classifier-in-state	リンク 4
Classifier-in-state	パラメーター 4
Classifier-in-state	名前拡張システム(エイリアス)
Classifier-in-state	ルール属性
Classifier-in-state	存在
Classifier-in-state	階層番号
Classifier-in-state	開始
Classifier-in-state	期間



Classifier-in-state	名前
Classifier-in-state	責任者
Classifier-in-state	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Classifier-in-state	モジュール コード
Classifier-in-state	非アクティブ
Classifier-in-state	意味論分析の最終日時
Classifier-in-state	文書
Classifier-in-state	終了日
Classifier-in-state	外部 ID
Classifier-in-state	SAP ID
Classifier-in-state	IsRoot
Classifier-in-state	IsLeaf
Classifier-in-state	IsAbstract
Classifier-in-state	IsPersistent
Classifier-in-state	ステレオタイプ
Classifier-in-state	文書タイトル 1
Classifier-in-state	文書リンク 1
Classifier-in-state	文書タイトル 2
Classifier-in-state	文書リンク 2
Classifier-in-state	文書タイトル 3
Classifier-in-state	文書リンク 3
Classifier-in-state	文書タイトル 4
Classifier-in-state	文書リンク 4
Classifier-in-state	派生
Classifier-in-state	ARIS 文書格納タイトル 1
Classifier-in-state	ARIS 文書格納リンク 1
Classifier-in-state	ARIS 文書格納タイトル 2
Classifier-in-state	ARIS 文書格納リンク 2
Classifier-in-state	ARIS 文書格納タイトル 3



Classifier-in-state	名前
Classifier-in-state	ARIS 文書格納リンク 3
Classifier-in-state	ARIS 文書格納タイトル 4
Classifier-in-state	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.3 Conversation

Conversation	名前
Conversation	識別子
Conversation	フルネーム
Conversation	説明/定義
Conversation	注釈/例
Conversation	処理コード
Conversation	著者
Conversation	ソース
Conversation	説明(短)
Conversation	タイトル 1
Conversation	リンク 1
Conversation	パラメーター 1
Conversation	タイトル 2
Conversation	リンク 2
Conversation	パラメーター 2
Conversation	タイトル 3
Conversation	リンク 3
Conversation	パラメーター 3
Conversation	タイトル 4
Conversation	リンク 4
Conversation	パラメーター 4
Conversation	名前拡張システム(エイリアス)
Conversation	ルール属性
Conversation	存在
Conversation	階層番号
Conversation	開始
Conversation	期間



Conversation	名前
Conversation	責任者
Conversation	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Conversation	モジュール コード
Conversation	非アクティブ
Conversation	意味論分析の最終日時
Conversation	文書
Conversation	終了日
Conversation	外部 ID
Conversation	SAP ID
Conversation	Call conversation
Conversation	文書タイトル 1
Conversation	文書リンク 1
Conversation	文書タイトル 2
Conversation	文書リンク 2
Conversation	文書タイトル 3
Conversation	文書リンク 3
Conversation	文書タイトル 4
Conversation	文書リンク 4
Conversation	ARIS 文書格納タイトル 1
Conversation	ARIS 文書格納リンク 1
Conversation	ARIS 文書格納タイトル 2
Conversation	ARIS 文書格納リンク 2
Conversation	ARIS 文書格納タイトル 3
Conversation	ARIS 文書格納リンク 3
Conversation	ARIS 文書格納タイトル 4
Conversation	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.4 Cost driver

Cost driver	名前
Cost driver	識別子
Cost driver	フルネーム
Cost driver	説明/定義
Cost driver	注釈/例
Cost driver	処理コード
Cost driver	著者
Cost driver	ソース
Cost driver	説明(短)
Cost driver	タイトル 1
Cost driver	リンク 1
Cost driver	パラメーター 1
Cost driver	タイトル 2
Cost driver	リンク 2
Cost driver	パラメーター 2
Cost driver	タイトル 3
Cost driver	リンク 3
Cost driver	パラメーター 3
Cost driver	タイトル 4
Cost driver	リンク 4
Cost driver	パラメーター 4
Cost driver	名前拡張システム(エイリアス)
Cost driver	ルール属性
Cost driver	存在
Cost driver	階層番号
Cost driver	開始
Cost driver	期間



Cost driver	名前
Cost driver	責任者
Cost driver	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Cost driver	モジュール コード
Cost driver	非アクティブ
Cost driver	意味論分析の最終日時
Cost driver	文書
Cost driver	終了日
Cost driver	外部 ID
Cost driver	SAP ID
Cost driver	原価作用因番号
Cost driver	文書タイトル 1
Cost driver	文書リンク 1
Cost driver	文書タイトル 2
Cost driver	文書リンク 2
Cost driver	文書タイトル 3
Cost driver	文書リンク 3
Cost driver	文書タイトル 4
Cost driver	文書リンク 4
Cost driver	ARIS 文書格納タイトル 1
Cost driver	ARIS 文書格納リンク 1
Cost driver	ARIS 文書格納タイトル 2
Cost driver	ARIS 文書格納リンク 2
Cost driver	ARIS 文書格納タイトル 3
Cost driver	ARIS 文書格納リンク 3
Cost driver	ARIS 文書格納タイトル 4
Cost driver	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.5 COT 属性

COT 属性	名前
COT 属性	識別子
COT 属性	フルネーム
COT 属性	説明/定義
COT 属性	注釈/例
COT 属性	処理コード
COT 属性	著者
COT 属性	ソース
COT 属性	説明(短)
COT 属性	タイトル 1
COT 属性	リンク 1
COT 属性	パラメーター 1
COT 属性	タイトル 2
COT 属性	リンク 2
COT 属性	パラメーター 2
COT 属性	タイトル 3
COT 属性	リンク 3
COT 属性	パラメーター 3
COT 属性	タイトル 4
COT 属性	リンク 4
COT 属性	パラメーター 4
COT 属性	名前拡張システム(エイリアス)
COT 属性	ルール属性
COT 属性	存在
COT 属性	階層番号
COT 属性	開始
COT 属性	期間



COT 属性	名前
COT 属性	責任者
COT 属性	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
COT 属性	モジュール コード
COT 属性	非アクティブ
COT 属性	意味論分析の最終日時
COT 属性	文書
COT 属性	終了日
COT 属性	外部 ID
COT 属性	SAP ID
COT 属性	データ型
COT 属性	インスタンス値
COT 属性	内部名
COT 属性	要件定義書
COT 属性	仕様設計書
COT 属性	検索属性
COT 属性	文書タイトル 1
COT 属性	文書リンク 1
COT 属性	文書タイトル 2
COT 属性	文書リンク 2
COT 属性	文書タイトル 3
COT 属性	文書リンク 3
COT 属性	文書タイトル 4
COT 属性	文書リンク 4
COT 属性	ARIS 文書格納タイトル 1
COT 属性	ARIS 文書格納リンク 1
COT 属性	ARIS 文書格納タイトル 2
COT 属性	ARIS 文書格納リンク 2
COT 属性	ARIS 文書格納タイトル 3



COT 属性	名前
COT 属性	ARIS 文書格納リンク 3
COT 属性	ARIS 文書格納タイトル 4
COT 属性	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.6 COT 属性(インスタンス)

COT 属性(インスタンス)	名前
COT 属性(インスタンス)	識別子
COT 属性(インスタンス)	フルネーム
COT 属性(インスタンス)	説明/定義
COT 属性(インスタンス)	注釈/例
COT 属性(インスタンス)	処理コード
COT 属性(インスタンス)	著者
COT 属性(インスタンス)	ソース
COT 属性(インスタンス)	説明(短)
COT 属性(インスタンス)	タイトル 1
COT 属性(インスタンス)	リンク 1
COT 属性(インスタンス)	パラメーター 1
COT 属性(インスタンス)	タイトル 2
COT 属性(インスタンス)	リンク 2
COT 属性(インスタンス)	パラメーター 2
COT 属性(インスタンス)	タイトル 3
COT 属性(インスタンス)	リンク 3
COT 属性(インスタンス)	パラメーター 3
COT 属性(インスタンス)	タイトル 4
COT 属性(インスタンス)	リンク 4
COT 属性(インスタンス)	パラメーター 4
COT 属性(インスタンス)	名前拡張システム(エイリアス)



COT 属性(インスタンス)	名前
COT 属性(インスタンス)	ルール属性
COT 属性(インスタンス)	存在
COT 属性(インスタンス)	階層番号
COT 属性(インスタンス)	開始
COT 属性(インスタンス)	期間
COT 属性(インスタンス)	責任者
COT 属性(インスタンス)	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
COT 属性(インスタンス)	モジュール コード
COT 属性(インスタンス)	非アクティブ
COT 属性(インスタンス)	意味論分析の最終日時
COT 属性(インスタンス)	文書
COT 属性(インスタンス)	終了日
COT 属性(インスタンス)	外部 ID
COT 属性(インスタンス)	SAP ID
COT 属性(インスタンス)	データ型
COT 属性(インスタンス)	インスタンス値
COT 属性(インスタンス)	文書タイトル 1
COT 属性(インスタンス)	文書リンク 1
COT 属性(インスタンス)	文書タイトル 2
COT 属性(インスタンス)	文書リンク 2
COT 属性(インスタンス)	文書タイトル 3
COT 属性(インスタンス)	文書リンク 3
COT 属性(インスタンス)	文書タイトル 4
COT 属性(インスタンス)	文書リンク 4
COT 属性(インスタンス)	ARIS 文書格納タイトル 1
COT 属性(インスタンス)	ARIS 文書格納リンク 1
COT 属性(インスタンス)	ARIS 文書格納タイトル 2
COT 属性(インスタンス)	ARIS 文書格納リンク 2





COT 属性(インスタンス)	名前
COT 属性(インスタンス)	ARIS 文書格納タイトル 3
COT 属性(インスタンス)	ARIS 文書格納リンク 3
COT 属性(インスタンス)	ARIS 文書格納タイトル 4
COT 属性(インスタンス)	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.7 DBMS

DBMS	名前
DBMS	識別子
DBMS	フルネーム
DBMS	説明/定義
DBMS	注釈/例
DBMS	処理コード
DBMS	著者
DBMS	ソース
DBMS	説明(短)
DBMS	タイトル 1
DBMS	リンク 1
DBMS	パラメーター 1
DBMS	タイトル 2
DBMS	リンク 2
DBMS	パラメーター 2
DBMS	タイトル 3
DBMS	リンク 3
DBMS	パラメーター 3
DBMS	タイトル 4
DBMS	リンク 4



DBMS	名前
DBMS	パラメーター 4
DBMS	名前拡張システム(エイリアス)
DBMS	ルール属性
DBMS	存在
DBMS	階層番号
DBMS	開始
DBMS	期間
DBMS	責任者
DBMS	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
DBMS	モジュール コード
DBMS	非アクティブ
DBMS	意味論分析の最終日時
DBMS	文書
DBMS	終了日
DBMS	外部 ID
DBMS	SAP ID
DBMS	ライセンス番号
DBMS	文書タイトル 1
DBMS	文書リンク 1
DBMS	文書タイトル 2
DBMS	文書リンク 2
DBMS	文書タイトル 3
DBMS	文書リンク 3
DBMS	文書タイトル 4
DBMS	文書リンク 4
DBMS	ARIS 文書格納タイトル 1
DBMS	ARIS 文書格納リンク 1
DBMS	ARIS 文書格納タイトル 2



DBMS	名前
DBMS	ARIS 文書格納リンク 2
DBMS	ARIS 文書格納タイトル 3
DBMS	ARIS 文書格納リンク 3
DBMS	ARIS 文書格納タイトル 4
DBMS	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.8 DBMS タイプ

DBMS タイプ	名前
DBMS タイプ	識別子
DBMS タイプ	フルネーム
DBMS タイプ	説明/定義
DBMS タイプ	注釈/例
DBMS タイプ	処理コード
DBMS タイプ	著者
DBMS タイプ	ソース
DBMS タイプ	説明(短)
DBMS タイプ	タイトル 1
DBMS タイプ	リンク 1
DBMS タイプ	パラメーター 1
DBMS タイプ	タイトル 2
DBMS タイプ	リンク 2
DBMS タイプ	パラメーター 2
DBMS タイプ	タイトル 3
DBMS タイプ	リンク 3
DBMS タイプ	パラメーター 3
DBMS タイプ	タイトル 4
DBMS タイプ	リンク 4



DBMS タイプ	名前
DBMS タイプ	パラメーター 4
DBMS タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
DBMS タイプ	ルール属性
DBMS タイプ	存在
DBMS タイプ	階層番号
DBMS タイプ	開始
DBMS タイプ	期間
DBMS タイプ	責任者
DBMS タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
DBMS タイプ	モジュール コード
DBMS タイプ	非アクティブ
DBMS タイプ	意味論分析の最終日時
DBMS タイプ	文書
DBMS タイプ	終了日
DBMS タイプ	外部 ID
DBMS タイプ	SAP ID
DBMS タイプ	製造元
DBMS タイプ	リリース
DBMS タイプ	単価
DBMS タイプ	標準化のステータス
DBMS タイプ	保証
DBMS タイプ	評価(開始)
DBMS タイプ	評価(終了)
DBMS タイプ	要求(開始)
DBMS タイプ	要求(終了)
DBMS タイプ	段階的導入段階(開始)
DBMS タイプ	段階的導入段階(終了)
DBMS タイプ	標準(開始)



DBMS タイプ	名前
DBMS タイプ	標準(終了)
DBMS タイプ	段階的終了段階(開始)
DBMS タイプ	段階的終了段階(終了)
DBMS タイプ	関連するアーキテクチャ要素
DBMS タイプ	文書タイトル 1
DBMS タイプ	文書リンク 1
DBMS タイプ	文書タイトル 2
DBMS タイプ	文書リンク 2
DBMS タイプ	文書タイトル 3
DBMS タイプ	文書リンク 3
DBMS タイプ	文書タイトル 4
DBMS タイプ	文書リンク 4
DBMS タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
DBMS タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
DBMS タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
DBMS タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
DBMS タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
DBMS タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
DBMS タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
DBMS タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.9 Energy type

Energy type	名前
Energy type	識別子
Energy type	フルネーム
Energy type	説明/定義



Energy type	名前
Energy type	注釈/例
Energy type	処理コード
Energy type	著者
Energy type	ソース
Energy type	説明(短)
Energy type	タイトル 1
Energy type	リンク 1
Energy type	パラメーター 1
Energy type	タイトル 2
Energy type	リンク 2
Energy type	パラメーター 2
Energy type	タイトル 3
Energy type	リンク 3
Energy type	パラメーター 3
Energy type	タイトル 4
Energy type	リンク 4
Energy type	パラメーター 4
Energy type	名前拡張システム(エイリアス)
Energy type	ルール属性
Energy type	存在
Energy type	階層番号
Energy type	開始
Energy type	期間
Energy type	責任者
Energy type	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Energy type	モジュール コード
Energy type	非アクティブ
Energy type	意味論分析の最終日時



Energy type	名前
Energy type	文書
Energy type	終了日
Energy type	外部 ID
Energy type	SAP ID
Energy type	文書タイトル 1
Energy type	文書リンク 1
Energy type	文書タイトル 2
Energy type	文書リンク 2
Energy type	文書タイトル 3
Energy type	文書リンク 3
Energy type	文書タイトル 4
Energy type	文書リンク 4
Energy type	ARIS 文書格納タイトル 1
Energy type	ARIS 文書格納リンク 1
Energy type	ARIS 文書格納タイトル 2
Energy type	ARIS 文書格納リンク 2
Energy type	ARIS 文書格納タイトル 3
Energy type	ARIS 文書格納リンク 3
Energy type	ARIS 文書格納タイトル 4
Energy type	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.10 Environment

Environment	名前
Environment	識別子
Environment	フルネーム
Environment	説明/定義
Environment	注釈/例



Environment	名前
Environment	処理コード
Environment	著者
Environment	ソース
Environment	説明(短)
Environment	タイトル 1
Environment	リンク 1
Environment	パラメーター 1
Environment	タイトル 2
Environment	リンク 2
Environment	パラメーター 2
Environment	タイトル 3
Environment	リンク 3
Environment	パラメーター 3
Environment	タイトル 4
Environment	リンク 4
Environment	パラメーター 4
Environment	名前拡張システム(エイリアス)
Environment	ルール属性
Environment	存在
Environment	階層番号
Environment	開始
Environment	期間
Environment	責任者
Environment	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Environment	モジュール コード
Environment	非アクティブ
Environment	意味論分析の最終日時
Environment	文書





Environment	名前
Environment	終了日
Environment	外部 ID
Environment	SAP ID
Environment	文書タイトル 1
Environment	文書リンク 1
Environment	文書タイトル 2
Environment	文書リンク 2
Environment	文書タイトル 3
Environment	文書リンク 3
Environment	文書タイトル 4
Environment	文書リンク 4
Environment	Climate
Environment	Light conditions
Environment	成果物
Environment	ARIS 文書格納タイトル 1
Environment	ARIS 文書格納リンク 1
Environment	ARIS 文書格納タイトル 2
Environment	ARIS 文書格納リンク 2
Environment	ARIS 文書格納タイトル 3
Environment	ARIS 文書格納リンク 3
Environment	ARIS 文書格納タイトル 4
Environment	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.11 ERM ドメイン

ERM ドメイン	名前
ERM ドメイン	識別子
ERM ドメイン	フルネーム



ERM ドメイン	名前
ERM ドメイン	説明/定義
ERM ドメイン	注釈/例
ERM ドメイン	処理コード
ERM ドメイン	著者
ERM ドメイン	ソース
ERM ドメイン	説明(短)
ERM ドメイン	タイトル 1
ERM ドメイン	リンク 1
ERM ドメイン	パラメーター 1
ERM ドメイン	タイトル 2
ERM ドメイン	リンク 2
ERM ドメイン	パラメーター 2
ERM ドメイン	タイトル 3
ERM ドメイン	リンク 3
ERM ドメイン	パラメーター 3
ERM ドメイン	タイトル 4
ERM ドメイン	リンク 4
ERM ドメイン	パラメーター 4
ERM ドメイン	名前拡張システム(エイリアス)
ERM ドメイン	ルール属性
ERM ドメイン	存在
ERM ドメイン	階層番号
ERM ドメイン	開始
ERM ドメイン	期間
ERM ドメイン	責任者
ERM ドメイン	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ERM ドメイン	モジュール コード
ERM ドメイン	非アクティブ



ERM ドメイン	名前
ERM ドメイン	意味論分析の最終日時
ERM ドメイン	文書
ERM ドメイン	終了日
ERM ドメイン	外部 ID
ERM ドメイン	SAP ID
ERM ドメイン	ドメイン タイプ
ERM ドメイン	データ型オペレーション
ERM ドメイン	仕様
ERM ドメイン	長さ
ERM ドメイン	小数位
ERM ドメイン	SQL 名
ERM ドメイン	内部名
ERM ドメイン	要件定義書
ERM ドメイン	仕様設計書
ERM ドメイン	上限値
ERM ドメイン	下限値
ERM ドメイン	データ型
ERM ドメイン	デフォルト値
ERM ドメイン	文書タイトル 1
ERM ドメイン	文書リンク 1
ERM ドメイン	文書タイトル 2
ERM ドメイン	文書リンク 2
ERM ドメイン	文書タイトル 3
ERM ドメイン	文書リンク 3
ERM ドメイン	文書タイトル 4
ERM ドメイン	文書リンク 4
ERM ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 1
ERM ドメイン	ARIS 文書格納リンク 1



ERM ドメイン	名前
ERM ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 2
ERM ドメイン	ARIS 文書格納リンク 2
ERM ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 3
ERM ドメイン	ARIS 文書格納リンク 3
ERM ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 4
ERM ドメイン	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.12 ERM 属性

ERM 属性	名前
ERM 属性	識別子
ERM 属性	フルネーム
ERM 属性	説明/定義
ERM 属性	注釈/例
ERM 属性	処理コード
ERM 属性	著者
ERM 属性	ソース
ERM 属性	説明(短)
ERM 属性	タイトル 1
ERM 属性	リンク 1
ERM 属性	パラメーター 1
ERM 属性	タイトル 2
ERM 属性	リンク 2
ERM 属性	パラメーター 2
ERM 属性	タイトル 3
ERM 属性	リンク 3
ERM 属性	パラメーター 3
ERM 属性	タイトル 4



ERM 属性	名前
ERM 属性	リンク 4
ERM 属性	パラメーター 4
ERM 属性	名前拡張システム(エイリアス)
ERM 属性	ルール属性
ERM 属性	存在
ERM 属性	階層番号
ERM 属性	開始
ERM 属性	期間
ERM 属性	責任者
ERM 属性	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ERM 属性	モジュール コード
ERM 属性	非アクティブ
ERM 属性	意味論分析の最終日時
ERM 属性	文書
ERM 属性	終了日
ERM 属性	外部 ID
ERM 属性	SAP ID
ERM 属性	同義語
ERM 属性	長さ
ERM 属性	二次キー
ERM 属性	完全条件
ERM 属性	小数位
ERM 属性	転送タイプ オンライン
ERM 属性	転送タイプ バッチ
ERM 属性	転送タイプ マニュアル
ERM 属性	保存形式
ERM 属性	マルチバリュー タグ
ERM 属性	派生属性



ERM 属性	名前
ERM 属性	派生属性説明
ERM 属性	実例のセキュリティ レベル
ERM 属性	オプション属性
ERM 属性	データ型オペレーション
ERM 属性	スループット/平均アクセス回数
ERM 属性	最大発生回数
ERM 属性	最小発生回数
ERM 属性	平均発生回数
ERM 属性	発生回数(傾向)
ERM 属性	SQL 名
ERM 属性	テキスト
ERM 属性	デフォルト(インポート)
ERM 属性	データ型
ERM 属性	インスタンス値
ERM 属性	WPDL 属性リスト(外部)
ERM 属性	内部名
ERM 属性	要件定義書
ERM 属性	仕様設計書
ERM 属性	検索属性
ERM 属性	デフォルト値
ERM 属性	値
ERM 属性	値(数値)
ERM 属性	値(論理値)
ERM 属性	クラス属性
ERM 属性	上限値
ERM 属性	下限値
ERM 属性	抑制
ERM 属性	デフォルト値



ERM 属性	名前
ERM 属性	IsVolatile
ERM 属性	SQL データ型
ERM 属性	IsRoot
ERM 属性	IsLeaf
ERM 属性	IsAbstract
ERM 属性	IsPersistent
ERM 属性	派生
ERM 属性	ステレオタイプ
ERM 属性	形式の種類
ERM 属性	初期値
ERM 属性	初期値言語
ERM 属性	可視性
ERM 属性	静的
ERM 属性	可変性
ERM 属性	IsOrdered (ソース)
ERM 属性	成果物
ERM 属性	Correlation
ERM 属性	文書タイトル 1
ERM 属性	文書リンク 1
ERM 属性	文書タイトル 2
ERM 属性	文書リンク 2
ERM 属性	文書タイトル 3
ERM 属性	文書リンク 3
ERM 属性	文書タイトル 4
ERM 属性	文書リンク 4
ERM 属性	ARIS 文書格納タイトル 1
ERM 属性	ARIS 文書格納リンク 1
ERM 属性	ARIS 文書格納タイトル 2



ERM 属性	名前
ERM 属性	ARIS 文書格納リンク 2
ERM 属性	ARIS 文書格納タイトル 3
ERM 属性	ARIS 文書格納リンク 3
ERM 属性	ARIS 文書格納タイトル 4
ERM 属性	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.13 ERM 属性インスタンス

ERM 属性インスタンス	名前
ERM 属性インスタンス	識別子
ERM 属性インスタンス	フルネーム
ERM 属性インスタンス	説明/定義
ERM 属性インスタンス	注釈/例
ERM 属性インスタンス	処理コード
ERM 属性インスタンス	著者
ERM 属性インスタンス	ソース
ERM 属性インスタンス	説明(短)
ERM 属性インスタンス	タイトル 1
ERM 属性インスタンス	リンク 1
ERM 属性インスタンス	パラメーター 1
ERM 属性インスタンス	タイトル 2
ERM 属性インスタンス	リンク 2
ERM 属性インスタンス	パラメーター 2
ERM 属性インスタンス	タイトル 3
ERM 属性インスタンス	リンク 3
ERM 属性インスタンス	パラメーター 3
ERM 属性インスタンス	タイトル 4
ERM 属性インスタンス	リンク 4





ERM 属性インスタンス	名前
ERM 属性インスタンス	パラメーター 4
ERM 属性インスタンス	名前拡張システム(エイリアス)
ERM 属性インスタンス	ルール属性
ERM 属性インスタンス	存在
ERM 属性インスタンス	階層番号
ERM 属性インスタンス	開始
ERM 属性インスタンス	期間
ERM 属性インスタンス	責任者
ERM 属性インスタンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ERM 属性インスタンス	モジュール コード
ERM 属性インスタンス	非アクティブ
ERM 属性インスタンス	意味論分析の最終日時
ERM 属性インスタンス	文書
ERM 属性インスタンス	終了日
ERM 属性インスタンス	外部 ID
ERM 属性インスタンス	SAP ID
ERM 属性インスタンス	デフォルト(インポート)
ERM 属性インスタンス	データ型
ERM 属性インスタンス	インスタンス値
ERM 属性インスタンス	最終変更日時
ERM 属性インスタンス	作成日時
ERM 属性インスタンス	文書タイトル 1
ERM 属性インスタンス	文書リンク 1
ERM 属性インスタンス	文書タイトル 2
ERM 属性インスタンス	文書リンク 2
ERM 属性インスタンス	文書タイトル 3
ERM 属性インスタンス	文書リンク 3
ERM 属性インスタンス	文書タイトル 4



ERM 属性インスタンス	名前
ERM 属性インスタンス	文書リンク 4
ERM 属性インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 1
ERM 属性インスタンス	ARIS 文書格納リンク 1
ERM 属性インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 2
ERM 属性インスタンス	ARIS 文書格納リンク 2
ERM 属性インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 3
ERM 属性インスタンス	ARIS 文書格納リンク 3
ERM 属性インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 4
ERM 属性インスタンス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.14 Fielded capability

Fielded capability	名前
Fielded capability	識別子
Fielded capability	フルネーム
Fielded capability	説明/定義
Fielded capability	注釈/例
Fielded capability	処理コード
Fielded capability	著者
Fielded capability	ソース
Fielded capability	説明(短)
Fielded capability	タイトル 1
Fielded capability	リンク 1
Fielded capability	パラメーター 1
Fielded capability	タイトル 2
Fielded capability	リンク 2
Fielded capability	パラメーター 2
Fielded capability	タイトル 3



Fielded capability	名前
Fielded capability	リンク 3
Fielded capability	パラメーター 3
Fielded capability	タイトル 4
Fielded capability	リンク 4
Fielded capability	パラメーター 4
Fielded capability	名前拡張システム(エイリアス)
Fielded capability	ルール属性
Fielded capability	存在
Fielded capability	階層番号
Fielded capability	開始
Fielded capability	期間
Fielded capability	責任者
Fielded capability	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Fielded capability	モジュール コード
Fielded capability	非アクティブ
Fielded capability	意味論分析の最終日時
Fielded capability	文書
Fielded capability	終了日
Fielded capability	外部 ID
Fielded capability	SAP ID
Fielded capability	文書タイトル 1
Fielded capability	文書リンク 1
Fielded capability	文書タイトル 2
Fielded capability	文書リンク 2
Fielded capability	文書タイトル 3
Fielded capability	文書リンク 3
Fielded capability	文書タイトル 4
Fielded capability	文書リンク 4



Fielded capability	名前
Fielded capability	成果物
Fielded capability	ARIS 文書格納タイトル 1
Fielded capability	ARIS 文書格納リンク 1
Fielded capability	ARIS 文書格納タイトル 2
Fielded capability	ARIS 文書格納リンク 2
Fielded capability	ARIS 文書格納タイトル 3
Fielded capability	ARIS 文書格納リンク 3
Fielded capability	ARIS 文書格納タイトル 4
Fielded capability	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.15 Gate

Gate	名前
Gate	識別子
Gate	フルネーム
Gate	説明/定義
Gate	注釈/例
Gate	処理コード
Gate	著者
Gate	ソース
Gate	説明(短)
Gate	タイトル 1
Gate	リンク 1
Gate	パラメーター 1
Gate	タイトル 2
Gate	リンク 2
Gate	パラメーター 2



Gate	名前
Gate	タイトル 3
Gate	リンク 3
Gate	パラメーター 3
Gate	タイトル 4
Gate	リンク 4
Gate	パラメーター 4
Gate	名前拡張システム(エイリアス)
Gate	ルール属性
Gate	存在
Gate	階層番号
Gate	開始
Gate	期間
Gate	責任者
Gate	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Gate	モジュール コード
Gate	非アクティブ
Gate	意味論分析の最終日時
Gate	文書
Gate	終了日
Gate	外部 ID
Gate	SAP ID
Gate	文書タイトル 1
Gate	文書リンク 1
Gate	文書タイトル 2
Gate	文書リンク 2
Gate	文書タイトル 3
Gate	文書リンク 3
Gate	文書タイトル 4



Gate	名前
Gate	文書リンク 4
Gate	ARIS 文書格納タイトル 1
Gate	ARIS 文書格納リンク 1
Gate	ARIS 文書格納タイトル 2
Gate	ARIS 文書格納リンク 2
Gate	ARIS 文書格納タイトル 3
Gate	ARIS 文書格納リンク 3
Gate	ARIS 文書格納タイトル 4
Gate	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.16 Information element

Information element	名前
Information element	識別子
Information element	フルネーム
Information element	説明/定義
Information element	注釈/例
Information element	処理コード
Information element	著者
Information element	ソース
Information element	説明(短)
Information element	タイトル 1
Information element	リンク 1
Information element	パラメーター 1
Information element	タイトル 2
Information element	リンク 2
Information element	パラメーター 2
Information element	タイトル 3



Information element	名前
Information element	リンク 3
Information element	パラメーター 3
Information element	タイトル 4
Information element	リンク 4
Information element	パラメーター 4
Information element	名前拡張システム(エイリアス)
Information element	ルール属性
Information element	存在
Information element	階層番号
Information element	開始
Information element	期間
Information element	責任者
Information element	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Information element	モジュール コード
Information element	非アクティブ
Information element	意味論分析の最終日時
Information element	文書
Information element	終了日
Information element	外部 ID
Information element	SAP ID
Information element	文書タイトル 1
Information element	文書リンク 1
Information element	文書タイトル 2
Information element	文書リンク 2
Information element	文書タイトル 3
Information element	文書リンク 3
Information element	文書タイトル 4
Information element	文書リンク 4



Information element	名前
Information element	成果物
Information element	Accuracy description text (information requirement)
Information element	Frequency text
Information element	Classification identifier (caveated security)
Information element	Security classification code
Information element	System association type code
Information element	形式の種類
Information element	媒体タイプ
Information element	データ標準
Information element	測定単位
Information element	トリガするイベント
Information element	相互運用レベル
Information element	サイズ
Information element	IA - 利用可能性費用コード
Information element	IA - アクセス制御 タイプ コード
Information element	IA - 機密タイプ コード
Information element	IA - 普及制御タイプ コード
Information element	IA - 情報致命度コード
Information element	IA - 否認防止受信者コード
Information element	IA - 否認防止送信者コード
Information element	IA - 整合性タイプ コード
Information element	IA - 報告義務タイプ コード
Information element	保護期間コード
Information element	保護期間
Information element	保護停止(カレンダー日付)
Information element	始動能力コード
Information element	スループット





Information element	名前
Information element	言語
Information element	Periodicity
Information element	Timeliness code (information requirement)
Information element	ARIS 文書格納タイトル 1
Information element	ARIS 文書格納リンク 1
Information element	ARIS 文書格納タイトル 2
Information element	ARIS 文書格納リンク 2
Information element	ARIS 文書格納タイトル 3
Information element	ARIS 文書格納リンク 3
Information element	ARIS 文書格納タイトル 4
Information element	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.17 IS サービス

IS サービス	名前
IS サービス	識別子
IS サービス	フルネーム
IS サービス	説明/定義
IS サービス	注釈/例
IS サービス	処理コード
IS サービス	著者
IS サービス	ソース
IS サービス	説明(短)
IS サービス	タイトル 1
IS サービス	リンク 1
IS サービス	パラメーター 1
IS サービス	タイトル 2
IS サービス	リンク 2
IS サービス	パラメーター 2
IS サービス	タイトル 3
IS サービス	リンク 3
IS サービス	パラメーター 3
IS サービス	タイトル 4
IS サービス	リンク 4
IS サービス	パラメーター 4
IS サービス	名前拡張システム(エイリアス)
IS サービス	ルール属性
IS サービス	存在
IS サービス	階層番号
IS サービス	開始
IS サービス	期間



IS サービス	名前
IS サービス	責任者
IS サービス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
IS サービス	モジュール コード
IS サービス	非アクティブ
IS サービス	意味論分析の最終日時
IS サービス	文書
IS サービス	終了日
IS サービス	外部 ID
IS サービス	SAP ID
IS サービス	文書タイトル 1
IS サービス	文書リンク 1
IS サービス	文書タイトル 2
IS サービス	文書リンク 2
IS サービス	文書タイトル 3
IS サービス	文書リンク 3
IS サービス	文書タイトル 4
IS サービス	文書リンク 4
IS サービス	成果物
IS サービス	ARIS 文書格納タイトル 1
IS サービス	ARIS 文書格納リンク 1
IS サービス	ARIS 文書格納タイトル 2
IS サービス	ARIS 文書格納リンク 2
IS サービス	ARIS 文書格納タイトル 3
IS サービス	ARIS 文書格納リンク 3
IS サービス	ARIS 文書格納タイトル 4
IS サービス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.18 IT ファンクション

IT ファンクション	名前
IT ファンクション	識別子
IT ファンクション	フルネーム
IT ファンクション	説明/定義
IT ファンクション	注釈/例
IT ファンクション	処理コード
IT ファンクション	著者
IT ファンクション	ソース
IT ファンクション	説明(短)
IT ファンクション	タイトル 1
IT ファンクション	リンク 1
IT ファンクション	パラメーター 1
IT ファンクション	タイトル 2
IT ファンクション	リンク 2
IT ファンクション	パラメーター 2
IT ファンクション	タイトル 3
IT ファンクション	リンク 3
IT ファンクション	パラメーター 3
IT ファンクション	タイトル 4
IT ファンクション	リンク 4
IT ファンクション	パラメーター 4
IT ファンクション	名前拡張システム(エイリアス)
IT ファンクション	ルール属性
IT ファンクション	存在
IT ファンクション	階層番号
IT ファンクション	開始
IT ファンクション	期間



IT ファンクション	名前
IT ファンクション	責任者
IT ファンクション	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
IT ファンクション	モジュール コード
IT ファンクション	非アクティブ
IT ファンクション	意味論分析の最終日時
IT ファンクション	文書
IT ファンクション	終了日
IT ファンクション	外部 ID
IT ファンクション	SAP ID
IT ファンクション	デフォルト(インポート)
IT ファンクション	文書タイトル 1
IT ファンクション	文書リンク 1
IT ファンクション	文書タイトル 2
IT ファンクション	文書リンク 2
IT ファンクション	文書タイトル 3
IT ファンクション	文書リンク 3
IT ファンクション	文書タイトル 4
IT ファンクション	文書リンク 4
IT ファンクション	ARIS 文書格納タイトル 1
IT ファンクション	ARIS 文書格納リンク 1
IT ファンクション	ARIS 文書格納タイトル 2
IT ファンクション	ARIS 文書格納リンク 2
IT ファンクション	ARIS 文書格納タイトル 3
IT ファンクション	ARIS 文書格納リンク 3
IT ファンクション	ARIS 文書格納タイトル 4
IT ファンクション	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.19 IT ファンクション クラス

IT ファンクション クラス	名前
IT ファンクション クラス	識別子
IT ファンクション クラス	フルネーム
IT ファンクション クラス	説明/定義
IT ファンクション クラス	注釈/例
IT ファンクション クラス	処理コード
IT ファンクション クラス	著者
IT ファンクション クラス	ソース
IT ファンクション クラス	説明(短)
IT ファンクション クラス	タイトル 1
IT ファンクション クラス	リンク 1
IT ファンクション クラス	パラメーター 1
IT ファンクション クラス	タイトル 2
IT ファンクション クラス	リンク 2
IT ファンクション クラス	パラメーター 2
IT ファンクション クラス	タイトル 3
IT ファンクション クラス	リンク 3
IT ファンクション クラス	パラメーター 3
IT ファンクション クラス	タイトル 4
IT ファンクション クラス	リンク 4
IT ファンクション クラス	パラメーター 4
IT ファンクション クラス	名前拡張システム(エイリアス)
IT ファンクション クラス	ルール属性
IT ファンクション クラス	存在
IT ファンクション クラス	階層番号
IT ファンクション クラス	開始
IT ファンクション クラス	期間



IT ファンクション クラス	名前
IT ファンクション クラス	責任者
IT ファンクション クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
IT ファンクション クラス	モジュール コード
IT ファンクション クラス	非アクティブ
IT ファンクション クラス	意味論分析の最終日時
IT ファンクション クラス	文書
IT ファンクション クラス	終了日
IT ファンクション クラス	外部 ID
IT ファンクション クラス	SAP ID
IT ファンクション クラス	デフォルト(インポート)
IT ファンクション クラス	文書タイトル 1
IT ファンクション クラス	文書リンク 1
IT ファンクション クラス	文書タイトル 2
IT ファンクション クラス	文書リンク 2
IT ファンクション クラス	文書タイトル 3
IT ファンクション クラス	文書リンク 3
IT ファンクション クラス	文書タイトル 4
IT ファンクション クラス	文書リンク 4
IT ファンクション クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
IT ファンクション クラス	ARIS 文書格納リンク 1
IT ファンクション クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
IT ファンクション クラス	ARIS 文書格納リンク 2
IT ファンクション クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
IT ファンクション クラス	ARIS 文書格納リンク 3
IT ファンクション クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
IT ファンクション クラス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.20 IT ファンクション タイプ

IT ファンクション タイプ	名前
IT ファンクション タイプ	識別子
IT ファンクション タイプ	フルネーム
IT ファンクション タイプ	説明/定義
IT ファンクション タイプ	注釈/例
IT ファンクション タイプ	処理コード
IT ファンクション タイプ	著者
IT ファンクション タイプ	ソース
IT ファンクション タイプ	説明(短)
IT ファンクション タイプ	タイトル 1
IT ファンクション タイプ	リンク 1
IT ファンクション タイプ	パラメーター 1
IT ファンクション タイプ	タイトル 2
IT ファンクション タイプ	リンク 2
IT ファンクション タイプ	パラメーター 2
IT ファンクション タイプ	タイトル 3
IT ファンクション タイプ	リンク 3
IT ファンクション タイプ	パラメーター 3
IT ファンクション タイプ	タイトル 4
IT ファンクション タイプ	リンク 4
IT ファンクション タイプ	パラメーター 4
IT ファンクション タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
IT ファンクション タイプ	ルール属性
IT ファンクション タイプ	存在
IT ファンクション タイプ	階層番号
IT ファンクション タイプ	開始
IT ファンクション タイプ	期間





IT ファンクション タイプ	名前
IT ファンクション タイプ	責任者
IT ファンクション タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
IT ファンクション タイプ	モジュール コード
IT ファンクション タイプ	非アクティブ
IT ファンクション タイプ	意味論分析の最終日時
IT ファンクション タイプ	文書
IT ファンクション タイプ	終了日
IT ファンクション タイプ	外部 ID
IT ファンクション タイプ	SAP ID
IT ファンクション タイプ	製造元
IT ファンクション タイプ	リリース
IT ファンクション タイプ	外部
IT ファンクション タイプ	内部
IT ファンクション タイプ	計画開始日
IT ファンクション タイプ	計画終了日
IT ファンクション タイプ	実現開始日
IT ファンクション タイプ	実現終了日
IT ファンクション タイプ	使用開始日
IT ファンクション タイプ	開発費用
IT ファンクション タイプ	開発費用(見込)
IT ファンクション タイプ	開発コスト
IT ファンクション タイプ	開発コスト(見込)
IT ファンクション タイプ	データ センタ コスト
IT ファンクション タイプ	単価
IT ファンクション タイプ	実行頻度
IT ファンクション タイプ	専門的なサポートの質
IT ファンクション タイプ	内部名
IT ファンクション タイプ	要件定義書



IT ファンクション タイプ	名前
IT ファンクション タイプ	仕様設計書
IT ファンクション タイプ	ショートカット
IT ファンクション タイプ	ツールバーにある
IT ファンクション タイプ	アイコン パス
IT ファンクション タイプ	ステータス バー
IT ファンクション タイプ	クイック ヘルプ
IT ファンクション タイプ	キャプション
IT ファンクション タイプ	オブジェクト タイプの種類
IT ファンクション タイプ	オブジェクト インスタンスの種類
IT ファンクション タイプ	画面を表示する
IT ファンクション タイプ	ボタンに使用する
IT ファンクション タイプ	読み取り
IT ファンクション タイプ	作成
IT ファンクション タイプ	変更
IT ファンクション タイプ	削除
IT ファンクション タイプ	作動するトリガー
IT ファンクション タイプ	固定スケジュール計算の期限
IT ファンクション タイプ	スケジュール計算の単位
IT ファンクション タイプ	固定スケジュール計算の計算タイプ
IT ファンクション タイプ	変動スケジュール計算の規則
IT ファンクション タイプ	プロセス タイプ
IT ファンクション タイプ	トランザクション コード
IT ファンクション タイプ	SAP サーバー
IT ファンクション タイプ	カスタマイズ ビュー
IT ファンクション タイプ	カスタマイズ トランザクション
IT ファンクション タイプ	ID
IT ファンクション タイプ	強制
IT ファンクション タイプ	終了する



IT ファンクション タイプ	名前
IT ファンクション タイプ	文書タイトル 1
IT ファンクション タイプ	文書リンク 1
IT ファンクション タイプ	文書タイトル 2
IT ファンクション タイプ	文書リンク 2
IT ファンクション タイプ	文書タイトル 3
IT ファンクション タイプ	文書リンク 3
IT ファンクション タイプ	文書タイトル 4
IT ファンクション タイプ	文書リンク 4
IT ファンクション タイプ	スクリプト ID
IT ファンクション タイプ	検査タイプ
IT ファンクション タイプ	検査データ
IT ファンクション タイプ	想定される検査結果
IT ファンクション タイプ	テスト所有者
IT ファンクション タイプ	検査概数
IT ファンクション タイプ	高事業優先度/高リスク
IT ファンクション タイプ	検査活動
IT ファンクション タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
IT ファンクション タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
IT ファンクション タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
IT ファンクション タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
IT ファンクション タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
IT ファンクション タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
IT ファンクション タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
IT ファンクション タイプ	ARIS 文書格納リンク 4
IT ファンクション タイプ	Task action type
IT ファンクション タイプ	Implementation technology



### 3.3.2.21 KPI インスタンス

KPI インスタンス	名前
KPI インスタンス	識別子
KPI インスタンス	フルネーム
KPI インスタンス	説明/定義
KPI インスタンス	注釈/例
KPI インスタンス	処理コード
KPI インスタンス	著者
KPI インスタンス	ソース
KPI インスタンス	説明(短)
KPI インスタンス	タイトル 1
KPI インスタンス	リンク 1
KPI インスタンス	パラメーター 1
KPI インスタンス	タイトル 2
KPI インスタンス	リンク 2
KPI インスタンス	パラメーター 2
KPI インスタンス	タイトル 3
KPI インスタンス	リンク 3
KPI インスタンス	パラメーター 3
KPI インスタンス	タイトル 4
KPI インスタンス	リンク 4
KPI インスタンス	パラメーター 4
KPI インスタンス	名前拡張システム(エイリアス)
KPI インスタンス	ルール属性
KPI インスタンス	存在
KPI インスタンス	階層番号
KPI インスタンス	開始
KPI インスタンス	期間



KPI インスタンス	名前
KPI インスタンス	責任者
KPI インスタンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
KPI インスタンス	モジュール コード
KPI インスタンス	非アクティブ
KPI インスタンス	意味論分析の最終日時
KPI インスタンス	文書
KPI インスタンス	終了日
KPI インスタンス	外部 ID
KPI インスタンス	SAP ID
KPI インスタンス	現状期間
KPI インスタンス	最小値
KPI インスタンス	最大値
KPI インスタンス	計画値
KPI インスタンス	値許容範囲
KPI インスタンス	実績値
KPI インスタンス	目標の達成
KPI インスタンス	目標期間
KPI インスタンス	目標値
KPI インスタンス	単位
KPI インスタンス	BSC : 注釈/例
KPI インスタンス	KPI の評価
KPI インスタンス	指標タイプ
KPI インスタンス	目標達成度
KPI インスタンス	終了日
KPI インスタンス	PPM query
KPI インスタンス	計算
KPI インスタンス	成果物
KPI インスタンス	文書タイトル 1



KPI インスタンス	名前
KPI インスタンス	文書リンク 1
KPI インスタンス	文書タイトル 2
KPI インスタンス	文書リンク 2
KPI インスタンス	文書タイトル 3
KPI インスタンス	文書リンク 3
KPI インスタンス	文書タイトル 4
KPI インスタンス	文書リンク 4
KPI インスタンス	章
KPI インスタンス	計算実績値
KPI インスタンス	以前の値
KPI インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 1
KPI インスタンス	ARIS 文書格納リンク 1
KPI インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 2
KPI インスタンス	ARIS 文書格納リンク 2
KPI インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 3
KPI インスタンス	ARIS 文書格納リンク 3
KPI インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 4
KPI インスタンス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.22 Lane

Lane	名前
Lane	識別子
Lane	フルネーム
Lane	説明/定義
Lane	注釈/例
Lane	処理コード
Lane	著者



Lane	名前
Lane	ソース
Lane	説明(短)
Lane	タイトル 1
Lane	リンク 1
Lane	パラメーター 1
Lane	タイトル 2
Lane	リンク 2
Lane	パラメーター 2
Lane	タイトル 3
Lane	リンク 3
Lane	パラメーター 3
Lane	タイトル 4
Lane	リンク 4
Lane	パラメーター 4
Lane	名前拡張システム(エイリアス)
Lane	ルール属性
Lane	存在
Lane	階層番号
Lane	開始
Lane	期間
Lane	責任者
Lane	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Lane	モジュール コード
Lane	非アクティブ
Lane	意味論分析の最終日時
Lane	文書
Lane	終了日
Lane	外部 ID



Lane	名前
Lane	SAP ID
Lane	文書タイトル 1
Lane	文書リンク 1
Lane	文書タイトル 2
Lane	文書リンク 2
Lane	文書タイトル 3
Lane	文書リンク 3
Lane	文書タイトル 4
Lane	文書リンク 4
Lane	成果物
Lane	ARIS 文書格納タイトル 1
Lane	ARIS 文書格納リンク 1
Lane	ARIS 文書格納タイトル 2
Lane	ARIS 文書格納リンク 2
Lane	ARIS 文書格納タイトル 3
Lane	ARIS 文書格納リンク 3
Lane	ARIS 文書格納タイトル 4
Lane	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.23 Location type

Location type	名前
Location type	識別子
Location type	フルネーム
Location type	説明/定義
Location type	注釈/例
Location type	処理コード
Location type	著者





Location type	名前
Location type	ソース
Location type	説明(短)
Location type	タイトル 1
Location type	リンク 1
Location type	パラメーター 1
Location type	タイトル 2
Location type	リンク 2
Location type	パラメーター 2
Location type	タイトル 3
Location type	リンク 3
Location type	パラメーター 3
Location type	タイトル 4
Location type	リンク 4
Location type	パラメーター 4
Location type	名前拡張システム(エイリアス)
Location type	ルール属性
Location type	存在
Location type	階層番号
Location type	開始
Location type	期間
Location type	責任者
Location type	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Location type	モジュール コード
Location type	非アクティブ
Location type	意味論分析の最終日時
Location type	文書
Location type	終了日
Location type	外部 ID



Location type	名前
Location type	SAP ID
Location type	文書タイトル 1
Location type	文書リンク 1
Location type	文書タイトル 2
Location type	文書リンク 2
Location type	文書タイトル 3
Location type	文書リンク 3
Location type	文書タイトル 4
Location type	文書リンク 4
Location type	成果物
Location type	ARIS 文書格納タイトル 1
Location type	ARIS 文書格納リンク 1
Location type	ARIS 文書格納タイトル 2
Location type	ARIS 文書格納リンク 2
Location type	ARIS 文書格納タイトル 3
Location type	ARIS 文書格納リンク 3
Location type	ARIS 文書格納タイトル 4
Location type	ARIS 文書格納リンク 4
Location type	ユーザー/ユーザー グループの割り当て

### 3.3.2.24 OS

OS	名前
OS	識別子
OS	フルネーム
OS	説明/定義
OS	注釈/例
OS	処理コード



OS	名前
OS	著者
OS	ソース
OS	説明(短)
OS	タイトル 1
OS	リンク 1
OS	パラメーター 1
OS	タイトル 2
OS	リンク 2
OS	パラメーター 2
OS	タイトル 3
OS	リンク 3
OS	パラメーター 3
OS	タイトル 4
OS	リンク 4
OS	パラメーター 4
OS	名前拡張システム(エイリアス)
OS	ルール属性
OS	存在
OS	階層番号
OS	開始
OS	期間
OS	責任者
OS	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
OS	モジュール コード
OS	非アクティブ
OS	意味論分析の最終日時
OS	文書
OS	終了日



OS	名前
OS	外部 ID
OS	SAP ID
OS	ライセンス番号
OS	文書タイトル 1
OS	文書リンク 1
OS	文書タイトル 2
OS	文書リンク 2
OS	文書タイトル 3
OS	文書リンク 3
OS	文書タイトル 4
OS	文書リンク 4
OS	ARIS 文書格納タイトル 1
OS	ARIS 文書格納リンク 1
OS	ARIS 文書格納タイトル 2
OS	ARIS 文書格納リンク 2
OS	ARIS 文書格納タイトル 3
OS	ARIS 文書格納リンク 3
OS	ARIS 文書格納タイトル 4
OS	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.25 OS タイプ

OS タイプ	名前
OS タイプ	識別子
OS タイプ	フルネーム
OS タイプ	説明/定義
OS タイプ	注釈/例
OS タイプ	処理コード



OS タイプ	名前
OS タイプ	著者
OS タイプ	ソース
OS タイプ	説明(短)
OS タイプ	タイトル 1
OS タイプ	リンク 1
OS タイプ	パラメーター 1
OS タイプ	タイトル 2
OS タイプ	リンク 2
OS タイプ	パラメーター 2
OS タイプ	タイトル 3
OS タイプ	リンク 3
OS タイプ	パラメーター 3
OS タイプ	タイトル 4
OS タイプ	リンク 4
OS タイプ	パラメーター 4
OS タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
OS タイプ	ルール属性
OS タイプ	存在
OS タイプ	階層番号
OS タイプ	開始
OS タイプ	期間
OS タイプ	責任者
OS タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
OS タイプ	モジュール コード
OS タイプ	非アクティブ
OS タイプ	意味論分析の最終日時
OS タイプ	文書
OS タイプ	終了日



OS タイプ	名前
OS タイプ	外部 ID
OS タイプ	SAP ID
OS タイプ	製造元
OS タイプ	リリース
OS タイプ	単価
OS タイプ	標準化のステータス
OS タイプ	保証
OS タイプ	評価(開始)
OS タイプ	評価(終了)
OS タイプ	要求(開始)
OS タイプ	要求(終了)
OS タイプ	段階的導入段階(開始)
OS タイプ	段階的導入段階(終了)
OS タイプ	標準(開始)
OS タイプ	標準(終了)
OS タイプ	段階的終了段階(開始)
OS タイプ	段階的終了段階(終了)
OS タイプ	関連するアーキテクチャ要素
OS タイプ	文書タイトル 1
OS タイプ	文書リンク 1
OS タイプ	文書タイトル 2
OS タイプ	文書リンク 2
OS タイプ	文書タイトル 3
OS タイプ	文書リンク 3
OS タイプ	文書タイトル 4
OS タイプ	文書リンク 4
OS タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
OS タイプ	ARIS 文書格納リンク 1



OS タイプ	名前
OS タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
OS タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
OS タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
OS タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
OS タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
OS タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.26 Participant

Participant	名前
Participant	識別子
Participant	フルネーム
Participant	説明/定義
Participant	注釈/例
Participant	処理コード
Participant	著者
Participant	ソース
Participant	説明(短)
Participant	タイトル 1
Participant	リンク 1
Participant	パラメーター 1
Participant	タイトル 2
Participant	リンク 2
Participant	パラメーター 2
Participant	タイトル 3
Participant	リンク 3
Participant	パラメーター 3
Participant	タイトル 4



Participant	名前
Participant	リンク 4
Participant	パラメーター 4
Participant	名前拡張システム(エイリアス)
Participant	ルール属性
Participant	存在
Participant	階層番号
Participant	開始
Participant	期間
Participant	責任者
Participant	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Participant	モジュール コード
Participant	非アクティブ
Participant	意味論分析の最終日時
Participant	文書
Participant	終了日
Participant	外部 ID
Participant	SAP ID
Participant	Process type
Participant	成果物
Participant	Generic location
Participant	Architecture node role code
Participant	Architecture node external code
Participant	階層番号
Participant	Process name
Participant	Ad hoc
Participant	Ad hoc ordering
Participant	Ad hoc completion condition
Participant	Suppress join failure





Participant	名前
Participant	Enable instance compensation
Participant	Participant type
Participant	Role/entity
Participant	Multi-instance participant
Participant	Minimum participant multiplicity
Participant	Maximum participant multiplicity
Participant	文書タイトル 1
Participant	文書リンク 1
Participant	文書タイトル 2
Participant	文書リンク 2
Participant	文書タイトル 3
Participant	文書リンク 3
Participant	文書タイトル 4
Participant	文書リンク 4
Participant	ARIS 文書格納タイトル 1
Participant	ARIS 文書格納リンク 1
Participant	ARIS 文書格納タイトル 2
Participant	ARIS 文書格納リンク 2
Participant	ARIS 文書格納タイトル 3
Participant	ARIS 文書格納リンク 3
Participant	ARIS 文書格納タイトル 4
Participant	ARIS 文書格納リンク 4
Participant	外部プール

### 3.3.2.27 Partner

Partner	名前
Partner	識別子



Partner	名前
Partner	フルネーム
Partner	説明/定義
Partner	注釈/例
Partner	処理コード
Partner	著者
Partner	ソース
Partner	説明(短)
Partner	タイトル 1
Partner	リンク 1
Partner	パラメーター 1
Partner	タイトル 2
Partner	リンク 2
Partner	パラメーター 2
Partner	タイトル 3
Partner	リンク 3
Partner	パラメーター 3
Partner	タイトル 4
Partner	リンク 4
Partner	パラメーター 4
Partner	名前拡張システム(エイリアス)
Partner	ルール属性
Partner	存在
Partner	階層番号
Partner	開始
Partner	期間
Partner	責任者
Partner	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Partner	モジュール コード



Partner	名前
Partner	非アクティブ
Partner	意味論分析の最終日時
Partner	文書
Partner	終了日
Partner	外部 ID
Partner	SAP ID
Partner	文書タイトル 1
Partner	文書リンク 1
Partner	文書タイトル 2
Partner	文書リンク 2
Partner	文書タイトル 3
Partner	文書リンク 3
Partner	文書タイトル 4
Partner	文書リンク 4
Partner	ARIS 文書格納タイトル 1
Partner	ARIS 文書格納リンク 1
Partner	ARIS 文書格納タイトル 2
Partner	ARIS 文書格納リンク 2
Partner	ARIS 文書格納タイトル 3
Partner	ARIS 文書格納リンク 3
Partner	ARIS 文書格納タイトル 4
Partner	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.28 Partner link

Partner link	名前
Partner link	識別子
Partner link	フルネーム



Partner link	名前
Partner link	説明/定義
Partner link	注釈/例
Partner link	処理コード
Partner link	著者
Partner link	ソース
Partner link	説明(短)
Partner link	タイトル 1
Partner link	リンク 1
Partner link	パラメーター 1
Partner link	タイトル 2
Partner link	リンク 2
Partner link	パラメーター 2
Partner link	タイトル 3
Partner link	リンク 3
Partner link	パラメーター 3
Partner link	タイトル 4
Partner link	リンク 4
Partner link	パラメーター 4
Partner link	名前拡張システム(エイリアス)
Partner link	ルール属性
Partner link	存在
Partner link	階層番号
Partner link	開始
Partner link	期間
Partner link	責任者
Partner link	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Partner link	モジュール コード
Partner link	非アクティブ



Partner link	名前
Partner link	意味論分析の最終日時
Partner link	文書
Partner link	終了日
Partner link	外部 ID
Partner link	SAP ID
Partner link	Is of partner link type
Partner link	Defines process PartnerLink
Partner link	文書タイトル 1
Partner link	文書リンク 1
Partner link	文書タイトル 2
Partner link	文書リンク 2
Partner link	文書タイトル 3
Partner link	文書リンク 3
Partner link	文書タイトル 4
Partner link	文書リンク 4
Partner link	ARIS 文書格納タイトル 1
Partner link	ARIS 文書格納リンク 1
Partner link	ARIS 文書格納タイトル 2
Partner link	ARIS 文書格納リンク 2
Partner link	ARIS 文書格納タイトル 3
Partner link	ARIS 文書格納リンク 3
Partner link	ARIS 文書格納タイトル 4
Partner link	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.29 Port

Port	名前
Port	識別子
Port	フルネーム
Port	説明/定義
Port	注釈/例
Port	処理コード
Port	著者
Port	ソース
Port	説明(短)
Port	タイトル 1
Port	リンク 1
Port	パラメーター 1
Port	タイトル 2
Port	リンク 2
Port	パラメーター 2
Port	タイトル 3
Port	リンク 3
Port	パラメーター 3
Port	タイトル 4
Port	リンク 4
Port	パラメーター 4
Port	名前拡張システム(エイリアス)
Port	ルール属性
Port	存在
Port	階層番号
Port	開始
Port	期間



Port	名前
Port	責任者
Port	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Port	モジュール コード
Port	非アクティブ
Port	意味論分析の最終日時
Port	文書
Port	終了日
Port	外部 ID
Port	SAP ID
Port	文書タイトル 1
Port	文書リンク 1
Port	文書タイトル 2
Port	文書リンク 2
Port	文書タイトル 3
Port	文書リンク 3
Port	文書タイトル 4
Port	文書リンク 4
Port	ARIS 文書格納タイトル 1
Port	ARIS 文書格納リンク 1
Port	ARIS 文書格納タイトル 2
Port	ARIS 文書格納リンク 2
Port	ARIS 文書格納タイトル 3
Port	ARIS 文書格納リンク 3
Port	ARIS 文書格納タイトル 4
Port	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.30 Process support unit

Process support unit	名前
Process support unit	識別子
Process support unit	フルネーム
Process support unit	説明/定義
Process support unit	注釈/例
Process support unit	処理コード
Process support unit	著者
Process support unit	ソース
Process support unit	説明(短)
Process support unit	タイトル 1
Process support unit	リンク 1
Process support unit	パラメーター 1
Process support unit	タイトル 2
Process support unit	リンク 2
Process support unit	パラメーター 2
Process support unit	タイトル 3
Process support unit	リンク 3
Process support unit	パラメーター 3
Process support unit	タイトル 4
Process support unit	リンク 4
Process support unit	パラメーター 4
Process support unit	名前拡張システム(エイリアス)
Process support unit	ルール属性
Process support unit	存在
Process support unit	階層番号
Process support unit	開始
Process support unit	期間





Process support unit	名前
Process support unit	責任者
Process support unit	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Process support unit	モジュール コード
Process support unit	非アクティブ
Process support unit	意味論分析の最終日時
Process support unit	文書
Process support unit	終了日
Process support unit	外部 ID
Process support unit	SAP ID
Process support unit	文書タイトル 1
Process support unit	文書リンク 1
Process support unit	文書タイトル 2
Process support unit	文書リンク 2
Process support unit	文書タイトル 3
Process support unit	文書リンク 3
Process support unit	文書タイトル 4
Process support unit	文書リンク 4
Process support unit	ARIS 文書格納タイトル 1
Process support unit	ARIS 文書格納リンク 1
Process support unit	ARIS 文書格納タイトル 2
Process support unit	ARIS 文書格納リンク 2
Process support unit	ARIS 文書格納タイトル 3
Process support unit	ARIS 文書格納リンク 3
Process support unit	ARIS 文書格納タイトル 4
Process support unit	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.31 Survey task

Survey task	名前
Survey task	識別子
Survey task	フルネーム
Survey task	説明/定義
Survey task	注釈/例
Survey task	処理コード
Survey task	著者
Survey task	ソース
Survey task	説明(短)
Survey task	タイトル 1
Survey task	リンク 1
Survey task	パラメーター 1
Survey task	タイトル 2
Survey task	リンク 2
Survey task	パラメーター 2
Survey task	タイトル 3
Survey task	リンク 3
Survey task	パラメーター 3
Survey task	タイトル 4
Survey task	リンク 4
Survey task	パラメーター 4
Survey task	名前拡張システム(エイリアス)
Survey task	ルール属性
Survey task	存在
Survey task	外部 ID
Survey task	SAP ID
Survey task	階層番号



Survey task	名前
Survey task	開始
Survey task	期間
Survey task	責任者
Survey task	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Survey task	モジュール コード
Survey task	非アクティブ
Survey task	文書タイトル 1
Survey task	文書リンク 1
Survey task	文書タイトル 2
Survey task	文書リンク 2
Survey task	文書タイトル 3
Survey task	文書リンク 3
Survey task	文書タイトル 4
Survey task	文書リンク 4
Survey task	意味論分析の最終日時
Survey task	文書
Survey task	終了日
Survey task	ARIS 文書格納タイトル 1
Survey task	ARIS 文書格納リンク 1
Survey task	ARIS 文書格納タイトル 2
Survey task	ARIS 文書格納リンク 2
Survey task	ARIS 文書格納タイトル 3
Survey task	ARIS 文書格納リンク 3
Survey task	ARIS 文書格納タイトル 4
Survey task	ARIS 文書格納リンク 4
Survey task	Offset in days
Survey task	Length of control period
Survey task	Start date



Survey task	名前
Survey task	End date
Survey task	Time limit for execution in days
Survey task	Frequency
Survey task	Event-driven surveys allowed

### 3.3.2.32 System

System	名前
System	識別子
System	フルネーム
System	説明/定義
System	注釈/例
System	処理コード
System	著者
System	ソース
System	説明(短)
System	タイトル 1
System	リンク 1
System	パラメーター 1
System	タイトル 2
System	リンク 2
System	パラメーター 2
System	タイトル 3
System	リンク 3
System	パラメーター 3
System	タイトル 4
System	リンク 4
System	パラメーター 4



System	名前
System	名前拡張システム(エイリアス)
System	ルール属性
System	存在
System	階層番号
System	開始
System	期間
System	責任者
System	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
System	モジュール コード
System	非アクティブ
System	意味論分析の最終日時
System	文書
System	終了日
System	外部 ID
System	SAP ID
System	文書タイトル 1
System	文書リンク 1
System	文書タイトル 2
System	文書リンク 2
System	文書タイトル 3
System	文書リンク 3
System	文書タイトル 4
System	文書リンク 4
System	成果物
System	標準化のステータス
System	保証
System	評価(開始)
System	評価(終了)



System	名前
System	要求(開始)
System	要求(終了)
System	段階的導入段階(開始)
System	段階的導入段階(終了)
System	標準(開始)
System	標準(終了)
System	段階的終了段階(開始)
System	段階的終了段階(終了)
System	関連するアーキテクチャ要素
System	ARIS 文書格納タイトル 1
System	ARIS 文書格納リンク 1
System	ARIS 文書格納タイトル 2
System	ARIS 文書格納リンク 2
System	ARIS 文書格納タイトル 3
System	ARIS 文書格納リンク 3
System	ARIS 文書格納タイトル 4
System	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.33 Text annotation

Text annotation	名前
Text annotation	識別子
Text annotation	フルネーム
Text annotation	説明/定義
Text annotation	注釈/例
Text annotation	処理コード
Text annotation	著者
Text annotation	ソース



Text annotation	名前
Text annotation	説明(短)
Text annotation	タイトル 1
Text annotation	リンク 1
Text annotation	パラメーター 1
Text annotation	タイトル 2
Text annotation	リンク 2
Text annotation	パラメーター 2
Text annotation	タイトル 3
Text annotation	リンク 3
Text annotation	パラメーター 3
Text annotation	タイトル 4
Text annotation	リンク 4
Text annotation	パラメーター 4
Text annotation	名前拡張システム(エイリアス)
Text annotation	ルール属性
Text annotation	存在
Text annotation	階層番号
Text annotation	開始
Text annotation	期間
Text annotation	責任者
Text annotation	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
Text annotation	モジュール コード
Text annotation	非アクティブ
Text annotation	意味論分析の最終日時
Text annotation	文書
Text annotation	終了日
Text annotation	外部 ID
Text annotation	SAP ID



Text annotation	名前
Text annotation	文書タイトル 1
Text annotation	文書リンク 1
Text annotation	文書タイトル 2
Text annotation	文書リンク 2
Text annotation	文書タイトル 3
Text annotation	文書リンク 3
Text annotation	文書タイトル 4
Text annotation	文書リンク 4
Text annotation	ARIS 文書格納タイトル 1
Text annotation	ARIS 文書格納リンク 1
Text annotation	ARIS 文書格納タイトル 2
Text annotation	ARIS 文書格納リンク 2
Text annotation	ARIS 文書格納タイトル 3
Text annotation	ARIS 文書格納リンク 3
Text annotation	ARIS 文書格納タイトル 4
Text annotation	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.34 UML モデル

UML モデル	名前
UML モデル	識別子
UML モデル	フルネーム
UML モデル	説明/定義
UML モデル	注釈/例
UML モデル	処理コード
UML モデル	著者
UML モデル	ソース
UML モデル	説明(短)





UML モデル	名前
UML モデル	タイトル 1
UML モデル	リンク 1
UML モデル	パラメーター 1
UML モデル	タイトル 2
UML モデル	リンク 2
UML モデル	パラメーター 2
UML モデル	タイトル 3
UML モデル	リンク 3
UML モデル	パラメーター 3
UML モデル	タイトル 4
UML モデル	リンク 4
UML モデル	パラメーター 4
UML モデル	名前拡張システム(エイリアス)
UML モデル	ルール属性
UML モデル	存在
UML モデル	階層番号
UML モデル	開始
UML モデル	期間
UML モデル	責任者
UML モデル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
UML モデル	モジュール コード
UML モデル	非アクティブ
UML モデル	意味論分析の最終日時
UML モデル	文書
UML モデル	終了日
UML モデル	外部 ID
UML モデル	SAP ID
UML モデル	ステレオタイプ



UML モデル	名前
UML モデル	文書タイトル 1
UML モデル	文書リンク 1
UML モデル	文書タイトル 2
UML モデル	文書リンク 2
UML モデル	文書タイトル 3
UML モデル	文書リンク 3
UML モデル	文書タイトル 4
UML モデル	文書リンク 4
UML モデル	派生
UML モデル	ARIS 文書格納タイトル 1
UML モデル	ARIS 文書格納リンク 1
UML モデル	ARIS 文書格納タイトル 2
UML モデル	ARIS 文書格納リンク 2
UML モデル	ARIS 文書格納タイトル 3
UML モデル	ARIS 文書格納リンク 3
UML モデル	ARIS 文書格納タイトル 4
UML モデル	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.35 UML2 アイデンティティのテスト アクション

UML2 アイデンティティのテスト アクション	名前
UML2 アイデンティティのテスト アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 アイデンティティのテスト アクション	リーフである
UML2 アイデンティティのテスト アクション	説明/定義
UML2 アイデンティティのテスト アクション	識別子
UML2 アイデンティティのテスト アクション	可視性
UML2 アイデンティティのテスト アクション	XMI ID



### 3.3.2.36 UML2 アクション入カピン

UML2 アクション入カピン	名前
UML2 アクション入カピン	制御タイプである
UML2 アクション入カピン	制御である
UML2 アクション入カピン	リーフである
UML2 アクション入カピン	並べられた
UML2 アクション入カピン	順序
UML2 アクション入カピン	説明/定義
UML2 アクション入カピン	一意である
UML2 アクション入カピン	識別子
UML2 アクション入カピン	可視性
UML2 アクション入カピン	XMI ID

### 3.3.2.37 UML2 アクション実行指定

UML2 アクション実行指定	名前
UML2 アクション実行指定	説明/定義
UML2 アクション実行指定	識別子
UML2 アクション実行指定	可視性
UML2 アクション実行指定	XMI ID

### 3.3.2.38 UML2 アクター

UML2 アクター	名前
UML2 アクター	抽象である
UML2 アクター	リーフである
UML2 アクター	最終特化である
UML2 アクター	説明/定義
UML2 アクター	識別子



UML2 アクター	名前
UML2 アクター	可視性
UML2 アクター	XMI ID

### 3.3.2.39 UML2 アクティビティ

UML2 アクティビティ	名前
UML2 アクティビティ	読取専用である
UML2 アクティビティ	抽象である
UML2 アクティビティ	リーフである
UML2 アクティビティ	リエントラントである
UML2 アクティビティ	単一実行である
UML2 アクティビティ	最終特化である
UML2 アクティビティ	アクティブである
UML2 アクティビティ	説明/定義
UML2 アクティビティ	識別子
UML2 アクティビティ	可視性
UML2 アクティビティ	XMI ID

### 3.3.2.40 UML2 アクティビティ パラメーター ノード

UML2 アクティビティ パラメーター ノード	名前
UML2 アクティビティ パラメーター ノード	制御タイプである
UML2 アクティビティ パラメーター ノード	リーフである
UML2 アクティビティ パラメーター ノード	順序
UML2 アクティビティ パラメーター ノード	説明/定義
UML2 アクティビティ パラメーター ノード	識別子
UML2 アクティビティ パラメーター ノード	可視性
UML2 アクティビティ パラメーター ノード	XMI ID



### 3.3.2.41 UML2 アクティビティ パーティション

UML2 アクティビティ パーティション	名前
UML2 アクティビティ パーティション	次元である
UML2 アクティビティ パーティション	外部である
UML2 アクティビティ パーティション	説明/定義
UML2 アクティビティ パーティション	識別子
UML2 アクティビティ パーティション	可視性
UML2 アクティビティ パーティション	XMI ID

### 3.3.2.42 UML2 アクティビティ終了ノード

UML2 アクティビティ終了ノード	名前
UML2 アクティビティ終了ノード	リーフである
UML2 アクティビティ終了ノード	説明/定義
UML2 アクティビティ終了ノード	識別子
UML2 アクティビティ終了ノード	可視性
UML2 アクティビティ終了ノード	XMI ID

### 3.3.2.43 UML2 アンマーシャル アクション

UML2 アンマーシャル アクション	名前
UML2 アンマーシャル アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 アンマーシャル アクション	リーフである
UML2 アンマーシャル アクション	説明/定義
UML2 アンマーシャル アクション	識別子
UML2 アンマーシャル アクション	可視性
UML2 アンマーシャル アクション	XMI ID



### 3.3.2.44 UML2 イベント受理アクション

UML2 イベント受理アクション	名前
UML2 イベント受理アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 イベント受理アクション	リーフである
UML2 イベント受理アクション	アンマーシャルである
UML2 イベント受理アクション	説明/定義
UML2 イベント受理アクション	識別子
UML2 イベント受理アクション	可視性
UML2 イベント受理アクション	XMI ID

### 3.3.2.45 UML2 インスタンス値

UML2 インスタンス値	名前
UML2 インスタンス値	説明/定義
UML2 インスタンス値	識別子
UML2 インスタンス値	可視性
UML2 インスタンス値	XMI ID



### 3.3.2.46 UML2 インスタンス指定

UML2 インスタンス指定	名前
UML2 インスタンス指定	説明/定義
UML2 インスタンス指定	識別子
UML2 インスタンス指定	可視性
UML2 インスタンス指定	XMI ID

### 3.3.2.47 UML2 インターバル

UML2 インターバル	名前
UML2 インターバル	説明/定義
UML2 インターバル	識別子
UML2 インターバル	可視性
UML2 インターバル	XMI ID

### 3.3.2.48 UML2 インターバル制約

UML2 インターバル制約	名前
UML2 インターバル制約	説明/定義
UML2 インターバル制約	識別子
UML2 インターバル制約	可視性
UML2 インターバル制約	XMI ID

### 3.3.2.49 UML2 インターフェイス

UML2 インターフェイス	名前
UML2 インターフェイス	抽象である
UML2 インターフェイス	リーフである



UML2 インターフェイス	名前
UML2 インターフェイス	最終特化である
UML2 インターフェイス	説明/定義
UML2 インターフェイス	識別子
UML2 インターフェイス	可視性
UML2 インターフェイス	XMI ID

### 3.3.2.50 UML2 インターフェイス実現

UML2 インターフェイス実現	名前
UML2 インターフェイス実現	説明/定義
UML2 インターフェイス実現	識別子
UML2 インターフェイス実現	可視性
UML2 インターフェイス実現	XMI ID

### 3.3.2.51 UML2 オカレンス指定

UML2 オカレンス指定	名前
UML2 オカレンス指定	説明/定義
UML2 オカレンス指定	識別子
UML2 オカレンス指定	可視性
UML2 オカレンス指定	XMI ID

### 3.3.2.52 UML2 オブジェクト ノード

UML2 オブジェクト ノード	名前
UML2 オブジェクト ノード	制御タイプである
UML2 オブジェクト ノード	リーフである
UML2 オブジェクト ノード	順序
UML2 オブジェクト ノード	説明/定義





UML2 オブジェクト ノード	名前
UML2 オブジェクト ノード	識別子
UML2 オブジェクト ノード	可視性
UML2 オブジェクト ノード	XMI ID

### 3.3.2.53 UML2 オブジェクト フロー

UML2 オブジェクト フロー	名前
UML2 オブジェクト フロー	リーフである
UML2 オブジェクト フロー	マルチキャストである
UML2 オブジェクト フロー	複数受信である
UML2 オブジェクト フロー	説明/定義
UML2 オブジェクト フロー	識別子
UML2 オブジェクト フロー	可視性
UML2 オブジェクト フロー	XMI ID

### 3.3.2.54 UML2 オブジェクト再分類アクション

UML2 オブジェクト再分類アクション	名前
UML2 オブジェクト再分類アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 オブジェクト再分類アクション	リーフである
UML2 オブジェクト再分類アクション	全置換である
UML2 オブジェクト再分類アクション	説明/定義
UML2 オブジェクト再分類アクション	識別子
UML2 オブジェクト再分類アクション	可視性
UML2 オブジェクト再分類アクション	XMI ID

### 3.3.2.55 UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション

UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション	名前
------------------------	----



UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション	名前
UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション	同期である
UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション	リーフである
UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション	説明/定義
UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション	識別子
UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション	可視性
UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション	XMI ID

### 3.3.2.56 UML2 オブジェクト生成アクション

UML2 オブジェクト生成アクション	名前
UML2 オブジェクト生成アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 オブジェクト生成アクション	リーフである
UML2 オブジェクト生成アクション	説明/定義
UML2 オブジェクト生成アクション	識別子
UML2 オブジェクト生成アクション	可視性
UML2 オブジェクト生成アクション	XMI ID

### 3.3.2.57 UML2 オブジェクト破棄アクション

UML2 オブジェクト破棄アクション	名前
UML2 オブジェクト破棄アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 オブジェクト破棄アクション	リーフである
UML2 オブジェクト破棄アクション	リンクの破棄である
UML2 オブジェクト破棄アクション	説明/定義
UML2 オブジェクト破棄アクション	所有されたオブジェクトの破棄である
UML2 オブジェクト破棄アクション	識別子
UML2 オブジェクト破棄アクション	可視性



UML2 オブジェクト破棄アクション	名前
UML2 オブジェクト破棄アクション	XMI ID

### 3.3.2.58 UML2 オブジェクト送信アクション

UML2 オブジェクト送信アクション	名前
UML2 オブジェクト送信アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 オブジェクト送信アクション	リーフである
UML2 オブジェクト送信アクション	説明/定義
UML2 オブジェクト送信アクション	識別子
UML2 オブジェクト送信アクション	可視性
UML2 オブジェクト送信アクション	XMI ID

### 3.3.2.59 UML2 クラス

UML2 クラス	名前
UML2 クラス	抽象である
UML2 クラス	リーフである
UML2 クラス	最終特化である
UML2 クラス	アクティブである
UML2 クラス	説明/定義
UML2 クラス	識別子
UML2 クラス	可視性
UML2 クラス	XMI ID

### 3.3.2.60 UML2 ゲート

UML2 ゲート	名前
UML2 ゲート	説明/定義
UML2 ゲート	識別子



UML2 ゲート	名前
UML2 ゲート	可視性
UML2 ゲート	XMI ID

### 3.3.2.61 UML2 コネクタ

UML2 コネクタ	静的である
UML2 コネクタ	名前
UML2 コネクタ	リーフである
UML2 コネクタ	説明/定義
UML2 コネクタ	識別子
UML2 コネクタ	可視性
UML2 コネクタ	XMI ID



### 3.3.2.62 UML2 コネクタ端

UML2 コネクタ端	名前
UML2 コネクタ端	並べられた
UML2 コネクタ端	説明/定義
UML2 コネクタ端	一意である
UML2 コネクタ端	識別子
UML2 コネクタ端	XMI ID

### 3.3.2.63 UML2 コミュニケーション パス

UML2 コミュニケーション パス	名前
UML2 コミュニケーション パス	派生である
UML2 コミュニケーション パス	抽象である
UML2 コミュニケーション パス	リーフである
UML2 コミュニケーション パス	最終特化である
UML2 コミュニケーション パス	説明/定義
UML2 コミュニケーション パス	識別子
UML2 コミュニケーション パス	可視性
UML2 コミュニケーション パス	XMI ID

### 3.3.2.64 UML2 コメント

UML2 コメント	名前
UML2 コメント	ボディ
UML2 コメント	説明/定義
UML2 コメント	識別子
UML2 コメント	XMI ID



### 3.3.2.65 UML2 コラボレーション

UML2 コラボレーション	名前
UML2 コラボレーション	抽象である
UML2 コラボレーション	リーフである
UML2 コラボレーション	最終特化である
UML2 コラボレーション	説明/定義
UML2 コラボレーション	識別子
UML2 コラボレーション	可視性
UML2 コラボレーション	XMI ID

### 3.3.2.66 UML2 コラボレーション使用

UML2 コラボレーション使用	名前
UML2 コラボレーション使用	説明/定義
UML2 コラボレーション使用	識別子
UML2 コラボレーション使用	可視性
UML2 コラボレーション使用	XMI ID

### 3.3.2.67 UML2 コンポーネント

UML2 コンポーネント	名前
UML2 コンポーネント	抽象である
UML2 コンポーネント	非直接的にインスタンス化された
UML2 コンポーネント	リーフである
UML2 コンポーネント	最終特化である
UML2 コンポーネント	アクティブである
UML2 コンポーネント	説明/定義
UML2 コンポーネント	識別子
UML2 コンポーネント	可視性



UML2 コンポーネント	名前
UML2 コンポーネント	XMI ID

### 3.3.2.68 UML2 コンポーネント実現

UML2 コンポーネント実現	名前
UML2 コンポーネント実現	説明/定義
UML2 コンポーネント実現	識別子
UML2 コンポーネント実現	可視性
UML2 コンポーネント実現	XMI ID

### 3.3.2.69 UML2 シグナル

UML2 シグナル	名前
UML2 シグナル	抽象である
UML2 シグナル	リーフである
UML2 シグナル	最終特化である
UML2 シグナル	説明/定義
UML2 シグナル	識別子
UML2 シグナル	可視性
UML2 シグナル	XMI ID

### 3.3.2.70 UML2 シグナル イベント

UML2 シグナル イベント	名前
UML2 シグナル イベント	説明/定義
UML2 シグナル イベント	識別子
UML2 シグナル イベント	可視性
UML2 シグナル イベント	XMI ID



### 3.3.2.71 UML2 シグナル送信アクション

UML2 シグナル送信アクション	名前
UML2 シグナル送信アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 シグナル送信アクション	リーフである
UML2 シグナル送信アクション	説明/定義
UML2 シグナル送信アクション	識別子
UML2 シグナル送信アクション	可視性
UML2 シグナル送信アクション	XMI ID

### 3.3.2.72 UML2 シグナル送出アクション

UML2 シグナル送出アクション	名前
UML2 シグナル送出アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 シグナル送出アクション	リーフである
UML2 シグナル送出アクション	説明/定義
UML2 シグナル送出アクション	識別子
UML2 シグナル送出アクション	可視性
UML2 シグナル送出アクション	XMI ID

### 3.3.2.73 UML2 シーケンス ノード

UML2 シーケンス ノード	名前
UML2 シーケンス ノード	ローカルのリエントラントである
UML2 シーケンス ノード	リーフである
UML2 シーケンス ノード	分離する必要がある
UML2 シーケンス ノード	説明/定義
UML2 シーケンス ノード	識別子
UML2 シーケンス ノード	可視性
UML2 シーケンス ノード	XMI ID





### 3.3.2.74 UML2 ジョインノード

UML2 ジョインノード	名前
UML2 ジョインノード	重複統合である
UML2 ジョインノード	リーフである
UML2 ジョインノード	説明/定義
UML2 ジョインノード	識別子
UML2 ジョインノード	可視性
UML2 ジョインノード	XMI ID

### 3.3.2.75 UML2 ステレオタイプ

UML2 ステレオタイプ	名前
UML2 ステレオタイプ	抽象である
UML2 ステレオタイプ	リーフである
UML2 ステレオタイプ	最終特化である
UML2 ステレオタイプ	アクティブである
UML2 ステレオタイプ	説明/定義
UML2 ステレオタイプ	識別子
UML2 ステレオタイプ	可視性
UML2 ステレオタイプ	XMI ID

### 3.3.2.76 UML2 スロット

UML2 スロット	名前
UML2 スロット	説明/定義
UML2 スロット	識別子
UML2 スロット	XMI ID



### 3.3.2.77 UML2 テンプレート シグニチャ

UML2 テンプレート シグニチャ	名前
UML2 テンプレート シグニチャ	説明/定義
UML2 テンプレート シグニチャ	識別子
UML2 テンプレート シグニチャ	XMI ID

### 3.3.2.78 UML2 テンプレート パラメーター

UML2 テンプレート パラメーター	名前
UML2 テンプレート パラメーター	説明/定義
UML2 テンプレート パラメーター	識別子
UML2 テンプレート パラメーター	XMI ID

### 3.3.2.79 UML2 テンプレート パラメーター代替

UML2 テンプレート パラメーター代替	名前
UML2 テンプレート パラメーター代替	説明/定義
UML2 テンプレート パラメーター代替	識別子
UML2 テンプレート パラメーター代替	XMI ID

### 3.3.2.80 UML2 テンプレート束縛

UML2 テンプレート束縛	名前
UML2 テンプレート束縛	説明/定義
UML2 テンプレート束縛	識別子
UML2 テンプレート束縛	XMI ID



### 3.3.2.81 UML2 デシジョン ノード

UML2 デシジョン ノード	名前
UML2 デシジョン ノード	リーフである
UML2 デシジョン ノード	説明/定義
UML2 デシジョン ノード	識別子
UML2 デシジョン ノード	可視性
UML2 デシジョン ノード	XMI ID

### 3.3.2.82 UML2 デバイス

UML2 デバイス	名前
UML2 デバイス	抽象である
UML2 デバイス	リーフである
UML2 デバイス	最終特化である
UML2 デバイス	アクティブである
UML2 デバイス	説明/定義
UML2 デバイス	識別子
UML2 デバイス	可視性
UML2 デバイス	XMI ID

### 3.3.2.83 UML2 データ ストア ノード

UML2 データ ストア ノード	名前
UML2 データ ストア ノード	制御タイプである
UML2 データ ストア ノード	リーフである
UML2 データ ストア ノード	順序
UML2 データ ストア ノード	説明/定義
UML2 データ ストア ノード	識別子
UML2 データ ストア ノード	可視性



UML2 データ ストア ノード	名前
UML2 データ ストア ノード	XMI ID

### 3.3.2.84 UML2 データ タイプ

UML2 データ タイプ	名前
UML2 データ タイプ	抽象である
UML2 データ タイプ	リーフである
UML2 データ タイプ	最終特化である
UML2 データ タイプ	説明/定義
UML2 データ タイプ	識別子
UML2 データ タイプ	可視性
UML2 データ タイプ	XMI ID

### 3.3.2.85 UML2 トリガー

UML2 トリガー	名前
UML2 トリガー	説明/定義
UML2 トリガー	識別子
UML2 トリガー	可視性
UML2 トリガー	XMI ID

### 3.3.2.86 UML2 ノード

UML2 ノード	名前
UML2 ノード	抽象である
UML2 ノード	リーフである
UML2 ノード	最終特化である
UML2 ノード	アクティブである
UML2 ノード	説明/定義



UML2 ノード	名前
UML2 ノード	識別子
UML2 ノード	可視性
UML2 ノード	XMI ID

### 3.3.2.87 UML2 パッケージ

UML2 パッケージ	名前
UML2 パッケージ	URI
UML2 パッケージ	説明/定義
UML2 パッケージ	識別子
UML2 パッケージ	可視性
UML2 パッケージ	XMI ID

### 3.3.2.88 UML2 パッケージ インポート

UML2 パッケージ インポート	名前
UML2 パッケージ インポート	可視性
UML2 パッケージ インポート	説明/定義
UML2 パッケージ インポート	識別子
UML2 パッケージ インポート	XMI ID

### 3.3.2.89 UML2 パッケージ マージ

UML2 パッケージ マージ	名前
UML2 パッケージ マージ	説明/定義
UML2 パッケージ マージ	識別子
UML2 パッケージ マージ	XMI ID



### 3.3.2.90 UML2 パラメーター

UML2 パラメーター	名前
UML2 パラメーター	並べられた
UML2 パラメーター	方向
UML2 パラメーター	説明/定義
UML2 パラメーター	一意である
UML2 パラメーター	識別子
UML2 パラメーター	可視性
UML2 パラメーター	効果
UML2 パラメーター	XMI ID
UML2 パラメーター	例外である
UML2 パラメーター	ストリームである

### 3.3.2.91 UML2 パラメーター セット

UML2 パラメーター セット	名前
UML2 パラメーター セット	説明/定義
UML2 パラメーター セット	識別子
UML2 パラメーター セット	可視性
UML2 パラメーター セット	XMI ID

### 3.3.2.92 UML2 パート分解

UML2 パート分解	名前
UML2 パート分解	説明/定義
UML2 パート分解	識別子
UML2 パート分解	可視性
UML2 パート分解	XMI ID



### 3.3.2.93 UML2 ファンクション振る舞い

UML2 ファンクション振る舞い	名前
UML2 ファンクション振る舞い	抽象である
UML2 ファンクション振る舞い	リーフである
UML2 ファンクション振る舞い	リエントラントである
UML2 ファンクション振る舞い	ボディー
UML2 ファンクション振る舞い	最終特化である
UML2 ファンクション振る舞い	アクティブである
UML2 ファンクション振る舞い	言語
UML2 ファンクション振る舞い	説明/定義
UML2 ファンクション振る舞い	識別子
UML2 ファンクション振る舞い	可視性
UML2 ファンクション振る舞い	XMI ID

### 3.3.2.94 UML2 フォーク ノード

UML2 フォーク ノード	名前
UML2 フォーク ノード	リーフである
UML2 フォーク ノード	説明/定義
UML2 フォーク ノード	識別子
UML2 フォーク ノード	可視性
UML2 フォーク ノード	XMI ID

### 3.3.2.95 UML2 フロー最終ノード

UML2 フロー最終ノード	名前
UML2 フロー最終ノード	リーフである
UML2 フロー最終ノード	説明/定義
UML2 フロー最終ノード	識別子



UML2 フロー最終ノード	名前
UML2 フロー最終ノード	可視性
UML2 フロー最終ノード	XMI ID

### 3.3.2.96 UML2 プロトコル状態マシン

UML2 プロトコル状態マシン	名前
UML2 プロトコル状態マシン	抽象である
UML2 プロトコル状態マシン	リーフである
UML2 プロトコル状態マシン	リエントラントである
UML2 プロトコル状態マシン	最終特化である
UML2 プロトコル状態マシン	アクティブである
UML2 プロトコル状態マシン	説明/定義
UML2 プロトコル状態マシン	識別子
UML2 プロトコル状態マシン	可視性
UML2 プロトコル状態マシン	XMI ID

### 3.3.2.97 UML2 プロトコル適合性

UML2 プロトコル適合性	名前
UML2 プロトコル適合性	説明/定義
UML2 プロトコル適合性	識別子
UML2 プロトコル適合性	XMI ID

### 3.3.2.98 UML2 プロトコル遷移

UML2 プロトコル遷移	名前
UML2 プロトコル遷移	リーフである
UML2 プロトコル遷移	種類





UML2 プロトコル遷移	名前
UML2 プロトコル遷移	説明/定義
UML2 プロトコル遷移	識別子
UML2 プロトコル遷移	可視性
UML2 プロトコル遷移	XMI ID

### 3.3.2.99 UML2 プロパティ

UML2 プロパティ	名前
UML2 プロパティ	静的である
UML2 プロパティ	集約
UML2 プロパティ	読取専用である
UML2 プロパティ	リーフである
UML2 プロパティ	並べられた
UML2 プロパティ	説明/定義
UML2 プロパティ	一意である
UML2 プロパティ	識別子
UML2 プロパティ	可視性
UML2 プロパティ	派生である
UML2 プロパティ	XMI ID
UML2 プロパティ	派生共用体である
UML2 プロパティ	ID である

### 3.3.2.100 UML2 プロファイル

UML2 プロファイル	名前
UML2 プロファイル	URI
UML2 プロファイル	説明/定義
UML2 プロファイル	識別子



UML2 プロファイル	名前
UML2 プロファイル	可視性
UML2 プロファイル	XMI ID

### 3.3.2.101 UML2 プロファイル適用

UML2 プロファイル適用	名前
UML2 プロファイル適用	厳密である
UML2 プロファイル適用	説明/定義
UML2 プロファイル適用	識別子
UML2 プロファイル適用	XMI ID

### 3.3.2.102 UML2 ポート

UML2 ポート	名前
UML2 ポート	振る舞いである
UML2 ポート	静的である
UML2 ポート	集約
UML2 ポート	読取専用である
UML2 ポート	リーフである
UML2 ポート	並べられた
UML2 ポート	説明/定義
UML2 ポート	共役である
UML2 ポート	一意である
UML2 ポート	サービスである
UML2 ポート	識別子
UML2 ポート	可視性
UML2 ポート	派生である
UML2 ポート	XMI ID



UML2 ポート	名前
UML2 ポート	派生共用体である
UML2 ポート	ID である

### 3.3.2.103 UML2 マニフェステーション

UML2 マニフェステーション	名前
UML2 マニフェステーション	説明/定義
UML2 マニフェステーション	識別子
UML2 マニフェステーション	可視性
UML2 マニフェステーション	XMI ID

### 3.3.2.104 UML2 マージ ノード

UML2 マージ ノード	名前
UML2 マージ ノード	リーフである
UML2 マージ ノード	説明/定義
UML2 マージ ノード	識別子
UML2 マージ ノード	可視性
UML2 マージ ノード	XMI ID



### 3.3.2.105 UML2 メッセージ

UML2 メッセージ	名前
UML2 メッセージ	説明/定義
UML2 メッセージ	メッセージの種類
UML2 メッセージ	識別子
UML2 メッセージ	可視性
UML2 メッセージ	XMI ID

### 3.3.2.106 UML2 メッセージ オカレンス指定

UML2 メッセージ オカレンス指定	名前
UML2 メッセージ オカレンス指定	説明/定義
UML2 メッセージ オカレンス指定	識別子
UML2 メッセージ オカレンス指定	可視性
UML2 メッセージ オカレンス指定	XMI ID

### 3.3.2.107 UML2 モデル

UML2 モデル	名前
UML2 モデル	ビューポイント
UML2 モデル	URI
UML2 モデル	説明/定義
UML2 モデル	識別子
UML2 モデル	可視性
UML2 モデル	XMI ID



### 3.3.2.108 UML2 ユースケース

UML2 ユースケース	名前
UML2 ユースケース	抽象である
UML2 ユースケース	リーフである
UML2 ユースケース	最終特化である
UML2 ユースケース	説明/定義
UML2 ユースケース	識別子
UML2 ユースケース	可視性
UML2 ユースケース	XMI ID

### 3.3.2.109 UML2 リテラル ノル

UML2 リテラル ノル	名前
UML2 リテラル ノル	説明/定義
UML2 リテラル ノル	識別子
UML2 リテラル ノル	可視性
UML2 リテラル ノル	XMI ID

### 3.3.2.110 UML2 リテラル実数

UML2 リテラル実数	名前
UML2 リテラル実数	値
UML2 リテラル実数	説明/定義
UML2 リテラル実数	識別子
UML2 リテラル実数	可視性
UML2 リテラル実数	XMI ID



### 3.3.2.111 UML2 リテラル整数

UML2 リテラル整数	名前
UML2 リテラル整数	値
UML2 リテラル整数	説明/定義
UML2 リテラル整数	識別子
UML2 リテラル整数	可視性
UML2 リテラル整数	XMI ID

### 3.3.2.112 UML2 リテラル文字列

UML2 リテラル文字列	名前
UML2 リテラル文字列	値
UML2 リテラル文字列	説明/定義
UML2 リテラル文字列	識別子
UML2 リテラル文字列	可視性
UML2 リテラル文字列	XMI ID

### 3.3.2.113 UML2 リテラル無制限自然数

UML2 リテラル無制限自然数	名前
UML2 リテラル無制限自然数	値
UML2 リテラル無制限自然数	説明/定義
UML2 リテラル無制限自然数	識別子
UML2 リテラル無制限自然数	可視性
UML2 リテラル無制限自然数	XMI ID



### 3.3.2.114 UML2 リテラル論理

UML2 リテラル論理	名前
UML2 リテラル論理	値
UML2 リテラル論理	説明/定義
UML2 リテラル論理	識別子
UML2 リテラル論理	可視性
UML2 リテラル論理	XMI ID

### 3.3.2.115 UML2 リンク オブジェクト生成アクション

UML2 リンク オブジェクト生成アクション	名前
UML2 リンク オブジェクト生成アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 リンク オブジェクト生成アクション	リーフである
UML2 リンク オブジェクト生成アクション	説明/定義
UML2 リンク オブジェクト生成アクション	識別子
UML2 リンク オブジェクト生成アクション	可視性
UML2 リンク オブジェクト生成アクション	XMI ID

### 3.3.2.116 UML2 リンク オブジェクト端読込アクション

UML2 リンク オブジェクト端読込アクション	名前
UML2 リンク オブジェクト端読込アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 リンク オブジェクト端読込アクション	リーフである
UML2 リンク オブジェクト端読込アクション	説明/定義
UML2 リンク オブジェクト端読込アクション	識別子
UML2 リンク オブジェクト端読込アクション	可視性
UML2 リンク オブジェクト端読込アクション	XMI ID



### 3.3.2.117 UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション

UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション	名前
UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション	リーフである
UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション	説明/定義
UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション	識別子
UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション	可視性
UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション	XMI ID

### 3.3.2.118 UML2 リンク生成アクション

UML2 リンク生成アクション	名前
UML2 リンク生成アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 リンク生成アクション	リーフである
UML2 リンク生成アクション	説明/定義
UML2 リンク生成アクション	識別子
UML2 リンク生成アクション	可視性
UML2 リンク生成アクション	XMI ID

### 3.3.2.119 UML2 リンク破棄アクション

UML2 リンク破棄アクション	名前
UML2 リンク破棄アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 リンク破棄アクション	リーフである
UML2 リンク破棄アクション	説明/定義
UML2 リンク破棄アクション	識別子
UML2 リンク破棄アクション	可視性
UML2 リンク破棄アクション	XMI ID





### 3.3.2.120 UML2 リンク端データ

UML2 リンク端データ	名前
UML2 リンク端データ	説明/定義
UML2 リンク端データ	識別子
UML2 リンク端データ	XMI ID

### 3.3.2.121 UML2 リンク端生成データ

UML2 リンク端生成データ	全置換である
UML2 リンク端生成データ	名前
UML2 リンク端生成データ	説明/定義
UML2 リンク端生成データ	識別子
UML2 リンク端生成データ	XMI ID

### 3.3.2.122 UML2 リンク端破棄データ

UML2 リンク端破棄データ	名前
UML2 リンク端破棄データ	重複破棄である
UML2 リンク端破棄データ	説明/定義
UML2 リンク端破棄データ	識別子
UML2 リンク端破棄データ	XMI ID

### 3.3.2.123 UML2 リンク読込アクション

UML2 リンク読込アクション	名前
UML2 リンク読込アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 リンク読込アクション	リーフである
UML2 リンク読込アクション	説明/定義
UML2 リンク読込アクション	識別子
UML2 リンク読込アクション	可視性



UML2 リンク読込アクション	名前
UML2 リンク読込アクション	XMI ID

### 3.3.2.124 UML2 ループ ノード

UML2 ループ ノード	最初にテストされる
UML2 ループ ノード	名前
UML2 ループ ノード	ローカルのリエントラントである
UML2 ループ ノード	リーフである
UML2 ループ ノード	分離する必要がある
UML2 ループ ノード	説明/定義
UML2 ループ ノード	識別子
UML2 ループ ノード	可視性
UML2 ループ ノード	XMI ID

### 3.3.2.125 UML2 不透明なアクション

UML2 不透明なアクション	名前
UML2 不透明なアクション	ローカルのリエントラントである
UML2 不透明なアクション	ボディ
UML2 不透明なアクション	リーフである
UML2 不透明なアクション	言語
UML2 不透明なアクション	説明/定義
UML2 不透明なアクション	識別子
UML2 不透明なアクション	可視性
UML2 不透明なアクション	XMI ID

### 3.3.2.126 UML2 不透明な式

UML2 不透明な式	名前
------------	----



UML2 不透明な式	名前
UML2 不透明な式	ボディ
UML2 不透明な式	説明/定義
UML2 不透明な式	言語
UML2 不透明な式	識別子
UML2 不透明な式	可視性
UML2 不透明な式	XMI ID

### 3.3.2.127 UML2 不透明な振る舞い

UML2 不透明な振る舞い	名前
UML2 不透明な振る舞い	抽象である
UML2 不透明な振る舞い	リーフである
UML2 不透明な振る舞い	リエントラントである
UML2 不透明な振る舞い	ボディ
UML2 不透明な振る舞い	最終特化である
UML2 不透明な振る舞い	アクティブである
UML2 不透明な振る舞い	言語
UML2 不透明な振る舞い	説明/定義
UML2 不透明な振る舞い	識別子
UML2 不透明な振る舞い	可視性
UML2 不透明な振る舞い	XMI ID

### 3.3.2.128 UML2 中央バッファ ノード

UML2 中央バッファ ノード	名前
UML2 中央バッファ ノード	制御タイプである
UML2 中央バッファ ノード	リーフである
UML2 中央バッファ ノード	順序



UML2 中央バッファ ノード	名前
UML2 中央バッファ ノード	説明/定義
UML2 中央バッファ ノード	識別子
UML2 中央バッファ ノード	可視性
UML2 中央バッファ ノード	XMI ID



### 3.3.2.129 UML2 代替

UML2 代替	名前
UML2 代替	説明/定義
UML2 代替	識別子
UML2 代替	可視性
UML2 代替	XMI ID

### 3.3.2.130 UML2 任意受信イベント

UML2 任意受信イベント	名前
UML2 任意受信イベント	説明/定義
UML2 任意受信イベント	識別子
UML2 任意受信イベント	可視性
UML2 任意受信イベント	XMI ID

### 3.3.2.131 UML2 使用

UML2 使用	名前
UML2 使用	説明/定義
UML2 使用	識別子
UML2 使用	可視性
UML2 使用	XMI ID

### 3.3.2.132 UML2 例外ハンドラー

UML2 例外ハンドラー	名前
UML2 例外ハンドラー	説明/定義
UML2 例外ハンドラー	識別子
UML2 例外ハンドラー	XMI ID



### 3.3.2.133 UML2 例外発生アクション

UML2 例外発生アクション	名前
UML2 例外発生アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 例外発生アクション	リーフである
UML2 例外発生アクション	説明/定義
UML2 例外発生アクション	識別子
UML2 例外発生アクション	可視性
UML2 例外発生アクション	XMI ID

### 3.3.2.134 UML2 依存

UML2 依存	名前
UML2 依存	説明/定義
UML2 依存	識別子
UML2 依存	可視性
UML2 依存	XMI ID

### 3.3.2.135 UML2 値ピン

UML2 値ピン	名前
UML2 値ピン	制御タイプである
UML2 値ピン	制御である
UML2 値ピン	リーフである
UML2 値ピン	並べられた
UML2 値ピン	順序
UML2 値ピン	説明/定義
UML2 値ピン	一意である
UML2 値ピン	識別子



UML2 値ピン	名前
UML2 値ピン	可視性
UML2 値ピン	XMI ID

### 3.3.2.136 UML2 値指定アクション

UML2 値指定アクション	名前
UML2 値指定アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 値指定アクション	リーフである
UML2 値指定アクション	説明/定義
UML2 値指定アクション	識別子
UML2 値指定アクション	可視性
UML2 値指定アクション	XMI ID

### 3.3.2.137 UML2 入力ピン

UML2 入力ピン	名前
UML2 入力ピン	制御タイプである
UML2 入力ピン	制御である
UML2 入力ピン	リーフである
UML2 入力ピン	並べられた
UML2 入力ピン	順序
UML2 入力ピン	説明/定義
UML2 入力ピン	一意である
UML2 入力ピン	識別子
UML2 入力ピン	可視性
UML2 入力ピン	XMI ID



### 3.3.2.138 UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ

UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ	名前
UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ	リーフである
UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ	説明/定義
UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ	識別子
UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ	可視性
UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ	XMI ID

### 3.3.2.139 UML2 出力ピン

UML2 出力ピン	名前
UML2 出力ピン	制御タイプである
UML2 出力ピン	制御である
UML2 出力ピン	リーフである
UML2 出力ピン	並べられた
UML2 出力ピン	順序
UML2 出力ピン	説明/定義
UML2 出力ピン	一意である
UML2 出力ピン	識別子
UML2 出力ピン	可視性
UML2 出力ピン	XMI ID

### 3.3.2.140 UML2 分類オブジェクト検査読込アクション

UML2 分類オブジェクト検査読込アクション	名前
UML2 分類オブジェクト検査読込アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 分類オブジェクト検査読込アクション	リーフである
UML2 分類オブジェクト検査読込アクション	直接である
UML2 分類オブジェクト検査読込アクション	説明/定義





UML2 分類オブジェクト検査読込アクション	名前
UML2 分類オブジェクト検査読込アクション	識別子
UML2 分類オブジェクト検査読込アクション	可視性
UML2 分類オブジェクト検査読込アクション	XMI ID

### 3.3.2.141 UML2 分類子テンプレート パラメーター

UML2 分類子テンプレート パラメーター	名前
UML2 分類子テンプレート パラメーター	代替可能を許可
UML2 分類子テンプレート パラメーター	説明/定義
UML2 分類子テンプレート パラメーター	識別子
UML2 分類子テンプレート パラメーター	XMI ID

### 3.3.2.142 UML2 分類子振る舞い開始アクション

UML2 分類子振る舞い開始アクション	名前
UML2 分類子振る舞い開始アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 分類子振る舞い開始アクション	リーフである
UML2 分類子振る舞い開始アクション	説明/定義
UML2 分類子振る舞い開始アクション	識別子
UML2 分類子振る舞い開始アクション	可視性
UML2 分類子振る舞い開始アクション	XMI ID

### 3.3.2.143 UML2 列挙

UML2 列挙	名前
UML2 列挙	抽象である
UML2 列挙	リーフである
UML2 列挙	最終特化である
UML2 列挙	説明/定義



UML2 列挙	名前
UML2 列挙	識別子
UML2 列挙	可視性
UML2 列挙	XMI ID

### 3.3.2.144 UML2 列挙リテラル

UML2 列挙リテラル	名前
UML2 列挙リテラル	説明/定義
UML2 列挙リテラル	識別子
UML2 列挙リテラル	可視性
UML2 列挙リテラル	XMI ID



### 3.3.2.145 UML2 初期ノード

UML2 初期ノード	名前
UML2 初期ノード	リーフである
UML2 初期ノード	説明/定義
UML2 初期ノード	識別子
UML2 初期ノード	可視性
UML2 初期ノード	XMI ID

### 3.3.2.146 UML2 制御フロー

UML2 制御フロー	名前
UML2 制御フロー	リーフである
UML2 制御フロー	説明/定義
UML2 制御フロー	識別子
UML2 制御フロー	可視性
UML2 制御フロー	XMI ID

### 3.3.2.147 UML2 制約

UML2 制約	名前
UML2 制約	説明/定義
UML2 制約	識別子
UML2 制約	可視性
UML2 制約	XMI ID



### 3.3.2.148 UML2 削減アクション

UML2 削減アクション	名前
UML2 削減アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 削減アクション	リーフである
UML2 削減アクション	並べられた
UML2 削減アクション	説明/定義
UML2 削減アクション	識別子
UML2 削減アクション	可視性
UML2 削減アクション	XMI ID

### 3.3.2.149 UML2 割り込み可能アクティビティ領域

UML2 割り込み可能アクティビティ領域	名前
UML2 割り込み可能アクティビティ領域	説明/定義
UML2 割り込み可能アクティビティ領域	識別子
UML2 割り込み可能アクティビティ領域	可視性
UML2 割り込み可能アクティビティ領域	XMI ID

### 3.3.2.150 UML2 包含

UML2 包含	名前
UML2 包含	説明/定義
UML2 包含	識別子
UML2 包含	可視性
UML2 包含	XMI ID



### 3.3.2.151 UML2 受信

UML2 受信	静的である
UML2 受信	名前
UML2 受信	平行性
UML2 受信	リーフである
UML2 受信	説明/定義
UML2 受信	抽象である
UML2 受信	識別子
UML2 受信	可視性
UML2 受信	XMI ID

### 3.3.2.152 UML2 句

UML2 句	名前
UML2 句	説明/定義
UML2 句	識別子
UML2 句	XMI ID

### 3.3.2.153 UML2 呼び出しイベント

UML2 呼び出しイベント	名前
UML2 呼び出しイベント	説明/定義
UML2 呼び出しイベント	識別子
UML2 呼び出しイベント	可視性
UML2 呼び出しイベント	XMI ID



### 3.3.2.154 UML2 呼び出し受理アクション

UML2 呼び出し受理アクション	名前
UML2 呼び出し受理アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 呼び出し受理アクション	リーフである
UML2 呼び出し受理アクション	アンマーシャルである
UML2 呼び出し受理アクション	説明/定義
UML2 呼び出し受理アクション	識別子
UML2 呼び出し受理アクション	可視性
UML2 呼び出し受理アクション	XMI ID

### 3.3.2.155 UML2 基本型

UML2 基本型	名前
UML2 基本型	抽象である
UML2 基本型	リーフである
UML2 基本型	最終特化である
UML2 基本型	説明/定義
UML2 基本型	識別子
UML2 基本型	可視性
UML2 基本型	XMI ID

### 3.3.2.156 UML2 変数

UML2 変数	名前
UML2 変数	並べられた
UML2 変数	説明/定義
UML2 変数	一意である
UML2 変数	識別子
UML2 変数	可視性



UML2 変数	名前
UML2 変数	XMI ID

### 3.3.2.157 UML2 変数のクリア アクション

UML2 変数のクリア アクション	名前
UML2 変数のクリア アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 変数のクリア アクション	リーフである
UML2 変数のクリア アクション	説明/定義
UML2 変数のクリア アクション	識別子
UML2 変数のクリア アクション	可視性
UML2 変数のクリア アクション	XMI ID

### 3.3.2.158 UML2 変数値削除アクション

UML2 変数値削除アクション	名前
UML2 変数値削除アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 変数値削除アクション	リーフである
UML2 変数値削除アクション	重複削除である
UML2 変数値削除アクション	説明/定義
UML2 変数値削除アクション	識別子
UML2 変数値削除アクション	可視性
UML2 変数値削除アクション	XMI ID

### 3.3.2.159 UML2 変数値追加アクション

UML2 変数値追加アクション	名前
UML2 変数値追加アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 変数値追加アクション	全置換である
UML2 変数値追加アクション	リーフである



UML2 変数値追加アクション	名前
UML2 変数値追加アクション	説明/定義
UML2 変数値追加アクション	識別子
UML2 変数値追加アクション	可視性
UML2 変数値追加アクション	XMI ID

### 3.3.2.160 UML2 変数読込アクション

UML2 変数読込アクション	名前
UML2 変数読込アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 変数読込アクション	リーフである
UML2 変数読込アクション	説明/定義
UML2 変数読込アクション	識別子
UML2 変数読込アクション	可視性
UML2 変数読込アクション	XMI ID

### 3.3.2.161 UML2 変更イベント

UML2 変更イベント	名前
UML2 変更イベント	説明/定義
UML2 変更イベント	識別子
UML2 変更イベント	可視性
UML2 変更イベント	XMI ID

### 3.3.2.162 UML2 実現

UML2 実現	名前
UML2 実現	説明/定義
UML2 実現	識別子
UML2 実現	可視性





UML2 実現	名前
UML2 実現	XMI ID

### 3.3.2.163 UML2 実行オカレンス指定

UML2 実行オカレンス指定	名前
UML2 実行オカレンス指定	説明/定義
UML2 実行オカレンス指定	識別子
UML2 実行オカレンス指定	可視性
UML2 実行オカレンス指定	XMI ID

### 3.3.2.164 UML2 実行環境

UML2 実行環境	名前
UML2 実行環境	抽象である
UML2 実行環境	リーフである
UML2 実行環境	最終特化である
UML2 実行環境	アクティブである
UML2 実行環境	説明/定義
UML2 実行環境	識別子
UML2 実行環境	可視性
UML2 実行環境	XMI ID

### 3.3.2.165 UML2 展開ノード

UML2 展開ノード	名前
UML2 展開ノード	制御タイプである
UML2 展開ノード	リーフである
UML2 展開ノード	順序
UML2 展開ノード	説明/定義



UML2 展開ノード	名前
UML2 展開ノード	識別子
UML2 展開ノード	可視性
UML2 展開ノード	XMI ID

### 3.3.2.166 UML2 展開領域

UML2 展開領域	名前
UML2 展開領域	ローカルのリエントラントである
UML2 展開領域	リーフである
UML2 展開領域	分離する必要がある
UML2 展開領域	モード
UML2 展開領域	説明/定義
UML2 展開領域	識別子
UML2 展開領域	可視性
UML2 展開領域	XMI ID

### 3.3.2.167 UML2 式

UML2 式	名前
UML2 式	シンボル
UML2 式	説明/定義
UML2 式	識別子
UML2 式	可視性
UML2 式	XMI ID

### 3.3.2.168 UML2 応答アクション

UML2 応答アクション	名前
--------------	----



UML2 応答アクション	名前
UML2 応答アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 応答アクション	リーフである
UML2 応答アクション	説明/定義
UML2 応答アクション	識別子
UML2 応答アクション	可視性
UML2 応答アクション	XMI ID

### 3.3.2.169 UML2 情報アイテム

UML2 情報アイテム	名前
UML2 情報アイテム	抽象である
UML2 情報アイテム	リーフである
UML2 情報アイテム	最終特化である
UML2 情報アイテム	説明/定義
UML2 情報アイテム	識別子
UML2 情報アイテム	可視性
UML2 情報アイテム	XMI ID

### 3.3.2.170 UML2 情報フロー

UML2 情報フロー	名前
UML2 情報フロー	説明/定義
UML2 情報フロー	識別子
UML2 情報フロー	可視性
UML2 情報フロー	XMI ID



### 3.3.2.171 UML2 成果物

UML2 成果物	名前
UML2 成果物	抽象である
UML2 成果物	リーフである
UML2 成果物	ファイル名
UML2 成果物	最終特化である
UML2 成果物	説明/定義
UML2 成果物	識別子
UML2 成果物	可視性
UML2 成果物	XMI ID

### 3.3.2.172 UML2 抽象

UML2 抽象	名前
UML2 抽象	説明/定義
UML2 抽象	識別子
UML2 抽象	可視性
UML2 抽象	XMI ID

### 3.3.2.173 UML2 拡張

UML2 拡張	名前
UML2 拡張	派生である
UML2 拡張	抽象である
UML2 拡張	リーフである
UML2 拡張	最終特化である
UML2 拡張	説明/定義
UML2 拡張	識別子
UML2 拡張	可視性



UML2 拡張	名前
UML2 拡張	XMI ID

### 3.3.2.174 UML2 拡張

UML2 拡張	名前
UML2 拡張	説明/定義
UML2 拡張	識別子
UML2 拡張	可視性
UML2 拡張	XMI ID

### 3.3.2.175 UML2 拡張点

UML2 拡張点	名前
UML2 拡張点	リーフである
UML2 拡張点	説明/定義
UML2 拡張点	識別子
UML2 拡張点	可視性
UML2 拡張点	XMI ID



### 3.3.2.176 UML2 拡張端

UML2 拡張端	名前
UML2 拡張端	静的である
UML2 拡張端	集約
UML2 拡張端	読取専用である
UML2 拡張端	リーフである
UML2 拡張端	並べられた
UML2 拡張端	説明/定義
UML2 拡張端	一意である
UML2 拡張端	識別子
UML2 拡張端	可視性
UML2 拡張端	派生である
UML2 拡張端	XMI ID
UML2 拡張端	派生共用体である
UML2 拡張端	ID である

### 3.3.2.177 UML2 持続時間

UML2 持続時間	名前
UML2 持続時間	説明/定義
UML2 持続時間	識別子
UML2 持続時間	可視性
UML2 持続時間	XMI ID

### 3.3.2.178 UML2 持続時間インターバル

UML2 持続時間インターバル	名前
UML2 持続時間インターバル	説明/定義
UML2 持続時間インターバル	識別子



UML2 持続時間インターバル	名前
UML2 持続時間インターバル	可視性
UML2 持続時間インターバル	XMI ID

### 3.3.2.179 UML2 持続時間制約

UML2 持続時間制約	名前
UML2 持続時間制約	最初のイベント
UML2 持続時間制約	説明/定義
UML2 持続時間制約	識別子
UML2 持続時間制約	可視性
UML2 持続時間制約	XMI ID

### 3.3.2.180 UML2 持続時間観測

UML2 持続時間観測	名前
UML2 持続時間観測	最初のイベント
UML2 持続時間観測	説明/定義
UML2 持続時間観測	識別子
UML2 持続時間観測	可視性
UML2 持続時間観測	XMI ID

### 3.3.2.181 UML2 振る舞い呼び出しアクション

UML2 振る舞い呼び出しアクション	名前
UML2 振る舞い呼び出しアクション	ローカルのリエントラントである
UML2 振る舞い呼び出しアクション	同期である
UML2 振る舞い呼び出しアクション	リーフである
UML2 振る舞い呼び出しアクション	説明/定義
UML2 振る舞い呼び出しアクション	識別子



UML2 振る舞い呼び出しアクション	名前
UML2 振る舞い呼び出しアクション	可視性
UML2 振る舞い呼び出しアクション	XMI ID

### 3.3.2.182 UML2 振る舞い実行指定

UML2 振る舞い実行指定	名前
UML2 振る舞い実行指定	説明/定義
UML2 振る舞い実行指定	識別子
UML2 振る舞い実行指定	可視性
UML2 振る舞い実行指定	XMI ID

### 3.3.2.183 UML2 接続可能要素

UML2 接続可能要素	名前
UML2 接続可能要素	説明/定義
UML2 接続可能要素	識別子
UML2 接続可能要素	可視性
UML2 接続可能要素	XMI ID

### 3.3.2.184 UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター

UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター	名前
UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター	説明/定義
UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター	識別子
UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター	XMI ID

### 3.3.2.185 UML2 接続点参照

UML2 接続点参照	名前
------------	----





UML2 接続点参照	名前
UML2 接続点参照	説明/定義
UML2 接続点参照	識別子
UML2 接続点参照	可視性
UML2 接続点参照	XMI ID

### 3.3.2.186 UML2 操作

UML2 操作	静的である
UML2 操作	名前
UML2 操作	平行性
UML2 操作	リーフである
UML2 操作	クエリである
UML2 操作	説明/定義
UML2 操作	抽象である
UML2 操作	識別子
UML2 操作	可視性
UML2 操作	XMI ID

### 3.3.2.187 UML2 操作テンプレート パラメーター

UML2 操作テンプレート パラメーター	名前
UML2 操作テンプレート パラメーター	説明/定義
UML2 操作テンプレート パラメーター	識別子
UML2 操作テンプレート パラメーター	XMI ID

### 3.3.2.188 UML2 操作呼び出しアクション

UML2 操作呼び出しアクション	名前
UML2 操作呼び出しアクション	ローカルのリエントラントである



UML2 操作呼び出しアクション	名前
UML2 操作呼び出しアクション	同期である
UML2 操作呼び出しアクション	リーフである
UML2 操作呼び出しアクション	説明/定義
UML2 操作呼び出しアクション	識別子
UML2 操作呼び出しアクション	可視性
UML2 操作呼び出しアクション	XMI ID

### 3.3.2.189 UML2 擬似状態

UML2 擬似状態	名前
UML2 擬似状態	種類
UML2 擬似状態	説明/定義
UML2 擬似状態	識別子
UML2 擬似状態	可視性
UML2 擬似状態	XMI ID

### 3.3.2.190 UML2 文字列式

UML2 文字列式	名前
UML2 文字列式	シンボル
UML2 文字列式	説明/定義
UML2 文字列式	識別子
UML2 文字列式	可視性
UML2 文字列式	XMI ID

### 3.3.2.191 UML2 時間イベント

UML2 時間イベント	名前
UML2 時間イベント	相対的である



UML2 時間イベント	名前
UML2 時間イベント	説明/定義
UML2 時間イベント	識別子
UML2 時間イベント	可視性
UML2 時間イベント	XMI ID



### 3.3.2.192 UML2 時間インターバル

UML2 時間インターバル	名前
UML2 時間インターバル	説明/定義
UML2 時間インターバル	識別子
UML2 時間インターバル	可視性
UML2 時間インターバル	XMI ID

### 3.3.2.193 UML2 時間制約

UML2 時間制約	名前
UML2 時間制約	最初のイベント
UML2 時間制約	説明/定義
UML2 時間制約	識別子
UML2 時間制約	可視性
UML2 時間制約	XMI ID

### 3.3.2.194 UML2 時間式

UML2 時間式	名前
UML2 時間式	説明/定義
UML2 時間式	識別子
UML2 時間式	可視性
UML2 時間式	XMI ID



### 3.3.2.195 UML2 時間観測

UML2 時間観測	名前
UML2 時間観測	最初のイベント
UML2 時間観測	説明/定義
UML2 時間観測	識別子
UML2 時間観測	可視性
UML2 時間観測	XMI ID

### 3.3.2.196 UML2 最終状態

UML2 最終状態	名前
UML2 最終状態	リーフである
UML2 最終状態	説明/定義
UML2 最終状態	識別子
UML2 最終状態	可視性
UML2 最終状態	XMI ID

### 3.3.2.197 UML2 条件ノード

UML2 条件ノード	名前
UML2 条件ノード	ローカルのリエントラントである
UML2 条件ノード	リーフである
UML2 条件ノード	確実である
UML2 条件ノード	分離する必要がある
UML2 条件ノード	決定的である
UML2 条件ノード	説明/定義
UML2 条件ノード	識別子
UML2 条件ノード	可視性
UML2 条件ノード	XMI ID



### 3.3.2.198 UML2 構造化アクティビティ ノード

UML2 構造化アクティビティ ノード	名前
UML2 構造化アクティビティ ノード	ローカルのリエントラントである
UML2 構造化アクティビティ ノード	リーフである
UML2 構造化アクティビティ ノード	分離する必要がある
UML2 構造化アクティビティ ノード	説明/定義
UML2 構造化アクティビティ ノード	識別子
UML2 構造化アクティビティ ノード	可視性
UML2 構造化アクティビティ ノード	XMI ID

### 3.3.2.199 UML2 構造特性のクリア アクション

UML2 構造特性のクリア アクション	名前
UML2 構造特性のクリア アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 構造特性のクリア アクション	リーフである
UML2 構造特性のクリア アクション	説明/定義
UML2 構造特性のクリア アクション	識別子
UML2 構造特性のクリア アクション	可視性
UML2 構造特性のクリア アクション	XMI ID

### 3.3.2.200 UML2 構造特性値削除アクション

UML2 構造特性値削除アクション	重複削除である
UML2 構造特性値削除アクション	名前
UML2 構造特性値削除アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 構造特性値削除アクション	リーフである
UML2 構造特性値削除アクション	説明/定義
UML2 構造特性値削除アクション	識別子



UML2 構造特性値削除アクション	重複削除である
UML2 構造特性値削除アクション	可視性
UML2 構造特性値削除アクション	XMI ID

### 3.3.2.201 UML2 構造特性値追加アクション

UML2 構造特性値追加アクション	名前
UML2 構造特性値追加アクション	全置換である
UML2 構造特性値追加アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 構造特性値追加アクション	リーフである
UML2 構造特性値追加アクション	説明/定義
UML2 構造特性値追加アクション	識別子
UML2 構造特性値追加アクション	可視性
UML2 構造特性値追加アクション	XMI ID

### 3.3.2.202 UML2 構造特性読込アクション

UML2 構造特性読込アクション	名前
UML2 構造特性読込アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 構造特性読込アクション	リーフである
UML2 構造特性読込アクション	説明/定義
UML2 構造特性読込アクション	識別子
UML2 構造特性読込アクション	可視性
UML2 構造特性読込アクション	XMI ID

### 3.3.2.203 UML2 汎化

UML2 汎化	名前
UML2 汎化	代替可能である
UML2 汎化	説明/定義



UML2 汎化	名前
UML2 汎化	識別子
UML2 汎化	XMI ID





### 3.3.2.204 UML2 汎化セット

UML2 汎化セット	名前
UML2 汎化セット	包含する
UML2 汎化セット	互いに素である
UML2 汎化セット	説明/定義
UML2 汎化セット	識別子
UML2 汎化セット	可視性
UML2 汎化セット	XMI ID

### 3.3.2.205 UML2 汎用順序

UML2 汎用順序	名前
UML2 汎用順序	説明/定義
UML2 汎用順序	識別子
UML2 汎用順序	可視性
UML2 汎用順序	XMI ID

### 3.3.2.206 UML2 状態

UML2 状態	名前
UML2 状態	リーフである
UML2 状態	説明/定義
UML2 状態	識別子
UML2 状態	可視性
UML2 状態	XMI ID



### 3.3.2.207 UML2 状態マシン

UML2 状態マシン	名前
UML2 状態マシン	抽象である
UML2 状態マシン	リーフである
UML2 状態マシン	リエントラントである
UML2 状態マシン	最終特化である
UML2 状態マシン	アクティブである
UML2 状態マシン	説明/定義
UML2 状態マシン	識別子
UML2 状態マシン	可視性
UML2 状態マシン	XMI ID

### 3.3.2.208 UML2 状態不変式

UML2 状態不変式	名前
UML2 状態不変式	説明/定義
UML2 状態不変式	識別子
UML2 状態不変式	可視性
UML2 状態不変式	XMI ID

### 3.3.2.209 UML2 生存線

UML2 生存線	名前
UML2 生存線	説明/定義
UML2 生存線	識別子
UML2 生存線	可視性
UML2 生存線	XMI ID



### 3.3.2.210 UML2 画像

UML2 画像	名前
UML2 画像	内容
UML2 画像	フォーマット
UML2 画像	画像の種類
UML2 画像	説明/定義
UML2 画像	場所
UML2 画像	アイコン位置
UML2 画像	識別子
UML2 画像	テキスト位置
UML2 画像	XMI ID

### 3.3.2.211 UML2 相互作用

UML2 相互作用	名前
UML2 相互作用	抽象である
UML2 相互作用	リーフである
UML2 相互作用	リエントラントである
UML2 相互作用	最終特化である
UML2 相互作用	アクティブである
UML2 相互作用	説明/定義
UML2 相互作用	識別子
UML2 相互作用	可視性
UML2 相互作用	XMI ID



### 3.3.2.212 UML2 相互作用オペランド

UML2 相互作用オペランド	名前
UML2 相互作用オペランド	説明/定義
UML2 相互作用オペランド	識別子
UML2 相互作用オペランド	可視性
UML2 相互作用オペランド	XMI ID

### 3.3.2.213 UML2 相互作用使用

UML2 相互作用使用	名前
UML2 相互作用使用	説明/定義
UML2 相互作用使用	識別子
UML2 相互作用使用	可視性
UML2 相互作用使用	XMI ID

### 3.3.2.214 UML2 相互作用制約

UML2 相互作用制約	名前
UML2 相互作用制約	説明/定義
UML2 相互作用制約	識別子
UML2 相互作用制約	可視性
UML2 相互作用制約	XMI ID

### 3.3.2.215 UML2 破棄オカレンス指定

UML2 破棄オカレンス指定	名前
UML2 破棄オカレンス指定	説明/定義
UML2 破棄オカレンス指定	識別子
UML2 破棄オカレンス指定	可視性



UML2 破棄オカレンス指定	名前
UML2 破棄オカレンス指定	XMI ID

### 3.3.2.216 UML2 範囲読込アクション

UML2 範囲読込アクション	名前
UML2 範囲読込アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 範囲読込アクション	リーフである
UML2 範囲読込アクション	説明/定義
UML2 範囲読込アクション	識別子
UML2 範囲読込アクション	可視性
UML2 範囲読込アクション	XMI ID

### 3.3.2.217 UML2 結合フラグメント

UML2 結合フラグメント	名前
UML2 結合フラグメント	相互作用演算子
UML2 結合フラグメント	説明/定義
UML2 結合フラグメント	識別子
UML2 結合フラグメント	可視性
UML2 結合フラグメント	XMI ID

### 3.3.2.218 UML2 継続

UML2 継続	名前
UML2 継続	設定
UML2 継続	説明/定義
UML2 継続	識別子
UML2 継続	可視性
UML2 継続	XMI ID



### 3.3.2.219 UML2 考慮・無視フラグメント

UML2 考慮・無視フラグメント	名前
UML2 考慮・無視フラグメント	相互作用演算子
UML2 考慮・無視フラグメント	説明/定義
UML2 考慮・無視フラグメント	識別子
UML2 考慮・無視フラグメント	可視性
UML2 考慮・無視フラグメント	XMI ID

### 3.3.2.220 UML2 自己読込アクション

UML2 自己読込アクション	名前
UML2 自己読込アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 自己読込アクション	リーフである
UML2 自己読込アクション	説明/定義
UML2 自己読込アクション	識別子
UML2 自己読込アクション	可視性
UML2 自己読込アクション	XMI ID

### 3.3.2.221 UML2 要素インポート

UML2 要素インポート	エイリアス
UML2 要素インポート	名前
UML2 要素インポート	可視性
UML2 要素インポート	説明/定義
UML2 要素インポート	識別子
UML2 要素インポート	XMI ID



### 3.3.2.222 UML2 遷移

UML2 遷移	名前
UML2 遷移	リーフである
UML2 遷移	種類
UML2 遷移	説明/定義
UML2 遷移	識別子
UML2 遷移	可視性
UML2 遷移	XMI ID

### 3.3.2.223 UML2 配置

UML2 配置	名前
UML2 配置	説明/定義
UML2 配置	識別子
UML2 配置	可視性
UML2 配置	XMI ID

### 3.3.2.224 UML2 配置仕様

UML2 配置仕様	名前
UML2 配置仕様	抽象である
UML2 配置仕様	リーフである
UML2 配置仕様	ファイル名
UML2 配置仕様	配置場所
UML2 配置仕様	最終特化である
UML2 配置仕様	説明/定義
UML2 配置仕様	実行場所
UML2 配置仕様	識別子
UML2 配置仕様	可視性



UML2 配置仕様	名前
UML2 配置仕様	XMI ID

### 3.3.2.225 UML2 関連

UML2 関連	名前
UML2 関連	派生である
UML2 関連	抽象である
UML2 関連	リーフである
UML2 関連	最終特化である
UML2 関連	説明/定義
UML2 関連	識別子
UML2 関連	可視性
UML2 関連	XMI ID

### 3.3.2.226 UML2 関連のクリア アクション

UML2 関連のクリア アクション	名前
UML2 関連のクリア アクション	ローカルのリエントラントである
UML2 関連のクリア アクション	リーフである
UML2 関連のクリア アクション	説明/定義
UML2 関連のクリア アクション	識別子
UML2 関連のクリア アクション	可視性
UML2 関連のクリア アクション	XMI ID

### 3.3.2.227 UML2 関連クラス

UML2 関連クラス	名前
UML2 関連クラス	派生である





UML2 関連クラス	名前
UML2 関連クラス	抽象である
UML2 関連クラス	リーフである
UML2 関連クラス	最終特化である
UML2 関連クラス	アクティブである
UML2 関連クラス	説明/定義
UML2 関連クラス	識別子
UML2 関連クラス	可視性
UML2 関連クラス	XMI ID

### 3.3.2.228 UML2 限定子値

UML2 限定子値	名前
UML2 限定子値	説明/定義
UML2 限定子値	識別子
UML2 限定子値	XMI ID

### 3.3.2.229 UML2 領域

UML2 領域	名前
UML2 領域	リーフである
UML2 領域	説明/定義
UML2 領域	識別子
UML2 領域	可視性
UML2 領域	XMI ID

### 3.3.2.230 XOR

XOR	名前
XOR	識別子



XOR	名前
XOR	フルネーム
XOR	説明/定義
XOR	注釈/例
XOR	処理コード
XOR	著者
XOR	ソース
XOR	説明(短)
XOR	タイトル 1
XOR	リンク 1
XOR	パラメーター 1
XOR	タイトル 2
XOR	リンク 2
XOR	パラメーター 2
XOR	タイトル 3
XOR	リンク 3
XOR	パラメーター 3
XOR	タイトル 4
XOR	リンク 4
XOR	パラメーター 4
XOR	名前拡張システム(エイリアス)
XOR	ルール属性
XOR	存在
XOR	階層番号
XOR	開始
XOR	期間
XOR	責任者
XOR	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
XOR	モジュール コード



XOR	名前
XOR	非アクティブ
XOR	意味論分析の最終日時
XOR	文書
XOR	終了日
XOR	外部 ID
XOR	SAP ID
XOR	文書タイトル 1
XOR	文書リンク 1
XOR	文書タイトル 2
XOR	文書リンク 2
XOR	文書タイトル 3
XOR	文書リンク 3
XOR	文書タイトル 4
XOR	文書リンク 4
XOR	ARIS 文書格納タイトル 1
XOR	ARIS 文書格納リンク 1
XOR	ARIS 文書格納タイトル 2
XOR	ARIS 文書格納リンク 2
XOR	ARIS 文書格納タイトル 3
XOR	ARIS 文書格納リンク 3
XOR	ARIS 文書格納タイトル 4
XOR	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.231 アクション

アクション	名前
アクション	識別子
アクション	フルネーム



アクション	名前
アクション	説明/定義
アクション	注釈/例
アクション	処理コード
アクション	著者
アクション	ソース
アクション	説明(短)
アクション	タイトル 1
アクション	リンク 1
アクション	パラメーター 1
アクション	タイトル 2
アクション	リンク 2
アクション	パラメーター 2
アクション	タイトル 3
アクション	リンク 3
アクション	パラメーター 3
アクション	タイトル 4
アクション	リンク 4
アクション	パラメーター 4
アクション	名前拡張システム(エイリアス)
アクション	ルール属性
アクション	存在
アクション	階層番号
アクション	開始
アクション	期間
アクション	責任者
アクション	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
アクション	モジュール コード
アクション	非アクティブ



アクション	名前
アクション	意味論分析の最終日時
アクション	文書
アクション	終了日
アクション	外部 ID
アクション	SAP ID
アクション	再帰
アクション	再帰言語
アクション	スクリプト
アクション	スクリプト言語
アクション	ターゲット
アクション	ターゲット言語
アクション	ステレオタイプ
アクション	文書タイトル 1
アクション	文書リンク 1
アクション	文書タイトル 2
アクション	文書リンク 2
アクション	文書タイトル 3
アクション	文書リンク 3
アクション	文書タイトル 4
アクション	文書リンク 4
アクション	派生
アクション	ARIS 文書格納タイトル 1
アクション	ARIS 文書格納リンク 1
アクション	ARIS 文書格納タイトル 2
アクション	ARIS 文書格納リンク 2
アクション	ARIS 文書格納タイトル 3
アクション	ARIS 文書格納リンク 3
アクション	ARIS 文書格納タイトル 4



アクション	名前
アクション	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.232 アクター

アクター	名前
アクター	識別子
アクター	フルネーム
アクター	説明/定義
アクター	注釈/例
アクター	処理コード
アクター	著者
アクター	ソース
アクター	説明(短)
アクター	タイトル 1
アクター	リンク 1
アクター	パラメーター 1
アクター	タイトル 2
アクター	リンク 2
アクター	パラメーター 2
アクター	タイトル 3
アクター	リンク 3
アクター	パラメーター 3
アクター	タイトル 4
アクター	リンク 4
アクター	パラメーター 4
アクター	名前拡張システム(エイリアス)
アクター	ルール属性



アクター	名前
アクター	存在
アクター	階層番号
アクター	開始
アクター	期間
アクター	責任者
アクター	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
アクター	モジュール コード
アクター	非アクティブ
アクター	意味論分析の最終日時
アクター	文書
アクター	終了日
アクター	外部 ID
アクター	SAP ID
アクター	文書タイトル 1
アクター	文書リンク 1
アクター	文書タイトル 2
アクター	文書リンク 2
アクター	文書タイトル 3
アクター	文書リンク 3
アクター	文書タイトル 4
アクター	文書リンク 4
アクター	ARIS 文書格納タイトル 1
アクター	ARIS 文書格納リンク 1
アクター	ARIS 文書格納タイトル 2
アクター	ARIS 文書格納リンク 2
アクター	ARIS 文書格納タイトル 3
アクター	ARIS 文書格納リンク 3
アクター	ARIS 文書格納タイトル 4



アクター	名前
アクター	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.233 アクティビティ グラフ

アクティビティ グラフ	名前
アクティビティ グラフ	識別子
アクティビティ グラフ	フルネーム
アクティビティ グラフ	説明/定義
アクティビティ グラフ	注釈/例
アクティビティ グラフ	処理コード
アクティビティ グラフ	著者
アクティビティ グラフ	ソース
アクティビティ グラフ	説明(短)
アクティビティ グラフ	タイトル 1
アクティビティ グラフ	リンク 1
アクティビティ グラフ	パラメーター 1
アクティビティ グラフ	タイトル 2
アクティビティ グラフ	リンク 2
アクティビティ グラフ	パラメーター 2
アクティビティ グラフ	タイトル 3
アクティビティ グラフ	リンク 3
アクティビティ グラフ	パラメーター 3
アクティビティ グラフ	タイトル 4
アクティビティ グラフ	リンク 4
アクティビティ グラフ	パラメーター 4
アクティビティ グラフ	名前拡張システム(エイリアス)
アクティビティ グラフ	ルール属性
アクティビティ グラフ	存在





アクティビティ グラフ	名前
アクティビティ グラフ	階層番号
アクティビティ グラフ	開始
アクティビティ グラフ	期間
アクティビティ グラフ	責任者
アクティビティ グラフ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
アクティビティ グラフ	モジュール コード
アクティビティ グラフ	非アクティブ
アクティビティ グラフ	意味論分析の最終日時
アクティビティ グラフ	文書
アクティビティ グラフ	終了日
アクティビティ グラフ	外部 ID
アクティビティ グラフ	SAP ID
アクティビティ グラフ	ステレオタイプ
アクティビティ グラフ	文書タイトル 1
アクティビティ グラフ	文書リンク 1
アクティビティ グラフ	文書タイトル 2
アクティビティ グラフ	文書リンク 2
アクティビティ グラフ	文書タイトル 3
アクティビティ グラフ	文書リンク 3
アクティビティ グラフ	文書タイトル 4
アクティビティ グラフ	文書リンク 4
アクティビティ グラフ	派生
アクティビティ グラフ	ARIS 文書格納タイトル 1
アクティビティ グラフ	ARIS 文書格納リンク 1
アクティビティ グラフ	ARIS 文書格納タイトル 2
アクティビティ グラフ	ARIS 文書格納リンク 2
アクティビティ グラフ	ARIS 文書格納タイトル 3
アクティビティ グラフ	ARIS 文書格納リンク 3



アクティビティ グラフ	名前
アクティビティ グラフ	ARIS 文書格納タイトル 4
アクティビティ グラフ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.234 アプリケーション システム

アプリケーション システム	名前
アプリケーション システム	識別子
アプリケーション システム	フルネーム
アプリケーション システム	説明/定義
アプリケーション システム	注釈/例
アプリケーション システム	処理コード
アプリケーション システム	著者
アプリケーション システム	ソース
アプリケーション システム	説明(短)
アプリケーション システム	タイトル 1
アプリケーション システム	リンク 1
アプリケーション システム	パラメーター 1
アプリケーション システム	タイトル 2
アプリケーション システム	リンク 2
アプリケーション システム	パラメーター 2
アプリケーション システム	タイトル 3
アプリケーション システム	リンク 3
アプリケーション システム	パラメーター 3
アプリケーション システム	タイトル 4
アプリケーション システム	リンク 4
アプリケーション システム	パラメーター 4
アプリケーション システム	名前拡張システム(エイリアス)
アプリケーション システム	ルール属性
アプリケーション システム	存在
アプリケーション システム	階層番号
アプリケーション システム	開始
アプリケーション システム	期間



アプリケーション システム	名前
アプリケーション システム	責任者
アプリケーション システム	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
アプリケーション システム	モジュール コード
アプリケーション システム	非アクティブ
アプリケーション システム	意味論分析の最終日時
アプリケーション システム	文書
アプリケーション システム	終了日
アプリケーション システム	外部 ID
アプリケーション システム	SAP ID
アプリケーション システム	外部
アプリケーション システム	内部
アプリケーション システム	データ管理システム
アプリケーション システム	OS
アプリケーション システム	ライセンス番号
アプリケーション システム	成果物
アプリケーション システム	バージョン
アプリケーション システム	説明(短)
アプリケーション システム	ステータス
アプリケーション システム	技術名称(ソース システム、インフォエア、レイヤ)
アプリケーション システム	システムの状態
アプリケーション システム	計画段階(開始)
アプリケーション システム	計画段階(終了)
アプリケーション システム	調達段階(開始)
アプリケーション システム	調達段階(終了)
アプリケーション システム	開発段階(開始)
アプリケーション システム	開発段階(終了)
アプリケーション システム	テスト段階(開始)
アプリケーション システム	テスト段階(終了)



アプリケーション システム	名前
アプリケーション システム	運用段階(開始)
アプリケーション システム	運用段階(終了)
アプリケーション システム	シャットダウン(開始)
アプリケーション システム	非アクティブ化段階(終了)
アプリケーション システム	ポート
アプリケーション システム	文書タイトル 1
アプリケーション システム	文書リンク 1
アプリケーション システム	文書タイトル 2
アプリケーション システム	文書リンク 2
アプリケーション システム	文書タイトル 3
アプリケーション システム	文書リンク 3
アプリケーション システム	文書タイトル 4
アプリケーション システム	文書リンク 4
アプリケーション システム	システム タイプ
アプリケーション システム	オリジナル システム
アプリケーション システム	データ センタ コスト
アプリケーション システム	ARIS 文書格納タイトル 1
アプリケーション システム	ARIS 文書格納リンク 1
アプリケーション システム	ARIS 文書格納タイトル 2
アプリケーション システム	ARIS 文書格納リンク 2
アプリケーション システム	ARIS 文書格納タイトル 3
アプリケーション システム	ARIS 文書格納リンク 3
アプリケーション システム	ARIS 文書格納タイトル 4
アプリケーション システム	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.235 アプリケーション システム クラス

アプリケーション システム クラス	名前
アプリケーション システム クラス	識別子
アプリケーション システム クラス	フルネーム
アプリケーション システム クラス	説明/定義
アプリケーション システム クラス	注釈/例
アプリケーション システム クラス	処理コード
アプリケーション システム クラス	著者
アプリケーション システム クラス	ソース
アプリケーション システム クラス	説明(短)
アプリケーション システム クラス	タイトル 1
アプリケーション システム クラス	リンク 1
アプリケーション システム クラス	パラメーター 1
アプリケーション システム クラス	タイトル 2
アプリケーション システム クラス	リンク 2
アプリケーション システム クラス	パラメーター 2
アプリケーション システム クラス	タイトル 3
アプリケーション システム クラス	リンク 3
アプリケーション システム クラス	パラメーター 3
アプリケーション システム クラス	タイトル 4
アプリケーション システム クラス	リンク 4
アプリケーション システム クラス	パラメーター 4
アプリケーション システム クラス	名前拡張システム(エイリアス)
アプリケーション システム クラス	ルール属性
アプリケーション システム クラス	存在
アプリケーション システム クラス	階層番号
アプリケーション システム クラス	開始
アプリケーション システム クラス	期間



アプリケーション システム クラス	名前
アプリケーション システム クラス	責任者
アプリケーション システム クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
アプリケーション システム クラス	モジュール コード
アプリケーション システム クラス	非アクティブ
アプリケーション システム クラス	意味論分析の最終日時
アプリケーション システム クラス	文書
アプリケーション システム クラス	終了日
アプリケーション システム クラス	外部 ID
アプリケーション システム クラス	SAP ID
アプリケーション システム クラス	成果物
アプリケーション システム クラス	アーキテクチャ要素
アプリケーション システム クラス	文書タイトル 1
アプリケーション システム クラス	文書リンク 1
アプリケーション システム クラス	文書タイトル 2
アプリケーション システム クラス	文書リンク 2
アプリケーション システム クラス	文書タイトル 3
アプリケーション システム クラス	文書リンク 3
アプリケーション システム クラス	文書タイトル 4
アプリケーション システム クラス	文書リンク 4
アプリケーション システム クラス	四分円
アプリケーション システム クラス	データ センタ コスト
アプリケーション システム クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
アプリケーション システム クラス	ARIS 文書格納リンク 1
アプリケーション システム クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
アプリケーション システム クラス	ARIS 文書格納リンク 2
アプリケーション システム クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
アプリケーション システム クラス	ARIS 文書格納リンク 3
アプリケーション システム クラス	ARIS 文書格納タイトル 4



アプリケーション システム クラス	名前
アプリケーション システム クラス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.236 アプリケーション システム タイプ

アプリケーション システム タイプ	名前
アプリケーション システム タイプ	識別子
アプリケーション システム タイプ	フルネーム
アプリケーション システム タイプ	説明/定義
アプリケーション システム タイプ	注釈/例
アプリケーション システム タイプ	処理コード
アプリケーション システム タイプ	著者
アプリケーション システム タイプ	ソース
アプリケーション システム タイプ	説明(短)
アプリケーション システム タイプ	タイトル 1
アプリケーション システム タイプ	リンク 1
アプリケーション システム タイプ	パラメーター 1
アプリケーション システム タイプ	タイトル 2
アプリケーション システム タイプ	リンク 2
アプリケーション システム タイプ	パラメーター 2
アプリケーション システム タイプ	タイトル 3
アプリケーション システム タイプ	リンク 3
アプリケーション システム タイプ	パラメーター 3
アプリケーション システム タイプ	タイトル 4
アプリケーション システム タイプ	リンク 4
アプリケーション システム タイプ	パラメーター 4
アプリケーション システム タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
アプリケーション システム タイプ	ルール属性
アプリケーション システム タイプ	存在





アプリケーション システム タイプ	名前
アプリケーション システム タイプ	階層番号
アプリケーション システム タイプ	開始
アプリケーション システム タイプ	期間
アプリケーション システム タイプ	責任者
アプリケーション システム タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
アプリケーション システム タイプ	モジュール コード
アプリケーション システム タイプ	非アクティブ
アプリケーション システム タイプ	意味論分析の最終日時
アプリケーション システム タイプ	文書
アプリケーション システム タイプ	終了日
アプリケーション システム タイプ	外部 ID
アプリケーション システム タイプ	SAP ID
アプリケーション システム タイプ	製造元
アプリケーション システム タイプ	リリース
アプリケーション システム タイプ	外部
アプリケーション システム タイプ	内部
アプリケーション システム タイプ	計画開始日
アプリケーション システム タイプ	計画終了日
アプリケーション システム タイプ	実現開始日
アプリケーション システム タイプ	実現終了日
アプリケーション システム タイプ	使用開始日
アプリケーション システム タイプ	開発費用
アプリケーション システム タイプ	開発費用(見込)
アプリケーション システム タイプ	開発コスト
アプリケーション システム タイプ	開発コスト(見込)
アプリケーション システム タイプ	データ センタ コスト
アプリケーション システム タイプ	単価
アプリケーション システム タイプ	実行頻度



アプリケーション システム タイプ	名前
アプリケーション システム タイプ	平均発生回数
アプリケーション システム タイプ	専門的なサポートの質
アプリケーション システム タイプ	パラメーター リスト
アプリケーション システム タイプ	WPDL 属性リスト(外部)
アプリケーション システム タイプ	内部名
アプリケーション システム タイプ	要件定義書
アプリケーション システム タイプ	仕様設計書
アプリケーション システム タイプ	ショートカット
アプリケーション システム タイプ	ツールバーにある
アプリケーション システム タイプ	アイコン パス
アプリケーション システム タイプ	ステータス バー
アプリケーション システム タイプ	クイック ヘルプ
アプリケーション システム タイプ	キャプション
アプリケーション システム タイプ	トランザクション コード
アプリケーション システム タイプ	SAP サーバー
アプリケーション システム タイプ	カスタマイズ ビュー
アプリケーション システム タイプ	カスタマイズ トランザクション
アプリケーション システム タイプ	ユーザー属性(アプリケーション システム タイプ)
アプリケーション システム タイプ	IsRoot
アプリケーション システム タイプ	IsLeaf
アプリケーション システム タイプ	IsAbstract
アプリケーション システム タイプ	ステレオタイプ
アプリケーション システム タイプ	IsPersistent
アプリケーション システム タイプ	ルール
アプリケーション システム タイプ	成果物
アプリケーション システム タイプ	標準化のステータス
アプリケーション システム タイプ	保証
アプリケーション システム タイプ	評価(開始)



アプリケーション システム タイプ	名前
アプリケーション システム タイプ	評価(終了)
アプリケーション システム タイプ	要求(開始)
アプリケーション システム タイプ	要求(終了)
アプリケーション システム タイプ	段階的導入段階(開始)
アプリケーション システム タイプ	段階的導入段階(終了)
アプリケーション システム タイプ	標準(開始)
アプリケーション システム タイプ	標準(終了)
アプリケーション システム タイプ	段階的終了段階(開始)
アプリケーション システム タイプ	段階的終了段階(終了)
アプリケーション システム タイプ	関連するアーキテクチャ要素
アプリケーション システム タイプ	内部ユーザー数
アプリケーション システム タイプ	外部ユーザー数
アプリケーション システム タイプ	臨界
アプリケーション システム タイプ	最大ダウンタイム
アプリケーション システム タイプ	利用可能状況
アプリケーション システム タイプ	個別開発
アプリケーション システム タイプ	ポート
アプリケーション システム タイプ	文書タイトル 1
アプリケーション システム タイプ	文書リンク 1
アプリケーション システム タイプ	文書タイトル 2
アプリケーション システム タイプ	文書リンク 2
アプリケーション システム タイプ	文書タイトル 3
アプリケーション システム タイプ	文書リンク 3
アプリケーション システム タイプ	文書タイトル 4
アプリケーション システム タイプ	文書リンク 4
アプリケーション システム タイプ	派生
アプリケーション システム タイプ	オブジェクト リンク
アプリケーション システム タイプ	モデル リンク



アプリケーション システム タイプ	名前
アプリケーション システム タイプ	システム タイプ
アプリケーション システム タイプ	サーバーのアドレス
アプリケーション システム タイプ	ソフトウェア サービス タイプ
アプリケーション システム タイプ	章
アプリケーション システム タイプ	検査タイプ
アプリケーション システム タイプ	検査データ
アプリケーション システム タイプ	想定される検査結果
アプリケーション システム タイプ	テスト所有者
アプリケーション システム タイプ	検査概数
アプリケーション システム タイプ	高事業優先度/高リスク
アプリケーション システム タイプ	検査活動
アプリケーション システム タイプ	リファレンス アーキテクチャである
アプリケーション システム タイプ	リリース
アプリケーション システム タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
アプリケーション システム タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
アプリケーション システム タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
アプリケーション システム タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
アプリケーション システム タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
アプリケーション システム タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
アプリケーション システム タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
アプリケーション システム タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.237 アーキテクチャ要素

アーキテクチャ要素	名前
アーキテクチャ要素	識別子
アーキテクチャ要素	フルネーム
アーキテクチャ要素	説明/定義



アーキテクチャ要素	名前
アーキテクチャ要素	注釈/例
アーキテクチャ要素	処理コード
アーキテクチャ要素	著者
アーキテクチャ要素	ソース
アーキテクチャ要素	説明(短)
アーキテクチャ要素	タイトル 1
アーキテクチャ要素	リンク 1
アーキテクチャ要素	パラメーター 1
アーキテクチャ要素	タイトル 2
アーキテクチャ要素	リンク 2
アーキテクチャ要素	パラメーター 2
アーキテクチャ要素	タイトル 3
アーキテクチャ要素	リンク 3
アーキテクチャ要素	パラメーター 3
アーキテクチャ要素	タイトル 4
アーキテクチャ要素	リンク 4
アーキテクチャ要素	パラメーター 4
アーキテクチャ要素	名前拡張システム(エイリアス)
アーキテクチャ要素	ルール属性
アーキテクチャ要素	存在
アーキテクチャ要素	階層番号
アーキテクチャ要素	開始
アーキテクチャ要素	期間
アーキテクチャ要素	責任者
アーキテクチャ要素	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
アーキテクチャ要素	モジュール コード
アーキテクチャ要素	非アクティブ
アーキテクチャ要素	意味論分析の最終日時



アーキテクチャ要素	名前
アーキテクチャ要素	文書
アーキテクチャ要素	終了日
アーキテクチャ要素	外部 ID
アーキテクチャ要素	SAP ID
アーキテクチャ要素	アーキテクチャ要素
アーキテクチャ要素	文書タイトル 1
アーキテクチャ要素	文書リンク 1
アーキテクチャ要素	文書タイトル 2
アーキテクチャ要素	文書リンク 2
アーキテクチャ要素	文書タイトル 3
アーキテクチャ要素	文書リンク 3
アーキテクチャ要素	文書タイトル 4
アーキテクチャ要素	文書リンク 4
アーキテクチャ要素	ARIS 文書格納タイトル 1
アーキテクチャ要素	ARIS 文書格納リンク 1
アーキテクチャ要素	ARIS 文書格納タイトル 2
アーキテクチャ要素	ARIS 文書格納リンク 2
アーキテクチャ要素	ARIS 文書格納タイトル 3
アーキテクチャ要素	ARIS 文書格納リンク 3
アーキテクチャ要素	ARIS 文書格納タイトル 4
アーキテクチャ要素	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.238 イベント

イベント	名前
イベント	識別子
イベント	フルネーム
イベント	説明/定義



イベント	名前
イベント	注釈/例
イベント	処理コード
イベント	著者
イベント	ソース
イベント	説明(短)
イベント	タイトル 1
イベント	リンク 1
イベント	パラメーター 1
イベント	タイトル 2
イベント	リンク 2
イベント	パラメーター 2
イベント	タイトル 3
イベント	リンク 3
イベント	パラメーター 3
イベント	タイトル 4
イベント	リンク 4
イベント	パラメーター 4
イベント	名前拡張システム(エイリアス)
イベント	ルール属性
イベント	存在
イベント	階層番号
イベント	開始
イベント	期間
イベント	責任者
イベント	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
イベント	モジュール コード
イベント	非アクティブ
イベント	意味論分析の最終日時



イベント	名前
イベント	文書
イベント	終了日
イベント	SAP ID
イベント	同義語
イベント	内部システム
イベント	外部システム
イベント	企業内部
イベント	企業外部
イベント	トリガー
イベント	条件
イベント	起点タイプ
イベント	確率
イベント	優先度
イベント	比較演算子
イベント	比較値
イベント	比較値(数値)
イベント	比較値(論理値)
イベント	頻度 : 毎日
イベント	頻度 : 毎週
イベント	頻度 : 毎月
イベント	頻度 : 毎年
イベント	リリース
イベント	ワークフロー
イベント	コミュニケーション チャンネル
イベント	パラメーター リスト
イベント	キーワード
イベント	マイルストーン ID
イベント	外部 ID





イベント	名前
イベント	SAP 開発クラス
イベント	テキスト
イベント	デフォルト(インポート)
イベント	不履行時のエラー メッセージ
イベント	WPDL 属性リスト(外部)
イベント	自動イベント
イベント	ソース言語(SAP)
イベント	リソースのコミット
イベント	Call mode
イベント	Parameter key
イベント	Trigger/Result
イベント	Message
イベント	To
イベント	From
イベント	Assign time
イベント	Time date
イベント	Time cycle
イベント	Condition
イベント	Link ID
イベント	Triggers
イベント	Error code
イベント	Compensation
イベント	メッセージ
イベント	変化式
イベント	変化式言語
イベント	時間式
イベント	時間式言語
イベント	ステレオタイプ



イベント	名前
イベント	システム イベント
イベント	Abstract process
イベント	Join condition
イベント	Suppress join failure
イベント	Query language
イベント	Expression language
イベント	Enable instance compensation
イベント	Variable access serializable
イベント	Extension XML
イベント	成果物
イベント	Implementation
イベント	Participant
イベント	Interface
イベント	Operation
イベント	Rule name
イベント	Process reference
イベント	Wait for completion
イベント	文書タイトル 1
イベント	文書リンク 1
イベント	文書タイトル 2
イベント	文書リンク 2
イベント	文書タイトル 3
イベント	文書リンク 3
イベント	文書タイトル 4
イベント	文書リンク 4
イベント	派生
イベント	週末休み
イベント	アクティビティのキャンセル



イベント	名前
イベント	章
イベント	リスク イベント タイプ
イベント	平均総費用
イベント	最小総費用
イベント	最大総費用
イベント	ARIS 文書格納タイトル 1
イベント	ARIS 文書格納リンク 1
イベント	ARIS 文書格納タイトル 2
イベント	ARIS 文書格納リンク 2
イベント	ARIS 文書格納タイトル 3
イベント	ARIS 文書格納リンク 3
イベント	ARIS 文書格納タイトル 4
イベント	ARIS 文書格納リンク 4
イベント	時間の長さ
イベント	Task event type

### 3.3.2.239 イベント インスタンス

イベント インスタンス	名前
イベント インスタンス	識別子
イベント インスタンス	フルネーム
イベント インスタンス	説明/定義
イベント インスタンス	注釈/例
イベント インスタンス	処理コード
イベント インスタンス	著者
イベント インスタンス	ソース
イベント インスタンス	説明(短)
イベント インスタンス	タイトル 1



イベント インスタンス	名前
イベント インスタンス	リンク 1
イベント インスタンス	パラメーター 1
イベント インスタンス	タイトル 2
イベント インスタンス	リンク 2
イベント インスタンス	パラメーター 2
イベント インスタンス	タイトル 3
イベント インスタンス	リンク 3
イベント インスタンス	パラメーター 3
イベント インスタンス	タイトル 4
イベント インスタンス	リンク 4
イベント インスタンス	パラメーター 4
イベント インスタンス	名前拡張システム(エイリアス)
イベント インスタンス	ルール属性
イベント インスタンス	存在
イベント インスタンス	階層番号
イベント インスタンス	開始
イベント インスタンス	期間
イベント インスタンス	責任者
イベント インスタンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
イベント インスタンス	モジュール コード
イベント インスタンス	非アクティブ
イベント インスタンス	意味論分析の最終日時
イベント インスタンス	文書
イベント インスタンス	終了日
イベント インスタンス	外部 ID
イベント インスタンス	SAP ID
イベント インスタンス	デフォルト(インポート)
イベント インスタンス	決定期日



イベント インスタンス	名前
イベント インスタンス	計画条件
イベント インスタンス	優先度
イベント インスタンス	比較演算子
イベント インスタンス	比較値
イベント インスタンス	ステータス
イベント インスタンス	不履行時のエラー メッセージ
イベント インスタンス	原価作用因による分布
イベント インスタンス	最大許容濃度における絶対的変更
イベント インスタンス	変更(%)
イベント インスタンス	銀行コード
イベント インスタンス	文書タイトル 1
イベント インスタンス	文書リンク 1
イベント インスタンス	文書タイトル 2
イベント インスタンス	文書リンク 2
イベント インスタンス	文書タイトル 3
イベント インスタンス	文書リンク 3
イベント インスタンス	文書タイトル 4
イベント インスタンス	文書リンク 4
イベント インスタンス	週末休み
イベント インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 1
イベント インスタンス	ARIS 文書格納リンク 1
イベント インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 2
イベント インスタンス	ARIS 文書格納リンク 2
イベント インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 3
イベント インスタンス	ARIS 文書格納リンク 3
イベント インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 4
イベント インスタンス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.240 インスタンス生成インターバル

インスタンス生成インターバル	名前
インスタンス生成インターバル	識別子
インスタンス生成インターバル	フルネーム
インスタンス生成インターバル	説明/定義
インスタンス生成インターバル	注釈/例
インスタンス生成インターバル	処理コード
インスタンス生成インターバル	著者
インスタンス生成インターバル	ソース
インスタンス生成インターバル	説明(短)
インスタンス生成インターバル	タイトル 1
インスタンス生成インターバル	リンク 1
インスタンス生成インターバル	パラメーター 1
インスタンス生成インターバル	タイトル 2
インスタンス生成インターバル	リンク 2
インスタンス生成インターバル	パラメーター 2
インスタンス生成インターバル	タイトル 3
インスタンス生成インターバル	リンク 3
インスタンス生成インターバル	パラメーター 3
インスタンス生成インターバル	タイトル 4
インスタンス生成インターバル	リンク 4
インスタンス生成インターバル	パラメーター 4
インスタンス生成インターバル	名前拡張システム(エイリアス)
インスタンス生成インターバル	ルール属性
インスタンス生成インターバル	存在
インスタンス生成インターバル	階層番号
インスタンス生成インターバル	開始
インスタンス生成インターバル	期間



インスタンス生成インターバル	名前
インスタンス生成インターバル	責任者
インスタンス生成インターバル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
インスタンス生成インターバル	モジュール コード
インスタンス生成インターバル	非アクティブ
インスタンス生成インターバル	意味論分析の最終日時
インスタンス生成インターバル	文書
インスタンス生成インターバル	終了日
インスタンス生成インターバル	外部 ID
インスタンス生成インターバル	SAP ID
インスタンス生成インターバル	インターバル開始(相対)
インスタンス生成インターバル	インターバルの長さ
インスタンス生成インターバル	プロセス インスタンス数
インスタンス生成インターバル	分布
インスタンス生成インターバル	サイクルで繰り返す
インスタンス生成インターバル	周期
インスタンス生成インターバル	文書タイトル 1
インスタンス生成インターバル	文書リンク 1
インスタンス生成インターバル	文書タイトル 2
インスタンス生成インターバル	文書リンク 2
インスタンス生成インターバル	文書タイトル 3
インスタンス生成インターバル	文書リンク 3
インスタンス生成インターバル	文書タイトル 4
インスタンス生成インターバル	文書リンク 4
インスタンス生成インターバル	ARIS 文書格納タイトル 1
インスタンス生成インターバル	ARIS 文書格納リンク 1
インスタンス生成インターバル	ARIS 文書格納タイトル 2
インスタンス生成インターバル	ARIS 文書格納リンク 2
インスタンス生成インターバル	ARIS 文書格納タイトル 3



インスタンス生成インターバル	名前
インスタンス生成インターバル	ARIS 文書格納リンク 3
インスタンス生成インターバル	ARIS 文書格納タイトル 4
インスタンス生成インターバル	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.241 インスタンス生成サイクル

インスタンス生成サイクル	名前
インスタンス生成サイクル	識別子
インスタンス生成サイクル	フルネーム
インスタンス生成サイクル	説明/定義
インスタンス生成サイクル	注釈/例
インスタンス生成サイクル	処理コード
インスタンス生成サイクル	著者
インスタンス生成サイクル	ソース
インスタンス生成サイクル	説明(短)
インスタンス生成サイクル	タイトル 1
インスタンス生成サイクル	リンク 1
インスタンス生成サイクル	パラメーター 1
インスタンス生成サイクル	タイトル 2
インスタンス生成サイクル	リンク 2
インスタンス生成サイクル	パラメーター 2
インスタンス生成サイクル	タイトル 3
インスタンス生成サイクル	リンク 3
インスタンス生成サイクル	パラメーター 3
インスタンス生成サイクル	タイトル 4
インスタンス生成サイクル	リンク 4
インスタンス生成サイクル	パラメーター 4
インスタンス生成サイクル	名前拡張システム(エイリアス)
インスタンス生成サイクル	ルール属性
インスタンス生成サイクル	存在
インスタンス生成サイクル	階層番号
インスタンス生成サイクル	開始
インスタンス生成サイクル	期間



インスタンス生成サイクル	名前
インスタンス生成サイクル	責任者
インスタンス生成サイクル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
インスタンス生成サイクル	モジュール コード
インスタンス生成サイクル	非アクティブ
インスタンス生成サイクル	意味論分析の最終日時
インスタンス生成サイクル	文書
インスタンス生成サイクル	終了日
インスタンス生成サイクル	外部 ID
インスタンス生成サイクル	SAP ID
インスタンス生成サイクル	サイクル開始(相対)
インスタンス生成サイクル	サイクル期間
インスタンス生成サイクル	サイクルで繰り返す
インスタンス生成サイクル	周期
インスタンス生成サイクル	文書タイトル 1
インスタンス生成サイクル	文書リンク 1
インスタンス生成サイクル	文書タイトル 2
インスタンス生成サイクル	文書リンク 2
インスタンス生成サイクル	文書タイトル 3
インスタンス生成サイクル	文書リンク 3
インスタンス生成サイクル	文書タイトル 4
インスタンス生成サイクル	文書リンク 4
インスタンス生成サイクル	ARIS 文書格納タイトル 1
インスタンス生成サイクル	ARIS 文書格納リンク 1
インスタンス生成サイクル	ARIS 文書格納タイトル 2
インスタンス生成サイクル	ARIS 文書格納リンク 2
インスタンス生成サイクル	ARIS 文書格納タイトル 3
インスタンス生成サイクル	ARIS 文書格納リンク 3
インスタンス生成サイクル	ARIS 文書格納タイトル 4



インスタンス生成サイクル	名前
インスタンス生成サイクル	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.242 インスタンス生成計画

インスタンス生成計画	名前
インスタンス生成計画	識別子
インスタンス生成計画	フルネーム
インスタンス生成計画	説明/定義
インスタンス生成計画	注釈/例
インスタンス生成計画	処理コード
インスタンス生成計画	著者
インスタンス生成計画	ソース
インスタンス生成計画	説明(短)
インスタンス生成計画	タイトル 1
インスタンス生成計画	リンク 1
インスタンス生成計画	パラメーター 1
インスタンス生成計画	タイトル 2
インスタンス生成計画	リンク 2
インスタンス生成計画	パラメーター 2
インスタンス生成計画	タイトル 3
インスタンス生成計画	リンク 3
インスタンス生成計画	パラメーター 3
インスタンス生成計画	タイトル 4
インスタンス生成計画	リンク 4
インスタンス生成計画	パラメーター 4
インスタンス生成計画	名前拡張システム(エイリアス)
インスタンス生成計画	ルール属性
インスタンス生成計画	存在
インスタンス生成計画	階層番号
インスタンス生成計画	開始
インスタンス生成計画	期間



インスタンス生成計画	名前
インスタンス生成計画	責任者
インスタンス生成計画	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
インスタンス生成計画	モジュール コード
インスタンス生成計画	非アクティブ
インスタンス生成計画	意味論分析の最終日時
インスタンス生成計画	文書
インスタンス生成計画	終了日
インスタンス生成計画	外部 ID
インスタンス生成計画	SAP ID
インスタンス生成計画	計画開始
インスタンス生成計画	計画期間
インスタンス生成計画	サイクルで繰り返す
インスタンス生成計画	周期
インスタンス生成計画	文書タイトル 1
インスタンス生成計画	文書リンク 1
インスタンス生成計画	文書タイトル 2
インスタンス生成計画	文書リンク 2
インスタンス生成計画	文書タイトル 3
インスタンス生成計画	文書リンク 3
インスタンス生成計画	文書タイトル 4
インスタンス生成計画	文書リンク 4
インスタンス生成計画	ARIS 文書格納タイトル 1
インスタンス生成計画	ARIS 文書格納リンク 1
インスタンス生成計画	ARIS 文書格納タイトル 2
インスタンス生成計画	ARIS 文書格納リンク 2
インスタンス生成計画	ARIS 文書格納タイトル 3
インスタンス生成計画	ARIS 文書格納リンク 3
インスタンス生成計画	ARIS 文書格納タイトル 4



インスタンス生成計画	名前
インスタンス生成計画	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.243 インタラクション インスタンス セット

インタラクション インスタンス セット	名前
インタラクション インスタンス セット	識別子
インタラクション インスタンス セット	フルネーム
インタラクション インスタンス セット	説明/定義
インタラクション インスタンス セット	注釈/例
インタラクション インスタンス セット	処理コード
インタラクション インスタンス セット	著者
インタラクション インスタンス セット	ソース
インタラクション インスタンス セット	説明(短)
インタラクション インスタンス セット	タイトル 1
インタラクション インスタンス セット	リンク 1
インタラクション インスタンス セット	パラメーター 1
インタラクション インスタンス セット	タイトル 2
インタラクション インスタンス セット	リンク 2
インタラクション インスタンス セット	パラメーター 2
インタラクション インスタンス セット	タイトル 3
インタラクション インスタンス セット	リンク 3
インタラクション インスタンス セット	パラメーター 3
インタラクション インスタンス セット	タイトル 4
インタラクション インスタンス セット	リンク 4
インタラクション インスタンス セット	パラメーター 4
インタラクション インスタンス セット	名前拡張システム(エイリアス)
インタラクション インスタンス セット	ルール属性
インタラクション インスタンス セット	存在
インタラクション インスタンス セット	階層番号
インタラクション インスタンス セット	開始
インタラクション インスタンス セット	期間



インタラクション インスタンス セット	名前
インタラクション インスタンス セット	責任者
インタラクション インスタンス セット	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
インタラクション インスタンス セット	モジュール コード
インタラクション インスタンス セット	非アクティブ
インタラクション インスタンス セット	意味論分析の最終日時
インタラクション インスタンス セット	文書
インタラクション インスタンス セット	終了日
インタラクション インスタンス セット	外部 ID
インタラクション インスタンス セット	SAP ID
インタラクション インスタンス セット	ステレオタイプ
インタラクション インスタンス セット	文書タイトル 1
インタラクション インスタンス セット	文書リンク 1
インタラクション インスタンス セット	文書タイトル 2
インタラクション インスタンス セット	文書リンク 2
インタラクション インスタンス セット	文書タイトル 3
インタラクション インスタンス セット	文書リンク 3
インタラクション インスタンス セット	文書タイトル 4
インタラクション インスタンス セット	文書リンク 4
インタラクション インスタンス セット	派生
インタラクション インスタンス セット	ARIS 文書格納タイトル 1
インタラクション インスタンス セット	ARIS 文書格納リンク 1
インタラクション インスタンス セット	ARIS 文書格納タイトル 2
インタラクション インスタンス セット	ARIS 文書格納リンク 2
インタラクション インスタンス セット	ARIS 文書格納タイトル 3
インタラクション インスタンス セット	ARIS 文書格納リンク 3
インタラクション インスタンス セット	ARIS 文書格納タイトル 4
インタラクション インスタンス セット	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.244 インデックス

インデックス	名前
インデックス	識別子
インデックス	フルネーム
インデックス	説明/定義
インデックス	注釈/例
インデックス	処理コード
インデックス	著者
インデックス	ソース
インデックス	説明(短)
インデックス	タイトル 1
インデックス	リンク 1
インデックス	パラメーター 1
インデックス	タイトル 2
インデックス	リンク 2
インデックス	パラメーター 2
インデックス	タイトル 3
インデックス	リンク 3
インデックス	パラメーター 3
インデックス	タイトル 4
インデックス	リンク 4
インデックス	パラメーター 4
インデックス	名前拡張システム(エイリアス)
インデックス	ルール属性
インデックス	存在
インデックス	階層番号
インデックス	開始
インデックス	期間



インデックス	名前
インデックス	責任者
インデックス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
インデックス	モジュール コード
インデックス	非アクティブ
インデックス	意味論分析の最終日時
インデックス	文書
インデックス	終了日
インデックス	外部 ID
インデックス	SAP ID
インデックス	カテゴリ
インデックス	デフォルト(インポート)
インデックス	SQL 名
インデックス	文書タイトル 1
インデックス	文書リンク 1
インデックス	文書タイトル 2
インデックス	文書リンク 2
インデックス	文書タイトル 3
インデックス	文書リンク 3
インデックス	文書タイトル 4
インデックス	文書リンク 4
インデックス	ARIS 文書格納タイトル 1
インデックス	ARIS 文書格納リンク 1
インデックス	ARIS 文書格納タイトル 2
インデックス	ARIS 文書格納リンク 2
インデックス	ARIS 文書格納タイトル 3
インデックス	ARIS 文書格納リンク 3
インデックス	ARIS 文書格納タイトル 4
インデックス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.245 エンティティ

エンティティ	名前
エンティティ	識別子
エンティティ	フルネーム
エンティティ	説明/定義
エンティティ	注釈/例
エンティティ	処理コード
エンティティ	著者
エンティティ	ソース
エンティティ	説明(短)
エンティティ	タイトル 1
エンティティ	リンク 1
エンティティ	パラメーター 1
エンティティ	タイトル 2
エンティティ	リンク 2
エンティティ	パラメーター 2
エンティティ	タイトル 3
エンティティ	リンク 3
エンティティ	パラメーター 3
エンティティ	タイトル 4
エンティティ	リンク 4
エンティティ	パラメーター 4
エンティティ	名前拡張システム(エイリアス)
エンティティ	ルール属性
エンティティ	存在
エンティティ	階層番号
エンティティ	開始
エンティティ	期間



エンティティ	名前
エンティティ	責任者
エンティティ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
エンティティ	モジュール コード
エンティティ	非アクティブ
エンティティ	意味論分析の最終日時
エンティティ	文書
エンティティ	終了日
エンティティ	外部 ID
エンティティ	SAP ID
エンティティ	デフォルト(インポート)
エンティティ	データ型
エンティティ	最終変更日時
エンティティ	作成日時
エンティティ	オブジェクト アクセス ID
エンティティ	テンプレート
エンティティ	デフォルト名
エンティティ	文書タイトル 1
エンティティ	文書リンク 1
エンティティ	文書タイトル 2
エンティティ	文書リンク 2
エンティティ	文書タイトル 3
エンティティ	文書リンク 3
エンティティ	文書タイトル 4
エンティティ	文書リンク 4
エンティティ	ARIS 文書格納タイトル 1
エンティティ	ARIS 文書格納リンク 1
エンティティ	ARIS 文書格納タイトル 2
エンティティ	ARIS 文書格納リンク 2



エンティティ	名前
エンティティ	ARIS 文書格納タイトル 3
エンティティ	ARIS 文書格納リンク 3
エンティティ	ARIS 文書格納タイトル 4
エンティティ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.246 エンティティ タイプ

エンティティ タイプ	名前
エンティティ タイプ	識別子
エンティティ タイプ	フルネーム
エンティティ タイプ	説明/定義
エンティティ タイプ	注釈/例
エンティティ タイプ	処理コード
エンティティ タイプ	著者
エンティティ タイプ	ソース
エンティティ タイプ	説明(短)
エンティティ タイプ	タイトル 1
エンティティ タイプ	リンク 1
エンティティ タイプ	パラメーター 1
エンティティ タイプ	タイトル 2
エンティティ タイプ	リンク 2
エンティティ タイプ	パラメーター 2
エンティティ タイプ	タイトル 3
エンティティ タイプ	リンク 3
エンティティ タイプ	パラメーター 3
エンティティ タイプ	タイトル 4
エンティティ タイプ	リンク 4
エンティティ タイプ	パラメーター 4



エンティティ タイプ	名前
エンティティ タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
エンティティ タイプ	ルール属性
エンティティ タイプ	存在
エンティティ タイプ	階層番号
エンティティ タイプ	開始
エンティティ タイプ	期間
エンティティ タイプ	責任者
エンティティ タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
エンティティ タイプ	モジュール コード
エンティティ タイプ	非アクティブ
エンティティ タイプ	意味論分析の最終日時
エンティティ タイプ	文書
エンティティ タイプ	終了日
エンティティ タイプ	同義語
エンティティ タイプ	アプリケーション
エンティティ タイプ	完全条件
エンティティ タイプ	転送タイプ オンライン
エンティティ タイプ	転送タイプ バッチ
エンティティ タイプ	転送タイプ マニュアル
エンティティ タイプ	保存形式
エンティティ タイプ	スループット/平均アクセス回数
エンティティ タイプ	最大発生回数
エンティティ タイプ	最小発生回数
エンティティ タイプ	平均発生回数
エンティティ タイプ	発生回数(傾向)
エンティティ タイプ	リリース
エンティティ タイプ	SQL 名
エンティティ タイプ	外部 ID



エンティティ タイプ	名前
エンティティ タイプ	SAP 開発クラス
エンティティ タイプ	テキスト
エンティティ タイプ	デフォルト(インポート)
エンティティ タイプ	データ型
エンティティ タイプ	オブジェクト アクセス ID
エンティティ タイプ	テンプレート
エンティティ タイプ	デフォルト名
エンティティ タイプ	WPDL 属性リスト(外部)
エンティティ タイプ	内部名
エンティティ タイプ	要件定義書
エンティティ タイプ	仕様設計書
エンティティ タイプ	非表示
エンティティ タイプ	一時的
エンティティ タイプ	技術名称
エンティティ タイプ	説明(短)
エンティティ タイプ	バージョン
エンティティ タイプ	ステータス
エンティティ タイプ	責任者
エンティティ タイプ	オリジナル システム
エンティティ タイプ	タイプ
エンティティ タイプ	データ型(キー数値)
エンティティ タイプ	固定通貨
エンティティ タイプ	固定測定単位
エンティティ タイプ	単位/通貨
エンティティ タイプ	集約
エンティティ タイプ	例外集約
エンティティ タイプ	集約参照特性
エンティティ タイプ	類型値



エンティティ タイプ	名前
エンティティ タイプ	非類型値の変更を持つ非類型値
エンティティ タイプ	非類型値の変更
エンティティ タイプ	インフローおよびアウトフローを持つ非類型値
エンティティ タイプ	インフロー
エンティティ タイプ	アウトフロー
エンティティ タイプ	小数点
エンティティ タイプ	表示(倍率)
エンティティ タイプ	BEx 説明
エンティティ タイプ	最大精度
エンティティ タイプ	属性のみ
エンティティ タイプ	コンテンツ リリース
エンティティ タイプ	データ要素
エンティティ タイプ	データ型
エンティティ タイプ	長さ
エンティティ タイプ	小文字
エンティティ タイプ	変換ルーチン
エンティティ タイプ	出力長
エンティティ タイプ	SID テーブル
エンティティ タイプ	転送ルーチンあり
エンティティ タイプ	表示
エンティティ タイプ	テキスト タイプ
エンティティ タイプ	選択
エンティティ タイプ	クエリ定義フィルター値の選択
エンティティ タイプ	クエリ実行フィルター値の選択
エンティティ タイプ	通貨属性
エンティティ タイプ	権限関連
エンティティ タイプ	地理タイプ
エンティティ タイプ	地理属性





エンティティ タイプ	名前
エンティティ タイプ	マスター データ付き
エンティティ タイプ	テキスト付き
エンティティ タイプ	権限のある MstDataMaint
エンティティ タイプ	テキスト(短)あり
エンティティ タイプ	テキスト(中)あり
エンティティ タイプ	テキスト(長)あり
エンティティ タイプ	テキスト言語依存
エンティティ タイプ	テキスト時間依存
エンティティ タイプ	特性はエクスポート データ ソースである
エンティティ タイプ	階層あり
エンティティ タイプ	階層、バージョン依存
エンティティ タイプ	時間依存
エンティティ タイプ	階層間隔可能
エンティティ タイプ	ノードの逆 +/- 符号
エンティティ タイプ	転送ルーチン
エンティティ タイプ	特性を文書のプロパティとして使用
エンティティ タイプ	定数
エンティティ タイプ	参照特性
エンティティ タイプ	SAP ID
エンティティ タイプ	SAP コンポーネント
エンティティ タイプ	SAP/パートナー製品
エンティティ タイプ	SAP 製品在庫状況
エンティティ タイプ	SAP プロジェクトのステータス
エンティティ タイプ	キーワード
エンティティ タイプ	文書タイトル 1
エンティティ タイプ	文書リンク 1
エンティティ タイプ	文書タイトル 2
エンティティ タイプ	文書リンク 2



エンティティ タイプ	名前
エンティティ タイプ	文書タイトル 3
エンティティ タイプ	文書リンク 3
エンティティ タイプ	文書タイトル 4
エンティティ タイプ	文書リンク 4
エンティティ タイプ	インフォ エリア ID
エンティティ タイプ	次元値 ID
エンティティ タイプ	KPI ID
エンティティ タイプ	KPI タイプ
エンティティ タイプ	ポジティブな評価
エンティティ タイプ	パラメーター
エンティティ タイプ	プロセスの KPI である
エンティティ タイプ	例外 ID
エンティティ タイプ	感度
エンティティ タイプ	シンクである
エンティティ タイプ	表示
エンティティ タイプ	シンボル
エンティティ タイプ	シンボル
エンティティ タイプ	ユーザー定義のシンボル
エンティティ タイプ	X 位置
エンティティ タイプ	Y 位置
エンティティ タイプ	サイズ
エンティティ タイプ	表示の順序
エンティティ タイプ	PPM エクスポート
エンティティ タイプ	PPM エクスポートのアップデートを含める
エンティティ タイプ	成果物
エンティティ タイプ	Accuracy description text (information requirement)
エンティティ タイプ	Frequency text



エンティティ タイプ	名前
エンティティ タイプ	Classification identifier (caveated security)
エンティティ タイプ	Security classification code
エンティティ タイプ	System association type code
エンティティ タイプ	形式の種類
エンティティ タイプ	媒体タイプ
エンティティ タイプ	データ標準
エンティティ タイプ	測定単位
エンティティ タイプ	トリガするイベント
エンティティ タイプ	相互運用レベル
エンティティ タイプ	サイズ
エンティティ タイプ	IA - 利用可能性費用コード
エンティティ タイプ	IA - アクセス制御 タイプ コード
エンティティ タイプ	IA - 機密タイプ コード
エンティティ タイプ	IA - 普及制御タイプ コード
エンティティ タイプ	IA - 情報致命度コード
エンティティ タイプ	IA - 否認防止受信者コード
エンティティ タイプ	IA - 否認防止送信者コード
エンティティ タイプ	IA - 整合性タイプ コード
エンティティ タイプ	IA - 報告義務タイプ コード
エンティティ タイプ	保護期間コード
エンティティ タイプ	保護期間
エンティティ タイプ	保護停止(カレンダー日付)
エンティティ タイプ	始動能力コード
エンティティ タイプ	スループット
エンティティ タイプ	言語
エンティティ タイプ	Periodicity
エンティティ タイプ	Timeliness code (information requirement)
エンティティ タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1



エンティティ タイプ	名前
エンティティ タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
エンティティ タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
エンティティ タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
エンティティ タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
エンティティ タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
エンティティ タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
エンティティ タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.247 オブジェクト インスタンス

オブジェクト インスタンス	名前
オブジェクト インスタンス	識別子
オブジェクト インスタンス	フルネーム
オブジェクト インスタンス	説明/定義
オブジェクト インスタンス	注釈/例
オブジェクト インスタンス	処理コード
オブジェクト インスタンス	著者
オブジェクト インスタンス	ソース
オブジェクト インスタンス	説明(短)
オブジェクト インスタンス	タイトル 1
オブジェクト インスタンス	リンク 1
オブジェクト インスタンス	パラメーター 1
オブジェクト インスタンス	タイトル 2
オブジェクト インスタンス	リンク 2
オブジェクト インスタンス	パラメーター 2
オブジェクト インスタンス	タイトル 3
オブジェクト インスタンス	リンク 3
オブジェクト インスタンス	パラメーター 3



オブジェクト インスタンス	名前
オブジェクト インスタンス	タイトル 4
オブジェクト インスタンス	リンク 4
オブジェクト インスタンス	パラメーター 4
オブジェクト インスタンス	名前拡張システム(エイリアス)
オブジェクト インスタンス	ルール属性
オブジェクト インスタンス	存在
オブジェクト インスタンス	階層番号
オブジェクト インスタンス	開始
オブジェクト インスタンス	期間
オブジェクト インスタンス	責任者
オブジェクト インスタンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
オブジェクト インスタンス	モジュール コード
オブジェクト インスタンス	非アクティブ
オブジェクト インスタンス	意味論分析の最終日時
オブジェクト インスタンス	文書
オブジェクト インスタンス	終了日
オブジェクト インスタンス	外部 ID
オブジェクト インスタンス	SAP ID
オブジェクト インスタンス	ステレオタイプ
オブジェクト インスタンス	IsPersistent
オブジェクト インスタンス	文書タイトル 1
オブジェクト インスタンス	文書リンク 1
オブジェクト インスタンス	文書タイトル 2
オブジェクト インスタンス	文書リンク 2
オブジェクト インスタンス	文書タイトル 3
オブジェクト インスタンス	文書リンク 3
オブジェクト インスタンス	文書タイトル 4
オブジェクト インスタンス	文書リンク 4



オブジェクト インスタンス	名前
オブジェクト インスタンス	派生
オブジェクト インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 1
オブジェクト インスタンス	ARIS 文書格納リンク 1
オブジェクト インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 2
オブジェクト インスタンス	ARIS 文書格納リンク 2
オブジェクト インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 3
オブジェクト インスタンス	ARIS 文書格納リンク 3
オブジェクト インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 4
オブジェクト インスタンス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.248 オブジェクト タイプ クラス

オブジェクト タイプ クラス	名前
オブジェクト タイプ クラス	識別子
オブジェクト タイプ クラス	フルネーム
オブジェクト タイプ クラス	説明/定義
オブジェクト タイプ クラス	注釈/例
オブジェクト タイプ クラス	処理コード
オブジェクト タイプ クラス	著者
オブジェクト タイプ クラス	ソース
オブジェクト タイプ クラス	説明(短)
オブジェクト タイプ クラス	タイトル 1
オブジェクト タイプ クラス	リンク 1
オブジェクト タイプ クラス	パラメーター 1
オブジェクト タイプ クラス	タイトル 2
オブジェクト タイプ クラス	リンク 2
オブジェクト タイプ クラス	パラメーター 2
オブジェクト タイプ クラス	タイトル 3



オブジェクト タイプ クラス	名前
オブジェクト タイプ クラス	リンク 3
オブジェクト タイプ クラス	パラメーター 3
オブジェクト タイプ クラス	タイトル 4
オブジェクト タイプ クラス	リンク 4
オブジェクト タイプ クラス	パラメーター 4
オブジェクト タイプ クラス	名前拡張システム(エイリアス)
オブジェクト タイプ クラス	ルール属性
オブジェクト タイプ クラス	存在
オブジェクト タイプ クラス	階層番号
オブジェクト タイプ クラス	開始
オブジェクト タイプ クラス	期間
オブジェクト タイプ クラス	責任者
オブジェクト タイプ クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
オブジェクト タイプ クラス	モジュール コード
オブジェクト タイプ クラス	非アクティブ
オブジェクト タイプ クラス	意味論分析の最終日時
オブジェクト タイプ クラス	文書
オブジェクト タイプ クラス	終了日
オブジェクト タイプ クラス	外部 ID
オブジェクト タイプ クラス	SAP ID
オブジェクト タイプ クラス	文書タイトル 1
オブジェクト タイプ クラス	文書リンク 1
オブジェクト タイプ クラス	文書タイトル 2
オブジェクト タイプ クラス	文書リンク 2
オブジェクト タイプ クラス	文書タイトル 3
オブジェクト タイプ クラス	文書リンク 3
オブジェクト タイプ クラス	文書タイトル 4
オブジェクト タイプ クラス	文書リンク 4



オブジェクト タイプ クラス	名前
オブジェクト タイプ クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
オブジェクト タイプ クラス	ARIS 文書格納リンク 1
オブジェクト タイプ クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
オブジェクト タイプ クラス	ARIS 文書格納リンク 2
オブジェクト タイプ クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
オブジェクト タイプ クラス	ARIS 文書格納リンク 3
オブジェクト タイプ クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
オブジェクト タイプ クラス	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.249 オブジェクト要素

オブジェクト要素	名前
オブジェクト要素	識別子
オブジェクト要素	フルネーム
オブジェクト要素	説明/定義
オブジェクト要素	注釈/例
オブジェクト要素	処理コード
オブジェクト要素	著者
オブジェクト要素	ソース
オブジェクト要素	説明(短)
オブジェクト要素	タイトル 1
オブジェクト要素	リンク 1
オブジェクト要素	パラメーター 1
オブジェクト要素	タイトル 2
オブジェクト要素	リンク 2
オブジェクト要素	パラメーター 2
オブジェクト要素	タイトル 3
オブジェクト要素	リンク 3
オブジェクト要素	パラメーター 3
オブジェクト要素	タイトル 4
オブジェクト要素	リンク 4
オブジェクト要素	パラメーター 4
オブジェクト要素	名前拡張システム(エイリアス)
オブジェクト要素	ルール属性
オブジェクト要素	存在
オブジェクト要素	階層番号
オブジェクト要素	開始
オブジェクト要素	期間



オブジェクト要素	名前
オブジェクト要素	責任者
オブジェクト要素	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
オブジェクト要素	モジュール コード
オブジェクト要素	非アクティブ
オブジェクト要素	意味論分析の最終日時
オブジェクト要素	文書
オブジェクト要素	終了日
オブジェクト要素	外部 ID
オブジェクト要素	SAP ID
オブジェクト要素	文書タイトル 1
オブジェクト要素	文書リンク 1
オブジェクト要素	文書タイトル 2
オブジェクト要素	文書リンク 2
オブジェクト要素	文書タイトル 3
オブジェクト要素	文書リンク 3
オブジェクト要素	文書タイトル 4
オブジェクト要素	文書リンク 4
オブジェクト要素	ARIS 文書格納タイトル 1
オブジェクト要素	ARIS 文書格納リンク 1
オブジェクト要素	ARIS 文書格納タイトル 2
オブジェクト要素	ARIS 文書格納リンク 2
オブジェクト要素	ARIS 文書格納タイトル 3
オブジェクト要素	ARIS 文書格納リンク 3
オブジェクト要素	ARIS 文書格納タイトル 4
オブジェクト要素	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.250 オプション セット

オプション セット	名前
オプション セット	識別子
オプション セット	フルネーム
オプション セット	説明/定義
オプション セット	注釈/例
オプション セット	処理コード
オプション セット	著者
オプション セット	ソース
オプション セット	説明(短)
オプション セット	タイトル 1
オプション セット	リンク 1
オプション セット	パラメーター 1
オプション セット	タイトル 2
オプション セット	リンク 2
オプション セット	パラメーター 2
オプション セット	タイトル 3
オプション セット	リンク 3
オプション セット	パラメーター 3
オプション セット	タイトル 4
オプション セット	リンク 4
オプション セット	パラメーター 4
オプション セット	名前拡張システム(エイリアス)
オプション セット	ルール属性
オプション セット	存在
オプション セット	外部 ID
オプション セット	SAP ID
オプション セット	階層番号



オプション セット	名前
オプション セット	開始
オプション セット	期間
オプション セット	責任者
オプション セット	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
オプション セット	モジュール コード
オプション セット	非アクティブ
オプション セット	文書タイトル 1
オプション セット	文書リンク 1
オプション セット	文書タイトル 2
オプション セット	文書リンク 2
オプション セット	文書タイトル 3
オプション セット	文書リンク 3
オプション セット	文書タイトル 4
オプション セット	文書リンク 4
オプション セット	意味論分析の最終日時
オプション セット	文書
オプション セット	終了日
オプション セット	ARIS 文書格納タイトル 1
オプション セット	ARIS 文書格納リンク 1
オプション セット	ARIS 文書格納タイトル 2
オプション セット	ARIS 文書格納リンク 2
オプション セット	ARIS 文書格納タイトル 3
オプション セット	ARIS 文書格納リンク 3
オプション セット	ARIS 文書格納タイトル 4
オプション セット	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.251 カレンダー イベント

カレンダー イベント	名前
カレンダー イベント	識別子
カレンダー イベント	フルネーム
カレンダー イベント	説明/定義
カレンダー イベント	注釈/例
カレンダー イベント	処理コード
カレンダー イベント	著者
カレンダー イベント	ソース
カレンダー イベント	説明(短)
カレンダー イベント	タイトル 1
カレンダー イベント	リンク 1
カレンダー イベント	パラメーター 1
カレンダー イベント	タイトル 2
カレンダー イベント	リンク 2
カレンダー イベント	パラメーター 2
カレンダー イベント	タイトル 3
カレンダー イベント	リンク 3
カレンダー イベント	パラメーター 3
カレンダー イベント	タイトル 4
カレンダー イベント	リンク 4
カレンダー イベント	パラメーター 4
カレンダー イベント	名前拡張システム(エイリアス)
カレンダー イベント	ルール属性
カレンダー イベント	存在
カレンダー イベント	階層番号
カレンダー イベント	開始
カレンダー イベント	期間



カレンダー イベント	名前
カレンダー イベント	責任者
カレンダー イベント	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
カレンダー イベント	モジュール コード
カレンダー イベント	非アクティブ
カレンダー イベント	意味論分析の最終日時
カレンダー イベント	文書
カレンダー イベント	終了日
カレンダー イベント	外部 ID
カレンダー イベント	SAP ID
カレンダー イベント	開始時間の分布
カレンダー イベント	未計画の時間
カレンダー イベント	カレンダー イベントの優先度
カレンダー イベント	プロセス インスタンス数
カレンダー イベント	文書タイトル 1
カレンダー イベント	文書リンク 1
カレンダー イベント	文書タイトル 2
カレンダー イベント	文書リンク 2
カレンダー イベント	文書タイトル 3
カレンダー イベント	文書リンク 3
カレンダー イベント	文書タイトル 4
カレンダー イベント	文書リンク 4
カレンダー イベント	ARIS 文書格納タイトル 1
カレンダー イベント	ARIS 文書格納リンク 1
カレンダー イベント	ARIS 文書格納タイトル 2
カレンダー イベント	ARIS 文書格納リンク 2
カレンダー イベント	ARIS 文書格納タイトル 3
カレンダー イベント	ARIS 文書格納リンク 3
カレンダー イベント	ARIS 文書格納タイトル 4



カレンダー イベント	名前
カレンダー イベント	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.252 ギャップ

ギャップ	名前
ギャップ	識別子
ギャップ	フルネーム
ギャップ	説明/定義
ギャップ	注釈/例
ギャップ	処理コード
ギャップ	著者
ギャップ	ソース
ギャップ	説明(短)
ギャップ	タイトル 1
ギャップ	リンク 1
ギャップ	パラメーター 1
ギャップ	タイトル 2
ギャップ	リンク 2
ギャップ	パラメーター 2
ギャップ	タイトル 3
ギャップ	リンク 3
ギャップ	パラメーター 3
ギャップ	タイトル 4
ギャップ	リンク 4
ギャップ	パラメーター 4
ギャップ	名前拡張システム(エイリアス)
ギャップ	ルール属性



ギャップ	名前
ギャップ	存在
ギャップ	階層番号
ギャップ	開始
ギャップ	期間
ギャップ	責任者
ギャップ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ギャップ	モジュール コード
ギャップ	非アクティブ
ギャップ	意味論分析の最終日時
ギャップ	文書
ギャップ	終了日
ギャップ	外部 ID
ギャップ	SAP ID
ギャップ	文書タイトル 1
ギャップ	文書リンク 1
ギャップ	文書タイトル 2
ギャップ	文書リンク 2
ギャップ	文書タイトル 3
ギャップ	文書リンク 3
ギャップ	文書タイトル 4
ギャップ	文書リンク 4
ギャップ	ARIS 文書格納タイトル 1
ギャップ	ARIS 文書格納リンク 1
ギャップ	ARIS 文書格納タイトル 2
ギャップ	ARIS 文書格納リンク 2
ギャップ	ARIS 文書格納タイトル 3
ギャップ	ARIS 文書格納リンク 3
ギャップ	ARIS 文書格納タイトル 4





ギャップ	名前
ギャップ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.253 クイック オブジェクト

クイック オブジェクト	名前
クイック オブジェクト	識別子
クイック オブジェクト	フルネーム
クイック オブジェクト	説明/定義
クイック オブジェクト	注釈/例
クイック オブジェクト	処理コード
クイック オブジェクト	著者
クイック オブジェクト	ソース
クイック オブジェクト	説明(短)
クイック オブジェクト	タイトル 1
クイック オブジェクト	リンク 1
クイック オブジェクト	パラメーター 1
クイック オブジェクト	タイトル 2
クイック オブジェクト	リンク 2
クイック オブジェクト	パラメーター 2
クイック オブジェクト	タイトル 3
クイック オブジェクト	リンク 3
クイック オブジェクト	パラメーター 3
クイック オブジェクト	タイトル 4
クイック オブジェクト	リンク 4
クイック オブジェクト	パラメーター 4
クイック オブジェクト	名前拡張システム(エイリアス)
クイック オブジェクト	ルール属性
クイック オブジェクト	存在



クイック オブジェクト	名前
クイック オブジェクト	階層番号
クイック オブジェクト	開始
クイック オブジェクト	期間
クイック オブジェクト	責任者
クイック オブジェクト	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
クイック オブジェクト	モジュール コード
クイック オブジェクト	非アクティブ
クイック オブジェクト	意味論分析の最終日時
クイック オブジェクト	文書
クイック オブジェクト	終了日
クイック オブジェクト	外部 ID
クイック オブジェクト	SAP ID
クイック オブジェクト	文書タイトル 1
クイック オブジェクト	文書リンク 1
クイック オブジェクト	文書タイトル 2
クイック オブジェクト	文書リンク 2
クイック オブジェクト	文書タイトル 3
クイック オブジェクト	文書リンク 3
クイック オブジェクト	文書タイトル 4
クイック オブジェクト	文書リンク 4
クイック オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 1
クイック オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 1
クイック オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 2
クイック オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 2
クイック オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 3
クイック オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 3
クイック オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 4
クイック オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.254 クラス

クラス	名前
クラス	識別子
クラス	フルネーム
クラス	説明/定義
クラス	注釈/例
クラス	処理コード
クラス	著者
クラス	ソース
クラス	説明(短)
クラス	タイトル 1
クラス	リンク 1
クラス	パラメーター 1
クラス	タイトル 2
クラス	リンク 2
クラス	パラメーター 2
クラス	タイトル 3
クラス	リンク 3
クラス	パラメーター 3
クラス	タイトル 4
クラス	リンク 4
クラス	パラメーター 4
クラス	名前拡張システム(エイリアス)
クラス	ルール属性
クラス	存在
クラス	階層番号
クラス	開始
クラス	期間



クラス	名前
クラス	責任者
クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
クラス	モジュール コード
クラス	非アクティブ
クラス	意味論分析の最終日時
クラス	文書
クラス	終了日
クラス	外部 ID
クラス	SAP ID
クラス	制約
クラス	タイプ
クラス	複雑度
クラス	スペース
クラス	Session mode
クラス	無効
クラス	派生
クラス	IsRoot
クラス	IsLeaf
クラス	IsAbstract
クラス	ステレオタイプ
クラス	可視性
クラス	並行性
クラス	IsStatic
クラス	IsPersistent
クラス	IsActive
クラス	成果物
クラス	Accuracy description text (information requirement)



クラス	名前
クラス	Frequency text
クラス	Classification identifier (caveated security)
クラス	Security classification code
クラス	System association type code
クラス	形式の種類
クラス	媒体タイプ
クラス	データ標準
クラス	測定単位
クラス	トリガするイベント
クラス	相互運用レベル
クラス	サイズ
クラス	IA - 利用可能性費用コード
クラス	IA - アクセス制御 タイプ コード
クラス	IA - 機密タイプ コード
クラス	IA - 普及制御タイプ コード
クラス	IA - 情報致命度コード
クラス	IA - 否認防止受信者コード
クラス	IA - 否認防止送信者コード
クラス	IA - 整合性タイプ コード
クラス	IA - 報告義務タイプ コード
クラス	保護期間コード
クラス	保護期間
クラス	保護停止(カレンダー日付)
クラス	始動能力コード
クラス	スループット
クラス	言語
クラス	Periodicity
クラス	Timeliness code (information requirement)



クラス	名前
クラス	文書タイトル 1
クラス	文書リンク 1
クラス	文書タイトル 2
クラス	文書リンク 2
クラス	文書タイトル 3
クラス	文書リンク 3
クラス	文書タイトル 4
クラス	文書リンク 4
クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
クラス	ARIS 文書格納リンク 1
クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
クラス	ARIS 文書格納リンク 2
クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
クラス	ARIS 文書格納リンク 3
クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
クラス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.255 クラスタ インスタンス

クラスタ インスタンス	名前
クラスタ インスタンス	識別子
クラスタ インスタンス	フルネーム
クラスタ インスタンス	説明/定義
クラスタ インスタンス	注釈/例
クラスタ インスタンス	処理コード
クラスタ インスタンス	著者
クラスタ インスタンス	ソース
クラスタ インスタンス	説明(短)



クラスター インスタンス	名前
クラスター インスタンス	タイトル 1
クラスター インスタンス	リンク 1
クラスター インスタンス	パラメーター 1
クラスター インスタンス	タイトル 2
クラスター インスタンス	リンク 2
クラスター インスタンス	パラメーター 2
クラスター インスタンス	タイトル 3
クラスター インスタンス	リンク 3
クラスター インスタンス	パラメーター 3
クラスター インスタンス	タイトル 4
クラスター インスタンス	リンク 4
クラスター インスタンス	パラメーター 4
クラスター インスタンス	名前拡張システム(エイリアス)
クラスター インスタンス	ルール属性
クラスター インスタンス	存在
クラスター インスタンス	階層番号
クラスター インスタンス	開始
クラスター インスタンス	期間
クラスター インスタンス	責任者
クラスター インスタンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
クラスター インスタンス	モジュール コード
クラスター インスタンス	非アクティブ
クラスター インスタンス	意味論分析の最終日時
クラスター インスタンス	文書
クラスター インスタンス	終了日
クラスター インスタンス	外部 ID
クラスター インスタンス	SAP ID
クラスター インスタンス	デフォルト(インポート)



クラスター インスタンス	名前
クラスター インスタンス	文書タイトル 1
クラスター インスタンス	文書リンク 1
クラスター インスタンス	文書タイトル 2
クラスター インスタンス	文書リンク 2
クラスター インスタンス	文書タイトル 3
クラスター インスタンス	文書リンク 3
クラスター インスタンス	文書タイトル 4
クラスター インスタンス	文書リンク 4
クラスター インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 1
クラスター インスタンス	ARIS 文書格納リンク 1
クラスター インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 2
クラスター インスタンス	ARIS 文書格納リンク 2
クラスター インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 3
クラスター インスタンス	ARIS 文書格納リンク 3
クラスター インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 4
クラスター インスタンス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.256 クラスター/データ モデル

クラスター/データ モデル	名前
クラスター/データ モデル	識別子
クラスター/データ モデル	フルネーム
クラスター/データ モデル	説明/定義
クラスター/データ モデル	注釈/例
クラスター/データ モデル	処理コード
クラスター/データ モデル	著者
クラスター/データ モデル	ソース
クラスター/データ モデル	説明(短)





クラスター/データ モデル	名前
クラスター/データ モデル	タイトル 1
クラスター/データ モデル	リンク 1
クラスター/データ モデル	パラメーター 1
クラスター/データ モデル	タイトル 2
クラスター/データ モデル	リンク 2
クラスター/データ モデル	パラメーター 2
クラスター/データ モデル	タイトル 3
クラスター/データ モデル	リンク 3
クラスター/データ モデル	パラメーター 3
クラスター/データ モデル	タイトル 4
クラスター/データ モデル	リンク 4
クラスター/データ モデル	パラメーター 4
クラスター/データ モデル	名前拡張システム(エイリアス)
クラスター/データ モデル	ルール属性
クラスター/データ モデル	存在
クラスター/データ モデル	階層番号
クラスター/データ モデル	開始
クラスター/データ モデル	期間
クラスター/データ モデル	責任者
クラスター/データ モデル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
クラスター/データ モデル	モジュール コード
クラスター/データ モデル	非アクティブ
クラスター/データ モデル	意味論分析の最終日時
クラスター/データ モデル	文書
クラスター/データ モデル	終了日
クラスター/データ モデル	外部 ID
クラスター/データ モデル	同義語
クラスター/データ モデル	転送タイプ マニュアル



クラスター/データ モデル	名前
クラスター/データ モデル	転送タイプ バッチ
クラスター/データ モデル	転送タイプ オンライン
クラスター/データ モデル	保存形式
クラスター/データ モデル	スループット/平均アクセス回数
クラスター/データ モデル	最大発生回数
クラスター/データ モデル	最小発生回数
クラスター/データ モデル	平均発生回数
クラスター/データ モデル	発生回数(傾向)
クラスター/データ モデル	SQL 名
クラスター/データ モデル	リリース
クラスター/データ モデル	テキスト
クラスター/データ モデル	デフォルト(インポート)
クラスター/データ モデル	内部名
クラスター/データ モデル	要件定義書
クラスター/データ モデル	仕様設計書
クラスター/データ モデル	成果物
クラスター/データ モデル	説明(短)
クラスター/データ モデル	バージョン
クラスター/データ モデル	ステータス
クラスター/データ モデル	責任者
クラスター/データ モデル	コンテンツ リリース
クラスター/データ モデル	オリジナル システム
クラスター/データ モデル	SAP 開発クラス
クラスター/データ モデル	技術名称
クラスター/データ モデル	分割
クラスター/データ モデル	技術名称(インフォソース)
クラスター/データ モデル	更新タイプ
クラスター/データ モデル	転送方法



クラスター/データ モデル	名前
クラスター/データ モデル	技術名称(データソース、クエリ、集約)
クラスター/データ モデル	Network identifier
クラスター/データ モデル	Category code
クラスター/データ モデル	Classification identifier (caveated security)
クラスター/データ モデル	Security classification code
クラスター/データ モデル	Frequency text
クラスター/データ モデル	Timeliness code (information requirement)
クラスター/データ モデル	Transaction type text (information requirement)
クラスター/データ モデル	Category code (information technology requirement)
クラスター/データ モデル	Periodicity
クラスター/データ モデル	Low quality (timeliness)
クラスター/データ モデル	High quality (timeliness)
クラスター/データ モデル	Criticality code (information exchange requirement assurance information)
クラスター/データ モデル	Element identifier
クラスター/データ モデル	Use type code
クラスター/データ モデル	技術名称(次元、ファクト テーブル)
クラスター/データ モデル	Accuracy description text (information requirement)
クラスター/データ モデル	Full upload
クラスター/データ モデル	アーキテクチャ要素
クラスター/データ モデル	標準化のステータス
クラスター/データ モデル	保証
クラスター/データ モデル	評価(開始)
クラスター/データ モデル	評価(終了)
クラスター/データ モデル	要求(開始)
クラスター/データ モデル	要求(終了)



クラスター/データ モデル	名前
クラスター/データ モデル	段階的導入段階(開始)
クラスター/データ モデル	段階的導入段階(終了)
クラスター/データ モデル	標準(開始)
クラスター/データ モデル	標準(終了)
クラスター/データ モデル	段階的終了段階(開始)
クラスター/データ モデル	段階的終了段階(終了)
クラスター/データ モデル	関連するアーキテクチャ要素
クラスター/データ モデル	SAP ID
クラスター/データ モデル	SAP コンポーネント
クラスター/データ モデル	SAP/パートナー製品
クラスター/データ モデル	SAP 製品在庫状況
クラスター/データ モデル	SAP プロジェクトのステータス
クラスター/データ モデル	キーワード
クラスター/データ モデル	文書タイトル 1
クラスター/データ モデル	文書リンク 1
クラスター/データ モデル	文書タイトル 2
クラスター/データ モデル	文書リンク 2
クラスター/データ モデル	文書タイトル 3
クラスター/データ モデル	文書リンク 3
クラスター/データ モデル	文書タイトル 4
クラスター/データ モデル	文書リンク 4
クラスター/データ モデル	インフォ エリア ID
クラスター/データ モデル	ダッシュボード ID
クラスター/データ モデル	ダッシュボード タイプ
クラスター/データ モデル	次元 ID
クラスター/データ モデル	PPM エクスポート
クラスター/データ モデル	プロセス インスタンス タイプ
クラスター/データ モデル	PPM エクスポートのアップデートを含める



クラスター/データ モデル	名前
クラスター/データ モデル	自動拡張
クラスター/データ モデル	変数のコンテキスト
クラスター/データ モデル	技術名 II
クラスター/データ モデル	論理システム
クラスター/データ モデル	ARIS 文書格納タイトル 1
クラスター/データ モデル	ARIS 文書格納リンク 1
クラスター/データ モデル	ARIS 文書格納タイトル 2
クラスター/データ モデル	ARIS 文書格納リンク 2
クラスター/データ モデル	ARIS 文書格納タイトル 3
クラスター/データ モデル	ARIS 文書格納リンク 3
クラスター/データ モデル	ARIS 文書格納タイトル 4
クラスター/データ モデル	ARIS 文書格納リンク 4
クラスター/データ モデル	Is publishable

### 3.3.2.257 グループ

グループ	名前
グループ	識別子
グループ	フルネーム
グループ	説明/定義
グループ	注釈/例
グループ	処理コード
グループ	著者
グループ	ソース
グループ	説明(短)
グループ	タイトル 1
グループ	リンク 1
グループ	パラメーター 1



グループ	名前
グループ	タイトル 2
グループ	リンク 2
グループ	パラメーター 2
グループ	タイトル 3
グループ	リンク 3
グループ	パラメーター 3
グループ	タイトル 4
グループ	リンク 4
グループ	パラメーター 4
グループ	名前拡張システム(エイリアス)
グループ	ルール属性
グループ	存在
グループ	階層番号
グループ	開始
グループ	期間
グループ	責任者
グループ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
グループ	モジュール コード
グループ	非アクティブ
グループ	意味論分析の最終日時
グループ	文書
グループ	終了日
グループ	外部 ID
グループ	SAP ID
グループ	デフォルト(インポート)
グループ	従業員数
グループ	内部名
グループ	優先度



グループ	名前
グループ	関連企業
グループ	IsRoot
グループ	IsLeaf
グループ	IsAbstract
グループ	ステレオタイプ
グループ	IsPersistent
グループ	サインオフ関連
グループ	オブジェクト リンク
グループ	モデル リンク
グループ	原価率(稼働時間)
グループ	原価率(遊休時間)
グループ	文書タイトル 1
グループ	文書リンク 1
グループ	文書タイトル 2
グループ	文書リンク 2
グループ	文書タイトル 3
グループ	文書リンク 3
グループ	文書タイトル 4
グループ	文書リンク 4
グループ	派生
グループ	外部ユーザー(グループ) ID
グループ	管理のユーザー グループの割り当てを考慮する
グループ	ARIS 文書格納タイトル 1
グループ	ARIS 文書格納リンク 1
グループ	ARIS 文書格納タイトル 2
グループ	ARIS 文書格納リンク 2
グループ	ARIS 文書格納タイトル 3
グループ	ARIS 文書格納リンク 3



グループ	名前
グループ	ARIS 文書格納タイトル 4
グループ	ARIS 文書格納リンク 4
グループ	ユーザー/ユーザー グループの割り当て

### 3.3.2.258 コネクタ

コネクタ	名前
コネクタ	識別子
コネクタ	フルネーム
コネクタ	説明/定義
コネクタ	注釈/例
コネクタ	処理コード
コネクタ	著者
コネクタ	ソース
コネクタ	説明(短)
コネクタ	タイトル 1
コネクタ	リンク 1
コネクタ	パラメーター 1
コネクタ	タイトル 2
コネクタ	リンク 2
コネクタ	パラメーター 2
コネクタ	タイトル 3
コネクタ	リンク 3
コネクタ	パラメーター 3
コネクタ	タイトル 4
コネクタ	リンク 4
コネクタ	パラメーター 4
コネクタ	名前拡張システム(エイリアス)





コネクタ	名前
コネクタ	ルール属性
コネクタ	存在
コネクタ	階層番号
コネクタ	開始
コネクタ	期間
コネクタ	責任者
コネクタ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
コネクタ	モジュール コード
コネクタ	非アクティブ
コネクタ	意味論分析の最終日時
コネクタ	文書
コネクタ	終了日
コネクタ	外部 ID
コネクタ	SAP ID
コネクタ	デフォルト(インポート)
コネクタ	文書タイトル 1
コネクタ	文書リンク 1
コネクタ	文書タイトル 2
コネクタ	文書リンク 2
コネクタ	文書タイトル 3
コネクタ	文書リンク 3
コネクタ	文書タイトル 4
コネクタ	文書リンク 4
コネクタ	ARIS 文書格納タイトル 1
コネクタ	ARIS 文書格納リンク 1
コネクタ	ARIS 文書格納タイトル 2
コネクタ	ARIS 文書格納リンク 2
コネクタ	ARIS 文書格納タイトル 3



コネクタ	名前
コネクタ	ARIS 文書格納リンク 3
コネクタ	ARIS 文書格納タイトル 4
コネクタ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.259 コラボレーション

コラボレーション	名前
コラボレーション	識別子
コラボレーション	フルネーム
コラボレーション	説明/定義
コラボレーション	注釈/例
コラボレーション	処理コード
コラボレーション	著者
コラボレーション	ソース
コラボレーション	説明(短)
コラボレーション	タイトル 1
コラボレーション	リンク 1
コラボレーション	パラメーター 1
コラボレーション	タイトル 2
コラボレーション	リンク 2
コラボレーション	パラメーター 2
コラボレーション	タイトル 3
コラボレーション	リンク 3
コラボレーション	パラメーター 3
コラボレーション	タイトル 4
コラボレーション	リンク 4
コラボレーション	パラメーター 4
コラボレーション	名前拡張システム(エイリアス)



コラボレーション	名前
コラボレーション	ルール属性
コラボレーション	存在
コラボレーション	階層番号
コラボレーション	開始
コラボレーション	期間
コラボレーション	責任者
コラボレーション	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
コラボレーション	モジュール コード
コラボレーション	非アクティブ
コラボレーション	意味論分析の最終日時
コラボレーション	文書
コラボレーション	終了日
コラボレーション	外部 ID
コラボレーション	SAP ID
コラボレーション	ステレオタイプ
コラボレーション	文書タイトル 1
コラボレーション	文書リンク 1
コラボレーション	文書タイトル 2
コラボレーション	文書リンク 2
コラボレーション	文書タイトル 3
コラボレーション	文書リンク 3
コラボレーション	文書タイトル 4
コラボレーション	文書リンク 4
コラボレーション	派生
コラボレーション	ARIS 文書格納タイトル 1
コラボレーション	ARIS 文書格納リンク 1
コラボレーション	ARIS 文書格納タイトル 2
コラボレーション	ARIS 文書格納リンク 2



コラボレーション	名前
コラボレーション	ARIS 文書格納タイトル 3
コラボレーション	ARIS 文書格納リンク 3
コラボレーション	ARIS 文書格納タイトル 4
コラボレーション	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.260 コラボレーション インスタンス セット

コラボレーション インスタンス セット	名前
コラボレーション インスタンス セット	識別子
コラボレーション インスタンス セット	フルネーム
コラボレーション インスタンス セット	説明/定義
コラボレーション インスタンス セット	注釈/例
コラボレーション インスタンス セット	処理コード
コラボレーション インスタンス セット	著者
コラボレーション インスタンス セット	ソース
コラボレーション インスタンス セット	説明(短)
コラボレーション インスタンス セット	タイトル 1
コラボレーション インスタンス セット	リンク 1
コラボレーション インスタンス セット	パラメーター 1
コラボレーション インスタンス セット	タイトル 2
コラボレーション インスタンス セット	リンク 2
コラボレーション インスタンス セット	パラメーター 2
コラボレーション インスタンス セット	タイトル 3
コラボレーション インスタンス セット	リンク 3
コラボレーション インスタンス セット	パラメーター 3
コラボレーション インスタンス セット	タイトル 4
コラボレーション インスタンス セット	リンク 4



コラボレーション インスタンス セット	名前
コラボレーション インスタンス セット	パラメーター 4
コラボレーション インスタンス セット	名前拡張システム(エイリアス)
コラボレーション インスタンス セット	ルール属性
コラボレーション インスタンス セット	存在
コラボレーション インスタンス セット	階層番号
コラボレーション インスタンス セット	開始
コラボレーション インスタンス セット	期間
コラボレーション インスタンス セット	責任者
コラボレーション インスタンス セット	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
コラボレーション インスタンス セット	モジュール コード
コラボレーション インスタンス セット	非アクティブ
コラボレーション インスタンス セット	意味論分析の最終日時
コラボレーション インスタンス セット	文書
コラボレーション インスタンス セット	終了日
コラボレーション インスタンス セット	外部 ID
コラボレーション インスタンス セット	SAP ID
コラボレーション インスタンス セット	ステレオタイプ
コラボレーション インスタンス セット	文書タイトル 1
コラボレーション インスタンス セット	文書リンク 1
コラボレーション インスタンス セット	文書タイトル 2
コラボレーション インスタンス セット	文書リンク 2
コラボレーション インスタンス セット	文書タイトル 3
コラボレーション インスタンス セット	文書リンク 3
コラボレーション インスタンス セット	文書タイトル 4
コラボレーション インスタンス セット	文書リンク 4
コラボレーション インスタンス セット	派生
コラボレーション インスタンス セット	ARIS 文書格納タイトル 1
コラボレーション インスタンス セット	ARIS 文書格納リンク 1



コラボレーション インスタンス セット	名前
コラボレーション インスタンス セット	ARIS 文書格納タイトル 2
コラボレーション インスタンス セット	ARIS 文書格納リンク 2
コラボレーション インスタンス セット	ARIS 文書格納タイトル 3
コラボレーション インスタンス セット	ARIS 文書格納リンク 3
コラボレーション インスタンス セット	ARIS 文書格納タイトル 4
コラボレーション インスタンス セット	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.261 コンテキスト情報

コンテキスト情報	名前
コンテキスト情報	識別子
コンテキスト情報	フルネーム
コンテキスト情報	説明/定義
コンテキスト情報	注釈/例
コンテキスト情報	処理コード
コンテキスト情報	著者
コンテキスト情報	ソース
コンテキスト情報	説明(短)
コンテキスト情報	タイトル 1
コンテキスト情報	リンク 1
コンテキスト情報	パラメーター 1
コンテキスト情報	タイトル 2
コンテキスト情報	リンク 2
コンテキスト情報	パラメーター 2
コンテキスト情報	タイトル 3
コンテキスト情報	リンク 3
コンテキスト情報	パラメーター 3
コンテキスト情報	タイトル 4



コンテキスト情報	名前
コンテキスト情報	リンク 4
コンテキスト情報	パラメーター 4
コンテキスト情報	名前拡張システム(エイリアス)
コンテキスト情報	ルール属性
コンテキスト情報	存在
コンテキスト情報	階層番号
コンテキスト情報	開始
コンテキスト情報	期間
コンテキスト情報	責任者
コンテキスト情報	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
コンテキスト情報	モジュール コード
コンテキスト情報	非アクティブ
コンテキスト情報	意味論分析の最終日時
コンテキスト情報	文書
コンテキスト情報	終了日
コンテキスト情報	外部 ID
コンテキスト情報	SAP ID
コンテキスト情報	文書タイトル 1
コンテキスト情報	文書リンク 1
コンテキスト情報	文書タイトル 2
コンテキスト情報	文書リンク 2
コンテキスト情報	文書タイトル 3
コンテキスト情報	文書リンク 3
コンテキスト情報	文書タイトル 4
コンテキスト情報	文書リンク 4
コンテキスト情報	ARIS 文書格納タイトル 1
コンテキスト情報	ARIS 文書格納リンク 1
コンテキスト情報	ARIS 文書格納タイトル 2



コンテキスト情報	名前
コンテキスト情報	ARIS 文書格納リンク 2
コンテキスト情報	ARIS 文書格納タイトル 3
コンテキスト情報	ARIS 文書格納リンク 3
コンテキスト情報	ARIS 文書格納タイトル 4
コンテキスト情報	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.262 コンボ ボックス

コンボ ボックス	名前
コンボ ボックス	識別子
コンボ ボックス	フルネーム
コンボ ボックス	説明/定義
コンボ ボックス	注釈/例
コンボ ボックス	処理コード
コンボ ボックス	著者
コンボ ボックス	ソース
コンボ ボックス	説明(短)
コンボ ボックス	タイトル 1
コンボ ボックス	リンク 1
コンボ ボックス	パラメーター 1
コンボ ボックス	タイトル 2
コンボ ボックス	リンク 2
コンボ ボックス	パラメーター 2
コンボ ボックス	タイトル 3
コンボ ボックス	リンク 3
コンボ ボックス	パラメーター 3
コンボ ボックス	タイトル 4
コンボ ボックス	リンク 4
コンボ ボックス	パラメーター 4
コンボ ボックス	名前拡張システム(エイリアス)
コンボ ボックス	ルール属性
コンボ ボックス	存在
コンボ ボックス	階層番号
コンボ ボックス	開始
コンボ ボックス	期間



コンボ ボックス	名前
コンボ ボックス	責任者
コンボ ボックス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
コンボ ボックス	モジュール コード
コンボ ボックス	非アクティブ
コンボ ボックス	意味論分析の最終日時
コンボ ボックス	文書
コンボ ボックス	終了日
コンボ ボックス	外部 ID
コンボ ボックス	SAP ID
コンボ ボックス	フィールド タイプ
コンボ ボックス	タブインデックス
コンボ ボックス	文書タイトル 1
コンボ ボックス	文書リンク 1
コンボ ボックス	文書タイトル 2
コンボ ボックス	文書リンク 2
コンボ ボックス	文書タイトル 3
コンボ ボックス	文書リンク 3
コンボ ボックス	文書タイトル 4
コンボ ボックス	文書リンク 4
コンボ ボックス	ARIS 文書格納タイトル 1
コンボ ボックス	ARIS 文書格納リンク 1
コンボ ボックス	ARIS 文書格納タイトル 2
コンボ ボックス	ARIS 文書格納リンク 2
コンボ ボックス	ARIS 文書格納タイトル 3
コンボ ボックス	ARIS 文書格納リンク 3
コンボ ボックス	ARIS 文書格納タイトル 4
コンボ ボックス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.263 コンポーネント

コンポーネント	名前
コンポーネント	識別子
コンポーネント	フルネーム
コンポーネント	説明/定義
コンポーネント	注釈/例
コンポーネント	処理コード
コンポーネント	著者
コンポーネント	ソース
コンポーネント	説明(短)
コンポーネント	タイトル 1
コンポーネント	リンク 1
コンポーネント	パラメーター 1
コンポーネント	タイトル 2
コンポーネント	リンク 2
コンポーネント	パラメーター 2
コンポーネント	タイトル 3
コンポーネント	リンク 3
コンポーネント	パラメーター 3
コンポーネント	タイトル 4
コンポーネント	リンク 4
コンポーネント	パラメーター 4
コンポーネント	名前拡張システム(エイリアス)
コンポーネント	ルール属性
コンポーネント	存在
コンポーネント	階層番号
コンポーネント	開始
コンポーネント	期間



コンポーネント	名前
コンポーネント	責任者
コンポーネント	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
コンポーネント	モジュール コード
コンポーネント	非アクティブ
コンポーネント	意味論分析の最終日時
コンポーネント	文書
コンポーネント	終了日
コンポーネント	外部 ID
コンポーネント	SAP ID
コンポーネント	ステレオタイプ
コンポーネント	IsRoot
コンポーネント	IsLeaf
コンポーネント	IsAbstract
コンポーネント	IsPersistent
コンポーネント	文書タイトル 1
コンポーネント	文書リンク 1
コンポーネント	文書タイトル 2
コンポーネント	文書リンク 2
コンポーネント	文書タイトル 3
コンポーネント	文書リンク 3
コンポーネント	文書タイトル 4
コンポーネント	文書リンク 4
コンポーネント	派生
コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 1
コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 1
コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 2
コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 2
コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 3



コンポーネント	名前
コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 3
コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 4
コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.264 コンポーネント インスタンス

コンポーネント インスタンス	名前
コンポーネント インスタンス	識別子
コンポーネント インスタンス	フルネーム
コンポーネント インスタンス	説明/定義
コンポーネント インスタンス	注釈/例
コンポーネント インスタンス	処理コード
コンポーネント インスタンス	著者
コンポーネント インスタンス	ソース
コンポーネント インスタンス	説明(短)
コンポーネント インスタンス	タイトル 1
コンポーネント インスタンス	リンク 1
コンポーネント インスタンス	パラメーター 1
コンポーネント インスタンス	タイトル 2
コンポーネント インスタンス	リンク 2
コンポーネント インスタンス	パラメーター 2
コンポーネント インスタンス	タイトル 3
コンポーネント インスタンス	リンク 3
コンポーネント インスタンス	パラメーター 3
コンポーネント インスタンス	タイトル 4
コンポーネント インスタンス	リンク 4
コンポーネント インスタンス	パラメーター 4
コンポーネント インスタンス	名前拡張システム(エイリアス)
コンポーネント インスタンス	ルール属性
コンポーネント インスタンス	存在
コンポーネント インスタンス	階層番号
コンポーネント インスタンス	開始
コンポーネント インスタンス	期間



コンポーネント インスタンス	名前
コンポーネント インスタンス	責任者
コンポーネント インスタンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
コンポーネント インスタンス	モジュール コード
コンポーネント インスタンス	非アクティブ
コンポーネント インスタンス	意味論分析の最終日時
コンポーネント インスタンス	文書
コンポーネント インスタンス	終了日
コンポーネント インスタンス	外部 ID
コンポーネント インスタンス	SAP ID
コンポーネント インスタンス	IsPersistent
コンポーネント インスタンス	ステレオタイプ
コンポーネント インスタンス	文書タイトル 1
コンポーネント インスタンス	文書リンク 1
コンポーネント インスタンス	文書タイトル 2
コンポーネント インスタンス	文書リンク 2
コンポーネント インスタンス	文書タイトル 3
コンポーネント インスタンス	文書リンク 3
コンポーネント インスタンス	文書タイトル 4
コンポーネント インスタンス	文書リンク 4
コンポーネント インスタンス	派生
コンポーネント インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 1
コンポーネント インスタンス	ARIS 文書格納リンク 1
コンポーネント インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 2
コンポーネント インスタンス	ARIS 文書格納リンク 2
コンポーネント インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 3
コンポーネント インスタンス	ARIS 文書格納リンク 3
コンポーネント インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 4
コンポーネント インスタンス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.265 サブシステム

サブシステム	名前
サブシステム	識別子
サブシステム	フルネーム
サブシステム	説明/定義
サブシステム	注釈/例
サブシステム	処理コード
サブシステム	著者
サブシステム	ソース
サブシステム	説明(短)
サブシステム	タイトル 1
サブシステム	リンク 1
サブシステム	パラメーター 1
サブシステム	タイトル 2
サブシステム	リンク 2
サブシステム	パラメーター 2
サブシステム	タイトル 3
サブシステム	リンク 3
サブシステム	パラメーター 3
サブシステム	タイトル 4
サブシステム	リンク 4
サブシステム	パラメーター 4
サブシステム	名前拡張システム(エイリアス)
サブシステム	ルール属性
サブシステム	存在
サブシステム	階層番号
サブシステム	開始
サブシステム	期間





サブシステム	名前
サブシステム	責任者
サブシステム	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
サブシステム	モジュール コード
サブシステム	非アクティブ
サブシステム	意味論分析の最終日時
サブシステム	文書
サブシステム	終了日
サブシステム	外部 ID
サブシステム	SAP ID
サブシステム	IsInstantiable
サブシステム	IsRoot
サブシステム	IsLeaf
サブシステム	IsAbstract
サブシステム	IsPersistent
サブシステム	ステレオタイプ
サブシステム	文書タイトル 1
サブシステム	文書リンク 1
サブシステム	文書タイトル 2
サブシステム	文書リンク 2
サブシステム	文書タイトル 3
サブシステム	文書リンク 3
サブシステム	文書タイトル 4
サブシステム	文書リンク 4
サブシステム	派生
サブシステム	ARIS 文書格納タイトル 1
サブシステム	ARIS 文書格納リンク 1
サブシステム	ARIS 文書格納タイトル 2
サブシステム	ARIS 文書格納リンク 2



サブシステム	名前
サブシステム	ARIS 文書格納タイトル 3
サブシステム	ARIS 文書格納リンク 3
サブシステム	ARIS 文書格納タイトル 4
サブシステム	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.266 サブシステム インスタンス

サブシステム インスタンス	名前
サブシステム インスタンス	識別子
サブシステム インスタンス	フルネーム
サブシステム インスタンス	説明/定義
サブシステム インスタンス	注釈/例
サブシステム インスタンス	処理コード
サブシステム インスタンス	著者
サブシステム インスタンス	ソース
サブシステム インスタンス	説明(短)
サブシステム インスタンス	タイトル 1
サブシステム インスタンス	リンク 1
サブシステム インスタンス	パラメーター 1
サブシステム インスタンス	タイトル 2
サブシステム インスタンス	リンク 2
サブシステム インスタンス	パラメーター 2
サブシステム インスタンス	タイトル 3
サブシステム インスタンス	リンク 3
サブシステム インスタンス	パラメーター 3
サブシステム インスタンス	タイトル 4
サブシステム インスタンス	リンク 4
サブシステム インスタンス	パラメーター 4



サブシステム インスタンス	名前
サブシステム インスタンス	名前拡張システム(エイリアス)
サブシステム インスタンス	ルール属性
サブシステム インスタンス	存在
サブシステム インスタンス	階層番号
サブシステム インスタンス	開始
サブシステム インスタンス	期間
サブシステム インスタンス	責任者
サブシステム インスタンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
サブシステム インスタンス	モジュール コード
サブシステム インスタンス	非アクティブ
サブシステム インスタンス	意味論分析の最終日時
サブシステム インスタンス	文書
サブシステム インスタンス	終了日
サブシステム インスタンス	外部 ID
サブシステム インスタンス	SAP ID
サブシステム インスタンス	IsPersistent
サブシステム インスタンス	ステレオタイプ
サブシステム インスタンス	文書タイトル 1
サブシステム インスタンス	文書リンク 1
サブシステム インスタンス	文書タイトル 2
サブシステム インスタンス	文書リンク 2
サブシステム インスタンス	文書タイトル 3
サブシステム インスタンス	文書リンク 3
サブシステム インスタンス	文書タイトル 4
サブシステム インスタンス	文書リンク 4
サブシステム インスタンス	派生
サブシステム インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 1
サブシステム インスタンス	ARIS 文書格納リンク 1



サブシステム インスタンス	名前
サブシステム インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 2
サブシステム インスタンス	ARIS 文書格納リンク 2
サブシステム インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 3
サブシステム インスタンス	ARIS 文書格納リンク 3
サブシステム インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 4
サブシステム インスタンス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.267 サービス タイプ

サービス タイプ	名前
サービス タイプ	識別子
サービス タイプ	フルネーム
サービス タイプ	説明/定義
サービス タイプ	注釈/例
サービス タイプ	処理コード
サービス タイプ	著者
サービス タイプ	ソース
サービス タイプ	説明(短)
サービス タイプ	タイトル 1
サービス タイプ	リンク 1
サービス タイプ	パラメーター 1
サービス タイプ	タイトル 2
サービス タイプ	リンク 2
サービス タイプ	パラメーター 2
サービス タイプ	タイトル 3
サービス タイプ	リンク 3
サービス タイプ	パラメーター 3
サービス タイプ	タイトル 4
サービス タイプ	リンク 4
サービス タイプ	パラメーター 4
サービス タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
サービス タイプ	ルール属性
サービス タイプ	存在
サービス タイプ	階層番号
サービス タイプ	開始
サービス タイプ	期間



サービス タイプ	名前
サービス タイプ	責任者
サービス タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
サービス タイプ	モジュール コード
サービス タイプ	非アクティブ
サービス タイプ	意味論分析の最終日時
サービス タイプ	文書
サービス タイプ	終了日
サービス タイプ	外部 ID
サービス タイプ	SAP ID
サービス タイプ	ユーザー属性(機能クラスター)
サービス タイプ	文書タイトル 1
サービス タイプ	文書リンク 1
サービス タイプ	文書タイトル 2
サービス タイプ	文書リンク 2
サービス タイプ	文書タイトル 3
サービス タイプ	文書リンク 3
サービス タイプ	文書タイトル 4
サービス タイプ	文書リンク 4
サービス タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
サービス タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
サービス タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
サービス タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
サービス タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
サービス タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
サービス タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
サービス タイプ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.268 シグナル

シグナル	名前
シグナル	識別子
シグナル	フルネーム
シグナル	説明/定義
シグナル	注釈/例
シグナル	処理コード
シグナル	著者
シグナル	ソース
シグナル	説明(短)
シグナル	タイトル 1
シグナル	リンク 1
シグナル	パラメーター 1
シグナル	タイトル 2
シグナル	リンク 2
シグナル	パラメーター 2
シグナル	タイトル 3
シグナル	リンク 3
シグナル	パラメーター 3
シグナル	タイトル 4
シグナル	リンク 4
シグナル	パラメーター 4
シグナル	名前拡張システム(エイリアス)
シグナル	ルール属性
シグナル	存在
シグナル	階層番号
シグナル	開始
シグナル	期間



シグナル	名前
シグナル	責任者
シグナル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
シグナル	モジュール コード
シグナル	非アクティブ
シグナル	意味論分析の最終日時
シグナル	文書
シグナル	終了日
シグナル	外部 ID
シグナル	SAP ID
シグナル	IsRoot
シグナル	IsLeaf
シグナル	IsAbstract
シグナル	ステレオタイプ
シグナル	IsPersistent
シグナル	文書タイトル 1
シグナル	文書リンク 1
シグナル	文書タイトル 2
シグナル	文書リンク 2
シグナル	文書タイトル 3
シグナル	文書リンク 3
シグナル	文書タイトル 4
シグナル	文書リンク 4
シグナル	派生
シグナル	ARIS 文書格納タイトル 1
シグナル	ARIS 文書格納リンク 1
シグナル	ARIS 文書格納タイトル 2
シグナル	ARIS 文書格納リンク 2
シグナル	ARIS 文書格納タイトル 3





シグナル	名前
シグナル	ARIS 文書格納リンク 3
シグナル	ARIS 文書格納タイトル 4
シグナル	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.269 システム属性

システム属性	名前
システム属性	識別子
システム属性	フルネーム
システム属性	説明/定義
システム属性	注釈/例
システム属性	処理コード
システム属性	著者
システム属性	ソース
システム属性	説明(短)
システム属性	タイトル 1
システム属性	リンク 1
システム属性	パラメーター 1
システム属性	タイトル 2
システム属性	リンク 2
システム属性	パラメーター 2
システム属性	タイトル 3
システム属性	リンク 3
システム属性	パラメーター 3
システム属性	タイトル 4
システム属性	リンク 4
システム属性	パラメーター 4
システム属性	名前拡張システム(エイリアス)



システム属性	名前
システム属性	ルール属性
システム属性	存在
システム属性	階層番号
システム属性	開始
システム属性	期間
システム属性	責任者
システム属性	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
システム属性	モジュール コード
システム属性	非アクティブ
システム属性	意味論分析の最終日時
システム属性	文書
システム属性	終了日
システム属性	外部 ID
システム属性	SAP ID
システム属性	値 1
システム属性	値 2
システム属性	デフォルト(インポート)
システム属性	SQL 名
システム属性	文書タイトル 1
システム属性	文書リンク 1
システム属性	文書タイトル 2
システム属性	文書リンク 2
システム属性	文書タイトル 3
システム属性	文書リンク 3
システム属性	文書タイトル 4
システム属性	文書リンク 4
システム属性	ARIS 文書格納タイトル 1
システム属性	ARIS 文書格納リンク 1



システム属性	名前
システム属性	ARIS 文書格納タイトル 2
システム属性	ARIS 文書格納リンク 2
システム属性	ARIS 文書格納タイトル 3
システム属性	ARIS 文書格納リンク 3
システム属性	ARIS 文書格納タイトル 4
システム属性	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.270 システム属性ドメイン

システム属性ドメイン	名前
システム属性ドメイン	識別子
システム属性ドメイン	フルネーム
システム属性ドメイン	説明/定義
システム属性ドメイン	注釈/例
システム属性ドメイン	処理コード
システム属性ドメイン	著者
システム属性ドメイン	ソース
システム属性ドメイン	説明(短)
システム属性ドメイン	タイトル 1
システム属性ドメイン	リンク 1
システム属性ドメイン	パラメーター 1
システム属性ドメイン	タイトル 2
システム属性ドメイン	リンク 2
システム属性ドメイン	パラメーター 2
システム属性ドメイン	タイトル 3
システム属性ドメイン	リンク 3
システム属性ドメイン	パラメーター 3
システム属性ドメイン	タイトル 4



システム属性ドメイン	名前
システム属性ドメイン	リンク 4
システム属性ドメイン	パラメーター 4
システム属性ドメイン	名前拡張システム(エイリアス)
システム属性ドメイン	ルール属性
システム属性ドメイン	存在
システム属性ドメイン	階層番号
システム属性ドメイン	開始
システム属性ドメイン	期間
システム属性ドメイン	責任者
システム属性ドメイン	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
システム属性ドメイン	モジュール コード
システム属性ドメイン	非アクティブ
システム属性ドメイン	意味論分析の最終日時
システム属性ドメイン	文書
システム属性ドメイン	終了日
システム属性ドメイン	外部 ID
システム属性ドメイン	SAP ID
システム属性ドメイン	ドメイン タイプ
システム属性ドメイン	長さ
システム属性ドメイン	カテゴリ
システム属性ドメイン	デフォルト(インポート)
システム属性ドメイン	SQL 名
システム属性ドメイン	文書タイトル 1
システム属性ドメイン	文書リンク 1
システム属性ドメイン	文書タイトル 2
システム属性ドメイン	文書リンク 2
システム属性ドメイン	文書タイトル 3
システム属性ドメイン	文書リンク 3



システム属性ドメイン	名前
システム属性ドメイン	文書タイトル 4
システム属性ドメイン	文書リンク 4
システム属性ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 1
システム属性ドメイン	ARIS 文書格納リンク 1
システム属性ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 2
システム属性ドメイン	ARIS 文書格納リンク 2
システム属性ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 3
システム属性ドメイン	ARIS 文書格納リンク 3
システム属性ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 4
システム属性ドメイン	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.271 システム組織ユニット

システム組織ユニット	名前
システム組織ユニット	識別子
システム組織ユニット	フルネーム
システム組織ユニット	説明/定義
システム組織ユニット	注釈/例
システム組織ユニット	処理コード
システム組織ユニット	著者
システム組織ユニット	ソース
システム組織ユニット	説明(短)
システム組織ユニット	タイトル 1
システム組織ユニット	リンク 1
システム組織ユニット	パラメーター 1
システム組織ユニット	タイトル 2
システム組織ユニット	リンク 2
システム組織ユニット	パラメーター 2



システム組織ユニット	名前
システム組織ユニット	タイトル 3
システム組織ユニット	リンク 3
システム組織ユニット	パラメーター 3
システム組織ユニット	タイトル 4
システム組織ユニット	リンク 4
システム組織ユニット	パラメーター 4
システム組織ユニット	名前拡張システム(エイリアス)
システム組織ユニット	ルール属性
システム組織ユニット	存在
システム組織ユニット	階層番号
システム組織ユニット	開始
システム組織ユニット	期間
システム組織ユニット	責任者
システム組織ユニット	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
システム組織ユニット	モジュール コード
システム組織ユニット	非アクティブ
システム組織ユニット	意味論分析の最終日時
システム組織ユニット	文書
システム組織ユニット	終了日
システム組織ユニット	SAP ID
システム組織ユニット	リリース
システム組織ユニット	外部 ID
システム組織ユニット	SAP 開発クラス
システム組織ユニット	テキスト
システム組織ユニット	デフォルト(インポート)
システム組織ユニット	文書タイトル 1
システム組織ユニット	文書リンク 1
システム組織ユニット	文書タイトル 2



システム組織ユニット	名前
システム組織ユニット	文書リンク 2
システム組織ユニット	文書タイトル 3
システム組織ユニット	文書リンク 3
システム組織ユニット	文書タイトル 4
システム組織ユニット	文書リンク 4
システム組織ユニット	ARIS 文書格納タイトル 1
システム組織ユニット	ARIS 文書格納リンク 1
システム組織ユニット	ARIS 文書格納タイトル 2
システム組織ユニット	ARIS 文書格納リンク 2
システム組織ユニット	ARIS 文書格納タイトル 3
システム組織ユニット	ARIS 文書格納リンク 3
システム組織ユニット	ARIS 文書格納タイトル 4
システム組織ユニット	ARIS 文書格納リンク 4
システム組織ユニット	ユーザー/ユーザー グループの割り当て

### 3.3.2.272 システム組織ユニット タイプ

システム組織ユニット タイプ	名前
システム組織ユニット タイプ	識別子
システム組織ユニット タイプ	フルネーム
システム組織ユニット タイプ	説明/定義
システム組織ユニット タイプ	注釈/例
システム組織ユニット タイプ	処理コード
システム組織ユニット タイプ	著者
システム組織ユニット タイプ	ソース
システム組織ユニット タイプ	説明(短)
システム組織ユニット タイプ	タイトル 1
システム組織ユニット タイプ	リンク 1



システム組織ユニット タイプ	名前
システム組織ユニット タイプ	パラメーター 1
システム組織ユニット タイプ	タイトル 2
システム組織ユニット タイプ	リンク 2
システム組織ユニット タイプ	パラメーター 2
システム組織ユニット タイプ	タイトル 3
システム組織ユニット タイプ	リンク 3
システム組織ユニット タイプ	パラメーター 3
システム組織ユニット タイプ	タイトル 4
システム組織ユニット タイプ	リンク 4
システム組織ユニット タイプ	パラメーター 4
システム組織ユニット タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
システム組織ユニット タイプ	ルール属性
システム組織ユニット タイプ	存在
システム組織ユニット タイプ	階層番号
システム組織ユニット タイプ	開始
システム組織ユニット タイプ	期間
システム組織ユニット タイプ	責任者
システム組織ユニット タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
システム組織ユニット タイプ	モジュール コード
システム組織ユニット タイプ	非アクティブ
システム組織ユニット タイプ	意味論分析の最終日時
システム組織ユニット タイプ	文書
システム組織ユニット タイプ	終了日
システム組織ユニット タイプ	外部 ID
システム組織ユニット タイプ	SAP ID
システム組織ユニット タイプ	アプリケーション
システム組織ユニット タイプ	リリース
システム組織ユニット タイプ	テキスト





システム組織ユニット タイプ	名前
システム組織ユニット タイプ	デフォルト(インポート)
システム組織ユニット タイプ	SAP 開発クラス
システム組織ユニット タイプ	SAP コンポーネント
システム組織ユニット タイプ	SAP/パートナー 製品
システム組織ユニット タイプ	SAP 製品在庫状況
システム組織ユニット タイプ	SAP プロジェクトのステータス
システム組織ユニット タイプ	キーワード
システム組織ユニット タイプ	文書タイトル 1
システム組織ユニット タイプ	文書リンク 1
システム組織ユニット タイプ	文書タイトル 2
システム組織ユニット タイプ	文書リンク 2
システム組織ユニット タイプ	文書タイトル 3
システム組織ユニット タイプ	文書リンク 3
システム組織ユニット タイプ	文書タイトル 4
システム組織ユニット タイプ	文書リンク 4
システム組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
システム組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
システム組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
システム組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
システム組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
システム組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
システム組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
システム組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納リンク 4
システム組織ユニット タイプ	ユーザー/ユーザー グループの割り当て



### 3.3.2.273 シフト

シフト	名前
シフト	識別子
シフト	フルネーム
シフト	説明/定義
シフト	注釈/例
シフト	処理コード
シフト	著者
シフト	ソース
シフト	説明(短)
シフト	タイトル 1
シフト	リンク 1
シフト	パラメーター 1
シフト	タイトル 2
シフト	リンク 2
シフト	パラメーター 2
シフト	タイトル 3
シフト	リンク 3
シフト	パラメーター 3
シフト	タイトル 4
シフト	リンク 4
シフト	パラメーター 4
シフト	名前拡張システム(エイリアス)
シフト	ルール属性
シフト	存在
シフト	階層番号
シフト	開始
シフト	期間



シフト	名前
シフト	責任者
シフト	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
シフト	モジュール コード
シフト	非アクティブ
シフト	意味論分析の最終日時
シフト	文書
シフト	終了日
シフト	外部 ID
シフト	SAP ID
シフト	シフト開始(相対)
シフト	シフト期間
シフト	文書タイトル 1
シフト	文書リンク 1
シフト	文書タイトル 2
シフト	文書リンク 2
シフト	文書タイトル 3
シフト	文書リンク 3
シフト	文書タイトル 4
シフト	文書リンク 4
シフト	ARIS 文書格納タイトル 1
シフト	ARIS 文書格納リンク 1
シフト	ARIS 文書格納タイトル 2
シフト	ARIS 文書格納リンク 2
シフト	ARIS 文書格納タイトル 3
シフト	ARIS 文書格納リンク 3
シフト	ARIS 文書格納タイトル 4
シフト	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.274 シフト サイクル

シフト サイクル	名前
シフト サイクル	識別子
シフト サイクル	フルネーム
シフト サイクル	説明/定義
シフト サイクル	注釈/例
シフト サイクル	処理コード
シフト サイクル	著者
シフト サイクル	ソース
シフト サイクル	説明(短)
シフト サイクル	タイトル 1
シフト サイクル	リンク 1
シフト サイクル	パラメーター 1
シフト サイクル	タイトル 2
シフト サイクル	リンク 2
シフト サイクル	パラメーター 2
シフト サイクル	タイトル 3
シフト サイクル	リンク 3
シフト サイクル	パラメーター 3
シフト サイクル	タイトル 4
シフト サイクル	リンク 4
シフト サイクル	パラメーター 4
シフト サイクル	名前拡張システム(エイリアス)
シフト サイクル	ルール属性
シフト サイクル	存在
シフト サイクル	階層番号
シフト サイクル	開始
シフト サイクル	期間



シフト サイクル	名前
シフト サイクル	責任者
シフト サイクル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
シフト サイクル	モジュール コード
シフト サイクル	非アクティブ
シフト サイクル	意味論分析の最終日時
シフト サイクル	文書
シフト サイクル	終了日
シフト サイクル	外部 ID
シフト サイクル	SAP ID
シフト サイクル	サイクル開始(相対)
シフト サイクル	サイクル期間
シフト サイクル	サイクルで繰り返す
シフト サイクル	周期
シフト サイクル	文書タイトル 1
シフト サイクル	文書リンク 1
シフト サイクル	文書タイトル 2
シフト サイクル	文書リンク 2
シフト サイクル	文書タイトル 3
シフト サイクル	文書リンク 3
シフト サイクル	文書タイトル 4
シフト サイクル	文書リンク 4
シフト サイクル	ARIS 文書格納タイトル 1
シフト サイクル	ARIS 文書格納リンク 1
シフト サイクル	ARIS 文書格納タイトル 2
シフト サイクル	ARIS 文書格納リンク 2
シフト サイクル	ARIS 文書格納タイトル 3
シフト サイクル	ARIS 文書格納リンク 3
シフト サイクル	ARIS 文書格納タイトル 4



シフト サイクル	名前
シフト サイクル	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.275 シフト計画

シフト計画	名前
シフト計画	識別子
シフト計画	フルネーム
シフト計画	説明/定義
シフト計画	注釈/例
シフト計画	処理コード
シフト計画	著者
シフト計画	ソース
シフト計画	説明(短)
シフト計画	タイトル 1
シフト計画	リンク 1
シフト計画	パラメーター 1
シフト計画	タイトル 2
シフト計画	リンク 2
シフト計画	パラメーター 2
シフト計画	タイトル 3
シフト計画	リンク 3
シフト計画	パラメーター 3
シフト計画	タイトル 4
シフト計画	リンク 4
シフト計画	パラメーター 4
シフト計画	名前拡張システム(エイリアス)
シフト計画	ルール属性
シフト計画	存在



シフト計画	名前
シフト計画	階層番号
シフト計画	開始
シフト計画	期間
シフト計画	責任者
シフト計画	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
シフト計画	モジュール コード
シフト計画	非アクティブ
シフト計画	意味論分析の最終日時
シフト計画	文書
シフト計画	終了日
シフト計画	外部 ID
シフト計画	SAP ID
シフト計画	計画開始
シフト計画	計画期間
シフト計画	サイクルで繰り返す
シフト計画	周期
シフト計画	文書タイトル 1
シフト計画	文書リンク 1
シフト計画	文書タイトル 2
シフト計画	文書リンク 2
シフト計画	文書タイトル 3
シフト計画	文書リンク 3
シフト計画	文書タイトル 4
シフト計画	文書リンク 4
シフト計画	ARIS 文書格納タイトル 1
シフト計画	ARIS 文書格納リンク 1
シフト計画	ARIS 文書格納タイトル 2
シフト計画	ARIS 文書格納リンク 2



シフト計画	名前
シフト計画	ARIS 文書格納タイトル 3
シフト計画	ARIS 文書格納リンク 3
シフト計画	ARIS 文書格納タイトル 4
シフト計画	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.276 スケジュール

スケジュール	名前
スケジュール	識別子
スケジュール	フルネーム
スケジュール	説明/定義
スケジュール	注釈/例
スケジュール	処理コード
スケジュール	著者
スケジュール	ソース
スケジュール	説明(短)
スケジュール	タイトル 1
スケジュール	リンク 1
スケジュール	パラメーター 1
スケジュール	タイトル 2
スケジュール	リンク 2
スケジュール	パラメーター 2
スケジュール	タイトル 3
スケジュール	リンク 3
スケジュール	パラメーター 3
スケジュール	タイトル 4
スケジュール	リンク 4
スケジュール	パラメーター 4





スケジュール	名前
スケジュール	名前拡張システム(エイリアス)
スケジュール	ルール属性
スケジュール	存在
スケジュール	階層番号
スケジュール	開始
スケジュール	期間
スケジュール	責任者
スケジュール	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
スケジュール	モジュール コード
スケジュール	非アクティブ
スケジュール	意味論分析の最終日時
スケジュール	文書
スケジュール	終了日
スケジュール	外部 ID
スケジュール	SAP ID
スケジュール	文書タイトル 1
スケジュール	文書リンク 1
スケジュール	文書タイトル 2
スケジュール	文書リンク 2
スケジュール	文書タイトル 3
スケジュール	文書リンク 3
スケジュール	文書タイトル 4
スケジュール	文書リンク 4
スケジュール	ARIS 文書格納タイトル 1
スケジュール	ARIS 文書格納リンク 1
スケジュール	ARIS 文書格納タイトル 2
スケジュール	ARIS 文書格納リンク 2
スケジュール	ARIS 文書格納タイトル 3



スケジュール	名前
スケジュール	ARIS 文書格納リンク 3
スケジュール	ARIS 文書格納タイトル 4
スケジュール	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.277 ステレオタイプ

ステレオタイプ	名前
ステレオタイプ	識別子
ステレオタイプ	フルネーム
ステレオタイプ	説明/定義
ステレオタイプ	注釈/例
ステレオタイプ	処理コード
ステレオタイプ	著者
ステレオタイプ	ソース
ステレオタイプ	説明(短)
ステレオタイプ	タイトル 1
ステレオタイプ	リンク 1
ステレオタイプ	パラメーター 1
ステレオタイプ	タイトル 2
ステレオタイプ	リンク 2
ステレオタイプ	パラメーター 2
ステレオタイプ	タイトル 3
ステレオタイプ	リンク 3
ステレオタイプ	パラメーター 3
ステレオタイプ	タイトル 4
ステレオタイプ	リンク 4
ステレオタイプ	パラメーター 4
ステレオタイプ	名前拡張システム(エイリアス)



ステレオタイプ	名前
ステレオタイプ	ルール属性
ステレオタイプ	存在
ステレオタイプ	階層番号
ステレオタイプ	開始
ステレオタイプ	期間
ステレオタイプ	責任者
ステレオタイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ステレオタイプ	モジュール コード
ステレオタイプ	非アクティブ
ステレオタイプ	意味論分析の最終日時
ステレオタイプ	文書
ステレオタイプ	終了日
ステレオタイプ	外部 ID
ステレオタイプ	SAP ID
ステレオタイプ	IsRoot
ステレオタイプ	IsLeaf
ステレオタイプ	IsAbstract
ステレオタイプ	文書タイトル 1
ステレオタイプ	文書リンク 1
ステレオタイプ	文書タイトル 2
ステレオタイプ	文書リンク 2
ステレオタイプ	文書タイトル 3
ステレオタイプ	文書リンク 3
ステレオタイプ	文書タイトル 4
ステレオタイプ	文書リンク 4
ステレオタイプ	派生
ステレオタイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
ステレオタイプ	ARIS 文書格納リンク 1



ステレオタイプ	名前
ステレオタイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
ステレオタイプ	ARIS 文書格納リンク 2
ステレオタイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
ステレオタイプ	ARIS 文書格納リンク 3
ステレオタイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
ステレオタイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.278 スピン ボックス

スピン ボックス	名前
スピン ボックス	識別子
スピン ボックス	フルネーム
スピン ボックス	説明/定義
スピン ボックス	注釈/例
スピン ボックス	処理コード
スピン ボックス	著者
スピン ボックス	ソース
スピン ボックス	説明(短)
スピン ボックス	タイトル 1
スピン ボックス	リンク 1
スピン ボックス	パラメーター 1
スピン ボックス	タイトル 2
スピン ボックス	リンク 2
スピン ボックス	パラメーター 2
スピン ボックス	タイトル 3
スピン ボックス	リンク 3
スピン ボックス	パラメーター 3
スピン ボックス	タイトル 4



スピン ボックス	名前
スピン ボックス	リンク 4
スピン ボックス	パラメーター 4
スピン ボックス	名前拡張システム(エイリアス)
スピン ボックス	ルール属性
スピン ボックス	存在
スピン ボックス	階層番号
スピン ボックス	開始
スピン ボックス	期間
スピン ボックス	責任者
スピン ボックス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
スピン ボックス	モジュール コード
スピン ボックス	非アクティブ
スピン ボックス	意味論分析の最終日時
スピン ボックス	文書
スピン ボックス	終了日
スピン ボックス	外部 ID
スピン ボックス	SAP ID
スピン ボックス	タブインデックス
スピン ボックス	文書タイトル 1
スピン ボックス	文書リンク 1
スピン ボックス	文書タイトル 2
スピン ボックス	文書リンク 2
スピン ボックス	文書タイトル 3
スピン ボックス	文書リンク 3
スピン ボックス	文書タイトル 4
スピン ボックス	文書リンク 4
スピン ボックス	ARIS 文書格納タイトル 1
スピン ボックス	ARIS 文書格納リンク 1



スピン ボックス	名前
スピン ボックス	ARIS 文書格納タイトル 2
スピン ボックス	ARIS 文書格納リンク 2
スピン ボックス	ARIS 文書格納タイトル 3
スピン ボックス	ARIS 文書格納リンク 3
スピン ボックス	ARIS 文書格納タイトル 4
スピン ボックス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.279 セキュリティ プロトコル

セキュリティ プロトコル	名前
セキュリティ プロトコル	識別子
セキュリティ プロトコル	フルネーム
セキュリティ プロトコル	説明/定義
セキュリティ プロトコル	注釈/例
セキュリティ プロトコル	処理コード
セキュリティ プロトコル	著者
セキュリティ プロトコル	ソース
セキュリティ プロトコル	説明(短)
セキュリティ プロトコル	タイトル 1
セキュリティ プロトコル	リンク 1
セキュリティ プロトコル	パラメーター 1
セキュリティ プロトコル	タイトル 2
セキュリティ プロトコル	リンク 2
セキュリティ プロトコル	パラメーター 2
セキュリティ プロトコル	タイトル 3
セキュリティ プロトコル	リンク 3
セキュリティ プロトコル	パラメーター 3



セキュリティ プロトコル	名前
セキュリティ プロトコル	タイトル 4
セキュリティ プロトコル	リンク 4
セキュリティ プロトコル	パラメーター 4
セキュリティ プロトコル	名前拡張システム(エイリアス)
セキュリティ プロトコル	ルール属性
セキュリティ プロトコル	存在
セキュリティ プロトコル	階層番号
セキュリティ プロトコル	開始
セキュリティ プロトコル	期間
セキュリティ プロトコル	責任者
セキュリティ プロトコル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
セキュリティ プロトコル	モジュール コード
セキュリティ プロトコル	非アクティブ
セキュリティ プロトコル	意味論分析の最終日時
セキュリティ プロトコル	文書
セキュリティ プロトコル	終了日
セキュリティ プロトコル	外部 ID
セキュリティ プロトコル	SAP ID
セキュリティ プロトコル	文書タイトル 1
セキュリティ プロトコル	文書リンク 1
セキュリティ プロトコル	文書タイトル 2
セキュリティ プロトコル	文書リンク 2
セキュリティ プロトコル	文書タイトル 3
セキュリティ プロトコル	文書リンク 3
セキュリティ プロトコル	文書タイトル 4
セキュリティ プロトコル	文書リンク 4
セキュリティ プロトコル	ARIS 文書格納タイトル 1
セキュリティ プロトコル	ARIS 文書格納リンク 1



セキュリティ プロトコル	名前
セキュリティ プロトコル	ARIS 文書格納タイトル 2
セキュリティ プロトコル	ARIS 文書格納リンク 2
セキュリティ プロトコル	ARIS 文書格納タイトル 3
セキュリティ プロトコル	ARIS 文書格納リンク 3
セキュリティ プロトコル	ARIS 文書格納タイトル 4
セキュリティ プロトコル	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.280 セクション

セクション	名前
セクション	識別子
セクション	フルネーム
セクション	説明/定義
セクション	注釈/例
セクション	処理コード
セクション	著者
セクション	ソース
セクション	説明(短)
セクション	タイトル 1
セクション	リンク 1
セクション	パラメーター 1
セクション	タイトル 2
セクション	リンク 2
セクション	パラメーター 2
セクション	タイトル 3
セクション	リンク 3
セクション	パラメーター 3
セクション	タイトル 4





セクション	名前
セクション	リンク 4
セクション	パラメーター 4
セクション	名前拡張システム(エイリアス)
セクション	ルール属性
セクション	存在
セクション	外部 ID
セクション	SAP ID
セクション	階層番号
セクション	開始
セクション	期間
セクション	責任者
セクション	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
セクション	モジュール コード
セクション	非アクティブ
セクション	文書タイトル 1
セクション	文書リンク 1
セクション	文書タイトル 2
セクション	文書リンク 2
セクション	文書タイトル 3
セクション	文書リンク 3
セクション	文書タイトル 4
セクション	文書リンク 4
セクション	意味論分析の最終日時
セクション	文書
セクション	終了日
セクション	ARIS 文書格納タイトル 1
セクション	ARIS 文書格納リンク 1
セクション	ARIS 文書格納タイトル 2



セクション	名前
セクション	ARIS 文書格納リンク 2
セクション	ARIS 文書格納タイトル 3
セクション	ARIS 文書格納リンク 3
セクション	ARIS 文書格納タイトル 4
セクション	ARIS 文書格納リンク 4
セクション	スコア(目標)



### 3.3.2.281 セクション

セクション	名前
セクション	識別子
セクション	フルネーム
セクション	説明/定義
セクション	注釈/例
セクション	処理コード
セクション	著者
セクション	ソース
セクション	説明(短)
セクション	タイトル 1
セクション	リンク 1
セクション	パラメーター 1
セクション	タイトル 2
セクション	リンク 2
セクション	パラメーター 2
セクション	タイトル 3
セクション	リンク 3
セクション	パラメーター 3
セクション	タイトル 4
セクション	リンク 4
セクション	パラメーター 4
セクション	名前拡張システム(エイリアス)
セクション	ルール属性
セクション	存在
セクション	階層番号
セクション	開始
セクション	期間



セクション	名前
セクション	責任者
セクション	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
セクション	モジュール コード
セクション	非アクティブ
セクション	意味論分析の最終日時
セクション	文書
セクション	終了日
セクション	外部 ID
セクション	SAP ID
セクション	列の幅
セクション	配置
セクション	文書タイトル 1
セクション	文書リンク 1
セクション	文書タイトル 2
セクション	文書リンク 2
セクション	文書タイトル 3
セクション	文書リンク 3
セクション	文書タイトル 4
セクション	文書リンク 4
セクション	ARIS 文書格納タイトル 1
セクション	ARIS 文書格納リンク 1
セクション	ARIS 文書格納タイトル 2
セクション	ARIS 文書格納リンク 2
セクション	ARIS 文書格納タイトル 3
セクション	ARIS 文書格納リンク 3
セクション	ARIS 文書格納タイトル 4
セクション	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.282 ソケット

ソケット	名前
ソケット	識別子
ソケット	フルネーム
ソケット	説明/定義
ソケット	注釈/例
ソケット	処理コード
ソケット	著者
ソケット	ソース
ソケット	説明(短)
ソケット	タイトル 1
ソケット	リンク 1
ソケット	パラメーター 1
ソケット	タイトル 2
ソケット	リンク 2
ソケット	パラメーター 2
ソケット	タイトル 3
ソケット	リンク 3
ソケット	パラメーター 3
ソケット	タイトル 4
ソケット	リンク 4
ソケット	パラメーター 4
ソケット	名前拡張システム(エイリアス)
ソケット	ルール属性
ソケット	存在
ソケット	階層番号
ソケット	開始
ソケット	期間



ソケット	名前
ソケット	責任者
ソケット	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ソケット	モジュール コード
ソケット	非アクティブ
ソケット	意味論分析の最終日時
ソケット	文書
ソケット	終了日
ソケット	外部 ID
ソケット	SAP ID
ソケット	文書タイトル 1
ソケット	文書リンク 1
ソケット	文書タイトル 2
ソケット	文書リンク 2
ソケット	文書タイトル 3
ソケット	文書リンク 3
ソケット	文書タイトル 4
ソケット	文書リンク 4
ソケット	ARIS 文書格納タイトル 1
ソケット	ARIS 文書格納リンク 1
ソケット	ARIS 文書格納タイトル 2
ソケット	ARIS 文書格納リンク 2
ソケット	ARIS 文書格納タイトル 3
ソケット	ARIS 文書格納リンク 3
ソケット	ARIS 文書格納タイトル 4
ソケット	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.283 タグ付き値

タグ付き値	名前
タグ付き値	識別子
タグ付き値	フルネーム
タグ付き値	説明/定義
タグ付き値	注釈/例
タグ付き値	処理コード
タグ付き値	著者
タグ付き値	ソース
タグ付き値	説明(短)
タグ付き値	タイトル 1
タグ付き値	リンク 1
タグ付き値	パラメーター 1
タグ付き値	タイトル 2
タグ付き値	リンク 2
タグ付き値	パラメーター 2
タグ付き値	タイトル 3
タグ付き値	リンク 3
タグ付き値	パラメーター 3
タグ付き値	タイトル 4
タグ付き値	リンク 4
タグ付き値	パラメーター 4
タグ付き値	名前拡張システム(エイリアス)
タグ付き値	ルール属性
タグ付き値	存在
タグ付き値	階層番号
タグ付き値	開始
タグ付き値	期間



タグ付き値	名前
タグ付き値	責任者
タグ付き値	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
タグ付き値	モジュール コード
タグ付き値	非アクティブ
タグ付き値	意味論分析の最終日時
タグ付き値	文書
タグ付き値	終了日
タグ付き値	外部 ID
タグ付き値	SAP ID
タグ付き値	文書タイトル 1
タグ付き値	文書リンク 1
タグ付き値	文書タイトル 2
タグ付き値	文書リンク 2
タグ付き値	文書タイトル 3
タグ付き値	文書リンク 3
タグ付き値	文書タイトル 4
タグ付き値	文書リンク 4
タグ付き値	派生
タグ付き値	ARIS 文書格納タイトル 1
タグ付き値	ARIS 文書格納リンク 1
タグ付き値	ARIS 文書格納タイトル 2
タグ付き値	ARIS 文書格納リンク 2
タグ付き値	ARIS 文書格納タイトル 3
タグ付き値	ARIS 文書格納リンク 3
タグ付き値	ARIS 文書格納タイトル 4
タグ付き値	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.284 タグ定義

タグ定義	名前
タグ定義	識別子
タグ定義	フルネーム
タグ定義	説明/定義
タグ定義	注釈/例
タグ定義	処理コード
タグ定義	著者
タグ定義	ソース
タグ定義	説明(短)
タグ定義	タイトル 1
タグ定義	リンク 1
タグ定義	パラメーター 1
タグ定義	タイトル 2
タグ定義	リンク 2
タグ定義	パラメーター 2
タグ定義	タイトル 3
タグ定義	リンク 3
タグ定義	パラメーター 3
タグ定義	タイトル 4
タグ定義	リンク 4
タグ定義	パラメーター 4
タグ定義	名前拡張システム(エイリアス)
タグ定義	ルール属性
タグ定義	存在
タグ定義	階層番号
タグ定義	開始
タグ定義	期間



タグ定義	名前
タグ定義	責任者
タグ定義	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
タグ定義	モジュール コード
タグ定義	非アクティブ
タグ定義	意味論分析の最終日時
タグ定義	文書
タグ定義	終了日
タグ定義	外部 ID
タグ定義	SAP ID
タグ定義	文書タイトル 1
タグ定義	文書リンク 1
タグ定義	文書タイトル 2
タグ定義	文書リンク 2
タグ定義	文書タイトル 3
タグ定義	文書リンク 3
タグ定義	文書タイトル 4
タグ定義	文書リンク 4
タグ定義	派生
タグ定義	ARIS 文書格納タイトル 1
タグ定義	ARIS 文書格納リンク 1
タグ定義	ARIS 文書格納タイトル 2
タグ定義	ARIS 文書格納リンク 2
タグ定義	ARIS 文書格納タイトル 3
タグ定義	ARIS 文書格納リンク 3
タグ定義	ARIS 文書格納タイトル 4
タグ定義	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.285 タスク

タスク	名前
タスク	識別子
タスク	フルネーム
タスク	説明/定義
タスク	注釈/例
タスク	処理コード
タスク	著者
タスク	ソース
タスク	説明(短)
タスク	タイトル 1
タスク	リンク 1
タスク	パラメーター 1
タスク	タイトル 2
タスク	リンク 2
タスク	パラメーター 2
タスク	タイトル 3
タスク	リンク 3
タスク	パラメーター 3
タスク	タイトル 4
タスク	リンク 4
タスク	パラメーター 4
タスク	名前拡張システム(エイリアス)
タスク	ルール属性
タスク	存在
タスク	階層番号
タスク	開始
タスク	期間



タスク	名前
タスク	責任者
タスク	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
タスク	モジュール コード
タスク	非アクティブ
タスク	意味論分析の最終日時
タスク	文書
タスク	終了日
タスク	外部 ID
タスク	SAP ID
タスク	現在のステータス
タスク	処理時間
タスク	最小処理時間
タスク	最大処理時間
タスク	平均処理時間
タスク	平均時間合計
タスク	予定継続時間
タスク	開始日
タスク	終了日
タスク	完了日
タスク	集約タイプ
タスク	デフォルト(インポート)
タスク	最も早い開始日
タスク	最も遅い開始日
タスク	最も早い終了日
タスク	最も遅い終了日
タスク	決定期日
タスク	計画条件
タスク	固定オペレーション コスト(計画値)



タスク	名前
タスク	優先度
タスク	タスク期間
タスク	オペレーション作業
タスク	数値 1
タスク	数値 2
タスク	数値 3
タスク	テキスト 1
タスク	テキスト 2
タスク	テキスト 3
タスク	圧縮タイプ
タスク	ただちに後続処理
タスク	ステータス
タスク	フォローアップ開始までの時間
タスク	活動停止期間
タスク	直接のデータのみ表示
タスク	インスタンス生成後の最も早い開始時間
タスク	インスタンス生成後の目標開始時間
タスク	インスタンス生成後の最も遅い開始時間
タスク	インスタンス生成後の最も早い終了時間
タスク	インスタンス生成後の目標終了時間
タスク	インスタンス生成後の最も遅い終了時間
タスク	最小合計時間
タスク	目標合計時間
タスク	最大合計時間
タスク	開始後の最大待機時間
タスク	最小処理時間
タスク	目標処理時間
タスク	最大処理時間



タスク	名前
タスク	最も早い開始時間
タスク	目標開始時間
タスク	最も遅い開始時間
タスク	最も早い終了時間
タスク	目標終了時間
タスク	最も遅い終了時間
タスク	同義語
タスク	内部システム
タスク	外部システム
タスク	企業内部
タスク	企業外部
タスク	トリガー
タスク	条件
タスク	起点タイプ
タスク	頻度 : 毎日
タスク	頻度 : 毎週
タスク	頻度 : 毎月
タスク	頻度 : 毎年
タスク	リリース
タスク	ワークフロー
タスク	コミュニケーション チャンネル
タスク	パラメーター リスト
タスク	キーワード
タスク	マイルストーン ID
タスク	確率
タスク	中央制御コード
タスク	ローカル制御コード
タスク	平均総費用



タスク	名前
タスク	具体的プログラム ステータス
タスク	計画ステータス
タスク	計画コメント
タスク	文書タイトル 1
タスク	文書リンク 1
タスク	文書タイトル 2
タスク	文書リンク 2
タスク	文書タイトル 3
タスク	文書リンク 3
タスク	文書タイトル 4
タスク	文書リンク 4
タスク	週末休み
タスク	成果物
タスク	エクスポート関連
タスク	監査の目標
タスク	監査クライアント
タスク	監査準備の開始日
タスク	統制期間の開始日
タスク	統制期間の終了日
タスク	ビジネス価値
タスク	アーキテクチャへの影響
タスク	戦略価値
タスク	ARIS 文書格納タイトル 1
タスク	ARIS 文書格納リンク 1
タスク	ARIS 文書格納タイトル 2
タスク	ARIS 文書格納リンク 2
タスク	ARIS 文書格納タイトル 3
タスク	ARIS 文書格納リンク 3



タスク	名前
タスク	ARIS 文書格納タイトル 4
タスク	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.286 ツリー コントロール

ツリー コントロール	名前
ツリー コントロール	識別子
ツリー コントロール	フルネーム
ツリー コントロール	説明/定義
ツリー コントロール	注釈/例
ツリー コントロール	処理コード
ツリー コントロール	著者
ツリー コントロール	ソース
ツリー コントロール	説明(短)
ツリー コントロール	タイトル 1
ツリー コントロール	リンク 1
ツリー コントロール	パラメーター 1
ツリー コントロール	タイトル 2
ツリー コントロール	リンク 2
ツリー コントロール	パラメーター 2
ツリー コントロール	タイトル 3
ツリー コントロール	リンク 3
ツリー コントロール	パラメーター 3
ツリー コントロール	タイトル 4
ツリー コントロール	リンク 4
ツリー コントロール	パラメーター 4
ツリー コントロール	名前拡張システム(エイリアス)
ツリー コントロール	ルール属性
ツリー コントロール	存在
ツリー コントロール	階層番号
ツリー コントロール	開始
ツリー コントロール	期間



ツリー コントロール	名前
ツリー コントロール	責任者
ツリー コントロール	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ツリー コントロール	モジュール コード
ツリー コントロール	非アクティブ
ツリー コントロール	意味論分析の最終日時
ツリー コントロール	文書
ツリー コントロール	終了日
ツリー コントロール	外部 ID
ツリー コントロール	SAP ID
ツリー コントロール	ボタン
ツリー コントロール	線
ツリー コントロール	ルートにおける線
ツリー コントロール	チェック ボックス
ツリー コントロール	タブインデックス
ツリー コントロール	文書タイトル 1
ツリー コントロール	文書リンク 1
ツリー コントロール	文書タイトル 2
ツリー コントロール	文書リンク 2
ツリー コントロール	文書タイトル 3
ツリー コントロール	文書リンク 3
ツリー コントロール	文書タイトル 4
ツリー コントロール	文書リンク 4
ツリー コントロール	ARIS 文書格納タイトル 1
ツリー コントロール	ARIS 文書格納リンク 1
ツリー コントロール	ARIS 文書格納タイトル 2
ツリー コントロール	ARIS 文書格納リンク 2
ツリー コントロール	ARIS 文書格納タイトル 3
ツリー コントロール	ARIS 文書格納リンク 3



ツリー コントロール	名前
ツリー コントロール	ARIS 文書格納タイトル 4
ツリー コントロール	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.287 ツール

ツール	名前
ツール	識別子
ツール	フルネーム
ツール	説明/定義
ツール	注釈/例
ツール	処理コード
ツール	著者
ツール	ソース
ツール	説明(短)
ツール	タイトル 1
ツール	リンク 1
ツール	パラメーター 1
ツール	タイトル 2
ツール	リンク 2
ツール	パラメーター 2
ツール	タイトル 3
ツール	リンク 3
ツール	パラメーター 3
ツール	タイトル 4
ツール	リンク 4
ツール	パラメーター 4
ツール	名前拡張システム(エイリアス)
ツール	ルール属性
ツール	存在
ツール	階層番号
ツール	開始
ツール	期間



ツール	名前
ツール	責任者
ツール	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ツール	モジュール コード
ツール	非アクティブ
ツール	意味論分析の最終日時
ツール	文書
ツール	終了日
ツール	外部 ID
ツール	SAP ID
ツール	文書タイトル 1
ツール	文書リンク 1
ツール	文書タイトル 2
ツール	文書リンク 2
ツール	文書タイトル 3
ツール	文書リンク 3
ツール	文書タイトル 4
ツール	文書リンク 4
ツール	ARIS 文書格納タイトル 1
ツール	ARIS 文書格納リンク 1
ツール	ARIS 文書格納タイトル 2
ツール	ARIS 文書格納リンク 2
ツール	ARIS 文書格納タイトル 3
ツール	ARIS 文書格納リンク 3
ツール	ARIS 文書格納タイトル 4
ツール	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.288 テキスト

テキスト	名前
テキスト	識別子
テキスト	フルネーム
テキスト	説明/定義
テキスト	注釈/例
テキスト	処理コード
テキスト	著者
テキスト	ソース
テキスト	説明(短)
テキスト	タイトル 1
テキスト	リンク 1
テキスト	パラメーター 1
テキスト	タイトル 2
テキスト	リンク 2
テキスト	パラメーター 2
テキスト	タイトル 3
テキスト	リンク 3
テキスト	パラメーター 3
テキスト	タイトル 4
テキスト	リンク 4
テキスト	パラメーター 4
テキスト	名前拡張システム(エイリアス)
テキスト	ルール属性
テキスト	存在
テキスト	階層番号
テキスト	開始
テキスト	期間



テキスト	名前
テキスト	責任者
テキスト	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
テキスト	モジュール コード
テキスト	非アクティブ
テキスト	意味論分析の最終日時
テキスト	文書
テキスト	終了日
テキスト	外部 ID
テキスト	SAP ID
テキスト	ハイパーリンク
テキスト	文書タイトル 1
テキスト	文書リンク 1
テキスト	文書タイトル 2
テキスト	文書リンク 2
テキスト	文書タイトル 3
テキスト	文書リンク 3
テキスト	文書タイトル 4
テキスト	文書リンク 4
テキスト	ARIS 文書格納タイトル 1
テキスト	ARIS 文書格納リンク 1
テキスト	ARIS 文書格納タイトル 2
テキスト	ARIS 文書格納リンク 2
テキスト	ARIS 文書格納タイトル 3
テキスト	ARIS 文書格納リンク 3
テキスト	ARIS 文書格納タイトル 4
テキスト	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.289 テキスト ボックス

テキスト ボックス	名前
テキスト ボックス	識別子
テキスト ボックス	フルネーム
テキスト ボックス	説明/定義
テキスト ボックス	注釈/例
テキスト ボックス	処理コード
テキスト ボックス	著者
テキスト ボックス	ソース
テキスト ボックス	説明(短)
テキスト ボックス	タイトル 1
テキスト ボックス	リンク 1
テキスト ボックス	パラメーター 1
テキスト ボックス	タイトル 2
テキスト ボックス	リンク 2
テキスト ボックス	パラメーター 2
テキスト ボックス	タイトル 3
テキスト ボックス	リンク 3
テキスト ボックス	パラメーター 3
テキスト ボックス	タイトル 4
テキスト ボックス	リンク 4
テキスト ボックス	パラメーター 4
テキスト ボックス	名前拡張システム(エイリアス)
テキスト ボックス	ルール属性
テキスト ボックス	存在
テキスト ボックス	階層番号
テキスト ボックス	開始
テキスト ボックス	期間





テキスト ボックス	名前
テキスト ボックス	責任者
テキスト ボックス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
テキスト ボックス	モジュール コード
テキスト ボックス	非アクティブ
テキスト ボックス	意味論分析の最終日時
テキスト ボックス	文書
テキスト ボックス	終了日
テキスト ボックス	外部 ID
テキスト ボックス	SAP ID
テキスト ボックス	フィールド タイプ
テキスト ボックス	エンコード化済み
テキスト ボックス	タブインデックス
テキスト ボックス	文書タイトル 1
テキスト ボックス	文書リンク 1
テキスト ボックス	文書タイトル 2
テキスト ボックス	文書リンク 2
テキスト ボックス	文書タイトル 3
テキスト ボックス	文書リンク 3
テキスト ボックス	文書タイトル 4
テキスト ボックス	文書リンク 4
テキスト ボックス	ARIS 文書格納タイトル 1
テキスト ボックス	ARIS 文書格納リンク 1
テキスト ボックス	ARIS 文書格納タイトル 2
テキスト ボックス	ARIS 文書格納リンク 2
テキスト ボックス	ARIS 文書格納タイトル 3
テキスト ボックス	ARIS 文書格納リンク 3
テキスト ボックス	ARIS 文書格納タイトル 4
テキスト ボックス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.290 テーブル

テーブル	名前
テーブル	識別子
テーブル	フルネーム
テーブル	説明/定義
テーブル	注釈/例
テーブル	処理コード
テーブル	著者
テーブル	ソース
テーブル	説明(短)
テーブル	タイトル 1
テーブル	リンク 1
テーブル	パラメーター 1
テーブル	タイトル 2
テーブル	リンク 2
テーブル	パラメーター 2
テーブル	タイトル 3
テーブル	リンク 3
テーブル	パラメーター 3
テーブル	タイトル 4
テーブル	リンク 4
テーブル	パラメーター 4
テーブル	名前拡張システム(エイリアス)
テーブル	ルール属性
テーブル	存在
テーブル	階層番号
テーブル	開始



テーブル	名前
テーブル	期間
テーブル	責任者
テーブル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
テーブル	モジュール コード
テーブル	非アクティブ
テーブル	意味論分析の最終日時
テーブル	文書
テーブル	終了日
テーブル	外部 ID
テーブル	SAP ID
テーブル	文書保管
テーブル	スループット/平均アクセス回数
テーブル	専門的なサポートの質
テーブル	データ セキュリティ関連事項
テーブル	SQL 名
テーブル	文書タイトル 1
テーブル	文書リンク 1
テーブル	文書タイトル 2
テーブル	文書リンク 2
テーブル	文書タイトル 3
テーブル	文書リンク 3
テーブル	文書タイトル 4
テーブル	文書リンク 4
テーブル	ARIS 文書格納タイトル 1
テーブル	ARIS 文書格納リンク 1
テーブル	ARIS 文書格納タイトル 2
テーブル	ARIS 文書格納リンク 2
テーブル	ARIS 文書格納タイトル 3



テーブル	名前
テーブル	ARIS 文書格納リンク 3
テーブル	ARIS 文書格納タイトル 4
テーブル	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.291 テーブル(実例)

テーブル(実例)	名前
テーブル(実例)	識別子
テーブル(実例)	フルネーム
テーブル(実例)	説明/定義
テーブル(実例)	注釈/例
テーブル(実例)	処理コード
テーブル(実例)	著者
テーブル(実例)	ソース
テーブル(実例)	説明(短)
テーブル(実例)	タイトル 1
テーブル(実例)	リンク 1
テーブル(実例)	パラメーター 1
テーブル(実例)	タイトル 2
テーブル(実例)	リンク 2
テーブル(実例)	パラメーター 2
テーブル(実例)	タイトル 3
テーブル(実例)	リンク 3
テーブル(実例)	パラメーター 3
テーブル(実例)	タイトル 4
テーブル(実例)	リンク 4
テーブル(実例)	パラメーター 4
テーブル(実例)	名前拡張システム(エイリアス)



テーブル(実例)	名前
テーブル(実例)	ルール属性
テーブル(実例)	存在
テーブル(実例)	階層番号
テーブル(実例)	開始
テーブル(実例)	期間
テーブル(実例)	責任者
テーブル(実例)	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
テーブル(実例)	モジュール コード
テーブル(実例)	非アクティブ
テーブル(実例)	意味論分析の最終日時
テーブル(実例)	文書
テーブル(実例)	終了日
テーブル(実例)	外部 ID
テーブル(実例)	SAP ID
テーブル(実例)	SQL 名
テーブル(実例)	文書タイトル 1
テーブル(実例)	文書リンク 1
テーブル(実例)	文書タイトル 2
テーブル(実例)	文書リンク 2
テーブル(実例)	文書タイトル 3
テーブル(実例)	文書リンク 3
テーブル(実例)	文書タイトル 4
テーブル(実例)	文書リンク 4
テーブル(実例)	ARIS 文書格納タイトル 1
テーブル(実例)	ARIS 文書格納リンク 1
テーブル(実例)	ARIS 文書格納タイトル 2
テーブル(実例)	ARIS 文書格納リンク 2
テーブル(実例)	ARIS 文書格納タイトル 3



テーブル(実例)	名前
テーブル(実例)	ARIS 文書格納リンク 3
テーブル(実例)	ARIS 文書格納タイトル 4
テーブル(実例)	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.292 データ ストア

データ ストア	名前
データ ストア	識別子
データ ストア	フルネーム
データ ストア	説明/定義
データ ストア	注釈/例
データ ストア	処理コード
データ ストア	著者
データ ストア	ソース
データ ストア	説明(短)
データ ストア	タイトル 1
データ ストア	リンク 1
データ ストア	パラメーター 1
データ ストア	タイトル 2
データ ストア	リンク 2
データ ストア	パラメーター 2
データ ストア	タイトル 3
データ ストア	リンク 3
データ ストア	パラメーター 3
データ ストア	タイトル 4
データ ストア	リンク 4
データ ストア	パラメーター 4
データ ストア	名前拡張システム(エイリアス)



データ ストア	名前
データ ストア	ルール属性
データ ストア	存在
データ ストア	階層番号
データ ストア	開始
データ ストア	期間
データ ストア	責任者
データ ストア	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
データ ストア	モジュール コード
データ ストア	非アクティブ
データ ストア	意味論分析の最終日時
データ ストア	文書
データ ストア	終了日
データ ストア	外部 ID
データ ストア	SAP ID
データ ストア	文書タイトル 1
データ ストア	文書リンク 1
データ ストア	文書タイトル 2
データ ストア	文書リンク 2
データ ストア	文書タイトル 3
データ ストア	文書リンク 3
データ ストア	文書タイトル 4
データ ストア	文書リンク 4
データ ストア	ARIS 文書格納タイトル 1
データ ストア	ARIS 文書格納リンク 1
データ ストア	ARIS 文書格納タイトル 2
データ ストア	ARIS 文書格納リンク 2
データ ストア	ARIS 文書格納タイトル 3
データ ストア	ARIS 文書格納リンク 3



データ ストア	名前
データ ストア	ARIS 文書格納タイトル 4
データ ストア	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.293 データ ストア オブジェクト

データ ストア オブジェクト	名前
データ ストア オブジェクト	識別子
データ ストア オブジェクト	フルネーム
データ ストア オブジェクト	説明/定義
データ ストア オブジェクト	注釈/例
データ ストア オブジェクト	処理コード
データ ストア オブジェクト	著者
データ ストア オブジェクト	ソース
データ ストア オブジェクト	説明(短)
データ ストア オブジェクト	タイトル 1
データ ストア オブジェクト	リンク 1
データ ストア オブジェクト	パラメーター 1
データ ストア オブジェクト	タイトル 2
データ ストア オブジェクト	リンク 2
データ ストア オブジェクト	パラメーター 2
データ ストア オブジェクト	タイトル 3
データ ストア オブジェクト	リンク 3
データ ストア オブジェクト	パラメーター 3
データ ストア オブジェクト	タイトル 4
データ ストア オブジェクト	リンク 4
データ ストア オブジェクト	パラメーター 4
データ ストア オブジェクト	名前拡張システム(エイリアス)





データ ストア オブジェクト	名前
データ ストア オブジェクト	ルール属性
データ ストア オブジェクト	存在
データ ストア オブジェクト	階層番号
データ ストア オブジェクト	開始
データ ストア オブジェクト	期間
データ ストア オブジェクト	責任者
データ ストア オブジェクト	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
データ ストア オブジェクト	モジュール コード
データ ストア オブジェクト	非アクティブ
データ ストア オブジェクト	意味論分析の最終日時
データ ストア オブジェクト	文書
データ ストア オブジェクト	終了日
データ ストア オブジェクト	外部 ID
データ ストア オブジェクト	SAP ID
データ ストア オブジェクト	バージョン
データ ストア オブジェクト	ステータス
データ ストア オブジェクト	SAP 開発クラス
データ ストア オブジェクト	責任者
データ ストア オブジェクト	オリジナル システム
データ ストア オブジェクト	コンテンツ リリース
データ ストア オブジェクト	自動的にデータ ストア オブジェクトのデータ ターゲットを更新する
データ ストア オブジェクト	BEx レポート
データ ストア オブジェクト	データ ストア オブジェクト タイプ
データ ストア オブジェクト	自動的に品質ステータスを [OK] に設定する
データ ストア オブジェクト	自動的にデータ ストア オブジェクトのデータをアクティブにする
データ ストア オブジェクト	技術名称



データ ストア オブジェクト	名前
データ ストア オブジェクト	説明(短)
データ ストア オブジェクト	文書タイトル 1
データ ストア オブジェクト	文書リンク 1
データ ストア オブジェクト	文書タイトル 2
データ ストア オブジェクト	文書リンク 2
データ ストア オブジェクト	文書タイトル 3
データ ストア オブジェクト	文書リンク 3
データ ストア オブジェクト	文書タイトル 4
データ ストア オブジェクト	文書リンク 4
データ ストア オブジェクト	ロールアップまたはロード後に自動的に圧縮
データ ストア オブジェクト	データ ストアのデルタの整合性チェック
データ ストア オブジェクト	記録の上書き不可
データ ストア オブジェクト	意味論データ ストア キーが一意でない(フラグ)
データ ストア オブジェクト	インフォ エリア ID
データ ストア オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 1
データ ストア オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 1
データ ストア オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 2
データ ストア オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 2
データ ストア オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 3
データ ストア オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 3
データ ストア オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 4
データ ストア オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.294 データ値

データ値	名前
データ値	識別子
データ値	フルネーム



データ値	名前
データ値	説明/定義
データ値	注釈/例
データ値	処理コード
データ値	著者
データ値	ソース
データ値	説明(短)
データ値	タイトル 1
データ値	リンク 1
データ値	パラメーター 1
データ値	タイトル 2
データ値	リンク 2
データ値	パラメーター 2
データ値	タイトル 3
データ値	リンク 3
データ値	パラメーター 3
データ値	タイトル 4
データ値	リンク 4
データ値	パラメーター 4
データ値	名前拡張システム(エイリアス)
データ値	ルール属性
データ値	存在
データ値	階層番号
データ値	開始
データ値	期間
データ値	責任者
データ値	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
データ値	モジュール コード
データ値	非アクティブ



データ値	名前
データ値	意味論分析の最終日時
データ値	文書
データ値	終了日
データ値	外部 ID
データ値	SAP ID
データ値	IsPersistent
データ値	ステレオタイプ
データ値	文書タイトル 1
データ値	文書リンク 1
データ値	文書タイトル 2
データ値	文書リンク 2
データ値	文書タイトル 3
データ値	文書リンク 3
データ値	文書タイトル 4
データ値	文書リンク 4
データ値	派生
データ値	ARIS 文書格納タイトル 1
データ値	ARIS 文書格納リンク 1
データ値	ARIS 文書格納タイトル 2
データ値	ARIS 文書格納リンク 2
データ値	ARIS 文書格納タイトル 3
データ値	ARIS 文書格納リンク 3
データ値	ARIS 文書格納タイトル 4
データ値	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.295 トランザクション フォルダー

トランザクション フォルダー	名前
トランザクション フォルダー	識別子
トランザクション フォルダー	フルネーム
トランザクション フォルダー	説明/定義
トランザクション フォルダー	注釈/例
トランザクション フォルダー	処理コード
トランザクション フォルダー	著者
トランザクション フォルダー	ソース
トランザクション フォルダー	説明(短)
トランザクション フォルダー	タイトル 1
トランザクション フォルダー	リンク 1
トランザクション フォルダー	パラメーター 1
トランザクション フォルダー	タイトル 2
トランザクション フォルダー	リンク 2
トランザクション フォルダー	パラメーター 2
トランザクション フォルダー	タイトル 3
トランザクション フォルダー	リンク 3
トランザクション フォルダー	パラメーター 3
トランザクション フォルダー	タイトル 4
トランザクション フォルダー	リンク 4
トランザクション フォルダー	パラメーター 4
トランザクション フォルダー	名前拡張システム(エイリアス)
トランザクション フォルダー	ルール属性
トランザクション フォルダー	存在
トランザクション フォルダー	階層番号
トランザクション フォルダー	開始
トランザクション フォルダー	期間



トランザクション フォルダー	名前
トランザクション フォルダー	責任者
トランザクション フォルダー	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
トランザクション フォルダー	モジュール コード
トランザクション フォルダー	非アクティブ
トランザクション フォルダー	意味論分析の最終日時
トランザクション フォルダー	文書
トランザクション フォルダー	終了日
トランザクション フォルダー	外部 ID
トランザクション フォルダー	SAP ID
トランザクション フォルダー	デフォルト(インポート)
トランザクション フォルダー	ステータス
トランザクション フォルダー	優先度
トランザクション フォルダー	再提出期日
トランザクション フォルダー	再提出理由
トランザクション フォルダー	文書タイトル 1
トランザクション フォルダー	文書リンク 1
トランザクション フォルダー	文書タイトル 2
トランザクション フォルダー	文書リンク 2
トランザクション フォルダー	文書タイトル 3
トランザクション フォルダー	文書リンク 3
トランザクション フォルダー	文書タイトル 4
トランザクション フォルダー	文書リンク 4
トランザクション フォルダー	ARIS 文書格納タイトル 1
トランザクション フォルダー	ARIS 文書格納リンク 1
トランザクション フォルダー	ARIS 文書格納タイトル 2
トランザクション フォルダー	ARIS 文書格納リンク 2
トランザクション フォルダー	ARIS 文書格納タイトル 3
トランザクション フォルダー	ARIS 文書格納リンク 3



トランザクション フォルダー	名前
トランザクション フォルダー	ARIS 文書格納タイトル 4
トランザクション フォルダー	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.296 ドメイン

ドメイン	名前
ドメイン	識別子
ドメイン	フルネーム
ドメイン	説明/定義
ドメイン	注釈/例
ドメイン	処理コード
ドメイン	著者
ドメイン	ソース
ドメイン	説明(短)
ドメイン	タイトル 1
ドメイン	リンク 1
ドメイン	パラメーター 1
ドメイン	タイトル 2
ドメイン	リンク 2
ドメイン	パラメーター 2
ドメイン	タイトル 3
ドメイン	リンク 3
ドメイン	パラメーター 3
ドメイン	タイトル 4
ドメイン	リンク 4
ドメイン	パラメーター 4
ドメイン	名前拡張システム(エイリアス)
ドメイン	ルール属性
ドメイン	存在
ドメイン	階層番号
ドメイン	開始
ドメイン	期間





ドメイン	名前
ドメイン	責任者
ドメイン	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ドメイン	モジュール コード
ドメイン	非アクティブ
ドメイン	意味論分析の最終日時
ドメイン	文書
ドメイン	終了日
ドメイン	外部 ID
ドメイン	SAP ID
ドメイン	ドメイン タイプ
ドメイン	長さ
ドメイン	文書タイトル 1
ドメイン	文書リンク 1
ドメイン	文書タイトル 2
ドメイン	文書リンク 2
ドメイン	文書タイトル 3
ドメイン	文書リンク 3
ドメイン	文書タイトル 4
ドメイン	文書リンク 4
ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 1
ドメイン	ARIS 文書格納リンク 1
ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 2
ドメイン	ARIS 文書格納リンク 2
ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 3
ドメイン	ARIS 文書格納リンク 3
ドメイン	ARIS 文書格納タイトル 4
ドメイン	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.297 ドメイン(物理的)

ドメイン(物理的)	名前
ドメイン(物理的)	識別子
ドメイン(物理的)	フルネーム
ドメイン(物理的)	説明/定義
ドメイン(物理的)	注釈/例
ドメイン(物理的)	処理コード
ドメイン(物理的)	著者
ドメイン(物理的)	ソース
ドメイン(物理的)	説明(短)
ドメイン(物理的)	タイトル 1
ドメイン(物理的)	リンク 1
ドメイン(物理的)	パラメーター 1
ドメイン(物理的)	タイトル 2
ドメイン(物理的)	リンク 2
ドメイン(物理的)	パラメーター 2
ドメイン(物理的)	タイトル 3
ドメイン(物理的)	リンク 3
ドメイン(物理的)	パラメーター 3
ドメイン(物理的)	タイトル 4
ドメイン(物理的)	リンク 4
ドメイン(物理的)	パラメーター 4
ドメイン(物理的)	名前拡張システム(エイリアス)
ドメイン(物理的)	ルール属性
ドメイン(物理的)	存在
ドメイン(物理的)	階層番号
ドメイン(物理的)	開始
ドメイン(物理的)	期間



ドメイン(物理的)	名前
ドメイン(物理的)	責任者
ドメイン(物理的)	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ドメイン(物理的)	モジュール コード
ドメイン(物理的)	非アクティブ
ドメイン(物理的)	意味論分析の最終日時
ドメイン(物理的)	文書
ドメイン(物理的)	終了日
ドメイン(物理的)	外部 ID
ドメイン(物理的)	SAP ID
ドメイン(物理的)	ドメイン タイプ
ドメイン(物理的)	長さ
ドメイン(物理的)	文書タイトル 1
ドメイン(物理的)	文書リンク 1
ドメイン(物理的)	文書タイトル 2
ドメイン(物理的)	文書リンク 2
ドメイン(物理的)	文書タイトル 3
ドメイン(物理的)	文書リンク 3
ドメイン(物理的)	文書タイトル 4
ドメイン(物理的)	文書リンク 4
ドメイン(物理的)	ARIS 文書格納タイトル 1
ドメイン(物理的)	ARIS 文書格納リンク 1
ドメイン(物理的)	ARIS 文書格納タイトル 2
ドメイン(物理的)	ARIS 文書格納リンク 2
ドメイン(物理的)	ARIS 文書格納タイトル 3
ドメイン(物理的)	ARIS 文書格納リンク 3
ドメイン(物理的)	ARIS 文書格納タイトル 4
ドメイン(物理的)	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.298 ドライバー

ドライバー	名前
ドライバー	識別子
ドライバー	フルネーム
ドライバー	説明/定義
ドライバー	注釈/例
ドライバー	処理コード
ドライバー	著者
ドライバー	ソース
ドライバー	説明(短)
ドライバー	タイトル 1
ドライバー	リンク 1
ドライバー	パラメーター 1
ドライバー	タイトル 2
ドライバー	リンク 2
ドライバー	パラメーター 2
ドライバー	タイトル 3
ドライバー	リンク 3
ドライバー	パラメーター 3
ドライバー	タイトル 4
ドライバー	リンク 4
ドライバー	パラメーター 4
ドライバー	名前拡張システム(エイリアス)
ドライバー	ルール属性
ドライバー	存在
ドライバー	階層番号
ドライバー	開始
ドライバー	期間



ドライバー	名前
ドライバー	責任者
ドライバー	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ドライバー	モジュール コード
ドライバー	非アクティブ
ドライバー	意味論分析の最終日時
ドライバー	文書
ドライバー	終了日
ドライバー	外部 ID
ドライバー	SAP ID
ドライバー	文書タイトル 1
ドライバー	文書リンク 1
ドライバー	文書タイトル 2
ドライバー	文書リンク 2
ドライバー	文書タイトル 3
ドライバー	文書リンク 3
ドライバー	文書タイトル 4
ドライバー	文書リンク 4
ドライバー	ARIS 文書格納タイトル 1
ドライバー	ARIS 文書格納リンク 1
ドライバー	ARIS 文書格納タイトル 2
ドライバー	ARIS 文書格納リンク 2
ドライバー	ARIS 文書格納タイトル 3
ドライバー	ARIS 文書格納リンク 3
ドライバー	ARIS 文書格納タイトル 4
ドライバー	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.299 ネットワーク

ネットワーク	名前
ネットワーク	識別子
ネットワーク	フルネーム
ネットワーク	説明/定義
ネットワーク	注釈/例
ネットワーク	処理コード
ネットワーク	著者
ネットワーク	ソース
ネットワーク	説明(短)
ネットワーク	タイトル 1
ネットワーク	リンク 1
ネットワーク	パラメーター 1
ネットワーク	タイトル 2
ネットワーク	リンク 2
ネットワーク	パラメーター 2
ネットワーク	タイトル 3
ネットワーク	リンク 3
ネットワーク	パラメーター 3
ネットワーク	タイトル 4
ネットワーク	リンク 4
ネットワーク	パラメーター 4
ネットワーク	名前拡張システム(エイリアス)
ネットワーク	ルール属性
ネットワーク	存在
ネットワーク	階層番号
ネットワーク	開始
ネットワーク	期間



ネットワーク	名前
ネットワーク	責任者
ネットワーク	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ネットワーク	モジュール コード
ネットワーク	非アクティブ
ネットワーク	意味論分析の最終日時
ネットワーク	文書
ネットワーク	終了日
ネットワーク	外部 ID
ネットワーク	SAP ID
ネットワーク	ライセンス番号
ネットワーク	ネットワーク トポロジ
ネットワーク	平均稼働時間
ネットワーク	成果物
ネットワーク	Security classification code
ネットワーク	文書タイトル 1
ネットワーク	文書リンク 1
ネットワーク	文書タイトル 2
ネットワーク	文書リンク 2
ネットワーク	文書タイトル 3
ネットワーク	文書リンク 3
ネットワーク	文書タイトル 4
ネットワーク	文書リンク 4
ネットワーク	ARIS 文書格納タイトル 1
ネットワーク	ARIS 文書格納リンク 1
ネットワーク	ARIS 文書格納タイトル 2
ネットワーク	ARIS 文書格納リンク 2
ネットワーク	ARIS 文書格納タイトル 3
ネットワーク	ARIS 文書格納リンク 3



ネットワーク	名前
ネットワーク	ARIS 文書格納タイトル 4
ネットワーク	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.300 ネットワーク クラス

ネットワーク クラス	名前
ネットワーク クラス	識別子
ネットワーク クラス	フルネーム
ネットワーク クラス	説明/定義
ネットワーク クラス	注釈/例
ネットワーク クラス	処理コード
ネットワーク クラス	著者
ネットワーク クラス	ソース
ネットワーク クラス	説明(短)
ネットワーク クラス	タイトル 1
ネットワーク クラス	リンク 1
ネットワーク クラス	パラメーター 1
ネットワーク クラス	タイトル 2
ネットワーク クラス	リンク 2
ネットワーク クラス	パラメーター 2
ネットワーク クラス	タイトル 3
ネットワーク クラス	リンク 3
ネットワーク クラス	パラメーター 3
ネットワーク クラス	タイトル 4
ネットワーク クラス	リンク 4
ネットワーク クラス	パラメーター 4
ネットワーク クラス	名前拡張システム(エイリアス)
ネットワーク クラス	ルール属性





ネットワーク クラス	名前
ネットワーク クラス	存在
ネットワーク クラス	階層番号
ネットワーク クラス	開始
ネットワーク クラス	期間
ネットワーク クラス	責任者
ネットワーク クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ネットワーク クラス	モジュール コード
ネットワーク クラス	非アクティブ
ネットワーク クラス	意味論分析の最終日時
ネットワーク クラス	文書
ネットワーク クラス	終了日
ネットワーク クラス	外部 ID
ネットワーク クラス	SAP ID
ネットワーク クラス	ネットワーク拡張
ネットワーク クラス	ネットワークのタイプ化
ネットワーク クラス	ネットワーク トポロジ
ネットワーク クラス	ネットワーク アクセス プロシージャ
ネットワーク クラス	文書タイトル 1
ネットワーク クラス	文書リンク 1
ネットワーク クラス	文書タイトル 2
ネットワーク クラス	文書リンク 2
ネットワーク クラス	文書タイトル 3
ネットワーク クラス	文書リンク 3
ネットワーク クラス	文書タイトル 4
ネットワーク クラス	文書リンク 4
ネットワーク クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
ネットワーク クラス	ARIS 文書格納リンク 1
ネットワーク クラス	ARIS 文書格納タイトル 2



ネットワーク クラス	名前
ネットワーク クラス	ARIS 文書格納リンク 2
ネットワーク クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
ネットワーク クラス	ARIS 文書格納リンク 3
ネットワーク クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
ネットワーク クラス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.301 ネットワーク タイプ

ネットワーク タイプ	名前
ネットワーク タイプ	識別子
ネットワーク タイプ	フルネーム
ネットワーク タイプ	説明/定義
ネットワーク タイプ	注釈/例
ネットワーク タイプ	処理コード
ネットワーク タイプ	著者
ネットワーク タイプ	ソース
ネットワーク タイプ	説明(短)
ネットワーク タイプ	タイトル 1
ネットワーク タイプ	リンク 1
ネットワーク タイプ	パラメーター 1
ネットワーク タイプ	タイトル 2
ネットワーク タイプ	リンク 2
ネットワーク タイプ	パラメーター 2
ネットワーク タイプ	タイトル 3
ネットワーク タイプ	リンク 3
ネットワーク タイプ	パラメーター 3
ネットワーク タイプ	タイトル 4
ネットワーク タイプ	リンク 4



ネットワーク タイプ	名前
ネットワーク タイプ	パラメーター 4
ネットワーク タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
ネットワーク タイプ	ルール属性
ネットワーク タイプ	存在
ネットワーク タイプ	階層番号
ネットワーク タイプ	開始
ネットワーク タイプ	期間
ネットワーク タイプ	責任者
ネットワーク タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ネットワーク タイプ	モジュール コード
ネットワーク タイプ	非アクティブ
ネットワーク タイプ	意味論分析の最終日時
ネットワーク タイプ	文書
ネットワーク タイプ	終了日
ネットワーク タイプ	外部 ID
ネットワーク タイプ	SAP ID
ネットワーク タイプ	製造元
ネットワーク タイプ	リリース
ネットワーク タイプ	転送速度
ネットワーク タイプ	ネットワークのタイプ化
ネットワーク タイプ	ネットワーク トポロジ
ネットワーク タイプ	ネットワーク アクセス プロシージャ
ネットワーク タイプ	単価
ネットワーク タイプ	文書タイトル 1
ネットワーク タイプ	文書リンク 1
ネットワーク タイプ	文書タイトル 2
ネットワーク タイプ	文書リンク 2
ネットワーク タイプ	文書タイトル 3



ネットワーク タイプ	名前
ネットワーク タイプ	文書リンク 3
ネットワーク タイプ	文書タイトル 4
ネットワーク タイプ	文書リンク 4
ネットワーク タイプ	標準化のステータス
ネットワーク タイプ	保証
ネットワーク タイプ	評価(開始)
ネットワーク タイプ	評価(終了)
ネットワーク タイプ	要求(開始)
ネットワーク タイプ	要求(終了)
ネットワーク タイプ	段階的導入段階(開始)
ネットワーク タイプ	段階的導入段階(終了)
ネットワーク タイプ	標準(開始)
ネットワーク タイプ	標準(終了)
ネットワーク タイプ	段階的終了段階(開始)
ネットワーク タイプ	段階的終了段階(終了)
ネットワーク タイプ	関連するアーキテクチャ要素
ネットワーク タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
ネットワーク タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
ネットワーク タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
ネットワーク タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
ネットワーク タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
ネットワーク タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
ネットワーク タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
ネットワーク タイプ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.302 ネットワーク ノード

ネットワーク ノード	名前
ネットワーク ノード	識別子
ネットワーク ノード	フルネーム
ネットワーク ノード	説明/定義
ネットワーク ノード	注釈/例
ネットワーク ノード	処理コード
ネットワーク ノード	著者
ネットワーク ノード	ソース
ネットワーク ノード	説明(短)
ネットワーク ノード	タイトル 1
ネットワーク ノード	リンク 1
ネットワーク ノード	パラメーター 1
ネットワーク ノード	タイトル 2
ネットワーク ノード	リンク 2
ネットワーク ノード	パラメーター 2
ネットワーク ノード	タイトル 3
ネットワーク ノード	リンク 3
ネットワーク ノード	パラメーター 3
ネットワーク ノード	タイトル 4
ネットワーク ノード	リンク 4
ネットワーク ノード	パラメーター 4
ネットワーク ノード	名前拡張システム(エイリアス)
ネットワーク ノード	ルール属性
ネットワーク ノード	存在
ネットワーク ノード	階層番号
ネットワーク ノード	開始
ネットワーク ノード	期間



ネットワーク ノード	名前
ネットワーク ノード	責任者
ネットワーク ノード	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ネットワーク ノード	モジュール コード
ネットワーク ノード	非アクティブ
ネットワーク ノード	意味論分析の最終日時
ネットワーク ノード	文書
ネットワーク ノード	終了日
ネットワーク ノード	外部 ID
ネットワーク ノード	SAP ID
ネットワーク ノード	成果物
ネットワーク ノード	IP アドレス
ネットワーク ノード	ホスト名
ネットワーク ノード	文書タイトル 1
ネットワーク ノード	文書リンク 1
ネットワーク ノード	文書タイトル 2
ネットワーク ノード	文書リンク 2
ネットワーク ノード	文書タイトル 3
ネットワーク ノード	文書リンク 3
ネットワーク ノード	文書タイトル 4
ネットワーク ノード	文書リンク 4
ネットワーク ノード	プロトコル タイプ
ネットワーク ノード	ポート番号
ネットワーク ノード	グループ アドレス:
ネットワーク ノード	LAN ID
ネットワーク ノード	MAC アドレス
ネットワーク ノード	エイリアス アドレス
ネットワーク ノード	プレフィックスの長さ
ネットワーク ノード	サブネット マスク



ネットワーク ノード	名前
ネットワーク ノード	ARIS 文書格納タイトル 1
ネットワーク ノード	ARIS 文書格納リンク 1
ネットワーク ノード	ARIS 文書格納タイトル 2
ネットワーク ノード	ARIS 文書格納リンク 2
ネットワーク ノード	ARIS 文書格納タイトル 3
ネットワーク ノード	ARIS 文書格納リンク 3
ネットワーク ノード	ARIS 文書格納タイトル 4
ネットワーク ノード	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.303 ネットワーク ノード クラス

ネットワーク ノード クラス	名前
ネットワーク ノード クラス	識別子
ネットワーク ノード クラス	フルネーム
ネットワーク ノード クラス	説明/定義
ネットワーク ノード クラス	注釈/例
ネットワーク ノード クラス	処理コード
ネットワーク ノード クラス	著者
ネットワーク ノード クラス	ソース
ネットワーク ノード クラス	説明(短)
ネットワーク ノード クラス	タイトル 1
ネットワーク ノード クラス	リンク 1
ネットワーク ノード クラス	パラメーター 1
ネットワーク ノード クラス	タイトル 2
ネットワーク ノード クラス	リンク 2
ネットワーク ノード クラス	パラメーター 2
ネットワーク ノード クラス	タイトル 3
ネットワーク ノード クラス	リンク 3



ネットワーク ノード クラス	名前
ネットワーク ノード クラス	パラメーター 3
ネットワーク ノード クラス	タイトル 4
ネットワーク ノード クラス	リンク 4
ネットワーク ノード クラス	パラメーター 4
ネットワーク ノード クラス	名前拡張システム(エイリアス)
ネットワーク ノード クラス	ルール属性
ネットワーク ノード クラス	存在
ネットワーク ノード クラス	階層番号
ネットワーク ノード クラス	開始
ネットワーク ノード クラス	期間
ネットワーク ノード クラス	責任者
ネットワーク ノード クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ネットワーク ノード クラス	モジュール コード
ネットワーク ノード クラス	非アクティブ
ネットワーク ノード クラス	意味論分析の最終日時
ネットワーク ノード クラス	文書
ネットワーク ノード クラス	終了日
ネットワーク ノード クラス	外部 ID
ネットワーク ノード クラス	SAP ID
ネットワーク ノード クラス	文書タイトル 1
ネットワーク ノード クラス	文書リンク 1
ネットワーク ノード クラス	文書タイトル 2
ネットワーク ノード クラス	文書リンク 2
ネットワーク ノード クラス	文書タイトル 3
ネットワーク ノード クラス	文書リンク 3
ネットワーク ノード クラス	文書タイトル 4
ネットワーク ノード クラス	文書リンク 4
ネットワーク ノード クラス	ARIS 文書格納タイトル 1





ネットワーク ノード クラス	名前
ネットワーク ノード クラス	ARIS 文書格納リンク 1
ネットワーク ノード クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
ネットワーク ノード クラス	ARIS 文書格納リンク 2
ネットワーク ノード クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
ネットワーク ノード クラス	ARIS 文書格納リンク 3
ネットワーク ノード クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
ネットワーク ノード クラス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.304 ネットワーク ノード タイプ

ネットワーク ノード タイプ	名前
ネットワーク ノード タイプ	識別子
ネットワーク ノード タイプ	フルネーム
ネットワーク ノード タイプ	説明/定義
ネットワーク ノード タイプ	注釈/例
ネットワーク ノード タイプ	処理コード
ネットワーク ノード タイプ	著者
ネットワーク ノード タイプ	ソース
ネットワーク ノード タイプ	説明(短)
ネットワーク ノード タイプ	タイトル 1
ネットワーク ノード タイプ	リンク 1
ネットワーク ノード タイプ	パラメーター 1
ネットワーク ノード タイプ	タイトル 2
ネットワーク ノード タイプ	リンク 2
ネットワーク ノード タイプ	パラメーター 2
ネットワーク ノード タイプ	タイトル 3
ネットワーク ノード タイプ	リンク 3
ネットワーク ノード タイプ	パラメーター 3
ネットワーク ノード タイプ	タイトル 4
ネットワーク ノード タイプ	リンク 4
ネットワーク ノード タイプ	パラメーター 4
ネットワーク ノード タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
ネットワーク ノード タイプ	ルール属性
ネットワーク ノード タイプ	存在
ネットワーク ノード タイプ	階層番号
ネットワーク ノード タイプ	開始
ネットワーク ノード タイプ	期間



ネットワーク ノード タイプ	名前
ネットワーク ノード タイプ	責任者
ネットワーク ノード タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ネットワーク ノード タイプ	モジュール コード
ネットワーク ノード タイプ	非アクティブ
ネットワーク ノード タイプ	意味論分析の最終日時
ネットワーク ノード タイプ	文書
ネットワーク ノード タイプ	終了日
ネットワーク ノード タイプ	外部 ID
ネットワーク ノード タイプ	SAP ID
ネットワーク ノード タイプ	文書タイトル 1
ネットワーク ノード タイプ	文書リンク 1
ネットワーク ノード タイプ	文書タイトル 2
ネットワーク ノード タイプ	文書リンク 2
ネットワーク ノード タイプ	文書タイトル 3
ネットワーク ノード タイプ	文書リンク 3
ネットワーク ノード タイプ	文書タイトル 4
ネットワーク ノード タイプ	文書リンク 4
ネットワーク ノード タイプ	標準化のステータス
ネットワーク ノード タイプ	保証
ネットワーク ノード タイプ	評価(開始)
ネットワーク ノード タイプ	評価(終了)
ネットワーク ノード タイプ	要求(開始)
ネットワーク ノード タイプ	要求(終了)
ネットワーク ノード タイプ	段階的導入段階(開始)
ネットワーク ノード タイプ	段階的導入段階(終了)
ネットワーク ノード タイプ	標準(開始)
ネットワーク ノード タイプ	標準(終了)
ネットワーク ノード タイプ	段階的終了段階(開始)



ネットワーク ノード タイプ	名前
ネットワーク ノード タイプ	段階的終了段階(終了)
ネットワーク ノード タイプ	関連するアーキテクチャ要素
ネットワーク ノード タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
ネットワーク ノード タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
ネットワーク ノード タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
ネットワーク ノード タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
ネットワーク ノード タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
ネットワーク ノード タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
ネットワーク ノード タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
ネットワーク ノード タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.305 ネットワーク接続

ネットワーク接続	名前
ネットワーク接続	識別子
ネットワーク接続	フルネーム
ネットワーク接続	説明/定義
ネットワーク接続	注釈/例
ネットワーク接続	処理コード
ネットワーク接続	著者
ネットワーク接続	ソース
ネットワーク接続	説明(短)
ネットワーク接続	タイトル 1
ネットワーク接続	リンク 1
ネットワーク接続	パラメーター 1
ネットワーク接続	タイトル 2
ネットワーク接続	リンク 2
ネットワーク接続	パラメーター 2



ネットワーク接続	名前
ネットワーク接続	タイトル 3
ネットワーク接続	リンク 3
ネットワーク接続	パラメーター 3
ネットワーク接続	タイトル 4
ネットワーク接続	リンク 4
ネットワーク接続	パラメーター 4
ネットワーク接続	名前拡張システム(エイリアス)
ネットワーク接続	ルール属性
ネットワーク接続	存在
ネットワーク接続	階層番号
ネットワーク接続	開始
ネットワーク接続	期間
ネットワーク接続	責任者
ネットワーク接続	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ネットワーク接続	モジュール コード
ネットワーク接続	非アクティブ
ネットワーク接続	意味論分析の最終日時
ネットワーク接続	文書
ネットワーク接続	終了日
ネットワーク接続	外部 ID
ネットワーク接続	SAP ID
ネットワーク接続	転送速度
ネットワーク接続	経路数
ネットワーク接続	転送媒体
ネットワーク接続	成果物
ネットワーク接続	文書タイトル 1
ネットワーク接続	文書リンク 1
ネットワーク接続	文書タイトル 2



ネットワーク接続	名前
ネットワーク接続	文書リンク 2
ネットワーク接続	文書タイトル 3
ネットワーク接続	文書リンク 3
ネットワーク接続	文書タイトル 4
ネットワーク接続	文書リンク 4
ネットワーク接続	ARIS 文書格納タイトル 1
ネットワーク接続	ARIS 文書格納リンク 1
ネットワーク接続	ARIS 文書格納タイトル 2
ネットワーク接続	ARIS 文書格納リンク 2
ネットワーク接続	ARIS 文書格納タイトル 3
ネットワーク接続	ARIS 文書格納リンク 3
ネットワーク接続	ARIS 文書格納タイトル 4
ネットワーク接続	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.306 ネットワーク接続クラス

ネットワーク接続クラス	名前
ネットワーク接続クラス	識別子
ネットワーク接続クラス	フルネーム
ネットワーク接続クラス	説明/定義
ネットワーク接続クラス	注釈/例
ネットワーク接続クラス	処理コード
ネットワーク接続クラス	著者
ネットワーク接続クラス	ソース
ネットワーク接続クラス	説明(短)
ネットワーク接続クラス	タイトル 1
ネットワーク接続クラス	リンク 1
ネットワーク接続クラス	パラメーター 1



ネットワーク接続クラス	名前
ネットワーク接続クラス	タイトル 2
ネットワーク接続クラス	リンク 2
ネットワーク接続クラス	パラメーター 2
ネットワーク接続クラス	タイトル 3
ネットワーク接続クラス	リンク 3
ネットワーク接続クラス	パラメーター 3
ネットワーク接続クラス	タイトル 4
ネットワーク接続クラス	リンク 4
ネットワーク接続クラス	パラメーター 4
ネットワーク接続クラス	名前拡張システム(エイリアス)
ネットワーク接続クラス	ルール属性
ネットワーク接続クラス	存在
ネットワーク接続クラス	階層番号
ネットワーク接続クラス	開始
ネットワーク接続クラス	期間
ネットワーク接続クラス	責任者
ネットワーク接続クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ネットワーク接続クラス	モジュール コード
ネットワーク接続クラス	非アクティブ
ネットワーク接続クラス	意味論分析の最終日時
ネットワーク接続クラス	文書
ネットワーク接続クラス	終了日
ネットワーク接続クラス	外部 ID
ネットワーク接続クラス	SAP ID
ネットワーク接続クラス	文書タイトル 1
ネットワーク接続クラス	文書リンク 1
ネットワーク接続クラス	文書タイトル 2
ネットワーク接続クラス	文書リンク 2



ネットワーク接続クラス	名前
ネットワーク接続クラス	文書タイトル 3
ネットワーク接続クラス	文書リンク 3
ネットワーク接続クラス	文書タイトル 4
ネットワーク接続クラス	文書リンク 4
ネットワーク接続クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
ネットワーク接続クラス	ARIS 文書格納リンク 1
ネットワーク接続クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
ネットワーク接続クラス	ARIS 文書格納リンク 2
ネットワーク接続クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
ネットワーク接続クラス	ARIS 文書格納リンク 3
ネットワーク接続クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
ネットワーク接続クラス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.307 ネットワーク接続タイプ

ネットワーク接続タイプ	名前
ネットワーク接続タイプ	識別子
ネットワーク接続タイプ	フルネーム
ネットワーク接続タイプ	説明/定義
ネットワーク接続タイプ	注釈/例
ネットワーク接続タイプ	処理コード
ネットワーク接続タイプ	著者
ネットワーク接続タイプ	ソース
ネットワーク接続タイプ	説明(短)
ネットワーク接続タイプ	タイトル 1
ネットワーク接続タイプ	リンク 1
ネットワーク接続タイプ	パラメーター 1
ネットワーク接続タイプ	タイトル 2





ネットワーク接続タイプ	名前
ネットワーク接続タイプ	リンク 2
ネットワーク接続タイプ	パラメーター 2
ネットワーク接続タイプ	タイトル 3
ネットワーク接続タイプ	リンク 3
ネットワーク接続タイプ	パラメーター 3
ネットワーク接続タイプ	タイトル 4
ネットワーク接続タイプ	リンク 4
ネットワーク接続タイプ	パラメーター 4
ネットワーク接続タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
ネットワーク接続タイプ	ルール属性
ネットワーク接続タイプ	存在
ネットワーク接続タイプ	階層番号
ネットワーク接続タイプ	開始
ネットワーク接続タイプ	期間
ネットワーク接続タイプ	責任者
ネットワーク接続タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ネットワーク接続タイプ	モジュール コード
ネットワーク接続タイプ	非アクティブ
ネットワーク接続タイプ	意味論分析の最終日時
ネットワーク接続タイプ	文書
ネットワーク接続タイプ	終了日
ネットワーク接続タイプ	外部 ID
ネットワーク接続タイプ	SAP ID
ネットワーク接続タイプ	転送速度
ネットワーク接続タイプ	経路数
ネットワーク接続タイプ	文書タイトル 1
ネットワーク接続タイプ	文書リンク 1
ネットワーク接続タイプ	文書タイトル 2



ネットワーク接続タイプ	名前
ネットワーク接続タイプ	文書リンク 2
ネットワーク接続タイプ	文書タイトル 3
ネットワーク接続タイプ	文書リンク 3
ネットワーク接続タイプ	文書タイトル 4
ネットワーク接続タイプ	文書リンク 4
ネットワーク接続タイプ	標準化のステータス
ネットワーク接続タイプ	保証
ネットワーク接続タイプ	評価(開始)
ネットワーク接続タイプ	評価(終了)
ネットワーク接続タイプ	要求(開始)
ネットワーク接続タイプ	要求(終了)
ネットワーク接続タイプ	段階的導入段階(開始)
ネットワーク接続タイプ	段階的導入段階(終了)
ネットワーク接続タイプ	標準(開始)
ネットワーク接続タイプ	標準(終了)
ネットワーク接続タイプ	段階的終了段階(開始)
ネットワーク接続タイプ	段階的終了段階(終了)
ネットワーク接続タイプ	関連するアーキテクチャ要素
ネットワーク接続タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
ネットワーク接続タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
ネットワーク接続タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
ネットワーク接続タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
ネットワーク接続タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
ネットワーク接続タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
ネットワーク接続タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
ネットワーク接続タイプ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.308 ハードウェア コンポーネント

ハードウェア コンポーネント	名前
ハードウェア コンポーネント	識別子
ハードウェア コンポーネント	フルネーム
ハードウェア コンポーネント	説明/定義
ハードウェア コンポーネント	注釈/例
ハードウェア コンポーネント	処理コード
ハードウェア コンポーネント	著者
ハードウェア コンポーネント	ソース
ハードウェア コンポーネント	説明(短)
ハードウェア コンポーネント	タイトル 1
ハードウェア コンポーネント	リンク 1
ハードウェア コンポーネント	パラメーター 1
ハードウェア コンポーネント	タイトル 2
ハードウェア コンポーネント	リンク 2
ハードウェア コンポーネント	パラメーター 2
ハードウェア コンポーネント	タイトル 3
ハードウェア コンポーネント	リンク 3
ハードウェア コンポーネント	パラメーター 3
ハードウェア コンポーネント	タイトル 4
ハードウェア コンポーネント	リンク 4
ハードウェア コンポーネント	パラメーター 4
ハードウェア コンポーネント	名前拡張システム(エイリアス)
ハードウェア コンポーネント	ルール属性
ハードウェア コンポーネント	存在
ハードウェア コンポーネント	階層番号
ハードウェア コンポーネント	開始
ハードウェア コンポーネント	期間



ハードウェア コンポーネント	名前
ハードウェア コンポーネント	責任者
ハードウェア コンポーネント	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ハードウェア コンポーネント	モジュール コード
ハードウェア コンポーネント	非アクティブ
ハードウェア コンポーネント	意味論分析の最終日時
ハードウェア コンポーネント	文書
ハードウェア コンポーネント	終了日
ハードウェア コンポーネント	外部 ID
ハードウェア コンポーネント	SAP ID
ハードウェア コンポーネント	モデル
ハードウェア コンポーネント	製造元
ハードウェア コンポーネント	利用度
ハードウェア コンポーネント	単価
ハードウェア コンポーネント	資産番号
ハードウェア コンポーネント	IsPersistent
ハードウェア コンポーネント	ステレオタイプ
ハードウェア コンポーネント	動作状態
ハードウェア コンポーネント	文書タイトル 1
ハードウェア コンポーネント	文書リンク 1
ハードウェア コンポーネント	文書タイトル 2
ハードウェア コンポーネント	文書リンク 2
ハードウェア コンポーネント	文書タイトル 3
ハードウェア コンポーネント	文書リンク 3
ハードウェア コンポーネント	文書タイトル 4
ハードウェア コンポーネント	文書リンク 4
ハードウェア コンポーネント	派生
ハードウェア コンポーネント	データ センタ コスト
ハードウェア コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 1



ハードウェア コンポーネント	名前
ハードウェア コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 1
ハードウェア コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 2
ハードウェア コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 2
ハードウェア コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 3
ハードウェア コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 3
ハードウェア コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 4
ハードウェア コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.309 ハードウェア コンポーネント クラス

ハードウェア コンポーネント クラス	名前
ハードウェア コンポーネント クラス	識別子
ハードウェア コンポーネント クラス	フルネーム
ハードウェア コンポーネント クラス	説明/定義
ハードウェア コンポーネント クラス	注釈/例
ハードウェア コンポーネント クラス	処理コード
ハードウェア コンポーネント クラス	著者
ハードウェア コンポーネント クラス	ソース
ハードウェア コンポーネント クラス	説明(短)
ハードウェア コンポーネント クラス	タイトル 1
ハードウェア コンポーネント クラス	リンク 1
ハードウェア コンポーネント クラス	パラメーター 1
ハードウェア コンポーネント クラス	タイトル 2
ハードウェア コンポーネント クラス	リンク 2
ハードウェア コンポーネント クラス	パラメーター 2
ハードウェア コンポーネント クラス	タイトル 3
ハードウェア コンポーネント クラス	リンク 3
ハードウェア コンポーネント クラス	パラメーター 3



ハードウェア コンポーネント クラス	名前
ハードウェア コンポーネント クラス	タイトル 4
ハードウェア コンポーネント クラス	リンク 4
ハードウェア コンポーネント クラス	パラメーター 4
ハードウェア コンポーネント クラス	名前拡張システム(エイリアス)
ハードウェア コンポーネント クラス	ルール属性
ハードウェア コンポーネント クラス	存在
ハードウェア コンポーネント クラス	階層番号
ハードウェア コンポーネント クラス	開始
ハードウェア コンポーネント クラス	期間
ハードウェア コンポーネント クラス	責任者
ハードウェア コンポーネント クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ハードウェア コンポーネント クラス	モジュール コード
ハードウェア コンポーネント クラス	非アクティブ
ハードウェア コンポーネント クラス	意味論分析の最終日時
ハードウェア コンポーネント クラス	文書
ハードウェア コンポーネント クラス	終了日
ハードウェア コンポーネント クラス	外部 ID
ハードウェア コンポーネント クラス	SAP ID
ハードウェア コンポーネント クラス	カテゴリ
ハードウェア コンポーネント クラス	アーキテクチャ要素
ハードウェア コンポーネント クラス	標準化のステータス
ハードウェア コンポーネント クラス	保証
ハードウェア コンポーネント クラス	評価(開始)
ハードウェア コンポーネント クラス	評価(終了)
ハードウェア コンポーネント クラス	要求(開始)
ハードウェア コンポーネント クラス	要求(終了)
ハードウェア コンポーネント クラス	段階的導入段階(開始)
ハードウェア コンポーネント クラス	段階的導入段階(終了)



ハードウェア コンポーネント クラス	名前
ハードウェア コンポーネント クラス	標準(開始)
ハードウェア コンポーネント クラス	標準(終了)
ハードウェア コンポーネント クラス	段階的終了段階(開始)
ハードウェア コンポーネント クラス	段階的終了段階(終了)
ハードウェア コンポーネント クラス	関連するアーキテクチャ要素
ハードウェア コンポーネント クラス	文書タイトル 1
ハードウェア コンポーネント クラス	文書リンク 1
ハードウェア コンポーネント クラス	文書タイトル 2
ハードウェア コンポーネント クラス	文書リンク 2
ハードウェア コンポーネント クラス	文書タイトル 3
ハードウェア コンポーネント クラス	文書リンク 3
ハードウェア コンポーネント クラス	文書タイトル 4
ハードウェア コンポーネント クラス	文書リンク 4
ハードウェア コンポーネント クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
ハードウェア コンポーネント クラス	ARIS 文書格納リンク 1
ハードウェア コンポーネント クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
ハードウェア コンポーネント クラス	ARIS 文書格納リンク 2
ハードウェア コンポーネント クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
ハードウェア コンポーネント クラス	ARIS 文書格納リンク 3
ハードウェア コンポーネント クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
ハードウェア コンポーネント クラス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.310 ハードウェア コンポーネント タイプ

ハードウェア コンポーネント タイプ	名前
ハードウェア コンポーネント タイプ	識別子
ハードウェア コンポーネント タイプ	フルネーム
ハードウェア コンポーネント タイプ	説明/定義



ハードウェア コンポーネント タイプ	名前
ハードウェア コンポーネント タイプ	注釈/例
ハードウェア コンポーネント タイプ	処理コード
ハードウェア コンポーネント タイプ	著者
ハードウェア コンポーネント タイプ	ソース
ハードウェア コンポーネント タイプ	説明(短)
ハードウェア コンポーネント タイプ	タイトル 1
ハードウェア コンポーネント タイプ	リンク 1
ハードウェア コンポーネント タイプ	パラメーター 1
ハードウェア コンポーネント タイプ	タイトル 2
ハードウェア コンポーネント タイプ	リンク 2
ハードウェア コンポーネント タイプ	パラメーター 2
ハードウェア コンポーネント タイプ	タイトル 3
ハードウェア コンポーネント タイプ	リンク 3
ハードウェア コンポーネント タイプ	パラメーター 3
ハードウェア コンポーネント タイプ	タイトル 4
ハードウェア コンポーネント タイプ	リンク 4
ハードウェア コンポーネント タイプ	パラメーター 4
ハードウェア コンポーネント タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
ハードウェア コンポーネント タイプ	ルール属性
ハードウェア コンポーネント タイプ	存在
ハードウェア コンポーネント タイプ	階層番号
ハードウェア コンポーネント タイプ	開始
ハードウェア コンポーネント タイプ	期間
ハードウェア コンポーネント タイプ	責任者
ハードウェア コンポーネント タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ハードウェア コンポーネント タイプ	モジュール コード
ハードウェア コンポーネント タイプ	非アクティブ
ハードウェア コンポーネント タイプ	意味論分析の最終日時





ハードウェア コンポーネント タイプ	名前
ハードウェア コンポーネント タイプ	文書
ハードウェア コンポーネント タイプ	終了日
ハードウェア コンポーネント タイプ	外部 ID
ハードウェア コンポーネント タイプ	SAP ID
ハードウェア コンポーネント タイプ	モデル
ハードウェア コンポーネント タイプ	製造元
ハードウェア コンポーネント タイプ	利用度
ハードウェア コンポーネント タイプ	単価
ハードウェア コンポーネント タイプ	テキスト
ハードウェア コンポーネント タイプ	デフォルト(インポート)
ハードウェア コンポーネント タイプ	IsRoot
ハードウェア コンポーネント タイプ	IsLeaf
ハードウェア コンポーネント タイプ	IsAbstract
ハードウェア コンポーネント タイプ	ステレオタイプ
ハードウェア コンポーネント タイプ	IsPersistent
ハードウェア コンポーネント タイプ	標準化のステータス
ハードウェア コンポーネント タイプ	保証
ハードウェア コンポーネント タイプ	評価(開始)
ハードウェア コンポーネント タイプ	評価(終了)
ハードウェア コンポーネント タイプ	要求(開始)
ハードウェア コンポーネント タイプ	要求(終了)
ハードウェア コンポーネント タイプ	段階的導入段階(開始)
ハードウェア コンポーネント タイプ	段階的導入段階(終了)
ハードウェア コンポーネント タイプ	標準(開始)
ハードウェア コンポーネント タイプ	標準(終了)
ハードウェア コンポーネント タイプ	段階的終了段階(開始)
ハードウェア コンポーネント タイプ	段階的終了段階(終了)
ハードウェア コンポーネント タイプ	関連するアーキテクチャ要素



ハードウェア コンポーネント タイプ	名前
ハードウェア コンポーネント タイプ	文書タイトル 1
ハードウェア コンポーネント タイプ	文書リンク 1
ハードウェア コンポーネント タイプ	文書タイトル 2
ハードウェア コンポーネント タイプ	文書リンク 2
ハードウェア コンポーネント タイプ	文書タイトル 3
ハードウェア コンポーネント タイプ	文書リンク 3
ハードウェア コンポーネント タイプ	文書タイトル 4
ハードウェア コンポーネント タイプ	文書リンク 4
ハードウェア コンポーネント タイプ	派生
ハードウェア コンポーネント タイプ	データ センタ コスト
ハードウェア コンポーネント タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
ハードウェア コンポーネント タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
ハードウェア コンポーネント タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
ハードウェア コンポーネント タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
ハードウェア コンポーネント タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
ハードウェア コンポーネント タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
ハードウェア コンポーネント タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
ハードウェア コンポーネント タイプ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.311 パッケージ

パッケージ	フルネーム
パッケージ	処理コード
パッケージ	著者
パッケージ	ソース
パッケージ	説明(短)
パッケージ	タイトル 1
パッケージ	リンク 1
パッケージ	パラメーター 1
パッケージ	タイトル 2
パッケージ	リンク 2
パッケージ	パラメーター 2
パッケージ	タイトル 3
パッケージ	リンク 3
パッケージ	パラメーター 3
パッケージ	タイトル 4
パッケージ	リンク 4
パッケージ	パラメーター 4
パッケージ	名前拡張システム(エイリアス)
パッケージ	ルール属性
パッケージ	存在
パッケージ	階層番号
パッケージ	開始
パッケージ	期間
パッケージ	責任者
パッケージ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
パッケージ	モジュール コード
パッケージ	非アクティブ



パッケージ	フルネーム
パッケージ	意味論分析の最終日時
パッケージ	文書
パッケージ	終了日
パッケージ	外部 ID
パッケージ	SAP ID
パッケージ	名前
パッケージ	識別子
パッケージ	説明/定義
パッケージ	注釈/例
パッケージ	IsRoot
パッケージ	IsLeaf
パッケージ	IsAbstract
パッケージ	ステレオタイプ
パッケージ	URI
パッケージ	文書タイトル 1
パッケージ	文書リンク 1
パッケージ	文書タイトル 2
パッケージ	文書リンク 2
パッケージ	文書タイトル 3
パッケージ	文書リンク 3
パッケージ	文書タイトル 4
パッケージ	文書リンク 4
パッケージ	派生
パッケージ	ARIS 文書格納タイトル 1
パッケージ	ARIS 文書格納リンク 1
パッケージ	ARIS 文書格納タイトル 2
パッケージ	ARIS 文書格納リンク 2
パッケージ	ARIS 文書格納タイトル 3



パッケージ	フルネーム
パッケージ	ARIS 文書格納リンク 3
パッケージ	ARIS 文書格納タイトル 4
パッケージ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.312 パネル

パネル	名前
パネル	識別子
パネル	フルネーム
パネル	説明/定義
パネル	注釈/例
パネル	処理コード
パネル	著者
パネル	ソース
パネル	説明(短)
パネル	タイトル 1
パネル	リンク 1
パネル	パラメーター 1
パネル	タイトル 2
パネル	リンク 2
パネル	パラメーター 2
パネル	タイトル 3
パネル	リンク 3
パネル	パラメーター 3
パネル	タイトル 4
パネル	リンク 4
パネル	パラメーター 4
パネル	名前拡張システム(エイリアス)
パネル	ルール属性
パネル	存在
パネル	階層番号
パネル	開始
パネル	期間



パネル	名前
パネル	責任者
パネル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
パネル	モジュール コード
パネル	非アクティブ
パネル	意味論分析の最終日時
パネル	文書
パネル	終了日
パネル	外部 ID
パネル	SAP ID
パネル	文書タイトル 1
パネル	文書リンク 1
パネル	文書タイトル 2
パネル	文書リンク 2
パネル	文書タイトル 3
パネル	文書リンク 3
パネル	文書タイトル 4
パネル	文書リンク 4
パネル	ARIS 文書格納タイトル 1
パネル	ARIS 文書格納リンク 1
パネル	ARIS 文書格納タイトル 2
パネル	ARIS 文書格納リンク 2
パネル	ARIS 文書格納タイトル 3
パネル	ARIS 文書格納リンク 3
パネル	ARIS 文書格納タイトル 4
パネル	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.313 パラメーター

パラメーター	名前
パラメーター	識別子
パラメーター	フルネーム
パラメーター	説明/定義
パラメーター	注釈/例
パラメーター	処理コード
パラメーター	著者
パラメーター	ソース
パラメーター	説明(短)
パラメーター	タイトル 1
パラメーター	リンク 1
パラメーター	パラメーター 1
パラメーター	タイトル 2
パラメーター	リンク 2
パラメーター	パラメーター 2
パラメーター	タイトル 3
パラメーター	リンク 3
パラメーター	パラメーター 3
パラメーター	タイトル 4
パラメーター	リンク 4
パラメーター	パラメーター 4
パラメーター	名前拡張システム(エイリアス)
パラメーター	ルール属性
パラメーター	存在
パラメーター	階層番号
パラメーター	開始
パラメーター	期間





パラメーター	名前
パラメーター	責任者
パラメーター	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
パラメーター	モジュール コード
パラメーター	非アクティブ
パラメーター	意味論分析の最終日時
パラメーター	文書
パラメーター	終了日
パラメーター	外部 ID
パラメーター	SAP ID
パラメーター	内部名
パラメーター	要件定義書
パラメーター	仕様設計書
パラメーター	方向
パラメーター	デフォルト値
パラメーター	ステレオタイプ
パラメーター	デフォルト値言語
パラメーター	IsOrdered (ソース)
パラメーター	文書タイトル 1
パラメーター	文書リンク 1
パラメーター	文書タイトル 2
パラメーター	文書リンク 2
パラメーター	文書タイトル 3
パラメーター	文書リンク 3
パラメーター	文書タイトル 4
パラメーター	文書リンク 4
パラメーター	派生
パラメーター	ARIS 文書格納タイトル 1
パラメーター	ARIS 文書格納リンク 1



パラメーター	名前
パラメーター	ARIS 文書格納タイトル 2
パラメーター	ARIS 文書格納リンク 2
パラメーター	ARIS 文書格納タイトル 3
パラメーター	ARIS 文書格納リンク 3
パラメーター	ARIS 文書格納タイトル 4
パラメーター	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.314 パーティション

パーティション	名前
パーティション	識別子
パーティション	フルネーム
パーティション	説明/定義
パーティション	注釈/例
パーティション	処理コード
パーティション	著者
パーティション	ソース
パーティション	説明(短)
パーティション	タイトル 1
パーティション	リンク 1
パーティション	パラメーター 1
パーティション	タイトル 2
パーティション	リンク 2
パーティション	パラメーター 2
パーティション	タイトル 3
パーティション	リンク 3
パーティション	パラメーター 3
パーティション	タイトル 4



パーティション	名前
パーティション	リンク 4
パーティション	パラメーター 4
パーティション	名前拡張システム(エイリアス)
パーティション	ルール属性
パーティション	存在
パーティション	階層番号
パーティション	開始
パーティション	期間
パーティション	責任者
パーティション	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
パーティション	モジュール コード
パーティション	非アクティブ
パーティション	意味論分析の最終日時
パーティション	文書
パーティション	終了日
パーティション	外部 ID
パーティション	SAP ID
パーティション	ステレオタイプ
パーティション	文書タイトル 1
パーティション	文書リンク 1
パーティション	文書タイトル 2
パーティション	文書リンク 2
パーティション	文書タイトル 3
パーティション	文書リンク 3
パーティション	文書タイトル 4
パーティション	文書リンク 4
パーティション	派生
パーティション	ARIS 文書格納タイトル 1



パーティション	名前
パーティション	ARIS 文書格納リンク 1
パーティション	ARIS 文書格納タイトル 2
パーティション	ARIS 文書格納リンク 2
パーティション	ARIS 文書格納タイトル 3
パーティション	ARIS 文書格納リンク 3
パーティション	ARIS 文書格納タイトル 4
パーティション	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.315 ビジネス オブジェクト

ビジネス オブジェクト	名前
ビジネス オブジェクト	識別子
ビジネス オブジェクト	フルネーム
ビジネス オブジェクト	説明/定義
ビジネス オブジェクト	注釈/例
ビジネス オブジェクト	処理コード
ビジネス オブジェクト	著者
ビジネス オブジェクト	ソース
ビジネス オブジェクト	説明(短)
ビジネス オブジェクト	タイトル 1
ビジネス オブジェクト	リンク 1
ビジネス オブジェクト	パラメーター 1
ビジネス オブジェクト	タイトル 2
ビジネス オブジェクト	リンク 2
ビジネス オブジェクト	パラメーター 2
ビジネス オブジェクト	タイトル 3
ビジネス オブジェクト	リンク 3
ビジネス オブジェクト	パラメーター 3



ビジネス オブジェクト	名前
ビジネス オブジェクト	タイトル 4
ビジネス オブジェクト	リンク 4
ビジネス オブジェクト	パラメーター 4
ビジネス オブジェクト	名前拡張システム(エイリアス)
ビジネス オブジェクト	ルール属性
ビジネス オブジェクト	存在
ビジネス オブジェクト	階層番号
ビジネス オブジェクト	開始
ビジネス オブジェクト	期間
ビジネス オブジェクト	責任者
ビジネス オブジェクト	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ビジネス オブジェクト	モジュール コード
ビジネス オブジェクト	非アクティブ
ビジネス オブジェクト	SAP ID
ビジネス オブジェクト	同義語
ビジネス オブジェクト	転送タイプ マニュアル
ビジネス オブジェクト	転送タイプ バッチ
ビジネス オブジェクト	転送タイプ オンライン
ビジネス オブジェクト	保存形式
ビジネス オブジェクト	スループット/平均アクセス回数
ビジネス オブジェクト	最大発生回数
ビジネス オブジェクト	最小発生回数
ビジネス オブジェクト	平均発生回数
ビジネス オブジェクト	発生回数(傾向)
ビジネス オブジェクト	SQL 名
ビジネス オブジェクト	リリース
ビジネス オブジェクト	外部 ID
ビジネス オブジェクト	SAP 開発クラス



ビジネス オブジェクト	名前
ビジネス オブジェクト	テキスト
ビジネス オブジェクト	デフォルト(インポート)
ビジネス オブジェクト	データ型
ビジネス オブジェクト	オブジェクト アクセス ID
ビジネス オブジェクト	テンプレート
ビジネス オブジェクト	デフォルト名
ビジネス オブジェクト	内部名
ビジネス オブジェクト	要件定義書
ビジネス オブジェクト	仕様設計書
ビジネス オブジェクト	文書タイトル 1
ビジネス オブジェクト	文書リンク 1
ビジネス オブジェクト	文書タイトル 2
ビジネス オブジェクト	文書リンク 2
ビジネス オブジェクト	文書タイトル 3
ビジネス オブジェクト	文書リンク 3
ビジネス オブジェクト	文書タイトル 4
ビジネス オブジェクト	文書リンク 4
ビジネス オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 1
ビジネス オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 1
ビジネス オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 2
ビジネス オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 2
ビジネス オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 3
ビジネス オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 3
ビジネス オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 4
ビジネス オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.316 ビジネス ルール

ビジネス ルール	名前
ビジネス ルール	識別子
ビジネス ルール	フルネーム
ビジネス ルール	説明/定義
ビジネス ルール	注釈/例
ビジネス ルール	処理コード
ビジネス ルール	著者
ビジネス ルール	ソース
ビジネス ルール	説明(短)
ビジネス ルール	タイトル 1
ビジネス ルール	リンク 1
ビジネス ルール	パラメーター 1
ビジネス ルール	タイトル 2
ビジネス ルール	リンク 2
ビジネス ルール	パラメーター 2
ビジネス ルール	タイトル 3
ビジネス ルール	リンク 3
ビジネス ルール	パラメーター 3
ビジネス ルール	タイトル 4
ビジネス ルール	リンク 4
ビジネス ルール	パラメーター 4
ビジネス ルール	名前拡張システム(エイリアス)
ビジネス ルール	ルール属性
ビジネス ルール	存在
ビジネス ルール	階層番号
ビジネス ルール	開始
ビジネス ルール	期間



ビジネス ルール	名前
ビジネス ルール	責任者
ビジネス ルール	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ビジネス ルール	モジュール コード
ビジネス ルール	非アクティブ
ビジネス ルール	意味論分析の最終日時
ビジネス ルール	文書
ビジネス ルール	終了日
ビジネス ルール	外部 ID
ビジネス ルール	SAP ID
ビジネス ルール	ルールのステータス
ビジネス ルール	ビジネス領域
ビジネス ルール	ルールのカテゴリ
ビジネス ルール	ルールの導入
ビジネス ルール	参照
ビジネス ルール	参照(リンク)
ビジネス ルール	Expression
ビジネス ルール	文書タイトル 1
ビジネス ルール	文書リンク 1
ビジネス ルール	文書タイトル 2
ビジネス ルール	文書リンク 2
ビジネス ルール	文書タイトル 3
ビジネス ルール	文書リンク 3
ビジネス ルール	文書タイトル 4
ビジネス ルール	文書リンク 4
ビジネス ルール	成果物
ビジネス ルール	ARIS 文書格納タイトル 1
ビジネス ルール	ARIS 文書格納リンク 1
ビジネス ルール	ARIS 文書格納タイトル 2





ビジネス ルール	名前
ビジネス ルール	ARIS 文書格納リンク 2
ビジネス ルール	ARIS 文書格納タイトル 3
ビジネス ルール	ARIS 文書格納リンク 3
ビジネス ルール	ARIS 文書格納タイトル 4
ビジネス ルール	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.317 ビットマップ

ビットマップ	名前
ビットマップ	識別子
ビットマップ	フルネーム
ビットマップ	説明/定義
ビットマップ	注釈/例
ビットマップ	処理コード
ビットマップ	著者
ビットマップ	ソース
ビットマップ	説明(短)
ビットマップ	タイトル 1
ビットマップ	リンク 1
ビットマップ	パラメーター 1
ビットマップ	タイトル 2
ビットマップ	リンク 2
ビットマップ	パラメーター 2
ビットマップ	タイトル 3
ビットマップ	リンク 3
ビットマップ	パラメーター 3
ビットマップ	タイトル 4
ビットマップ	リンク 4



ビットマップ	名前
ビットマップ	パラメーター 4
ビットマップ	名前拡張システム(エイリアス)
ビットマップ	ルール属性
ビットマップ	存在
ビットマップ	階層番号
ビットマップ	開始
ビットマップ	期間
ビットマップ	責任者
ビットマップ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ビットマップ	モジュール コード
ビットマップ	非アクティブ
ビットマップ	意味論分析の最終日時
ビットマップ	文書
ビットマップ	終了日
ビットマップ	外部 ID
ビットマップ	SAP ID
ビットマップ	ビットマップ パス
ビットマップ	ハイパーリンク
ビットマップ	タブインデックス
ビットマップ	文書タイトル 1
ビットマップ	文書リンク 1
ビットマップ	文書タイトル 2
ビットマップ	文書リンク 2
ビットマップ	文書タイトル 3
ビットマップ	文書リンク 3
ビットマップ	文書タイトル 4
ビットマップ	文書リンク 4
ビットマップ	ARIS 文書格納タイトル 1



ビットマップ	名前
ビットマップ	ARIS 文書格納リンク 1
ビットマップ	ARIS 文書格納タイトル 2
ビットマップ	ARIS 文書格納リンク 2
ビットマップ	ARIS 文書格納タイトル 3
ビットマップ	ARIS 文書格納リンク 3
ビットマップ	ARIS 文書格納タイトル 4
ビットマップ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.318 ビュー

ビュー	名前
ビュー	識別子
ビュー	フルネーム
ビュー	説明/定義
ビュー	注釈/例
ビュー	処理コード
ビュー	著者
ビュー	ソース
ビュー	説明(短)
ビュー	タイトル 1
ビュー	リンク 1
ビュー	パラメーター 1
ビュー	タイトル 2
ビュー	リンク 2
ビュー	パラメーター 2
ビュー	タイトル 3
ビュー	リンク 3
ビュー	パラメーター 3
ビュー	タイトル 4
ビュー	リンク 4
ビュー	パラメーター 4
ビュー	名前拡張システム(エイリアス)
ビュー	ルール属性
ビュー	存在
ビュー	階層番号
ビュー	開始
ビュー	期間



ビュー	名前
ビュー	責任者
ビュー	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ビュー	モジュール コード
ビュー	非アクティブ
ビュー	意味論分析の最終日時
ビュー	文書
ビュー	終了日
ビュー	外部 ID
ビュー	SAP ID
ビュー	SQL 名
ビュー	文書タイトル 1
ビュー	文書リンク 1
ビュー	文書タイトル 2
ビュー	文書リンク 2
ビュー	文書タイトル 3
ビュー	文書リンク 3
ビュー	文書タイトル 4
ビュー	文書リンク 4
ビュー	ARIS 文書格納タイトル 1
ビュー	ARIS 文書格納リンク 1
ビュー	ARIS 文書格納タイトル 2
ビュー	ARIS 文書格納リンク 2
ビュー	ARIS 文書格納タイトル 3
ビュー	ARIS 文書格納リンク 3
ビュー	ARIS 文書格納タイトル 4
ビュー	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.319 ビュー(物理的)

ビュー(物理的)	名前
ビュー(物理的)	識別子
ビュー(物理的)	フルネーム
ビュー(物理的)	説明/定義
ビュー(物理的)	注釈/例
ビュー(物理的)	処理コード
ビュー(物理的)	著者
ビュー(物理的)	ソース
ビュー(物理的)	説明(短)
ビュー(物理的)	タイトル 1
ビュー(物理的)	リンク 1
ビュー(物理的)	パラメーター 1
ビュー(物理的)	タイトル 2
ビュー(物理的)	リンク 2
ビュー(物理的)	パラメーター 2
ビュー(物理的)	タイトル 3
ビュー(物理的)	リンク 3
ビュー(物理的)	パラメーター 3
ビュー(物理的)	タイトル 4
ビュー(物理的)	リンク 4
ビュー(物理的)	パラメーター 4
ビュー(物理的)	名前拡張システム(エイリアス)
ビュー(物理的)	ルール属性
ビュー(物理的)	存在
ビュー(物理的)	階層番号
ビュー(物理的)	開始
ビュー(物理的)	期間



ビュー(物理的)	名前
ビュー(物理的)	責任者
ビュー(物理的)	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ビュー(物理的)	モジュール コード
ビュー(物理的)	非アクティブ
ビュー(物理的)	意味論分析の最終日時
ビュー(物理的)	文書
ビュー(物理的)	終了日
ビュー(物理的)	外部 ID
ビュー(物理的)	SAP ID
ビュー(物理的)	SQL 名
ビュー(物理的)	文書タイトル 1
ビュー(物理的)	文書リンク 1
ビュー(物理的)	文書タイトル 2
ビュー(物理的)	文書リンク 2
ビュー(物理的)	文書タイトル 3
ビュー(物理的)	文書リンク 3
ビュー(物理的)	文書タイトル 4
ビュー(物理的)	文書リンク 4
ビュー(物理的)	ARIS 文書格納タイトル 1
ビュー(物理的)	ARIS 文書格納リンク 1
ビュー(物理的)	ARIS 文書格納タイトル 2
ビュー(物理的)	ARIS 文書格納リンク 2
ビュー(物理的)	ARIS 文書格納タイトル 3
ビュー(物理的)	ARIS 文書格納リンク 3
ビュー(物理的)	ARIS 文書格納タイトル 4
ビュー(物理的)	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.320 ファンクション

ファンクション	名前
ファンクション	識別子
ファンクション	フルネーム
ファンクション	説明/定義
ファンクション	注釈/例
ファンクション	処理コード
ファンクション	著者
ファンクション	ソース
ファンクション	説明(短)
ファンクション	タイトル 1
ファンクション	リンク 1
ファンクション	パラメーター 1
ファンクション	タイトル 2
ファンクション	リンク 2
ファンクション	パラメーター 2
ファンクション	タイトル 3
ファンクション	リンク 3
ファンクション	パラメーター 3
ファンクション	タイトル 4
ファンクション	リンク 4
ファンクション	パラメーター 4
ファンクション	名前拡張システム(エイリアス)
ファンクション	ルール属性
ファンクション	存在
ファンクション	階層番号
ファンクション	開始
ファンクション	期間





ファンクション	名前
ファンクション	責任者
ファンクション	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ファンクション	モジュール コード
ファンクション	非アクティブ
ファンクション	意味論分析の最終日時
ファンクション	文書
ファンクション	終了日
ファンクション	外部 ID
ファンクション	SAP ID
ファンクション	同義語
ファンクション	アプリケーション
ファンクション	題名
ファンクション	章
ファンクション	見出し 1
ファンクション	見出し 2
ファンクション	集中オンライン処理
ファンクション	分散オンライン処理
ファンクション	集中バッチ処理
ファンクション	分散バッチ処理
ファンクション	集中自動処理
ファンクション	分散自動処理
ファンクション	マニュアル
ファンクション	関連企業
ファンクション	オプション機能
ファンクション	分類
ファンクション	ISO9000 認証関連
ファンクション	平均待機時間
ファンクション	最小待機時間



ファンクション	名前
ファンクション	最大待機時間
ファンクション	平均学習時間
ファンクション	最小学習時間
ファンクション	最大学習時間
ファンクション	平均処理時間
ファンクション	最小処理時間
ファンクション	最大処理時間
ファンクション	頻度 : 毎日
ファンクション	頻度 : 毎週
ファンクション	頻度 : 毎月
ファンクション	頻度 : 毎年
ファンクション	期間あたりの頻度
ファンクション	期間
ファンクション	必要な処理時間
ファンクション	平均総費用
ファンクション	最小総費用
ファンクション	最大総費用
ファンクション	平均材料費
ファンクション	最小材料費
ファンクション	最大材料費
ファンクション	平均労務費
ファンクション	最小労務費
ファンクション	最大労務費
ファンクション	平均工場消耗品費
ファンクション	最小工場消耗品費
ファンクション	最大工場消耗品費
ファンクション	平均動力費
ファンクション	最小動力費



ファンクション	名前
ファンクション	最大動力費
ファンクション	平均間接費
ファンクション	最小間接費
ファンクション	最大間接費
ファンクション	平均減価償却/修繕/保守費用
ファンクション	最小減価償却/修繕/保守費用
ファンクション	最大減価償却/修繕/保守費用
ファンクション	平均帰属利子
ファンクション	最小帰属利子
ファンクション	最大帰属利子
ファンクション	平均その他費用
ファンクション	最小その他費用
ファンクション	最大その他費用
ファンクション	ただちに後続処理
ファンクション	WPDL 属性リスト(外部)
ファンクション	時間をずらして転送可能
ファンクション	終了可能
ファンクション	キャンセル可能
ファンクション	リセット可能
ファンクション	委任可能
ファンクション	開始ステップ
ファンクション	終了ステップ
ファンクション	直接のデータのみ表示
ファンクション	リリース
ファンクション	トランザクション コード
ファンクション	ユーザー退状
ファンクション	デスクトップ インテグレーション
ファンクション	パラメーター リスト



ファンクション	名前
ファンクション	キーワード
ファンクション	要件達成度
ファンクション	SAP ファンクション タイプ
ファンクション	SAP 開発クラス
ファンクション	テキスト
ファンクション	デフォルト(インポート)
ファンクション	ALE 属性
ファンクション	静的待機時間
ファンクション	学習時間
ファンクション	処理時間
ファンクション	常に学習を要する
ファンクション	インスタンス生成後の最も早い開始時間
ファンクション	インスタンス生成後の目標開始時間
ファンクション	インスタンス生成後の最も遅い開始時間
ファンクション	インスタンス生成後の最も早い終了時間
ファンクション	インスタンス生成後の目標終了時間
ファンクション	インスタンス生成後の最も遅い終了時間
ファンクション	最小合計時間
ファンクション	目標合計時間
ファンクション	最大合計時間
ファンクション	開始後の最大待機時間
ファンクション	最小処理時間
ファンクション	目標処理時間
ファンクション	最大処理時間
ファンクション	原価作用因
ファンクション	単位(CDU)
ファンクション	値(CDU)
ファンクション	コストの単位(CD)



ファンクション	名前
ファンクション	コスト(CD)
ファンクション	タイプ 1
ファンクション	タイプ 2
ファンクション	タイプ 3
ファンクション	タイプ 4
ファンクション	タイプ 5
ファンクション	タイプ 6
ファンクション	タイプ 7
ファンクション	時間キー
ファンクション	内部システム
ファンクション	外部システム
ファンクション	企業内部
ファンクション	企業外部
ファンクション	トリガー
ファンクション	条件
ファンクション	起点タイプ
ファンクション	ワークフロー
ファンクション	コミュニケーション チャンネル
ファンクション	マイルストーン ID
ファンクション	確率
ファンクション	中央制御コード
ファンクション	ローカル制御コード
ファンクション	並行性
ファンクション	IsPolymorphic
ファンクション	制約
ファンクション	パラメーター
ファンクション	クラス操作
ファンクション	オンライン



ファンクション	名前
ファンクション	自動制御
ファンクション	バッチ制御
ファンクション	要件
ファンクション	SAP 導入度
ファンクション	ソース言語(SAP)
ファンクション	マイルストーン
ファンクション	優先度の変更が許可されている
ファンクション	スキップが許可されている
ファンクション	転送が許可されている
ファンクション	自動
ファンクション	アサインメント タイプ
ファンクション	期限計算
ファンクション	トリガー ファンクション
ファンクション	ワークフロー クラス
ファンクション	複数のプロシージャ
ファンクション	自由な検索アクセス
ファンクション	現ユーザーの OU に対する検索権限
ファンクション	現ユーザーの OU の Pos1 に対する検索権限
ファンクション	現ユーザーのすべての上位 OU の Pos1 に対する検索権限
ファンクション	作成者に対する検索権限
ファンクション	作成者の OU に対する検索権限
ファンクション	以前の全 WF ユーザーに対する検索権限
ファンクション	現ユーザーによって変更可能な権限
ファンクション	作成者によって変更可能な権限
ファンクション	優先度
ファンクション	インデックス単位 1
ファンクション	インデックス 1



ファンクション	名前
ファンクション	説明 1
ファンクション	インデックス単位 2
ファンクション	インデックス 2
ファンクション	説明 2
ファンクション	インデックス単位 3
ファンクション	インデックス 3
ファンクション	説明 3
ファンクション	インデックス単位 4
ファンクション	インデックス 4
ファンクション	説明 4
ファンクション	中断可能
ファンクション	実行するプロセス
ファンクション	リソースの割り当て
ファンクション	利用度
ファンクション	SAP ドミナント
ファンクション	SAP ARIS オンライン ガイド
ファンクション	最小スループット時間
ファンクション	平均スループット時間
ファンクション	最大スループット時間
ファンクション	返却タイプ
ファンクション	プロトコル
ファンクション	資格
ファンクション	サイズ
ファンクション	時間
ファンクション	SAP サーバー
ファンクション	図
ファンクション	カスタマイズ ビュー
ファンクション	カスタマイズ トランザクション



ファンクション	名前
ファンクション	SAP コンポーネント
ファンクション	SAP ソリューション
ファンクション	関連
ファンクション	プロセス パフォーマンス
ファンクション	成功要因の完了度
ファンクション	To
ファンクション	From
ファンクション	Ad hoc
ファンクション	Ad hoc completion condition
ファンクション	Assign time
ファンクション	Subprocess type
ファンクション	Process reference
ファンクション	Process
ファンクション	Input map
ファンクション	Output map
ファンクション	Transaction
ファンクション	Transaction ID
ファンクション	Transaction protocol
ファンクション	Transaction method
ファンクション	Loop type
ファンクション	Loop condition
ファンクション	Parallel MI_Ordering
ファンクション	MI_FlowCondition
ファンクション	ComplexMI_FlowCondition
ファンクション	Task type
ファンクション	Instantiate
ファンクション	Abstract type
ファンクション	待機中





ファンクション	名前
ファンクション	待機時間
ファンクション	代入式
ファンクション	コントロール タイプ
ファンクション	Interface mapping
ファンクション	メッセージ
ファンクション	送信コンテキスト
ファンクション	モード
ファンクション	Acknowledgement タイプ
ファンクション	Acknowledgement
ファンクション	同期インターフェイス
ファンクション	要求メッセージ
ファンクション	応答メッセージ
ファンクション	受信モード
ファンクション	受信者一覧
ファンクション	メッセージへの応答
ファンクション	受信者
ファンクション	ソース メッセージ
ファンクション	ターゲット メッセージ
ファンクション	警告メッセージ
ファンクション	例外
ファンクション	警告タイプ
ファンクション	IsRoot
ファンクション	IsLeaf
ファンクション	IsAbstract
ファンクション	IsStatic
ファンクション	可視性
ファンクション	IsQuery
ファンクション	IsPersistent



ファンクション	名前
ファンクション	派生
ファンクション	本体
ファンクション	トリガー
ファンクション	結果
ファンクション	不変
ファンクション	非機能的要件
ファンクション	Process description
ファンクション	例外
ファンクション	変化
ファンクション	ルール
ファンクション	サービス
ファンクション	その他の要件
ファンクション	連絡担当者
ファンクション	変更履歴
ファンクション	注釈
ファンクション	ステレオタイプ
ファンクション	動的引数
ファンクション	動的引数言語
ファンクション	IsDynamic
ファンクション	成果物
ファンクション	技術名称
ファンクション	バージョン
ファンクション	ステータス
ファンクション	責任者
ファンクション	オリジナル システム
ファンクション	更新タイプ
ファンクション	開始ルーチン
ファンクション	論理式/ルーチン



ファンクション	名前
ファンクション	論理式/ルーチン名
ファンクション	リターン テーブル
ファンクション	単位計算を伴うルーチン
ファンクション	Join condition
ファンクション	Suppress join failure
ファンクション	Create instance
ファンクション	Extension XML
ファンクション	From expression
ファンクション	From literal
ファンクション	Type
ファンクション	Condition expression
ファンクション	Opaque
ファンクション	Reference identification text (Activity model process activity)
ファンクション	Leaf code (Activity model process activity)
ファンクション	Subprocess call type
ファンクション	ルール
ファンクション	サポートされているステータス コード
ファンクション	ソース/沈下識別子
ファンクション	階層番号
ファンクション	説明(短)
ファンクション	統制 ID
ファンクション	統制の目的
ファンクション	キー コントロール
ファンクション	統制環境
ファンクション	リスク評価
ファンクション	統制活動
ファンクション	情報と伝達



ファンクション	名前
ファンクション	モニタリング
ファンクション	統制活動
ファンクション	統制の頻度
ファンクション	統制の効果
ファンクション	手動統制
ファンクション	IT 統制
ファンクション	サインオフ関連
ファンクション	オブジェクト リンク
ファンクション	モデル リンク
ファンクション	SAP/パートナー製品
ファンクション	SAP 製品在庫状況
ファンクション	SAP プロジェクトのステータス
ファンクション	アーキテクチャ要素
ファンクション	標準化のステータス
ファンクション	保証
ファンクション	評価(開始)
ファンクション	評価(終了)
ファンクション	要求(開始)
ファンクション	要求(終了)
ファンクション	段階的導入段階(開始)
ファンクション	段階的導入段階(終了)
ファンクション	標準(開始)
ファンクション	標準(終了)
ファンクション	段階的終了段階(開始)
ファンクション	段階的終了段階(終了)
ファンクション	関連するアーキテクチャ要素
ファンクション	Compensation activity
ファンクション	Implementation



ファンクション	名前
ファンクション	Participant
ファンクション	Interface
ファンクション	Operation
ファンクション	Start quantity
ファンクション	MI_Condition
ファンクション	Ad hoc ordering
ファンクション	Script
ファンクション	キーワード
ファンクション	学習が必要
ファンクション	テスト ソース ID
ファンクション	実在性
ファンクション	網羅性
ファンクション	権利と義務の帰属
ファンクション	評価と期間配分の妥当性
ファンクション	表示の妥当性
ファンクション	該当なし
ファンクション	エクスポート関連
ファンクション	再開のリソース
ファンクション	Loop cardinality
ファンクション	ムダのタイプ
ファンクション	遊休時間
ファンクション	労働時間
ファンクション	プロセスの信頼性
ファンクション	パフォーマンス率
ファンクション	可用性
ファンクション	品質率
ファンクション	プロセス全体の有効性
ファンクション	リーン プロセス タイプ



ファンクション	名前
ファンクション	リーン コメント
ファンクション	リソース数
ファンクション	ロット サイズ
ファンクション	付加価値時間(VSM タイムライン)
ファンクション	非付加価値時間(VSM タイムライン)
ファンクション	切替時間(VSM タイムライン)
ファンクション	サイクル時間(VSM タイムライン)
ファンクション	文書タイトル 1
ファンクション	文書リンク 1
ファンクション	文書タイトル 2
ファンクション	文書リンク 2
ファンクション	文書タイトル 3
ファンクション	文書リンク 3
ファンクション	文書タイトル 4
ファンクション	文書リンク 4
ファンクション	プロセス モード
ファンクション	自動的に品質ステータスを [OK] に設定する
ファンクション	プロセス連鎖でレッド リクエストを自動的に繰り返す
ファンクション	データの転送プロセス タイプ
ファンクション	アップデート モード
ファンクション	インフォ エリア ID
ファンクション	週末休み
ファンクション	付加価値の評価
ファンクション	Loop type
ファンクション	Test before
ファンクション	Loop maximum
ファンクション	ルール グループ ID
ファンクション	検査タイプ



ファンクション	名前
ファンクション	検査データ
ファンクション	想定される検査結果
ファンクション	テスト所有者
ファンクション	検査概数
ファンクション	高事業優先度/高リスク
ファンクション	検査活動
ファンクション	統制トリガー
ファンクション	実行間隔
ファンクション	統制の有効性
ファンクション	リスク発生率の軽減
ファンクション	リスク損害の軽減
ファンクション	ユーザー タスクとして導入
ファンクション	全般属性
ファンクション	エラー ハンドラー
ファンクション	キャンセル ハンドラー
ファンクション	タイムアウト ハンドラー
ファンクション	ALFABET - 非エクスポート対象
ファンクション	ARIS 文書格納タイトル 1
ファンクション	ARIS 文書格納リンク 1
ファンクション	ARIS 文書格納タイトル 2
ファンクション	ARIS 文書格納リンク 2
ファンクション	ARIS 文書格納タイトル 3
ファンクション	ARIS 文書格納リンク 3
ファンクション	ARIS 文書格納タイトル 4
ファンクション	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.321 フィルター オブジェクト タイプ

フィルター オブジェクト タイプ	名前
フィルター オブジェクト タイプ	識別子
フィルター オブジェクト タイプ	フルネーム
フィルター オブジェクト タイプ	説明/定義
フィルター オブジェクト タイプ	注釈/例
フィルター オブジェクト タイプ	処理コード
フィルター オブジェクト タイプ	著者
フィルター オブジェクト タイプ	ソース
フィルター オブジェクト タイプ	説明(短)
フィルター オブジェクト タイプ	タイトル 1
フィルター オブジェクト タイプ	リンク 1
フィルター オブジェクト タイプ	パラメーター 1
フィルター オブジェクト タイプ	タイトル 2
フィルター オブジェクト タイプ	リンク 2
フィルター オブジェクト タイプ	パラメーター 2
フィルター オブジェクト タイプ	タイトル 3
フィルター オブジェクト タイプ	リンク 3
フィルター オブジェクト タイプ	パラメーター 3
フィルター オブジェクト タイプ	タイトル 4
フィルター オブジェクト タイプ	リンク 4
フィルター オブジェクト タイプ	パラメーター 4
フィルター オブジェクト タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
フィルター オブジェクト タイプ	ルール属性
フィルター オブジェクト タイプ	存在
フィルター オブジェクト タイプ	階層番号
フィルター オブジェクト タイプ	開始
フィルター オブジェクト タイプ	期間





フィルター オブジェクト タイプ	名前
フィルター オブジェクト タイプ	責任者
フィルター オブジェクト タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
フィルター オブジェクト タイプ	モジュール コード
フィルター オブジェクト タイプ	非アクティブ
フィルター オブジェクト タイプ	意味論分析の最終日時
フィルター オブジェクト タイプ	文書
フィルター オブジェクト タイプ	終了日
フィルター オブジェクト タイプ	外部 ID
フィルター オブジェクト タイプ	SAP ID
フィルター オブジェクト タイプ	デフォルト(インポート)
フィルター オブジェクト タイプ	フィルター オブジェクト タイプ キー
フィルター オブジェクト タイプ	文書タイトル 1
フィルター オブジェクト タイプ	文書リンク 1
フィルター オブジェクト タイプ	文書タイトル 2
フィルター オブジェクト タイプ	文書リンク 2
フィルター オブジェクト タイプ	文書タイトル 3
フィルター オブジェクト タイプ	文書リンク 3
フィルター オブジェクト タイプ	文書タイトル 4
フィルター オブジェクト タイプ	文書リンク 4
フィルター オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
フィルター オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
フィルター オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
フィルター オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
フィルター オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
フィルター オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
フィルター オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
フィルター オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.322 フィールド

フィールド	名前
フィールド	識別子
フィールド	フルネーム
フィールド	説明/定義
フィールド	注釈/例
フィールド	処理コード
フィールド	著者
フィールド	ソース
フィールド	説明(短)
フィールド	タイトル 1
フィールド	リンク 1
フィールド	パラメーター 1
フィールド	タイトル 2
フィールド	リンク 2
フィールド	パラメーター 2
フィールド	タイトル 3
フィールド	リンク 3
フィールド	パラメーター 3
フィールド	タイトル 4
フィールド	リンク 4
フィールド	パラメーター 4
フィールド	名前拡張システム(エイリアス)
フィールド	ルール属性
フィールド	存在
フィールド	階層番号
フィールド	開始
フィールド	期間



フィールド	名前
フィールド	責任者
フィールド	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
フィールド	モジュール コード
フィールド	非アクティブ
フィールド	意味論分析の最終日時
フィールド	文書
フィールド	終了日
フィールド	外部 ID
フィールド	SAP ID
フィールド	NOT NULL
フィールド	スループット/平均アクセス回数
フィールド	専門的なサポートの質
フィールド	データ セキュリティ関連事項
フィールド	SQL 名
フィールド	SQL データ型
フィールド	文書タイトル 1
フィールド	文書リンク 1
フィールド	文書タイトル 2
フィールド	文書リンク 2
フィールド	文書タイトル 3
フィールド	文書リンク 3
フィールド	文書タイトル 4
フィールド	文書リンク 4
フィールド	ARIS 文書格納タイトル 1
フィールド	ARIS 文書格納リンク 1
フィールド	ARIS 文書格納タイトル 2
フィールド	ARIS 文書格納リンク 2
フィールド	ARIS 文書格納タイトル 3



フィールド	名前
フィールド	ARIS 文書格納リンク 3
フィールド	ARIS 文書格納タイトル 4
フィールド	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.323 フィールド(実例)

フィールド(実例)	名前
フィールド(実例)	識別子
フィールド(実例)	フルネーム
フィールド(実例)	説明/定義
フィールド(実例)	注釈/例
フィールド(実例)	処理コード
フィールド(実例)	著者
フィールド(実例)	ソース
フィールド(実例)	説明(短)
フィールド(実例)	タイトル 1
フィールド(実例)	リンク 1
フィールド(実例)	パラメーター 1
フィールド(実例)	タイトル 2
フィールド(実例)	リンク 2
フィールド(実例)	パラメーター 2
フィールド(実例)	タイトル 3
フィールド(実例)	リンク 3
フィールド(実例)	パラメーター 3
フィールド(実例)	タイトル 4
フィールド(実例)	リンク 4
フィールド(実例)	パラメーター 4
フィールド(実例)	名前拡張システム(エイリアス)
フィールド(実例)	ルール属性
フィールド(実例)	存在
フィールド(実例)	階層番号
フィールド(実例)	開始
フィールド(実例)	期間



フィールド(実例)	名前
フィールド(実例)	責任者
フィールド(実例)	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
フィールド(実例)	モジュール コード
フィールド(実例)	非アクティブ
フィールド(実例)	意味論分析の最終日時
フィールド(実例)	文書
フィールド(実例)	終了日
フィールド(実例)	外部 ID
フィールド(実例)	SAP ID
フィールド(実例)	NOT NULL
フィールド(実例)	SQL 名
フィールド(実例)	文書タイトル 1
フィールド(実例)	文書リンク 1
フィールド(実例)	文書タイトル 2
フィールド(実例)	文書リンク 2
フィールド(実例)	文書タイトル 3
フィールド(実例)	文書リンク 3
フィールド(実例)	文書タイトル 4
フィールド(実例)	文書リンク 4
フィールド(実例)	ARIS 文書格納タイトル 1
フィールド(実例)	ARIS 文書格納リンク 1
フィールド(実例)	ARIS 文書格納タイトル 2
フィールド(実例)	ARIS 文書格納リンク 2
フィールド(実例)	ARIS 文書格納タイトル 3
フィールド(実例)	ARIS 文書格納リンク 3
フィールド(実例)	ARIS 文書格納タイトル 4
フィールド(実例)	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.324 プログラム モジュール

プログラム モジュール	名前
プログラム モジュール	識別子
プログラム モジュール	フルネーム
プログラム モジュール	説明/定義
プログラム モジュール	注釈/例
プログラム モジュール	処理コード
プログラム モジュール	著者
プログラム モジュール	ソース
プログラム モジュール	説明(短)
プログラム モジュール	タイトル 1
プログラム モジュール	リンク 1
プログラム モジュール	パラメーター 1
プログラム モジュール	タイトル 2
プログラム モジュール	リンク 2
プログラム モジュール	パラメーター 2
プログラム モジュール	タイトル 3
プログラム モジュール	リンク 3
プログラム モジュール	パラメーター 3
プログラム モジュール	タイトル 4
プログラム モジュール	リンク 4
プログラム モジュール	パラメーター 4
プログラム モジュール	名前拡張システム(エイリアス)
プログラム モジュール	ルール属性
プログラム モジュール	存在
プログラム モジュール	階層番号
プログラム モジュール	開始
プログラム モジュール	期間



プログラム モジュール	名前
プログラム モジュール	責任者
プログラム モジュール	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
プログラム モジュール	モジュール コード
プログラム モジュール	非アクティブ
プログラム モジュール	意味論分析の最終日時
プログラム モジュール	文書
プログラム モジュール	終了日
プログラム モジュール	外部 ID
プログラム モジュール	SAP ID
プログラム モジュール	文書タイトル 1
プログラム モジュール	文書リンク 1
プログラム モジュール	文書タイトル 2
プログラム モジュール	文書リンク 2
プログラム モジュール	文書タイトル 3
プログラム モジュール	文書リンク 3
プログラム モジュール	文書タイトル 4
プログラム モジュール	文書リンク 4
プログラム モジュール	ARIS 文書格納タイトル 1
プログラム モジュール	ARIS 文書格納リンク 1
プログラム モジュール	ARIS 文書格納タイトル 2
プログラム モジュール	ARIS 文書格納リンク 2
プログラム モジュール	ARIS 文書格納タイトル 3
プログラム モジュール	ARIS 文書格納リンク 3
プログラム モジュール	ARIS 文書格納タイトル 4
プログラム モジュール	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.325 プログラム モジュール タイプ

プログラム モジュール タイプ	名前
プログラム モジュール タイプ	識別子
プログラム モジュール タイプ	フルネーム
プログラム モジュール タイプ	説明/定義
プログラム モジュール タイプ	注釈/例
プログラム モジュール タイプ	処理コード
プログラム モジュール タイプ	著者
プログラム モジュール タイプ	ソース
プログラム モジュール タイプ	説明(短)
プログラム モジュール タイプ	タイトル 1
プログラム モジュール タイプ	リンク 1
プログラム モジュール タイプ	パラメーター 1
プログラム モジュール タイプ	タイトル 2
プログラム モジュール タイプ	リンク 2
プログラム モジュール タイプ	パラメーター 2
プログラム モジュール タイプ	タイトル 3
プログラム モジュール タイプ	リンク 3
プログラム モジュール タイプ	パラメーター 3
プログラム モジュール タイプ	タイトル 4
プログラム モジュール タイプ	リンク 4
プログラム モジュール タイプ	パラメーター 4
プログラム モジュール タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
プログラム モジュール タイプ	ルール属性
プログラム モジュール タイプ	存在
プログラム モジュール タイプ	階層番号
プログラム モジュール タイプ	開始
プログラム モジュール タイプ	期間



プログラム モジュール タイプ	名前
プログラム モジュール タイプ	責任者
プログラム モジュール タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
プログラム モジュール タイプ	モジュール コード
プログラム モジュール タイプ	非アクティブ
プログラム モジュール タイプ	意味論分析の最終日時
プログラム モジュール タイプ	文書
プログラム モジュール タイプ	終了日
プログラム モジュール タイプ	外部 ID
プログラム モジュール タイプ	SAP ID
プログラム モジュール タイプ	サイズ(KB)
プログラム モジュール タイプ	文書保管
プログラム モジュール タイプ	形式
プログラム モジュール タイプ	文書タイトル 1
プログラム モジュール タイプ	文書リンク 1
プログラム モジュール タイプ	文書タイトル 2
プログラム モジュール タイプ	文書リンク 2
プログラム モジュール タイプ	文書タイトル 3
プログラム モジュール タイプ	文書リンク 3
プログラム モジュール タイプ	文書タイトル 4
プログラム モジュール タイプ	文書リンク 4
プログラム モジュール タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
プログラム モジュール タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
プログラム モジュール タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
プログラム モジュール タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
プログラム モジュール タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
プログラム モジュール タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
プログラム モジュール タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
プログラム モジュール タイプ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.326 プログラム ライブラリ

プログラム ライブラリ	名前
プログラム ライブラリ	識別子
プログラム ライブラリ	フルネーム
プログラム ライブラリ	説明/定義
プログラム ライブラリ	注釈/例
プログラム ライブラリ	処理コード
プログラム ライブラリ	著者
プログラム ライブラリ	ソース
プログラム ライブラリ	説明(短)
プログラム ライブラリ	タイトル 1
プログラム ライブラリ	リンク 1
プログラム ライブラリ	パラメーター 1
プログラム ライブラリ	タイトル 2
プログラム ライブラリ	リンク 2
プログラム ライブラリ	パラメーター 2
プログラム ライブラリ	タイトル 3
プログラム ライブラリ	リンク 3
プログラム ライブラリ	パラメーター 3
プログラム ライブラリ	タイトル 4
プログラム ライブラリ	リンク 4
プログラム ライブラリ	パラメーター 4
プログラム ライブラリ	名前拡張システム(エイリアス)
プログラム ライブラリ	ルール属性
プログラム ライブラリ	存在
プログラム ライブラリ	階層番号
プログラム ライブラリ	開始



プログラム ライブラリ	名前
プログラム ライブラリ	期間
プログラム ライブラリ	責任者
プログラム ライブラリ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
プログラム ライブラリ	モジュール コード
プログラム ライブラリ	非アクティブ
プログラム ライブラリ	意味論分析の最終日時
プログラム ライブラリ	文書
プログラム ライブラリ	終了日
プログラム ライブラリ	外部 ID
プログラム ライブラリ	SAP ID
プログラム ライブラリ	製造元
プログラム ライブラリ	リリース
プログラム ライブラリ	サイズ(KB)
プログラム ライブラリ	文書タイトル 1
プログラム ライブラリ	文書リンク 1
プログラム ライブラリ	文書タイトル 2
プログラム ライブラリ	文書リンク 2
プログラム ライブラリ	文書タイトル 3
プログラム ライブラリ	文書リンク 3
プログラム ライブラリ	文書タイトル 4
プログラム ライブラリ	文書リンク 4
プログラム ライブラリ	ARIS 文書格納タイトル 1
プログラム ライブラリ	ARIS 文書格納リンク 1
プログラム ライブラリ	ARIS 文書格納タイトル 2
プログラム ライブラリ	ARIS 文書格納リンク 2
プログラム ライブラリ	ARIS 文書格納タイトル 3
プログラム ライブラリ	ARIS 文書格納リンク 3
プログラム ライブラリ	ARIS 文書格納タイトル 4



プログラム ライブラリ	名前
プログラム ライブラリ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.327 プログラム言語

プログラム言語	名前
プログラム言語	識別子
プログラム言語	フルネーム
プログラム言語	説明/定義
プログラム言語	注釈/例
プログラム言語	処理コード
プログラム言語	著者
プログラム言語	ソース
プログラム言語	説明(短)
プログラム言語	タイトル 1
プログラム言語	リンク 1
プログラム言語	パラメーター 1
プログラム言語	タイトル 2
プログラム言語	リンク 2
プログラム言語	パラメーター 2
プログラム言語	タイトル 3
プログラム言語	リンク 3
プログラム言語	パラメーター 3
プログラム言語	タイトル 4
プログラム言語	リンク 4
プログラム言語	パラメーター 4
プログラム言語	名前拡張システム(エイリアス)
プログラム言語	ルール属性
プログラム言語	存在



プログラム言語	名前
プログラム言語	階層番号
プログラム言語	開始
プログラム言語	期間
プログラム言語	責任者
プログラム言語	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
プログラム言語	モジュール コード
プログラム言語	非アクティブ
プログラム言語	意味論分析の最終日時
プログラム言語	文書
プログラム言語	終了日
プログラム言語	外部 ID
プログラム言語	SAP ID
プログラム言語	標準化のステータス
プログラム言語	保証
プログラム言語	評価(開始)
プログラム言語	評価(終了)
プログラム言語	要求(開始)
プログラム言語	要求(終了)
プログラム言語	段階的導入段階(開始)
プログラム言語	段階的導入段階(終了)
プログラム言語	標準(開始)
プログラム言語	標準(終了)
プログラム言語	段階的終了段階(開始)
プログラム言語	段階的終了段階(終了)
プログラム言語	関連するアーキテクチャ要素
プログラム言語	文書タイトル 1
プログラム言語	文書リンク 1
プログラム言語	文書タイトル 2



プログラム言語	名前
プログラム言語	文書リンク 2
プログラム言語	文書タイトル 3
プログラム言語	文書リンク 3
プログラム言語	文書タイトル 4
プログラム言語	文書リンク 4
プログラム言語	ARIS 文書格納タイトル 1
プログラム言語	ARIS 文書格納リンク 1
プログラム言語	ARIS 文書格納タイトル 2
プログラム言語	ARIS 文書格納リンク 2
プログラム言語	ARIS 文書格納タイトル 3
プログラム言語	ARIS 文書格納リンク 3
プログラム言語	ARIS 文書格納タイトル 4
プログラム言語	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.328 プロセス

プロセス	名前
プロセス	識別子
プロセス	フルネーム
プロセス	説明/定義
プロセス	注釈/例
プロセス	処理コード
プロセス	著者
プロセス	ソース
プロセス	説明(短)
プロセス	タイトル 1
プロセス	リンク 1
プロセス	パラメーター 1



プロセス	名前
プロセス	タイトル 2
プロセス	リンク 2
プロセス	パラメーター 2
プロセス	タイトル 3
プロセス	リンク 3
プロセス	パラメーター 3
プロセス	タイトル 4
プロセス	リンク 4
プロセス	パラメーター 4
プロセス	名前拡張システム(エイリアス)
プロセス	ルール属性
プロセス	存在
プロセス	階層番号
プロセス	開始
プロセス	期間
プロセス	責任者
プロセス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
プロセス	モジュール コード
プロセス	非アクティブ
プロセス	意味論分析の最終日時
プロセス	文書
プロセス	終了日
プロセス	外部 ID
プロセス	SAP ID
プロセス	文書タイトル 1
プロセス	文書リンク 1
プロセス	文書タイトル 2
プロセス	文書リンク 2





プロセス	名前
プロセス	文書タイトル 3
プロセス	文書リンク 3
プロセス	文書タイトル 4
プロセス	文書リンク 4
プロセス	ARIS 文書格納タイトル 1
プロセス	ARIS 文書格納リンク 1
プロセス	ARIS 文書格納タイトル 2
プロセス	ARIS 文書格納リンク 2
プロセス	ARIS 文書格納タイトル 3
プロセス	ARIS 文書格納リンク 3
プロセス	ARIS 文書格納タイトル 4
プロセス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.329 プロトコル

プロトコル	名前
プロトコル	識別子
プロトコル	フルネーム
プロトコル	説明/定義
プロトコル	注釈/例
プロトコル	処理コード
プロトコル	著者
プロトコル	ソース
プロトコル	説明(短)
プロトコル	タイトル 1
プロトコル	リンク 1
プロトコル	パラメーター 1
プロトコル	タイトル 2



プロトコル	名前
プロトコル	リンク 2
プロトコル	パラメーター 2
プロトコル	タイトル 3
プロトコル	リンク 3
プロトコル	パラメーター 3
プロトコル	タイトル 4
プロトコル	リンク 4
プロトコル	パラメーター 4
プロトコル	名前拡張システム(エイリアス)
プロトコル	ルール属性
プロトコル	存在
プロトコル	階層番号
プロトコル	開始
プロトコル	期間
プロトコル	責任者
プロトコル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
プロトコル	モジュール コード
プロトコル	非アクティブ
プロトコル	意味論分析の最終日時
プロトコル	文書
プロトコル	終了日
プロトコル	外部 ID
プロトコル	SAP ID
プロトコル	プロトコル レイヤ
プロトコル	デフォルト(インポート)
プロトコル	アーキテクチャ要素
プロトコル	標準化のステータス
プロトコル	保証



プロトコル	名前
プロトコル	評価(開始)
プロトコル	評価(終了)
プロトコル	要求(開始)
プロトコル	要求(終了)
プロトコル	段階的導入段階(開始)
プロトコル	段階的導入段階(終了)
プロトコル	標準(開始)
プロトコル	標準(終了)
プロトコル	段階的終了段階(開始)
プロトコル	段階的終了段階(終了)
プロトコル	関連するアーキテクチャ要素
プロトコル	文書タイトル 1
プロトコル	文書リンク 1
プロトコル	文書タイトル 2
プロトコル	文書リンク 2
プロトコル	文書タイトル 3
プロトコル	文書リンク 3
プロトコル	文書タイトル 4
プロトコル	文書リンク 4
プロトコル	成果物
プロトコル	ARIS 文書格納タイトル 1
プロトコル	ARIS 文書格納リンク 1
プロトコル	ARIS 文書格納タイトル 2
プロトコル	ARIS 文書格納リンク 2
プロトコル	ARIS 文書格納タイトル 3
プロトコル	ARIS 文書格納リンク 3
プロトコル	ARIS 文書格納タイトル 4
プロトコル	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.330 プロファイル

プロファイル	名前
プロファイル	識別子
プロファイル	フルネーム
プロファイル	説明/定義
プロファイル	注釈/例
プロファイル	処理コード
プロファイル	著者
プロファイル	ソース
プロファイル	説明(短)
プロファイル	タイトル 1
プロファイル	リンク 1
プロファイル	パラメーター 1
プロファイル	タイトル 2
プロファイル	リンク 2
プロファイル	パラメーター 2
プロファイル	タイトル 3
プロファイル	リンク 3
プロファイル	パラメーター 3
プロファイル	タイトル 4
プロファイル	リンク 4
プロファイル	パラメーター 4
プロファイル	名前拡張システム(エイリアス)
プロファイル	ルール属性
プロファイル	存在
プロファイル	階層番号
プロファイル	開始



プロファイル	名前
プロファイル	期間
プロファイル	責任者
プロファイル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
プロファイル	モジュール コード
プロファイル	非アクティブ
プロファイル	意味論分析の最終日時
プロファイル	文書
プロファイル	終了日
プロファイル	外部 ID
プロファイル	SAP ID
プロファイル	文書タイトル 1
プロファイル	文書リンク 1
プロファイル	文書タイトル 2
プロファイル	文書リンク 2
プロファイル	文書タイトル 3
プロファイル	文書リンク 3
プロファイル	文書タイトル 4
プロファイル	文書リンク 4
プロファイル	ARIS 文書格納タイトル 1
プロファイル	ARIS 文書格納リンク 1
プロファイル	ARIS 文書格納タイトル 2
プロファイル	ARIS 文書格納リンク 2
プロファイル	ARIS 文書格納タイトル 3
プロファイル	ARIS 文書格納リンク 3
プロファイル	ARIS 文書格納タイトル 4
プロファイル	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.331 ベース ARIS 要素

ベース ARIS 要素	名前
ベース ARIS 要素	説明/定義
ベース ARIS 要素	識別子
ベース ARIS 要素	XMI ID

### 3.3.2.332 ページ

ページ	名前
ページ	識別子
ページ	フルネーム
ページ	説明/定義
ページ	注釈/例
ページ	処理コード
ページ	著者
ページ	ソース
ページ	説明(短)
ページ	タイトル 1
ページ	リンク 1
ページ	パラメーター 1
ページ	タイトル 2
ページ	リンク 2
ページ	パラメーター 2
ページ	タイトル 3
ページ	リンク 3
ページ	パラメーター 3
ページ	タイトル 4
ページ	リンク 4
ページ	パラメーター 4



ページ	名前
ページ	名前拡張システム(エイリアス)
ページ	ルール属性
ページ	存在
ページ	階層番号
ページ	開始
ページ	期間
ページ	責任者
ページ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ページ	モジュール コード
ページ	非アクティブ
ページ	意味論分析の最終日時
ページ	文書
ページ	終了日
ページ	外部 ID
ページ	SAP ID
ページ	文書タイトル 1
ページ	文書リンク 1
ページ	文書タイトル 2
ページ	文書リンク 2
ページ	文書タイトル 3
ページ	文書リンク 3
ページ	文書タイトル 4
ページ	文書リンク 4
ページ	ARIS 文書格納タイトル 1
ページ	ARIS 文書格納リンク 1
ページ	ARIS 文書格納タイトル 2
ページ	ARIS 文書格納リンク 2
ページ	ARIS 文書格納タイトル 3



ページ	名前
ページ	ARIS 文書格納リンク 3
ページ	ARIS 文書格納タイトル 4
ページ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.333 ボタン

ボタン	名前
ボタン	識別子
ボタン	フルネーム
ボタン	説明/定義
ボタン	注釈/例
ボタン	処理コード
ボタン	著者
ボタン	ソース
ボタン	説明(短)
ボタン	タイトル 1
ボタン	リンク 1
ボタン	パラメーター 1
ボタン	タイトル 2
ボタン	リンク 2
ボタン	パラメーター 2
ボタン	タイトル 3
ボタン	リンク 3
ボタン	パラメーター 3
ボタン	タイトル 4
ボタン	リンク 4
ボタン	パラメーター 4
ボタン	名前拡張システム(エイリアス)





ボタン	名前
ボタン	ルール属性
ボタン	存在
ボタン	階層番号
ボタン	開始
ボタン	期間
ボタン	責任者
ボタン	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ボタン	モジュール コード
ボタン	非アクティブ
ボタン	意味論分析の最終日時
ボタン	文書
ボタン	終了日
ボタン	外部 ID
ボタン	SAP ID
ボタン	タブインデックス
ボタン	エントリ ポイント
ボタン	ナビゲーション領域で非表示
ボタン	マージ ID
ボタン	ナビゲーション パネルの初期状態
ボタン	新規ウィンドウで実行
ボタン	テンプレート ID
ボタン	ソース ポータル ID
ボタン	システム
ボタン	アプリケーション パラメーター
ボタン	IAC
ボタン	SAP GUI タイプ
ボタン	トランザクション コード
ボタン	アプリケーション名前空間



ボタン	名前
ボタン	顧客名前空間
ボタン	BSP 定義タイプ
ボタン	開始ページ
ボタン	Web Dynpro 定義タイプ
ボタン	アプリケーション名
ボタン	名前空間
ボタン	文書タイトル 1
ボタン	文書リンク 1
ボタン	文書タイトル 2
ボタン	文書リンク 2
ボタン	文書タイトル 3
ボタン	文書リンク 3
ボタン	文書タイトル 4
ボタン	文書リンク 4
ボタン	ARIS 文書格納タイトル 1
ボタン	ARIS 文書格納リンク 1
ボタン	ARIS 文書格納タイトル 2
ボタン	ARIS 文書格納リンク 2
ボタン	ARIS 文書格納タイトル 3
ボタン	ARIS 文書格納リンク 3
ボタン	ARIS 文書格納タイトル 4
ボタン	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.334 マテリアル フロー

マテリアル フロー	名前
マテリアル フロー	識別子
マテリアル フロー	フルネーム



マテリアル フロー	名前
マテリアル フロー	説明/定義
マテリアル フロー	注釈/例
マテリアル フロー	処理コード
マテリアル フロー	著者
マテリアル フロー	ソース
マテリアル フロー	説明(短)
マテリアル フロー	タイトル 1
マテリアル フロー	リンク 1
マテリアル フロー	パラメーター 1
マテリアル フロー	タイトル 2
マテリアル フロー	リンク 2
マテリアル フロー	パラメーター 2
マテリアル フロー	タイトル 3
マテリアル フロー	リンク 3
マテリアル フロー	パラメーター 3
マテリアル フロー	タイトル 4
マテリアル フロー	リンク 4
マテリアル フロー	パラメーター 4
マテリアル フロー	名前拡張システム(エイリアス)
マテリアル フロー	ルール属性
マテリアル フロー	存在
マテリアル フロー	階層番号
マテリアル フロー	開始
マテリアル フロー	期間
マテリアル フロー	責任者
マテリアル フロー	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
マテリアル フロー	モジュール コード
マテリアル フロー	非アクティブ



マテリアル フロー	名前
マテリアル フロー	意味論分析の最終日時
マテリアル フロー	文書
マテリアル フロー	終了日
マテリアル フロー	外部 ID
マテリアル フロー	SAP ID
マテリアル フロー	デフォルト(インポート)
マテリアル フロー	文書タイトル 1
マテリアル フロー	文書リンク 1
マテリアル フロー	文書タイトル 2
マテリアル フロー	文書リンク 2
マテリアル フロー	文書タイトル 3
マテリアル フロー	文書リンク 3
マテリアル フロー	文書タイトル 4
マテリアル フロー	文書リンク 4
マテリアル フロー	ARIS 文書格納タイトル 1
マテリアル フロー	ARIS 文書格納リンク 1
マテリアル フロー	ARIS 文書格納タイトル 2
マテリアル フロー	ARIS 文書格納リンク 2
マテリアル フロー	ARIS 文書格納タイトル 3
マテリアル フロー	ARIS 文書格納リンク 3
マテリアル フロー	ARIS 文書格納タイトル 4
マテリアル フロー	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.335 マーケティング手段

マーケティング手段	名前
マーケティング手段	識別子
マーケティング手段	フルネーム



マーケティング手段	名前
マーケティング手段	説明/定義
マーケティング手段	注釈/例
マーケティング手段	処理コード
マーケティング手段	著者
マーケティング手段	ソース
マーケティング手段	説明(短)
マーケティング手段	タイトル 1
マーケティング手段	リンク 1
マーケティング手段	パラメーター 1
マーケティング手段	タイトル 2
マーケティング手段	リンク 2
マーケティング手段	パラメーター 2
マーケティング手段	タイトル 3
マーケティング手段	リンク 3
マーケティング手段	パラメーター 3
マーケティング手段	タイトル 4
マーケティング手段	リンク 4
マーケティング手段	パラメーター 4
マーケティング手段	名前拡張システム(エイリアス)
マーケティング手段	ルール属性
マーケティング手段	存在
マーケティング手段	階層番号
マーケティング手段	開始
マーケティング手段	期間
マーケティング手段	責任者
マーケティング手段	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
マーケティング手段	モジュール コード
マーケティング手段	非アクティブ



マーケティング手段	名前
マーケティング手段	意味論分析の最終日時
マーケティング手段	文書
マーケティング手段	終了日
マーケティング手段	外部 ID
マーケティング手段	SAP ID
マーケティング手段	文書タイトル 1
マーケティング手段	文書リンク 1
マーケティング手段	文書タイトル 2
マーケティング手段	文書リンク 2
マーケティング手段	文書タイトル 3
マーケティング手段	文書リンク 3
マーケティング手段	文書タイトル 4
マーケティング手段	文書リンク 4
マーケティング手段	ARIS 文書格納タイトル 1
マーケティング手段	ARIS 文書格納リンク 1
マーケティング手段	ARIS 文書格納タイトル 2
マーケティング手段	ARIS 文書格納リンク 2
マーケティング手段	ARIS 文書格納タイトル 3
マーケティング手段	ARIS 文書格納リンク 3
マーケティング手段	ARIS 文書格納タイトル 4
マーケティング手段	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.336 メイン プロセス

メイン プロセス	名前
メイン プロセス	識別子
メイン プロセス	フルネーム
メイン プロセス	説明/定義



メイン プロセス	名前
メイン プロセス	注釈/例
メイン プロセス	処理コード
メイン プロセス	著者
メイン プロセス	ソース
メイン プロセス	説明(短)
メイン プロセス	タイトル 1
メイン プロセス	リンク 1
メイン プロセス	パラメーター 1
メイン プロセス	タイトル 2
メイン プロセス	リンク 2
メイン プロセス	パラメーター 2
メイン プロセス	タイトル 3
メイン プロセス	リンク 3
メイン プロセス	パラメーター 3
メイン プロセス	タイトル 4
メイン プロセス	リンク 4
メイン プロセス	パラメーター 4
メイン プロセス	名前拡張システム(エイリアス)
メイン プロセス	ルール属性
メイン プロセス	存在
メイン プロセス	階層番号
メイン プロセス	開始
メイン プロセス	期間
メイン プロセス	責任者
メイン プロセス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
メイン プロセス	モジュール コード
メイン プロセス	非アクティブ
メイン プロセス	意味論分析の最終日時



メイン プロセス	名前
メイン プロセス	文書
メイン プロセス	終了日
メイン プロセス	SAP ID
メイン プロセス	リリース
メイン プロセス	外部 ID
メイン プロセス	SAP 開発クラス
メイン プロセス	文書タイトル 1
メイン プロセス	文書リンク 1
メイン プロセス	文書タイトル 2
メイン プロセス	文書リンク 2
メイン プロセス	文書タイトル 3
メイン プロセス	文書リンク 3
メイン プロセス	文書タイトル 4
メイン プロセス	文書リンク 4
メイン プロセス	ARIS 文書格納タイトル 1
メイン プロセス	ARIS 文書格納リンク 1
メイン プロセス	ARIS 文書格納タイトル 2
メイン プロセス	ARIS 文書格納リンク 2
メイン プロセス	ARIS 文書格納タイトル 3
メイン プロセス	ARIS 文書格納リンク 3
メイン プロセス	ARIS 文書格納タイトル 4
メイン プロセス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.337 メッセージ

メッセージ	名前
メッセージ	識別子
メッセージ	フルネーム





メッセージ	名前
メッセージ	説明/定義
メッセージ	注釈/例
メッセージ	処理コード
メッセージ	著者
メッセージ	ソース
メッセージ	説明(短)
メッセージ	タイトル 1
メッセージ	リンク 1
メッセージ	パラメーター 1
メッセージ	タイトル 2
メッセージ	リンク 2
メッセージ	パラメーター 2
メッセージ	タイトル 3
メッセージ	リンク 3
メッセージ	パラメーター 3
メッセージ	タイトル 4
メッセージ	リンク 4
メッセージ	パラメーター 4
メッセージ	名前拡張システム(エイリアス)
メッセージ	ルール属性
メッセージ	存在
メッセージ	階層番号
メッセージ	開始
メッセージ	期間
メッセージ	責任者
メッセージ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
メッセージ	モジュール コード
メッセージ	非アクティブ



メッセージ	名前
メッセージ	意味論分析の最終日時
メッセージ	文書
メッセージ	終了日
メッセージ	外部 ID
メッセージ	SAP ID
メッセージ	デフォルト(インポート)
メッセージ	文書タイトル 1
メッセージ	文書リンク 1
メッセージ	文書タイトル 2
メッセージ	文書リンク 2
メッセージ	文書タイトル 3
メッセージ	文書リンク 3
メッセージ	文書タイトル 4
メッセージ	文書リンク 4
メッセージ	ARIS 文書格納タイトル 1
メッセージ	ARIS 文書格納リンク 1
メッセージ	ARIS 文書格納タイトル 2
メッセージ	ARIS 文書格納リンク 2
メッセージ	ARIS 文書格納タイトル 3
メッセージ	ARIS 文書格納リンク 3
メッセージ	ARIS 文書格納タイトル 4
メッセージ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.338 メッセージ タイプ

メッセージ タイプ	名前
メッセージ タイプ	識別子
メッセージ タイプ	フルネーム



メッセージ タイプ	名前
メッセージ タイプ	説明/定義
メッセージ タイプ	注釈/例
メッセージ タイプ	処理コード
メッセージ タイプ	著者
メッセージ タイプ	ソース
メッセージ タイプ	説明(短)
メッセージ タイプ	タイトル 1
メッセージ タイプ	リンク 1
メッセージ タイプ	パラメーター 1
メッセージ タイプ	タイトル 2
メッセージ タイプ	リンク 2
メッセージ タイプ	パラメーター 2
メッセージ タイプ	タイトル 3
メッセージ タイプ	リンク 3
メッセージ タイプ	パラメーター 3
メッセージ タイプ	タイトル 4
メッセージ タイプ	リンク 4
メッセージ タイプ	パラメーター 4
メッセージ タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
メッセージ タイプ	ルール属性
メッセージ タイプ	存在
メッセージ タイプ	階層番号
メッセージ タイプ	開始
メッセージ タイプ	期間
メッセージ タイプ	責任者
メッセージ タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
メッセージ タイプ	モジュール コード
メッセージ タイプ	非アクティブ



メッセージ タイプ	名前
メッセージ タイプ	意味論分析の最終日時
メッセージ タイプ	文書
メッセージ タイプ	終了日
メッセージ タイプ	外部 ID
メッセージ タイプ	SAP ID
メッセージ タイプ	デフォルト(インポート)
メッセージ タイプ	メッセージ タイプ キー
メッセージ タイプ	文書タイトル 1
メッセージ タイプ	文書リンク 1
メッセージ タイプ	文書タイトル 2
メッセージ タイプ	文書リンク 2
メッセージ タイプ	文書タイトル 3
メッセージ タイプ	文書リンク 3
メッセージ タイプ	文書タイトル 4
メッセージ タイプ	文書リンク 4
メッセージ タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
メッセージ タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
メッセージ タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
メッセージ タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
メッセージ タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
メッセージ タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
メッセージ タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
メッセージ タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.339 メモ

メモ	名前
メモ	識別子



メモ	名前
メモ	フルネーム
メモ	説明/定義
メモ	注釈/例
メモ	処理コード
メモ	著者
メモ	ソース
メモ	説明(短)
メモ	タイトル 1
メモ	リンク 1
メモ	パラメーター 1
メモ	タイトル 2
メモ	リンク 2
メモ	パラメーター 2
メモ	タイトル 3
メモ	リンク 3
メモ	パラメーター 3
メモ	タイトル 4
メモ	リンク 4
メモ	パラメーター 4
メモ	名前拡張システム(エイリアス)
メモ	ルール属性
メモ	存在
メモ	階層番号
メモ	開始
メモ	期間
メモ	責任者
メモ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
メモ	モジュール コード



メモ	名前
メモ	非アクティブ
メモ	意味論分析の最終日時
メモ	文書
メモ	終了日
メモ	外部 ID
メモ	SAP ID
メモ	インターフェイス実装
メモ	ステレオタイプ
メモ	本体
メモ	文書タイトル 1
メモ	文書リンク 1
メモ	文書タイトル 2
メモ	文書リンク 2
メモ	文書タイトル 3
メモ	文書リンク 3
メモ	文書タイトル 4
メモ	文書リンク 4
メモ	派生
メモ	ARIS 文書格納タイトル 1
メモ	ARIS 文書格納リンク 1
メモ	ARIS 文書格納タイトル 2
メモ	ARIS 文書格納リンク 2
メモ	ARIS 文書格納タイトル 3
メモ	ARIS 文書格納リンク 3
メモ	ARIS 文書格納タイトル 4
メモ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.340 モジュール

モジュール	名前
モジュール	識別子
モジュール	フルネーム
モジュール	説明/定義
モジュール	注釈/例
モジュール	処理コード
モジュール	著者
モジュール	ソース
モジュール	説明(短)
モジュール	タイトル 1
モジュール	リンク 1
モジュール	パラメーター 1
モジュール	タイトル 2
モジュール	リンク 2
モジュール	パラメーター 2
モジュール	タイトル 3
モジュール	リンク 3
モジュール	パラメーター 3
モジュール	タイトル 4
モジュール	リンク 4
モジュール	パラメーター 4
モジュール	名前拡張システム(エイリアス)
モジュール	ルール属性
モジュール	存在
モジュール	階層番号
モジュール	開始
モジュール	期間



モジュール	名前
モジュール	責任者
モジュール	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
モジュール	モジュール コード
モジュール	非アクティブ
モジュール	意味論分析の最終日時
モジュール	文書
モジュール	終了日
モジュール	外部 ID
モジュール	SAP ID
モジュール	ライセンス番号
モジュール	文書タイトル 1
モジュール	文書リンク 1
モジュール	文書タイトル 2
モジュール	文書リンク 2
モジュール	文書タイトル 3
モジュール	文書リンク 3
モジュール	文書タイトル 4
モジュール	文書リンク 4
モジュール	ARIS 文書格納タイトル 1
モジュール	ARIS 文書格納リンク 1
モジュール	ARIS 文書格納タイトル 2
モジュール	ARIS 文書格納リンク 2
モジュール	ARIS 文書格納タイトル 3
モジュール	ARIS 文書格納リンク 3
モジュール	ARIS 文書格納タイトル 4
モジュール	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.341 モジュール クラス

モジュール クラス	名前
モジュール クラス	識別子
モジュール クラス	フルネーム
モジュール クラス	説明/定義
モジュール クラス	注釈/例
モジュール クラス	処理コード
モジュール クラス	著者
モジュール クラス	ソース
モジュール クラス	説明(短)
モジュール クラス	タイトル 1
モジュール クラス	リンク 1
モジュール クラス	パラメーター 1
モジュール クラス	タイトル 2
モジュール クラス	リンク 2
モジュール クラス	パラメーター 2
モジュール クラス	タイトル 3
モジュール クラス	リンク 3
モジュール クラス	パラメーター 3
モジュール クラス	タイトル 4
モジュール クラス	リンク 4
モジュール クラス	パラメーター 4
モジュール クラス	名前拡張システム(エイリアス)
モジュール クラス	ルール属性
モジュール クラス	存在
モジュール クラス	階層番号
モジュール クラス	開始
モジュール クラス	期間



モジュール クラス	名前
モジュール クラス	責任者
モジュール クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
モジュール クラス	モジュール コード
モジュール クラス	非アクティブ
モジュール クラス	意味論分析の最終日時
モジュール クラス	文書
モジュール クラス	終了日
モジュール クラス	外部 ID
モジュール クラス	SAP ID
モジュール クラス	文書タイトル 1
モジュール クラス	文書リンク 1
モジュール クラス	文書タイトル 2
モジュール クラス	文書リンク 2
モジュール クラス	文書タイトル 3
モジュール クラス	文書リンク 3
モジュール クラス	文書タイトル 4
モジュール クラス	文書リンク 4
モジュール クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
モジュール クラス	ARIS 文書格納リンク 1
モジュール クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
モジュール クラス	ARIS 文書格納リンク 2
モジュール クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
モジュール クラス	ARIS 文書格納リンク 3
モジュール クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
モジュール クラス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.342 モジュール タイプ

モジュール タイプ	名前
モジュール タイプ	識別子
モジュール タイプ	フルネーム
モジュール タイプ	説明/定義
モジュール タイプ	注釈/例
モジュール タイプ	処理コード
モジュール タイプ	著者
モジュール タイプ	ソース
モジュール タイプ	説明(短)
モジュール タイプ	タイトル 1
モジュール タイプ	リンク 1
モジュール タイプ	パラメーター 1
モジュール タイプ	タイトル 2
モジュール タイプ	リンク 2
モジュール タイプ	パラメーター 2
モジュール タイプ	タイトル 3
モジュール タイプ	リンク 3
モジュール タイプ	パラメーター 3
モジュール タイプ	タイトル 4
モジュール タイプ	リンク 4
モジュール タイプ	パラメーター 4
モジュール タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
モジュール タイプ	ルール属性
モジュール タイプ	存在
モジュール タイプ	階層番号
モジュール タイプ	開始
モジュール タイプ	期間



モジュール タイプ	名前
モジュール タイプ	責任者
モジュール タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
モジュール タイプ	モジュール コード
モジュール タイプ	非アクティブ
モジュール タイプ	意味論分析の最終日時
モジュール タイプ	文書
モジュール タイプ	終了日
モジュール タイプ	外部 ID
モジュール タイプ	SAP ID
モジュール タイプ	製造元
モジュール タイプ	リリース
モジュール タイプ	外部
モジュール タイプ	内部
モジュール タイプ	計画開始日
モジュール タイプ	計画終了日
モジュール タイプ	実現開始日
モジュール タイプ	実現終了日
モジュール タイプ	使用開始日
モジュール タイプ	開発費用
モジュール タイプ	開発費用(見込)
モジュール タイプ	開発コスト
モジュール タイプ	開発コスト(見込)
モジュール タイプ	データ センタ コスト
モジュール タイプ	単価
モジュール タイプ	実行頻度
モジュール タイプ	専門的なサポートの質
モジュール タイプ	サービス名
モジュール タイプ	パラメーター リスト



モジュール タイプ	名前
モジュール タイプ	内部名
モジュール タイプ	要件定義書
モジュール タイプ	仕様設計書
モジュール タイプ	ショートカット
モジュール タイプ	ツールバーにある
モジュール タイプ	アイコン パス
モジュール タイプ	ステータス バー
モジュール タイプ	クイック ヘルプ
モジュール タイプ	キャプション
モジュール タイプ	オブジェクト タイプの種類
モジュール タイプ	オブジェクト インスタンスの種類
モジュール タイプ	画面を表示する
モジュール タイプ	ボタンに使用する
モジュール タイプ	トランザクション コード
モジュール タイプ	SAP サーバー
モジュール タイプ	カスタマイズ ビュー
モジュール タイプ	カスタマイズ トランザクション
モジュール タイプ	文書タイトル 1
モジュール タイプ	文書リンク 1
モジュール タイプ	文書タイトル 2
モジュール タイプ	文書リンク 2
モジュール タイプ	文書タイトル 3
モジュール タイプ	文書リンク 3
モジュール タイプ	文書タイトル 4
モジュール タイプ	文書リンク 4
モジュール タイプ	検査タイプ
モジュール タイプ	検査データ
モジュール タイプ	想定される検査結果



モジュール タイプ	名前
モジュール タイプ	テスト所有者
モジュール タイプ	検査概数
モジュール タイプ	高事業優先度/高リスク
モジュール タイプ	検査活動
モジュール タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
モジュール タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
モジュール タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
モジュール タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
モジュール タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
モジュール タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
モジュール タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
モジュール タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.343 ユーザー インターフェイス タイプ

ユーザー インターフェイス タイプ	名前
ユーザー インターフェイス タイプ	識別子
ユーザー インターフェイス タイプ	フルネーム
ユーザー インターフェイス タイプ	説明/定義
ユーザー インターフェイス タイプ	注釈/例
ユーザー インターフェイス タイプ	処理コード
ユーザー インターフェイス タイプ	著者
ユーザー インターフェイス タイプ	ソース
ユーザー インターフェイス タイプ	説明(短)
ユーザー インターフェイス タイプ	タイトル 1
ユーザー インターフェイス タイプ	リンク 1
ユーザー インターフェイス タイプ	パラメーター 1
ユーザー インターフェイス タイプ	タイトル 2



ユーザー インターフェイス タイプ	名前
ユーザー インターフェイス タイプ	リンク 2
ユーザー インターフェイス タイプ	パラメーター 2
ユーザー インターフェイス タイプ	タイトル 3
ユーザー インターフェイス タイプ	リンク 3
ユーザー インターフェイス タイプ	パラメーター 3
ユーザー インターフェイス タイプ	タイトル 4
ユーザー インターフェイス タイプ	リンク 4
ユーザー インターフェイス タイプ	パラメーター 4
ユーザー インターフェイス タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
ユーザー インターフェイス タイプ	ルール属性
ユーザー インターフェイス タイプ	存在
ユーザー インターフェイス タイプ	階層番号
ユーザー インターフェイス タイプ	開始
ユーザー インターフェイス タイプ	期間
ユーザー インターフェイス タイプ	責任者
ユーザー インターフェイス タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ユーザー インターフェイス タイプ	モジュール コード
ユーザー インターフェイス タイプ	非アクティブ
ユーザー インターフェイス タイプ	意味論分析の最終日時
ユーザー インターフェイス タイプ	文書
ユーザー インターフェイス タイプ	終了日
ユーザー インターフェイス タイプ	外部 ID
ユーザー インターフェイス タイプ	SAP ID
ユーザー インターフェイス タイプ	ライセンス番号
ユーザー インターフェイス タイプ	製造元
ユーザー インターフェイス タイプ	リリース
ユーザー インターフェイス タイプ	単価
ユーザー インターフェイス タイプ	文書タイトル 1



ユーザー インターフェイス タイプ	名前
ユーザー インターフェイス タイプ	文書リンク 1
ユーザー インターフェイス タイプ	文書タイトル 2
ユーザー インターフェイス タイプ	文書リンク 2
ユーザー インターフェイス タイプ	文書タイトル 3
ユーザー インターフェイス タイプ	文書リンク 3
ユーザー インターフェイス タイプ	文書タイトル 4
ユーザー インターフェイス タイプ	文書リンク 4
ユーザー インターフェイス タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
ユーザー インターフェイス タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
ユーザー インターフェイス タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
ユーザー インターフェイス タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
ユーザー インターフェイス タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
ユーザー インターフェイス タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
ユーザー インターフェイス タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
ユーザー インターフェイス タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.344 ユース ケース インスタンス

ユース ケース インスタンス	名前
ユース ケース インスタンス	識別子
ユース ケース インスタンス	フルネーム
ユース ケース インスタンス	説明/定義
ユース ケース インスタンス	注釈/例
ユース ケース インスタンス	処理コード
ユース ケース インスタンス	著者
ユース ケース インスタンス	ソース
ユース ケース インスタンス	説明(短)
ユース ケース インスタンス	タイトル 1





ユース ケース インスタンス	名前
ユース ケース インスタンス	リンク 1
ユース ケース インスタンス	パラメーター 1
ユース ケース インスタンス	タイトル 2
ユース ケース インスタンス	リンク 2
ユース ケース インスタンス	パラメーター 2
ユース ケース インスタンス	タイトル 3
ユース ケース インスタンス	リンク 3
ユース ケース インスタンス	パラメーター 3
ユース ケース インスタンス	タイトル 4
ユース ケース インスタンス	リンク 4
ユース ケース インスタンス	パラメーター 4
ユース ケース インスタンス	名前拡張システム(エイリアス)
ユース ケース インスタンス	ルール属性
ユース ケース インスタンス	存在
ユース ケース インスタンス	階層番号
ユース ケース インスタンス	開始
ユース ケース インスタンス	期間
ユース ケース インスタンス	責任者
ユース ケース インスタンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ユース ケース インスタンス	モジュール コード
ユース ケース インスタンス	非アクティブ
ユース ケース インスタンス	意味論分析の最終日時
ユース ケース インスタンス	文書
ユース ケース インスタンス	終了日
ユース ケース インスタンス	外部 ID
ユース ケース インスタンス	SAP ID
ユース ケース インスタンス	IsPersistent
ユース ケース インスタンス	ステレオタイプ



ユース ケース インスタンス	名前
ユース ケース インスタンス	文書タイトル 1
ユース ケース インスタンス	文書リンク 1
ユース ケース インスタンス	文書タイトル 2
ユース ケース インスタンス	文書リンク 2
ユース ケース インスタンス	文書タイトル 3
ユース ケース インスタンス	文書リンク 3
ユース ケース インスタンス	文書タイトル 4
ユース ケース インスタンス	文書リンク 4
ユース ケース インスタンス	派生
ユース ケース インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 1
ユース ケース インスタンス	ARIS 文書格納リンク 1
ユース ケース インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 2
ユース ケース インスタンス	ARIS 文書格納リンク 2
ユース ケース インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 3
ユース ケース インスタンス	ARIS 文書格納リンク 3
ユース ケース インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 4
ユース ケース インスタンス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.345 ラジオ ボタン/チェック ボックス

ラジオ ボタン/チェック ボックス	名前
ラジオ ボタン/チェック ボックス	識別子
ラジオ ボタン/チェック ボックス	フルネーム
ラジオ ボタン/チェック ボックス	説明/定義
ラジオ ボタン/チェック ボックス	注釈/例
ラジオ ボタン/チェック ボックス	処理コード
ラジオ ボタン/チェック ボックス	著者
ラジオ ボタン/チェック ボックス	ソース
ラジオ ボタン/チェック ボックス	説明(短)
ラジオ ボタン/チェック ボックス	タイトル 1
ラジオ ボタン/チェック ボックス	リンク 1
ラジオ ボタン/チェック ボックス	パラメーター 1
ラジオ ボタン/チェック ボックス	タイトル 2
ラジオ ボタン/チェック ボックス	リンク 2
ラジオ ボタン/チェック ボックス	パラメーター 2
ラジオ ボタン/チェック ボックス	タイトル 3
ラジオ ボタン/チェック ボックス	リンク 3
ラジオ ボタン/チェック ボックス	パラメーター 3
ラジオ ボタン/チェック ボックス	タイトル 4
ラジオ ボタン/チェック ボックス	リンク 4
ラジオ ボタン/チェック ボックス	パラメーター 4
ラジオ ボタン/チェック ボックス	名前拡張システム(エイリアス)
ラジオ ボタン/チェック ボックス	ルール属性
ラジオ ボタン/チェック ボックス	存在
ラジオ ボタン/チェック ボックス	階層番号
ラジオ ボタン/チェック ボックス	開始
ラジオ ボタン/チェック ボックス	期間



ラジオ ボタン/チェック ボックス	名前
ラジオ ボタン/チェック ボックス	責任者
ラジオ ボタン/チェック ボックス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ラジオ ボタン/チェック ボックス	モジュール コード
ラジオ ボタン/チェック ボックス	非アクティブ
ラジオ ボタン/チェック ボックス	意味論分析の最終日時
ラジオ ボタン/チェック ボックス	文書
ラジオ ボタン/チェック ボックス	終了日
ラジオ ボタン/チェック ボックス	外部 ID
ラジオ ボタン/チェック ボックス	SAP ID
ラジオ ボタン/チェック ボックス	フィールド タイプ
ラジオ ボタン/チェック ボックス	タブインデックス
ラジオ ボタン/チェック ボックス	文書タイトル 1
ラジオ ボタン/チェック ボックス	文書リンク 1
ラジオ ボタン/チェック ボックス	文書タイトル 2
ラジオ ボタン/チェック ボックス	文書リンク 2
ラジオ ボタン/チェック ボックス	文書タイトル 3
ラジオ ボタン/チェック ボックス	文書リンク 3
ラジオ ボタン/チェック ボックス	文書タイトル 4
ラジオ ボタン/チェック ボックス	文書リンク 4
ラジオ ボタン/チェック ボックス	ARIS 文書格納タイトル 1
ラジオ ボタン/チェック ボックス	ARIS 文書格納リンク 1
ラジオ ボタン/チェック ボックス	ARIS 文書格納タイトル 2
ラジオ ボタン/チェック ボックス	ARIS 文書格納リンク 2
ラジオ ボタン/チェック ボックス	ARIS 文書格納タイトル 3
ラジオ ボタン/チェック ボックス	ARIS 文書格納リンク 3
ラジオ ボタン/チェック ボックス	ARIS 文書格納タイトル 4
ラジオ ボタン/チェック ボックス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.346 リスク

リスク	名前
リスク	識別子
リスク	フルネーム
リスク	説明/定義
リスク	注釈/例
リスク	処理コード
リスク	著者
リスク	ソース
リスク	説明(短)
リスク	タイトル 1
リスク	リンク 1
リスク	パラメーター 1
リスク	タイトル 2
リスク	リンク 2
リスク	パラメーター 2
リスク	タイトル 3
リスク	リンク 3
リスク	パラメーター 3
リスク	タイトル 4
リスク	リンク 4
リスク	パラメーター 4
リスク	名前拡張システム(エイリアス)
リスク	ルール属性
リスク	存在
リスク	階層番号
リスク	開始
リスク	期間



リスク	名前
リスク	責任者
リスク	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
リスク	モジュール コード
リスク	非アクティブ
リスク	意味論分析の最終日時
リスク	文書
リスク	終了日
リスク	外部 ID
リスク	SAP ID
リスク	同義語
リスク	内部システム
リスク	外部システム
リスク	企業内部
リスク	企業外部
リスク	トリガー
リスク	条件
リスク	起点タイプ
リスク	頻度 : 毎日
リスク	頻度 : 毎週
リスク	頻度 : 毎月
リスク	頻度 : 毎年
リスク	リリース
リスク	ワークフロー
リスク	コミュニケーション チャンネル
リスク	パラメーター リスト
リスク	キーワード
リスク	マイルストーン ID
リスク	確率



リスク	名前
リスク	中央制御コード
リスク	ローカル制御コード
リスク	前回の評価
リスク	減少平均損害額
リスク	減少最大損害額
リスク	減少最小損害額
リスク	平均損害額の減少オカレンス頻度
リスク	最大損害額の減少オカレンス頻度
リスク	最小損害額の減少オカレンス頻度
リスク	平均損害額のオカレンス頻度
リスク	最大損害額のオカレンス頻度
リスク	最小損害額のオカレンス頻度
リスク	平均損害額
リスク	最大損害額
リスク	最小損害額
リスク	損害額
リスク	オカレンス頻度
リスク	減少損害額
リスク	減少オカレンス頻度
リスク	検討期間
リスク	最も早い発生日
リスク	損害影響期間
リスク	早期警告インジケータ
リスク	排他的損害
リスク	評価基準
リスク	データ ソース
リスク	リスク ID
リスク	影響



リスク	名前
リスク	確率
リスク	財務報告
リスク	コンプライアンス
リスク	業務の有効性及び効率性
リスク	実在性
リスク	網羅性
リスク	権利と義務の帰属
リスク	評価と期間配分の妥当性
リスク	表示の妥当性
リスク	該当なし
リスク	リスク カタログ 1
リスク	リスク カタログ 2
リスク	エクスポート関連
リスク	文書タイトル 1
リスク	文書リンク 1
リスク	文書タイトル 2
リスク	文書リンク 2
リスク	文書タイトル 3
リスク	文書リンク 3
リスク	文書タイトル 4
リスク	文書リンク 4
リスク	リスク マネジメント関連
リスク	評価アクティビティ
リスク	評価の頻度
リスク	場合に応じた評価許可
リスク	実行期限(単位: 日)
リスク	リスク評価の開始日
リスク	リスク評価の終了日





リスク	名前
リスク	原因の説明
リスク	原因タイプ
リスク	重大性
リスク	緊急性
リスク	傾向
リスク	可能な解決策
リスク	実現カテゴリ
リスク	利益(解決策)
リスク	導入コスト(解決策)
リスク	導入視野(解決策)
リスク	導入ステータス(解決策)
リスク	純節減
リスク	損害額
リスク	ARIS 文書格納タイトル 1
リスク	ARIS 文書格納リンク 1
リスク	ARIS 文書格納タイトル 2
リスク	ARIS 文書格納リンク 2
リスク	ARIS 文書格納タイトル 3
リスク	ARIS 文書格納リンク 3
リスク	ARIS 文書格納タイトル 4
リスク	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.347 リスク カテゴリ

リスク カテゴリ	名前
リスク カテゴリ	識別子
リスク カテゴリ	フルネーム
リスク カテゴリ	説明/定義



リスク カテゴリ	名前
リスク カテゴリ	注釈/例
リスク カテゴリ	処理コード
リスク カテゴリ	著者
リスク カテゴリ	ソース
リスク カテゴリ	説明(短)
リスク カテゴリ	タイトル 1
リスク カテゴリ	リンク 1
リスク カテゴリ	パラメーター 1
リスク カテゴリ	タイトル 2
リスク カテゴリ	リンク 2
リスク カテゴリ	パラメーター 2
リスク カテゴリ	タイトル 3
リスク カテゴリ	リンク 3
リスク カテゴリ	パラメーター 3
リスク カテゴリ	タイトル 4
リスク カテゴリ	リンク 4
リスク カテゴリ	パラメーター 4
リスク カテゴリ	名前拡張システム(エイリアス)
リスク カテゴリ	ルール属性
リスク カテゴリ	存在
リスク カテゴリ	階層番号
リスク カテゴリ	開始
リスク カテゴリ	期間
リスク カテゴリ	責任者
リスク カテゴリ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
リスク カテゴリ	モジュール コード
リスク カテゴリ	非アクティブ
リスク カテゴリ	意味論分析の最終日時



リスク カテゴリ	名前
リスク カテゴリ	文書
リスク カテゴリ	終了日
リスク カテゴリ	外部 ID
リスク カテゴリ	SAP ID
リスク カテゴリ	色(16 進数)
リスク カテゴリ	文書タイトル 1
リスク カテゴリ	文書リンク 1
リスク カテゴリ	文書タイトル 2
リスク カテゴリ	文書リンク 2
リスク カテゴリ	文書タイトル 3
リスク カテゴリ	文書リンク 3
リスク カテゴリ	文書タイトル 4
リスク カテゴリ	文書リンク 4
リスク カテゴリ	オブジェクト リンク
リスク カテゴリ	モデル リンク
リスク カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 1
リスク カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 1
リスク カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 2
リスク カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 2
リスク カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 3
リスク カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 3
リスク カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 4
リスク カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.348 リスト

リスト	名前
リスト	識別子



リスト	名前
リスト	フルネーム
リスト	説明/定義
リスト	注釈/例
リスト	処理コード
リスト	著者
リスト	ソース
リスト	説明(短)
リスト	タイトル 1
リスト	リンク 1
リスト	パラメーター 1
リスト	タイトル 2
リスト	リンク 2
リスト	パラメーター 2
リスト	タイトル 3
リスト	リンク 3
リスト	パラメーター 3
リスト	タイトル 4
リスト	リンク 4
リスト	パラメーター 4
リスト	名前拡張システム(エイリアス)
リスト	ルール属性
リスト	存在
リスト	階層番号
リスト	開始
リスト	期間
リスト	責任者
リスト	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
リスト	モジュール コード



リスト	名前
リスト	非アクティブ
リスト	意味論分析の最終日時
リスト	文書
リスト	終了日
リスト	外部 ID
リスト	SAP ID
リスト	文書タイトル 1
リスト	文書リンク 1
リスト	文書タイトル 2
リスト	文書リンク 2
リスト	文書タイトル 3
リスト	文書リンク 3
リスト	文書タイトル 4
リスト	文書リンク 4
リスト	ARIS 文書格納タイトル 1
リスト	ARIS 文書格納リンク 1
リスト	ARIS 文書格納タイトル 2
リスト	ARIS 文書格納リンク 2
リスト	ARIS 文書格納タイトル 3
リスト	ARIS 文書格納リンク 3
リスト	ARIS 文書格納タイトル 4
リスト	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.349 リスト コントロール

リスト コントロール	名前
リスト コントロール	識別子
リスト コントロール	フルネーム
リスト コントロール	説明/定義
リスト コントロール	注釈/例
リスト コントロール	処理コード
リスト コントロール	著者
リスト コントロール	ソース
リスト コントロール	説明(短)
リスト コントロール	タイトル 1
リスト コントロール	リンク 1
リスト コントロール	パラメーター 1
リスト コントロール	タイトル 2
リスト コントロール	リンク 2
リスト コントロール	パラメーター 2
リスト コントロール	タイトル 3
リスト コントロール	リンク 3
リスト コントロール	パラメーター 3
リスト コントロール	タイトル 4
リスト コントロール	リンク 4
リスト コントロール	パラメーター 4
リスト コントロール	名前拡張システム(エイリアス)
リスト コントロール	ルール属性
リスト コントロール	存在
リスト コントロール	階層番号
リスト コントロール	開始
リスト コントロール	期間



リスト コントロール	名前
リスト コントロール	責任者
リスト コントロール	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
リスト コントロール	モジュール コード
リスト コントロール	非アクティブ
リスト コントロール	意味論分析の最終日時
リスト コントロール	文書
リスト コントロール	終了日
リスト コントロール	外部 ID
リスト コントロール	SAP ID
リスト コントロール	表示
リスト コントロール	タブインデックス
リスト コントロール	文書タイトル 1
リスト コントロール	文書リンク 1
リスト コントロール	文書タイトル 2
リスト コントロール	文書リンク 2
リスト コントロール	文書タイトル 3
リスト コントロール	文書リンク 3
リスト コントロール	文書タイトル 4
リスト コントロール	文書リンク 4
リスト コントロール	ARIS 文書格納タイトル 1
リスト コントロール	ARIS 文書格納リンク 1
リスト コントロール	ARIS 文書格納タイトル 2
リスト コントロール	ARIS 文書格納リンク 2
リスト コントロール	ARIS 文書格納タイトル 3
リスト コントロール	ARIS 文書格納リンク 3
リスト コントロール	ARIS 文書格納タイトル 4
リスト コントロール	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.350 リスト設計

リスト設計	名前
リスト設計	識別子
リスト設計	フルネーム
リスト設計	説明/定義
リスト設計	注釈/例
リスト設計	処理コード
リスト設計	著者
リスト設計	ソース
リスト設計	説明(短)
リスト設計	タイトル 1
リスト設計	リンク 1
リスト設計	パラメーター 1
リスト設計	タイトル 2
リスト設計	リンク 2
リスト設計	パラメーター 2
リスト設計	タイトル 3
リスト設計	リンク 3
リスト設計	パラメーター 3
リスト設計	タイトル 4
リスト設計	リンク 4
リスト設計	パラメーター 4
リスト設計	名前拡張システム(エイリアス)
リスト設計	ルール属性
リスト設計	存在
リスト設計	階層番号
リスト設計	開始
リスト設計	期間





リスト設計	名前
リスト設計	責任者
リスト設計	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
リスト設計	モジュール コード
リスト設計	非アクティブ
リスト設計	意味論分析の最終日時
リスト設計	文書
リスト設計	終了日
リスト設計	外部 ID
リスト設計	SAP ID
リスト設計	文書タイトル 1
リスト設計	文書リンク 1
リスト設計	文書タイトル 2
リスト設計	文書リンク 2
リスト設計	文書タイトル 3
リスト設計	文書リンク 3
リスト設計	文書タイトル 4
リスト設計	文書リンク 4
リスト設計	ARIS 文書格納タイトル 1
リスト設計	ARIS 文書格納リンク 1
リスト設計	ARIS 文書格納タイトル 2
リスト設計	ARIS 文書格納リンク 2
リスト設計	ARIS 文書格納タイトル 3
リスト設計	ARIS 文書格納リンク 3
リスト設計	ARIS 文書格納タイトル 4
リスト設計	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.351 リレーション

リレーション	名前
リレーション	識別子
リレーション	フルネーム
リレーション	説明/定義
リレーション	注釈/例
リレーション	処理コード
リレーション	著者
リレーション	ソース
リレーション	説明(短)
リレーション	タイトル 1
リレーション	リンク 1
リレーション	パラメーター 1
リレーション	タイトル 2
リレーション	リンク 2
リレーション	パラメーター 2
リレーション	タイトル 3
リレーション	リンク 3
リレーション	パラメーター 3
リレーション	タイトル 4
リレーション	リンク 4
リレーション	パラメーター 4
リレーション	名前拡張システム(エイリアス)
リレーション	ルール属性
リレーション	存在
リレーション	階層番号
リレーション	開始
リレーション	期間



リレーション	名前
リレーション	責任者
リレーション	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
リレーション	モジュール コード
リレーション	非アクティブ
リレーション	意味論分析の最終日時
リレーション	文書
リレーション	終了日
リレーション	外部 ID
リレーション	SAP ID
リレーション	文書保管
リレーション	スループット/平均アクセス回数
リレーション	データ セキュリティ関連事項
リレーション	専門的なサポートの質
リレーション	SQL 名
リレーション	文書タイトル 1
リレーション	文書リンク 1
リレーション	文書タイトル 2
リレーション	文書リンク 2
リレーション	文書タイトル 3
リレーション	文書リンク 3
リレーション	文書タイトル 4
リレーション	文書リンク 4
リレーション	ARIS 文書格納タイトル 1
リレーション	ARIS 文書格納リンク 1
リレーション	ARIS 文書格納タイトル 2
リレーション	ARIS 文書格納リンク 2
リレーション	ARIS 文書格納タイトル 3
リレーション	ARIS 文書格納リンク 3



リレーション	名前
リレーション	ARIS 文書格納タイトル 4
リレーション	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.352 リンク オブジェクト

リンク オブジェクト	名前
リンク オブジェクト	識別子
リンク オブジェクト	フルネーム
リンク オブジェクト	説明/定義
リンク オブジェクト	注釈/例
リンク オブジェクト	処理コード
リンク オブジェクト	著者
リンク オブジェクト	ソース
リンク オブジェクト	説明(短)
リンク オブジェクト	タイトル 1
リンク オブジェクト	リンク 1
リンク オブジェクト	パラメーター 1
リンク オブジェクト	タイトル 2
リンク オブジェクト	リンク 2
リンク オブジェクト	パラメーター 2
リンク オブジェクト	タイトル 3
リンク オブジェクト	リンク 3
リンク オブジェクト	パラメーター 3
リンク オブジェクト	タイトル 4
リンク オブジェクト	リンク 4
リンク オブジェクト	パラメーター 4
リンク オブジェクト	名前拡張システム(エイリアス)
リンク オブジェクト	ルール属性



リンク オブジェクト	名前
リンク オブジェクト	存在
リンク オブジェクト	階層番号
リンク オブジェクト	開始
リンク オブジェクト	期間
リンク オブジェクト	責任者
リンク オブジェクト	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
リンク オブジェクト	モジュール コード
リンク オブジェクト	非アクティブ
リンク オブジェクト	意味論分析の最終日時
リンク オブジェクト	文書
リンク オブジェクト	終了日
リンク オブジェクト	外部 ID
リンク オブジェクト	SAP ID
リンク オブジェクト	IsPersistent
リンク オブジェクト	ステレオタイプ
リンク オブジェクト	文書タイトル 1
リンク オブジェクト	文書リンク 1
リンク オブジェクト	文書タイトル 2
リンク オブジェクト	文書リンク 2
リンク オブジェクト	文書タイトル 3
リンク オブジェクト	文書リンク 3
リンク オブジェクト	文書タイトル 4
リンク オブジェクト	文書リンク 4
リンク オブジェクト	派生
リンク オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 1
リンク オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 1
リンク オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 2
リンク オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 2



リンク オブジェクト	名前
リンク オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 3
リンク オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 3
リンク オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 4
リンク オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.353 ループ スタート

ループ スタート	名前
ループ スタート	識別子
ループ スタート	フルネーム
ループ スタート	説明/定義
ループ スタート	注釈/例
ループ スタート	処理コード
ループ スタート	著者
ループ スタート	ソース
ループ スタート	説明(短)
ループ スタート	タイトル 1
ループ スタート	リンク 1
ループ スタート	パラメーター 1
ループ スタート	タイトル 2
ループ スタート	リンク 2
ループ スタート	パラメーター 2
ループ スタート	タイトル 3
ループ スタート	リンク 3
ループ スタート	パラメーター 3
ループ スタート	タイトル 4
ループ スタート	リンク 4
ループ スタート	パラメーター 4



ループ スタート	名前
ループ スタート	名前拡張システム(エイリアス)
ループ スタート	ルール属性
ループ スタート	存在
ループ スタート	階層番号
ループ スタート	開始
ループ スタート	期間
ループ スタート	責任者
ループ スタート	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ループ スタート	モジュール コード
ループ スタート	非アクティブ
ループ スタート	意味論分析の最終日時
ループ スタート	文書
ループ スタート	終了日
ループ スタート	外部 ID
ループ スタート	SAP ID
ループ スタート	パスの条件
ループ スタート	Join condition
ループ スタート	Suppress join failure
ループ スタート	文書タイトル 1
ループ スタート	文書リンク 1
ループ スタート	文書タイトル 2
ループ スタート	文書リンク 2
ループ スタート	文書タイトル 3
ループ スタート	文書リンク 3
ループ スタート	文書タイトル 4
ループ スタート	文書リンク 4
ループ スタート	ARIS 文書格納タイトル 1
ループ スタート	ARIS 文書格納リンク 1



ループ スタート	名前
ループ スタート	ARIS 文書格納タイトル 2
ループ スタート	ARIS 文書格納リンク 2
ループ スタート	ARIS 文書格納タイトル 3
ループ スタート	ARIS 文書格納リンク 3
ループ スタート	ARIS 文書格納タイトル 4
ループ スタート	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.354 ルール

ルール	名前
ルール	識別子
ルール	フルネーム
ルール	説明/定義
ルール	注釈/例
ルール	処理コード
ルール	著者
ルール	ソース
ルール	説明(短)
ルール	タイトル 1
ルール	リンク 1
ルール	パラメーター 1
ルール	タイトル 2
ルール	リンク 2
ルール	パラメーター 2
ルール	タイトル 3
ルール	リンク 3
ルール	パラメーター 3
ルール	タイトル 4





ルール	名前
ルール	リンク 4
ルール	パラメーター 4
ルール	名前拡張システム(エイリアス)
ルール	ルール属性
ルール	存在
ルール	階層番号
ルール	開始
ルール	期間
ルール	責任者
ルール	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ルール	モジュール コード
ルール	非アクティブ
ルール	意味論分析の最終日時
ルール	文書
ルール	終了日
ルール	外部 ID
ルール	SAP ID
ルール	演算子タイプ
ルール	SAP 開発クラス
ルール	テキスト
ルール	デフォルト(インポート)
ルール	同期時間
ルール	不履行時のエラー メッセージ
ルール	WPDL 属性リスト(外部)
ルール	使用タイプ
ルール	同期タイプ
ルール	同期回数
ルール	Gateway type



ルール	名前
ルール	To
ルール	From
ルール	Assign time
ルール	モード
ルール	終了条件
ルール	条件
ルール	ステレオタイプ
ルール	Incoming condition
ルール	Outgoing condition
ルール	Join condition
ルール	Suppress join failure
ルール	Extension XML
ルール	Instantiate
ルール	文書タイトル 1
ルール	文書リンク 1
ルール	文書タイトル 2
ルール	文書リンク 2
ルール	文書タイトル 3
ルール	文書リンク 3
ルール	文書タイトル 4
ルール	文書リンク 4
ルール	派生
ルール	ARIS 文書格納タイトル 1
ルール	ARIS 文書格納リンク 1
ルール	ARIS 文書格納タイトル 2
ルール	ARIS 文書格納リンク 2
ルール	ARIS 文書格納タイトル 3
ルール	ARIS 文書格納リンク 3



ルール	名前
ルール	ARIS 文書格納タイトル 4
ルール	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.355 ルール インスタンス

ルール インスタンス	名前
ルール インスタンス	識別子
ルール インスタンス	フルネーム
ルール インスタンス	説明/定義
ルール インスタンス	注釈/例
ルール インスタンス	処理コード
ルール インスタンス	著者
ルール インスタンス	ソース
ルール インスタンス	説明(短)
ルール インスタンス	タイトル 1
ルール インスタンス	リンク 1
ルール インスタンス	パラメーター 1
ルール インスタンス	タイトル 2
ルール インスタンス	リンク 2
ルール インスタンス	パラメーター 2
ルール インスタンス	タイトル 3
ルール インスタンス	リンク 3
ルール インスタンス	パラメーター 3
ルール インスタンス	タイトル 4
ルール インスタンス	リンク 4
ルール インスタンス	パラメーター 4
ルール インスタンス	名前拡張システム(エイリアス)
ルール インスタンス	ルール属性
ルール インスタンス	存在
ルール インスタンス	階層番号
ルール インスタンス	開始
ルール インスタンス	期間



ルール インスタンス	名前
ルール インスタンス	責任者
ルール インスタンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ルール インスタンス	モジュール コード
ルール インスタンス	非アクティブ
ルール インスタンス	意味論分析の最終日時
ルール インスタンス	文書
ルール インスタンス	終了日
ルール インスタンス	外部 ID
ルール インスタンス	SAP ID
ルール インスタンス	デフォルト(インポート)
ルール インスタンス	不履行時のエラー メッセージ
ルール インスタンス	ステータス
ルール インスタンス	文書タイトル 1
ルール インスタンス	文書リンク 1
ルール インスタンス	文書タイトル 2
ルール インスタンス	文書リンク 2
ルール インスタンス	文書タイトル 3
ルール インスタンス	文書リンク 3
ルール インスタンス	文書タイトル 4
ルール インスタンス	文書リンク 4
ルール インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 1
ルール インスタンス	ARIS 文書格納リンク 1
ルール インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 2
ルール インスタンス	ARIS 文書格納リンク 2
ルール インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 3
ルール インスタンス	ARIS 文書格納リンク 3
ルール インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 4
ルール インスタンス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.356 レイアウト

レイアウト	名前
レイアウト	識別子
レイアウト	フルネーム
レイアウト	説明/定義
レイアウト	注釈/例
レイアウト	処理コード
レイアウト	著者
レイアウト	ソース
レイアウト	説明(短)
レイアウト	タイトル 1
レイアウト	リンク 1
レイアウト	パラメーター 1
レイアウト	タイトル 2
レイアウト	リンク 2
レイアウト	パラメーター 2
レイアウト	タイトル 3
レイアウト	リンク 3
レイアウト	パラメーター 3
レイアウト	タイトル 4
レイアウト	リンク 4
レイアウト	パラメーター 4
レイアウト	名前拡張システム(エイリアス)
レイアウト	ルール属性
レイアウト	存在
レイアウト	階層番号
レイアウト	開始
レイアウト	期間



レイアウト	名前
レイアウト	責任者
レイアウト	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
レイアウト	モジュール コード
レイアウト	非アクティブ
レイアウト	意味論分析の最終日時
レイアウト	文書
レイアウト	終了日
レイアウト	外部 ID
レイアウト	SAP ID
レイアウト	左マージン
レイアウト	右マージン
レイアウト	上マージン
レイアウト	下マージン
レイアウト	枠線の幅
レイアウト	倍率(%)
レイアウト	高さ
レイアウト	属性フラグ
レイアウト	コンボ フラグ
レイアウト	入力フィールドの長さ
レイアウト	ステータス バー
レイアウト	タイトル/名前
レイアウト	サイズ
レイアウト	フォント
レイアウト	文字の色
レイアウト	背景色
レイアウト	行数
レイアウト	デフォルト値
レイアウト	読み取り



レイアウト	名前
レイアウト	作成
レイアウト	変更
レイアウト	削除
レイアウト	文書タイトル 1
レイアウト	文書リンク 1
レイアウト	文書タイトル 2
レイアウト	文書リンク 2
レイアウト	文書タイトル 3
レイアウト	文書リンク 3
レイアウト	文書タイトル 4
レイアウト	文書リンク 4
レイアウト	ARIS 文書格納タイトル 1
レイアウト	ARIS 文書格納リンク 1
レイアウト	ARIS 文書格納タイトル 2
レイアウト	ARIS 文書格納リンク 2
レイアウト	ARIS 文書格納タイトル 3
レイアウト	ARIS 文書格納リンク 3
レイアウト	ARIS 文書格納タイトル 4
レイアウト	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.357 ロール

ロール	名前
ロール	識別子
ロール	フルネーム
ロール	説明/定義
ロール	注釈/例
ロール	処理コード





ロール	名前
ロール	著者
ロール	ソース
ロール	説明(短)
ロール	タイトル 1
ロール	リンク 1
ロール	パラメーター 1
ロール	タイトル 2
ロール	リンク 2
ロール	パラメーター 2
ロール	タイトル 3
ロール	リンク 3
ロール	パラメーター 3
ロール	タイトル 4
ロール	リンク 4
ロール	パラメーター 4
ロール	名前拡張システム(エイリアス)
ロール	ルール属性
ロール	存在
ロール	階層番号
ロール	開始
ロール	期間
ロール	責任者
ロール	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
ロール	モジュール コード
ロール	非アクティブ
ロール	意味論分析の最終日時
ロール	文書
ロール	終了日



ロール	名前
ロール	外部 ID
ロール	SAP ID
ロール	原価率
ロール	金額
ロール	時間単位あたりの金額
ロール	テキスト
ロール	デフォルト(インポート)
ロール	WPDL 属性リスト(外部)
ロール	内部名
ロール	従業員数
ロール	役職
ロール	優先度
ロール	アクティビティ グループ
ロール	関連企業
ロール	IsRoot
ロール	IsLeaf
ロール	IsAbstract
ロール	ステレオタイプ
ロール	IsPersistent
ロール	成果物
ロール	原価率(稼働時間)
ロール	原価率(遊休時間)
ロール	文書タイトル 1
ロール	文書リンク 1
ロール	文書タイトル 2
ロール	文書リンク 2
ロール	文書タイトル 3
ロール	文書リンク 3



ロール	名前
ロール	文書タイトル 4
ロール	文書リンク 4
ロール	派生
ロール	外部ユーザー(グループ) ID
ロール	章
ロール	管理のユーザー グループの割り当てを考慮する
ロール	ARIS 文書格納タイトル 1
ロール	ARIS 文書格納リンク 1
ロール	ARIS 文書格納タイトル 2
ロール	ARIS 文書格納リンク 2
ロール	ARIS 文書格納タイトル 3
ロール	ARIS 文書格納リンク 3
ロール	ARIS 文書格納タイトル 4
ロール	ARIS 文書格納リンク 4
ロール	ユーザー/ユーザー グループの割り当て

### 3.3.2.358 一般リソース

一般リソース	名前
一般リソース	識別子
一般リソース	フルネーム
一般リソース	説明/定義
一般リソース	注釈/例
一般リソース	処理コード
一般リソース	著者
一般リソース	ソース
一般リソース	説明(短)
一般リソース	タイトル 1



一般リソース	名前
一般リソース	リンク 1
一般リソース	パラメーター 1
一般リソース	タイトル 2
一般リソース	リンク 2
一般リソース	パラメーター 2
一般リソース	タイトル 3
一般リソース	リンク 3
一般リソース	パラメーター 3
一般リソース	タイトル 4
一般リソース	リンク 4
一般リソース	パラメーター 4
一般リソース	名前拡張システム(エイリアス)
一般リソース	ルール属性
一般リソース	存在
一般リソース	階層番号
一般リソース	開始
一般リソース	期間
一般リソース	責任者
一般リソース	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
一般リソース	モジュール コード
一般リソース	非アクティブ
一般リソース	意味論分析の最終日時
一般リソース	文書
一般リソース	終了日
一般リソース	外部 ID
一般リソース	SAP ID
一般リソース	デフォルト(インポート)
一般リソース	電話番号



一般リソース	名前
一般リソース	ファックス番号
一般リソース	住所
一般リソース	固定費支払期日
一般リソース	1 オペレーションあたりの固定費
一般リソース	リソース コード
一般リソース	利用可能なキャパシティ
一般リソース	原価率
一般リソース	超過稼働時間原価率
一般リソース	テキスト 1
一般リソース	テキスト 2
一般リソース	テキスト 3
一般リソース	最小キャパシティ
一般リソース	最大キャパシティ
一般リソース	開始キャパシティ
一般リソース	文書タイトル 1
一般リソース	文書リンク 1
一般リソース	文書タイトル 2
一般リソース	文書リンク 2
一般リソース	文書タイトル 3
一般リソース	文書リンク 3
一般リソース	文書タイトル 4
一般リソース	文書リンク 4
一般リソース	ARIS 文書格納タイトル 1
一般リソース	ARIS 文書格納リンク 1
一般リソース	ARIS 文書格納タイトル 2
一般リソース	ARIS 文書格納リンク 2
一般リソース	ARIS 文書格納タイトル 3
一般リソース	ARIS 文書格納リンク 3



一般リソース	名前
一般リソース	ARIS 文書格納タイトル 4
一般リソース	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.359 事業区分

事業区分	名前
事業区分	識別子
事業区分	フルネーム
事業区分	説明/定義
事業区分	注釈/例
事業区分	処理コード
事業区分	著者
事業区分	ソース
事業区分	説明(短)
事業区分	タイトル 1
事業区分	リンク 1
事業区分	パラメーター 1
事業区分	タイトル 2
事業区分	リンク 2
事業区分	パラメーター 2
事業区分	タイトル 3
事業区分	リンク 3
事業区分	パラメーター 3
事業区分	タイトル 4
事業区分	リンク 4
事業区分	パラメーター 4
事業区分	名前拡張システム(エイリアス)
事業区分	ルール属性



事業区分	名前
事業区分	存在
事業区分	階層番号
事業区分	開始
事業区分	期間
事業区分	責任者
事業区分	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
事業区分	モジュール コード
事業区分	非アクティブ
事業区分	意味論分析の最終日時
事業区分	文書
事業区分	終了日
事業区分	外部 ID
事業区分	SAP ID
事業区分	戦略
事業区分	文書タイトル 1
事業区分	文書リンク 1
事業区分	文書タイトル 2
事業区分	文書リンク 2
事業区分	文書タイトル 3
事業区分	文書リンク 3
事業区分	文書タイトル 4
事業区分	文書リンク 4
事業区分	ARIS 文書格納タイトル 1
事業区分	ARIS 文書格納リンク 1
事業区分	ARIS 文書格納タイトル 2
事業区分	ARIS 文書格納リンク 2
事業区分	ARIS 文書格納タイトル 3
事業区分	ARIS 文書格納リンク 3



事業区分	名前
事業区分	ARIS 文書格納タイトル 4
事業区分	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.360 休憩時間

休憩時間	名前
休憩時間	識別子
休憩時間	フルネーム
休憩時間	説明/定義
休憩時間	注釈/例
休憩時間	処理コード
休憩時間	著者
休憩時間	ソース
休憩時間	説明(短)
休憩時間	タイトル 1
休憩時間	リンク 1
休憩時間	パラメーター 1
休憩時間	タイトル 2
休憩時間	リンク 2
休憩時間	パラメーター 2
休憩時間	タイトル 3
休憩時間	リンク 3
休憩時間	パラメーター 3
休憩時間	タイトル 4
休憩時間	リンク 4
休憩時間	パラメーター 4
休憩時間	名前拡張システム(エイリアス)
休憩時間	ルール属性





休憩時間	名前
休憩時間	存在
休憩時間	階層番号
休憩時間	開始
休憩時間	期間
休憩時間	責任者
休憩時間	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
休憩時間	モジュール コード
休憩時間	非アクティブ
休憩時間	意味論分析の最終日時
休憩時間	文書
休憩時間	終了日
休憩時間	外部 ID
休憩時間	SAP ID
休憩時間	休憩開始
休憩時間	休憩の長さ
休憩時間	文書タイトル 1
休憩時間	文書リンク 1
休憩時間	文書タイトル 2
休憩時間	文書リンク 2
休憩時間	文書タイトル 3
休憩時間	文書リンク 3
休憩時間	文書タイトル 4
休憩時間	文書リンク 4
休憩時間	ARIS 文書格納タイトル 1
休憩時間	ARIS 文書格納リンク 1
休憩時間	ARIS 文書格納タイトル 2
休憩時間	ARIS 文書格納リンク 2
休憩時間	ARIS 文書格納タイトル 3



休憩時間	名前
休憩時間	ARIS 文書格納リンク 3
休憩時間	ARIS 文書格納タイトル 4
休憩時間	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.361 例外

例外	名前
例外	識別子
例外	フルネーム
例外	説明/定義
例外	注釈/例
例外	処理コード
例外	著者
例外	ソース
例外	説明(短)
例外	タイトル 1
例外	リンク 1
例外	パラメーター 1
例外	タイトル 2
例外	リンク 2
例外	パラメーター 2
例外	タイトル 3
例外	リンク 3
例外	パラメーター 3
例外	タイトル 4
例外	リンク 4
例外	パラメーター 4
例外	名前拡張システム(エイリアス)
例外	ルール属性
例外	存在
例外	階層番号
例外	開始
例外	期間



例外	名前
例外	責任者
例外	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
例外	モジュール コード
例外	非アクティブ
例外	意味論分析の最終日時
例外	文書
例外	終了日
例外	外部 ID
例外	SAP ID
例外	IsRoot
例外	IsLeaf
例外	IsAbstract
例外	ステレオタイプ
例外	IsPersistent
例外	文書タイトル 1
例外	文書リンク 1
例外	文書タイトル 2
例外	文書リンク 2
例外	文書タイトル 3
例外	文書リンク 3
例外	文書タイトル 4
例外	文書リンク 4
例外	派生
例外	ARIS 文書格納タイトル 1
例外	ARIS 文書格納リンク 1
例外	ARIS 文書格納タイトル 2
例外	ARIS 文書格納リンク 2
例外	ARIS 文書格納タイトル 3



例外	名前
例外	ARIS 文書格納リンク 3
例外	ARIS 文書格納タイトル 4
例外	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.362 保存領域

保存領域	名前
保存領域	識別子
保存領域	フルネーム
保存領域	説明/定義
保存領域	注釈/例
保存領域	処理コード
保存領域	著者
保存領域	ソース
保存領域	説明(短)
保存領域	タイトル 1
保存領域	リンク 1
保存領域	パラメーター 1
保存領域	タイトル 2
保存領域	リンク 2
保存領域	パラメーター 2
保存領域	タイトル 3
保存領域	リンク 3
保存領域	パラメーター 3
保存領域	タイトル 4
保存領域	リンク 4
保存領域	パラメーター 4
保存領域	名前拡張システム(エイリアス)
保存領域	ルール属性
保存領域	存在
保存領域	階層番号
保存領域	開始
保存領域	期間



保存領域	名前
保存領域	責任者
保存領域	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
保存領域	モジュール コード
保存領域	非アクティブ
保存領域	意味論分析の最終日時
保存領域	文書
保存領域	終了日
保存領域	外部 ID
保存領域	SAP ID
保存領域	サイズ(KB)
保存領域	データベース
保存領域	ストレージ グループ
保存領域	初期量
保存領域	増分量
保存領域	カテゴリ
保存領域	文書タイトル 1
保存領域	文書リンク 1
保存領域	文書タイトル 2
保存領域	文書リンク 2
保存領域	文書タイトル 3
保存領域	文書リンク 3
保存領域	文書タイトル 4
保存領域	文書リンク 4
保存領域	ARIS 文書格納タイトル 1
保存領域	ARIS 文書格納リンク 1
保存領域	ARIS 文書格納タイトル 2
保存領域	ARIS 文書格納リンク 2
保存領域	ARIS 文書格納タイトル 3



保存領域	名前
保存領域	ARIS 文書格納リンク 3
保存領域	ARIS 文書格納タイトル 4
保存領域	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.363 倉庫設備

倉庫設備	名前
倉庫設備	識別子
倉庫設備	フルネーム
倉庫設備	説明/定義
倉庫設備	注釈/例
倉庫設備	処理コード
倉庫設備	著者
倉庫設備	ソース
倉庫設備	説明(短)
倉庫設備	タイトル 1
倉庫設備	リンク 1
倉庫設備	パラメーター 1
倉庫設備	タイトル 2
倉庫設備	リンク 2
倉庫設備	パラメーター 2
倉庫設備	タイトル 3
倉庫設備	リンク 3
倉庫設備	パラメーター 3
倉庫設備	タイトル 4
倉庫設備	リンク 4
倉庫設備	パラメーター 4
倉庫設備	名前拡張システム(エイリアス)
倉庫設備	ルール属性
倉庫設備	存在
倉庫設備	階層番号
倉庫設備	開始
倉庫設備	期間



倉庫設備	名前
倉庫設備	責任者
倉庫設備	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
倉庫設備	モジュール コード
倉庫設備	非アクティブ
倉庫設備	意味論分析の最終日時
倉庫設備	文書
倉庫設備	終了日
倉庫設備	外部 ID
倉庫設備	SAP ID
倉庫設備	デフォルト(インポート)
倉庫設備	倉庫設備番号
倉庫設備	値
倉庫設備	単位
倉庫設備	時間単位あたりの頻度
倉庫設備	期間
倉庫設備	製造量
倉庫設備	製造量算出の単位
倉庫設備	期間
倉庫設備	期間あたりの頻度
倉庫設備	期間
倉庫設備	モデル
倉庫設備	製造元
倉庫設備	資産番号
倉庫設備	キャパシティ
倉庫設備	優先度
倉庫設備	原価率(稼働時間)
倉庫設備	原価率(遊休時間)
倉庫設備	文書タイトル 1



倉庫設備	名前
倉庫設備	文書リンク 1
倉庫設備	文書タイトル 2
倉庫設備	文書リンク 2
倉庫設備	文書タイトル 3
倉庫設備	文書リンク 3
倉庫設備	文書タイトル 4
倉庫設備	文書リンク 4
倉庫設備	ARIS 文書格納タイトル 1
倉庫設備	ARIS 文書格納リンク 1
倉庫設備	ARIS 文書格納タイトル 2
倉庫設備	ARIS 文書格納リンク 2
倉庫設備	ARIS 文書格納タイトル 3
倉庫設備	ARIS 文書格納リンク 3
倉庫設備	ARIS 文書格納タイトル 4
倉庫設備	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.364 倉庫設備クラス

倉庫設備クラス	名前
倉庫設備クラス	識別子
倉庫設備クラス	フルネーム
倉庫設備クラス	説明/定義
倉庫設備クラス	注釈/例
倉庫設備クラス	処理コード
倉庫設備クラス	著者
倉庫設備クラス	ソース
倉庫設備クラス	説明(短)
倉庫設備クラス	タイトル 1



倉庫設備クラス	名前
倉庫設備クラス	リンク 1
倉庫設備クラス	パラメーター 1
倉庫設備クラス	タイトル 2
倉庫設備クラス	リンク 2
倉庫設備クラス	パラメーター 2
倉庫設備クラス	タイトル 3
倉庫設備クラス	リンク 3
倉庫設備クラス	パラメーター 3
倉庫設備クラス	タイトル 4
倉庫設備クラス	リンク 4
倉庫設備クラス	パラメーター 4
倉庫設備クラス	名前拡張システム(エイリアス)
倉庫設備クラス	ルール属性
倉庫設備クラス	存在
倉庫設備クラス	階層番号
倉庫設備クラス	開始
倉庫設備クラス	期間
倉庫設備クラス	責任者
倉庫設備クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
倉庫設備クラス	モジュール コード
倉庫設備クラス	非アクティブ
倉庫設備クラス	意味論分析の最終日時
倉庫設備クラス	文書
倉庫設備クラス	終了日
倉庫設備クラス	外部 ID
倉庫設備クラス	SAP ID
倉庫設備クラス	デフォルト(インポート)
倉庫設備クラス	倉庫設備番号



倉庫設備クラス	名前
倉庫設備クラス	値
倉庫設備クラス	単位
倉庫設備クラス	時間単位あたりの頻度
倉庫設備クラス	期間
倉庫設備クラス	製造量
倉庫設備クラス	製造量算出の単位
倉庫設備クラス	期間
倉庫設備クラス	期間あたりの頻度
倉庫設備クラス	期間
倉庫設備クラス	文書タイトル 1
倉庫設備クラス	文書リンク 1
倉庫設備クラス	文書タイトル 2
倉庫設備クラス	文書リンク 2
倉庫設備クラス	文書タイトル 3
倉庫設備クラス	文書リンク 3
倉庫設備クラス	文書タイトル 4
倉庫設備クラス	文書リンク 4
倉庫設備クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
倉庫設備クラス	ARIS 文書格納リンク 1
倉庫設備クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
倉庫設備クラス	ARIS 文書格納リンク 2
倉庫設備クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
倉庫設備クラス	ARIS 文書格納リンク 3
倉庫設備クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
倉庫設備クラス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.365 倉庫設備タイプ

倉庫設備タイプ	名前
倉庫設備タイプ	識別子
倉庫設備タイプ	フルネーム
倉庫設備タイプ	説明/定義
倉庫設備タイプ	注釈/例
倉庫設備タイプ	処理コード
倉庫設備タイプ	著者
倉庫設備タイプ	ソース
倉庫設備タイプ	説明(短)
倉庫設備タイプ	タイトル 1
倉庫設備タイプ	リンク 1
倉庫設備タイプ	パラメーター 1
倉庫設備タイプ	タイトル 2
倉庫設備タイプ	リンク 2
倉庫設備タイプ	パラメーター 2
倉庫設備タイプ	タイトル 3
倉庫設備タイプ	リンク 3
倉庫設備タイプ	パラメーター 3
倉庫設備タイプ	タイトル 4
倉庫設備タイプ	リンク 4
倉庫設備タイプ	パラメーター 4
倉庫設備タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
倉庫設備タイプ	ルール属性
倉庫設備タイプ	存在
倉庫設備タイプ	階層番号
倉庫設備タイプ	開始
倉庫設備タイプ	期間



倉庫設備タイプ	名前
倉庫設備タイプ	責任者
倉庫設備タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
倉庫設備タイプ	モジュール コード
倉庫設備タイプ	非アクティブ
倉庫設備タイプ	意味論分析の最終日時
倉庫設備タイプ	文書
倉庫設備タイプ	終了日
倉庫設備タイプ	外部 ID
倉庫設備タイプ	SAP ID
倉庫設備タイプ	デフォルト(インポート)
倉庫設備タイプ	倉庫設備番号
倉庫設備タイプ	値
倉庫設備タイプ	単位
倉庫設備タイプ	時間単位あたりの頻度
倉庫設備タイプ	期間
倉庫設備タイプ	製造量
倉庫設備タイプ	製造量算出の単位
倉庫設備タイプ	期間
倉庫設備タイプ	期間あたりの頻度
倉庫設備タイプ	期間
倉庫設備タイプ	モデル
倉庫設備タイプ	製造元
倉庫設備タイプ	文書タイトル 1
倉庫設備タイプ	文書リンク 1
倉庫設備タイプ	文書タイトル 2
倉庫設備タイプ	文書リンク 2
倉庫設備タイプ	文書タイトル 3
倉庫設備タイプ	文書リンク 3



倉庫設備タイプ	名前
倉庫設備タイプ	文書タイトル 4
倉庫設備タイプ	文書リンク 4
倉庫設備タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
倉庫設備タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
倉庫設備タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
倉庫設備タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
倉庫設備タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
倉庫設備タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
倉庫設備タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
倉庫設備タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.366 内容

内容	名前
内容	識別子
内容	フルネーム
内容	説明/定義
内容	注釈/例
内容	処理コード
内容	著者
内容	ソース
内容	説明(短)
内容	タイトル 1
内容	リンク 1
内容	パラメーター 1
内容	タイトル 2
内容	リンク 2
内容	パラメーター 2





内容	名前
内容	タイトル 3
内容	リンク 3
内容	パラメーター 3
内容	タイトル 4
内容	リンク 4
内容	パラメーター 4
内容	名前拡張システム(エイリアス)
内容	ルール属性
内容	存在
内容	階層番号
内容	開始
内容	期間
内容	責任者
内容	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
内容	モジュール コード
内容	非アクティブ
内容	意味論分析の最終日時
内容	文書
内容	終了日
内容	外部 ID
内容	SAP ID
内容	文書タイトル 1
内容	文書リンク 1
内容	文書タイトル 2
内容	文書リンク 2
内容	文書タイトル 3
内容	文書リンク 3
内容	文書タイトル 4



内容	名前
内容	文書リンク 4
内容	ARIS 文書格納タイトル 1
内容	ARIS 文書格納リンク 1
内容	ARIS 文書格納タイトル 2
内容	ARIS 文書格納リンク 2
内容	ARIS 文書格納タイトル 3
内容	ARIS 文書格納リンク 3
内容	ARIS 文書格納タイトル 4
内容	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.367 分類基準

分類基準	名前
分類基準	識別子
分類基準	フルネーム
分類基準	説明/定義
分類基準	注釈/例
分類基準	処理コード
分類基準	著者
分類基準	ソース
分類基準	説明(短)
分類基準	タイトル 1
分類基準	リンク 1
分類基準	パラメーター 1
分類基準	タイトル 2
分類基準	リンク 2
分類基準	パラメーター 2



分類基準	名前
分類基準	タイトル 3
分類基準	リンク 3
分類基準	パラメーター 3
分類基準	タイトル 4
分類基準	リンク 4
分類基準	パラメーター 4
分類基準	名前拡張システム(エイリアス)
分類基準	ルール属性
分類基準	存在
分類基準	階層番号
分類基準	開始
分類基準	期間
分類基準	責任者
分類基準	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
分類基準	モジュール コード
分類基準	非アクティブ
分類基準	意味論分析の最終日時
分類基準	文書
分類基準	終了日
分類基準	外部 ID
分類基準	SAP ID
分類基準	文書タイトル 1
分類基準	文書リンク 1
分類基準	文書タイトル 2
分類基準	文書リンク 2
分類基準	文書タイトル 3
分類基準	文書リンク 3
分類基準	文書タイトル 4



分類基準	名前
分類基準	文書リンク 4
分類基準	ARIS 文書格納タイトル 1
分類基準	ARIS 文書格納リンク 1
分類基準	ARIS 文書格納タイトル 2
分類基準	ARIS 文書格納リンク 2
分類基準	ARIS 文書格納タイトル 3
分類基準	ARIS 文書格納リンク 3
分類基準	ARIS 文書格納タイトル 4
分類基準	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.368 分類子ロール

分類子ロール	名前
分類子ロール	識別子
分類子ロール	フルネーム
分類子ロール	説明/定義
分類子ロール	注釈/例
分類子ロール	処理コード
分類子ロール	著者
分類子ロール	ソース
分類子ロール	説明(短)
分類子ロール	タイトル 1
分類子ロール	リンク 1
分類子ロール	パラメーター 1
分類子ロール	タイトル 2
分類子ロール	リンク 2
分類子ロール	パラメーター 2
分類子ロール	タイトル 3



分類子ロール	名前
分類子ロール	リンク 3
分類子ロール	パラメーター 3
分類子ロール	タイトル 4
分類子ロール	リンク 4
分類子ロール	パラメーター 4
分類子ロール	名前拡張システム(エイリアス)
分類子ロール	ルール属性
分類子ロール	存在
分類子ロール	階層番号
分類子ロール	開始
分類子ロール	期間
分類子ロール	責任者
分類子ロール	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
分類子ロール	モジュール コード
分類子ロール	非アクティブ
分類子ロール	意味論分析の最終日時
分類子ロール	文書
分類子ロール	終了日
分類子ロール	外部 ID
分類子ロール	SAP ID
分類子ロール	IsRoot
分類子ロール	IsLeaf
分類子ロール	IsAbstract
分類子ロール	IsPersistent
分類子ロール	ステレオタイプ
分類子ロール	文書タイトル 1
分類子ロール	文書リンク 1
分類子ロール	文書タイトル 2



分類子ロール	名前
分類子ロール	文書リンク 2
分類子ロール	文書タイトル 3
分類子ロール	文書リンク 3
分類子ロール	文書タイトル 4
分類子ロール	文書リンク 4
分類子ロール	派生
分類子ロール	ARIS 文書格納タイトル 1
分類子ロール	ARIS 文書格納リンク 1
分類子ロール	ARIS 文書格納タイトル 2
分類子ロール	ARIS 文書格納リンク 2
分類子ロール	ARIS 文書格納タイトル 3
分類子ロール	ARIS 文書格納リンク 3
分類子ロール	ARIS 文書格納タイトル 4
分類子ロール	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.369 列

列	名前
列	識別子
列	フルネーム
列	説明/定義
列	注釈/例
列	処理コード
列	著者
列	ソース
列	説明(短)
列	タイトル 1
列	リンク 1



列	名前
列	パラメーター 1
列	タイトル 2
列	リンク 2
列	パラメーター 2
列	タイトル 3
列	リンク 3
列	パラメーター 3
列	タイトル 4
列	リンク 4
列	パラメーター 4
列	名前拡張システム(エイリアス)
列	ルール属性
列	存在
列	階層番号
列	開始
列	期間
列	責任者
列	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
列	モジュール コード
列	非アクティブ
列	意味論分析の最終日時
列	文書
列	終了日
列	外部 ID
列	SAP ID
列	文書タイトル 1
列	文書リンク 1
列	文書タイトル 2



列	名前
列	文書リンク 2
列	文書タイトル 3
列	文書リンク 3
列	文書タイトル 4
列	文書リンク 4
列	ARIS 文書格納タイトル 1
列	ARIS 文書格納リンク 1
列	ARIS 文書格納タイトル 2
列	ARIS 文書格納リンク 2
列	ARIS 文書格納タイトル 3
列	ARIS 文書格納リンク 3
列	ARIS 文書格納タイトル 4
列	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.370 列挙

列挙	名前
列挙	識別子
列挙	フルネーム
列挙	説明/定義
列挙	注釈/例
列挙	処理コード
列挙	著者
列挙	ソース
列挙	説明(短)
列挙	タイトル 1
列挙	リンク 1
列挙	パラメーター 1





列挙	名前
列挙	タイトル 2
列挙	リンク 2
列挙	パラメーター 2
列挙	タイトル 3
列挙	リンク 3
列挙	パラメーター 3
列挙	タイトル 4
列挙	リンク 4
列挙	パラメーター 4
列挙	名前拡張システム(エイリアス)
列挙	ルール属性
列挙	存在
列挙	階層番号
列挙	開始
列挙	期間
列挙	責任者
列挙	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
列挙	モジュール コード
列挙	非アクティブ
列挙	意味論分析の最終日時
列挙	文書
列挙	終了日
列挙	外部 ID
列挙	SAP ID
列挙	長さ
列挙	内部名
列挙	要件定義書
列挙	仕様設計書



列举	名前
列举	文書タイトル 1
列举	文書リンク 1
列举	文書タイトル 2
列举	文書リンク 2
列举	文書タイトル 3
列举	文書リンク 3
列举	文書タイトル 4
列举	文書リンク 4
列举	ARIS 文書格納タイトル 1
列举	ARIS 文書格納リンク 1
列举	ARIS 文書格納タイトル 2
列举	ARIS 文書格納リンク 2
列举	ARIS 文書格納タイトル 3
列举	ARIS 文書格納リンク 3
列举	ARIS 文書格納タイトル 4
列举	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.371 列举オカレンス

列举オカレンス	名前
列举オカレンス	識別子
列举オカレンス	フルネーム
列举オカレンス	説明/定義
列举オカレンス	注釈/例
列举オカレンス	処理コード
列举オカレンス	著者
列举オカレンス	ソース
列举オカレンス	説明(短)



列挙オカレンス	名前
列挙オカレンス	タイトル 1
列挙オカレンス	リンク 1
列挙オカレンス	パラメーター 1
列挙オカレンス	タイトル 2
列挙オカレンス	リンク 2
列挙オカレンス	パラメーター 2
列挙オカレンス	タイトル 3
列挙オカレンス	リンク 3
列挙オカレンス	パラメーター 3
列挙オカレンス	タイトル 4
列挙オカレンス	リンク 4
列挙オカレンス	パラメーター 4
列挙オカレンス	名前拡張システム(エイリアス)
列挙オカレンス	ルール属性
列挙オカレンス	存在
列挙オカレンス	階層番号
列挙オカレンス	開始
列挙オカレンス	期間
列挙オカレンス	責任者
列挙オカレンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
列挙オカレンス	モジュール コード
列挙オカレンス	非アクティブ
列挙オカレンス	意味論分析の最終日時
列挙オカレンス	文書
列挙オカレンス	終了日
列挙オカレンス	外部 ID
列挙オカレンス	SAP ID
列挙オカレンス	序数



列挙オカレンス	名前
列挙オカレンス	概要
列挙オカレンス	説明
列挙オカレンス	内部名
列挙オカレンス	要件定義書
列挙オカレンス	仕様設計書
列挙オカレンス	文書タイトル 1
列挙オカレンス	文書リンク 1
列挙オカレンス	文書タイトル 2
列挙オカレンス	文書リンク 2
列挙オカレンス	文書タイトル 3
列挙オカレンス	文書リンク 3
列挙オカレンス	文書タイトル 4
列挙オカレンス	文書リンク 4
列挙オカレンス	ARIS 文書格納タイトル 1
列挙オカレンス	ARIS 文書格納リンク 1
列挙オカレンス	ARIS 文書格納タイトル 2
列挙オカレンス	ARIS 文書格納リンク 2
列挙オカレンス	ARIS 文書格納タイトル 3
列挙オカレンス	ARIS 文書格納リンク 3
列挙オカレンス	ARIS 文書格納タイトル 4
列挙オカレンス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.372 列挙リテラル

列挙リテラル	名前
列挙リテラル	識別子
列挙リテラル	フルネーム
列挙リテラル	説明/定義



列挙リテラル	名前
列挙リテラル	注釈/例
列挙リテラル	処理コード
列挙リテラル	著者
列挙リテラル	ソース
列挙リテラル	説明(短)
列挙リテラル	タイトル 1
列挙リテラル	リンク 1
列挙リテラル	パラメーター 1
列挙リテラル	タイトル 2
列挙リテラル	リンク 2
列挙リテラル	パラメーター 2
列挙リテラル	タイトル 3
列挙リテラル	リンク 3
列挙リテラル	パラメーター 3
列挙リテラル	タイトル 4
列挙リテラル	リンク 4
列挙リテラル	パラメーター 4
列挙リテラル	名前拡張システム(エイリアス)
列挙リテラル	ルール属性
列挙リテラル	存在
列挙リテラル	階層番号
列挙リテラル	開始
列挙リテラル	期間
列挙リテラル	責任者
列挙リテラル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
列挙リテラル	モジュール コード
列挙リテラル	非アクティブ
列挙リテラル	意味論分析の最終日時



列挙リテラル	名前
列挙リテラル	文書
列挙リテラル	終了日
列挙リテラル	外部 ID
列挙リテラル	SAP ID
列挙リテラル	ステレオタイプ
列挙リテラル	文書タイトル 1
列挙リテラル	文書リンク 1
列挙リテラル	文書タイトル 2
列挙リテラル	文書リンク 2
列挙リテラル	文書タイトル 3
列挙リテラル	文書リンク 3
列挙リテラル	文書タイトル 4
列挙リテラル	文書リンク 4
列挙リテラル	派生
列挙リテラル	ARIS 文書格納タイトル 1
列挙リテラル	ARIS 文書格納リンク 1
列挙リテラル	ARIS 文書格納タイトル 2
列挙リテラル	ARIS 文書格納リンク 2
列挙リテラル	ARIS 文書格納タイトル 3
列挙リテラル	ARIS 文書格納リンク 3
列挙リテラル	ARIS 文書格納タイトル 4
列挙リテラル	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.373 列挙属性タイプ

列挙属性タイプ	名前
列挙属性タイプ	識別子
列挙属性タイプ	フルネーム



列挙属性タイプ	名前
列挙属性タイプ	説明/定義
列挙属性タイプ	注釈/例
列挙属性タイプ	処理コード
列挙属性タイプ	著者
列挙属性タイプ	ソース
列挙属性タイプ	説明(短)
列挙属性タイプ	タイトル 1
列挙属性タイプ	リンク 1
列挙属性タイプ	パラメーター 1
列挙属性タイプ	タイトル 2
列挙属性タイプ	リンク 2
列挙属性タイプ	パラメーター 2
列挙属性タイプ	タイトル 3
列挙属性タイプ	リンク 3
列挙属性タイプ	パラメーター 3
列挙属性タイプ	タイトル 4
列挙属性タイプ	リンク 4
列挙属性タイプ	パラメーター 4
列挙属性タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
列挙属性タイプ	ルール属性
列挙属性タイプ	存在
列挙属性タイプ	階層番号
列挙属性タイプ	開始
列挙属性タイプ	期間
列挙属性タイプ	責任者
列挙属性タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
列挙属性タイプ	モジュール コード
列挙属性タイプ	非アクティブ



列挙属性タイプ	名前
列挙属性タイプ	意味論分析の最終日時
列挙属性タイプ	文書
列挙属性タイプ	終了日
列挙属性タイプ	外部 ID
列挙属性タイプ	SAP ID
列挙属性タイプ	メモ
列挙属性タイプ	デフォルト値
列挙属性タイプ	属性デフォルト
列挙属性タイプ	文書タイトル 1
列挙属性タイプ	文書リンク 1
列挙属性タイプ	文書タイトル 2
列挙属性タイプ	文書リンク 2
列挙属性タイプ	文書タイトル 3
列挙属性タイプ	文書リンク 3
列挙属性タイプ	文書タイトル 4
列挙属性タイプ	文書リンク 4
列挙属性タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
列挙属性タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
列挙属性タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
列挙属性タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
列挙属性タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
列挙属性タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
列挙属性タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
列挙属性タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.374 利益

利益	名前
----	----





利益	名前
利益	識別子
利益	フルネーム
利益	説明/定義
利益	注釈/例
利益	処理コード
利益	著者
利益	ソース
利益	説明(短)
利益	タイトル 1
利益	リンク 1
利益	パラメーター 1
利益	タイトル 2
利益	リンク 2
利益	パラメーター 2
利益	タイトル 3
利益	リンク 3
利益	パラメーター 3
利益	タイトル 4
利益	リンク 4
利益	パラメーター 4
利益	名前拡張システム(エイリアス)
利益	ルール属性
利益	存在
利益	階層番号
利益	開始
利益	期間
利益	責任者
利益	Lotus Notes Connectivity タイトル 1



利益	名前
利益	モジュール コード
利益	非アクティブ
利益	意味論分析の最終日時
利益	文書
利益	終了日
利益	外部 ID
利益	SAP ID
利益	文書タイトル 1
利益	文書リンク 1
利益	文書タイトル 2
利益	文書リンク 2
利益	文書タイトル 3
利益	文書リンク 3
利益	文書タイトル 4
利益	文書リンク 4
利益	利益総額
利益	ARIS 文書格納タイトル 1
利益	ARIS 文書格納リンク 1
利益	ARIS 文書格納タイトル 2
利益	ARIS 文書格納リンク 2
利益	ARIS 文書格納タイトル 3
利益	ARIS 文書格納リンク 3
利益	ARIS 文書格納タイトル 4
利益	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.375 制約

制約	名前
制約	識別子
制約	フルネーム
制約	説明/定義
制約	注釈/例
制約	処理コード
制約	著者
制約	ソース
制約	説明(短)
制約	タイトル 1
制約	リンク 1
制約	パラメーター 1
制約	タイトル 2
制約	リンク 2
制約	パラメーター 2
制約	タイトル 3
制約	リンク 3
制約	パラメーター 3
制約	タイトル 4
制約	リンク 4
制約	パラメーター 4
制約	名前拡張システム(エイリアス)
制約	ルール属性
制約	存在
制約	階層番号
制約	開始
制約	期間



制約	名前
制約	責任者
制約	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
制約	モジュール コード
制約	非アクティブ
制約	意味論分析の最終日時
制約	文書
制約	終了日
制約	外部 ID
制約	SAP ID
制約	言語
制約	本体
制約	ステレオタイプ
制約	文書タイトル 1
制約	文書リンク 1
制約	文書タイトル 2
制約	文書リンク 2
制約	文書タイトル 3
制約	文書リンク 3
制約	文書タイトル 4
制約	文書リンク 4
制約	派生
制約	ARIS 文書格納タイトル 1
制約	ARIS 文書格納リンク 1
制約	ARIS 文書格納タイトル 2
制約	ARIS 文書格納リンク 2
制約	ARIS 文書格納タイトル 3
制約	ARIS 文書格納リンク 3
制約	ARIS 文書格納タイトル 4



制約	名前
制約	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.376 包装材クラス

包装材クラス	名前
包装材クラス	識別子
包装材クラス	フルネーム
包装材クラス	説明/定義
包装材クラス	注釈/例
包装材クラス	処理コード
包装材クラス	著者
包装材クラス	ソース
包装材クラス	説明(短)
包装材クラス	タイトル 1
包装材クラス	リンク 1
包装材クラス	パラメーター 1
包装材クラス	タイトル 2
包装材クラス	リンク 2
包装材クラス	パラメーター 2
包装材クラス	タイトル 3
包装材クラス	リンク 3
包装材クラス	パラメーター 3
包装材クラス	タイトル 4
包装材クラス	リンク 4
包装材クラス	パラメーター 4
包装材クラス	名前拡張システム(エイリアス)
包装材クラス	ルール属性
包装材クラス	存在
包装材クラス	階層番号
包装材クラス	開始
包装材クラス	期間



包装材クラス	名前
包装材クラス	責任者
包装材クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
包装材クラス	モジュール コード
包装材クラス	非アクティブ
包装材クラス	意味論分析の最終日時
包装材クラス	文書
包装材クラス	終了日
包装材クラス	外部 ID
包装材クラス	SAP ID
包装材クラス	デフォルト(インポート)
包装材クラス	包装材番号
包装材クラス	包装の注意/規則
包装材クラス	運搬の注意/規則
包装材クラス	包装材タイプ
包装材クラス	値
包装材クラス	キャパシティの単位
包装材クラス	コストの単位
包装材クラス	コスト
包装材クラス	文書タイトル 1
包装材クラス	文書リンク 1
包装材クラス	文書タイトル 2
包装材クラス	文書リンク 2
包装材クラス	文書タイトル 3
包装材クラス	文書リンク 3
包装材クラス	文書タイトル 4
包装材クラス	文書リンク 4
包装材クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
包装材クラス	ARIS 文書格納リンク 1



包装材クラス	名前
包装材クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
包装材クラス	ARIS 文書格納リンク 2
包装材クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
包装材クラス	ARIS 文書格納リンク 3
包装材クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
包装材クラス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.377 包装材タイプ

包装材タイプ	名前
包装材タイプ	識別子
包装材タイプ	フルネーム
包装材タイプ	説明/定義
包装材タイプ	注釈/例
包装材タイプ	処理コード
包装材タイプ	著者
包装材タイプ	ソース
包装材タイプ	説明(短)
包装材タイプ	タイトル 1
包装材タイプ	リンク 1
包装材タイプ	パラメーター 1
包装材タイプ	タイトル 2
包装材タイプ	リンク 2
包装材タイプ	パラメーター 2
包装材タイプ	タイトル 3
包装材タイプ	リンク 3
包装材タイプ	パラメーター 3
包装材タイプ	タイトル 4





包装材タイプ	名前
包装材タイプ	リンク 4
包装材タイプ	パラメーター 4
包装材タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
包装材タイプ	ルール属性
包装材タイプ	存在
包装材タイプ	階層番号
包装材タイプ	開始
包装材タイプ	期間
包装材タイプ	責任者
包装材タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
包装材タイプ	モジュール コード
包装材タイプ	非アクティブ
包装材タイプ	意味論分析の最終日時
包装材タイプ	文書
包装材タイプ	終了日
包装材タイプ	外部 ID
包装材タイプ	SAP ID
包装材タイプ	デフォルト(インポート)
包装材タイプ	包装材番号
包装材タイプ	包装の注意/規則
包装材タイプ	運搬の注意/規則
包装材タイプ	包装材タイプ
包装材タイプ	値
包装材タイプ	キャパシティの単位
包装材タイプ	コストの単位
包装材タイプ	コスト
包装材タイプ	文書タイトル 1
包装材タイプ	文書リンク 1



包装材タイプ	名前
包装材タイプ	文書タイトル 2
包装材タイプ	文書リンク 2
包装材タイプ	文書タイトル 3
包装材タイプ	文書リンク 3
包装材タイプ	文書タイトル 4
包装材タイプ	文書リンク 4
包装材タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
包装材タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
包装材タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
包装材タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
包装材タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
包装材タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
包装材タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
包装材タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.378 区切り文字

区切り文字	名前
区切り文字	識別子
区切り文字	フルネーム
区切り文字	説明/定義
区切り文字	注釈/例
区切り文字	処理コード
区切り文字	著者
区切り文字	ソース
区切り文字	説明(短)
区切り文字	タイトル 1
区切り文字	リンク 1



区切り文字	名前
区切り文字	パラメーター 1
区切り文字	タイトル 2
区切り文字	リンク 2
区切り文字	パラメーター 2
区切り文字	タイトル 3
区切り文字	リンク 3
区切り文字	パラメーター 3
区切り文字	タイトル 4
区切り文字	リンク 4
区切り文字	パラメーター 4
区切り文字	名前拡張システム(エイリアス)
区切り文字	ルール属性
区切り文字	存在
区切り文字	階層番号
区切り文字	開始
区切り文字	期間
区切り文字	責任者
区切り文字	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
区切り文字	モジュール コード
区切り文字	非アクティブ
区切り文字	意味論分析の最終日時
区切り文字	文書
区切り文字	終了日
区切り文字	外部 ID
区切り文字	SAP ID
区切り文字	ファクタ
区切り文字	文書タイトル 1
区切り文字	文書リンク 1



区切り文字	名前
区切り文字	文書タイトル 2
区切り文字	文書リンク 2
区切り文字	文書タイトル 3
区切り文字	文書リンク 3
区切り文字	文書タイトル 4
区切り文字	文書リンク 4
区切り文字	ARIS 文書格納タイトル 1
区切り文字	ARIS 文書格納リンク 1
区切り文字	ARIS 文書格納タイトル 2
区切り文字	ARIS 文書格納リンク 2
区切り文字	ARIS 文書格納タイトル 3
区切り文字	ARIS 文書格納リンク 3
区切り文字	ARIS 文書格納タイトル 4
区切り文字	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.379 単位

単位	名前
単位	識別子
単位	フルネーム
単位	説明/定義
単位	注釈/例
単位	処理コード
単位	著者
単位	ソース
単位	説明(短)
単位	タイトル 1
単位	リンク 1



単位	名前
単位	パラメーター 1
単位	タイトル 2
単位	リンク 2
単位	パラメーター 2
単位	タイトル 3
単位	リンク 3
単位	パラメーター 3
単位	タイトル 4
単位	リンク 4
単位	パラメーター 4
単位	名前拡張システム(エイリアス)
単位	ルール属性
単位	存在
単位	階層番号
単位	開始
単位	期間
単位	責任者
単位	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
単位	モジュール コード
単位	非アクティブ
単位	意味論分析の最終日時
単位	文書
単位	終了日
単位	外部 ID
単位	SAP ID
単位	長さ
単位	内部名
単位	要件定義書



単位	名前
単位	仕様設計書
単位	文書タイトル 1
単位	文書リンク 1
単位	文書タイトル 2
単位	文書リンク 2
単位	文書タイトル 3
単位	文書リンク 3
単位	文書タイトル 4
単位	文書リンク 4
単位	ARIS 文書格納タイトル 1
単位	ARIS 文書格納リンク 1
単位	ARIS 文書格納タイトル 2
単位	ARIS 文書格納リンク 2
単位	ARIS 文書格納タイトル 3
単位	ARIS 文書格納リンク 3
単位	ARIS 文書格納タイトル 4
単位	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.380 単位数

単位数	名前
単位数	識別子
単位数	フルネーム
単位数	説明/定義
単位数	注釈/例
単位数	処理コード
単位数	著者
単位数	ソース



単位数	名前
単位数	説明(短)
単位数	タイトル 1
単位数	リンク 1
単位数	パラメーター 1
単位数	タイトル 2
単位数	リンク 2
単位数	パラメーター 2
単位数	タイトル 3
単位数	リンク 3
単位数	パラメーター 3
単位数	タイトル 4
単位数	リンク 4
単位数	パラメーター 4
単位数	名前拡張システム(エイリアス)
単位数	ルール属性
単位数	存在
単位数	階層番号
単位数	開始
単位数	期間
単位数	責任者
単位数	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
単位数	モジュール コード
単位数	非アクティブ
単位数	意味論分析の最終日時
単位数	文書
単位数	終了日
単位数	外部 ID
単位数	SAP ID



単位数	名前
単位数	内部名
単位数	要件定義書
単位数	仕様設計書
単位数	文書タイトル 1
単位数	文書リンク 1
単位数	文書タイトル 2
単位数	文書リンク 2
単位数	文書タイトル 3
単位数	文書リンク 3
単位数	文書タイトル 4
単位数	文書リンク 4
単位数	ARIS 文書格納タイトル 1
単位数	ARIS 文書格納リンク 1
単位数	ARIS 文書格納タイトル 2
単位数	ARIS 文書格納リンク 2
単位数	ARIS 文書格納タイトル 3
単位数	ARIS 文書格納リンク 3
単位数	ARIS 文書格納タイトル 4
単位数	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.381 危険

危険	名前
危険	識別子
危険	フルネーム
危険	説明/定義
危険	注釈/例
危険	処理コード





危険	名前
危険	著者
危険	ソース
危険	説明(短)
危険	タイトル 1
危険	リンク 1
危険	パラメーター 1
危険	タイトル 2
危険	リンク 2
危険	パラメーター 2
危険	タイトル 3
危険	リンク 3
危険	パラメーター 3
危険	タイトル 4
危険	リンク 4
危険	パラメーター 4
危険	名前拡張システム(エイリアス)
危険	ルール属性
危険	存在
危険	階層番号
危険	開始
危険	期間
危険	責任者
危険	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
危険	モジュール コード
危険	非アクティブ
危険	意味論分析の最終日時
危険	文書
危険	終了日



危険	名前
危険	外部 ID
危険	SAP ID
危険	文書タイトル 1
危険	文書リンク 1
危険	文書タイトル 2
危険	文書リンク 2
危険	文書タイトル 3
危険	文書リンク 3
危険	文書タイトル 4
危険	文書リンク 4
危険	ARIS 文書格納タイトル 1
危険	ARIS 文書格納リンク 1
危険	ARIS 文書格納タイトル 2
危険	ARIS 文書格納リンク 2
危険	ARIS 文書格納タイトル 3
危険	ARIS 文書格納リンク 3
危険	ARIS 文書格納タイトル 4
危険	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.382 原価要素

原価要素	名前
原価要素	識別子
原価要素	フルネーム
原価要素	説明/定義
原価要素	注釈/例
原価要素	処理コード



原価要素	名前
原価要素	著者
原価要素	ソース
原価要素	説明(短)
原価要素	タイトル 1
原価要素	リンク 1
原価要素	パラメーター 1
原価要素	タイトル 2
原価要素	リンク 2
原価要素	パラメーター 2
原価要素	タイトル 3
原価要素	リンク 3
原価要素	パラメーター 3
原価要素	タイトル 4
原価要素	リンク 4
原価要素	パラメーター 4
原価要素	名前拡張システム(エイリアス)
原価要素	ルール属性
原価要素	存在
原価要素	階層番号
原価要素	開始
原価要素	期間
原価要素	責任者
原価要素	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
原価要素	モジュール コード
原価要素	非アクティブ
原価要素	意味論分析の最終日時
原価要素	文書
原価要素	終了日



原価要素	名前
原価要素	外部 ID
原価要素	SAP ID
原価要素	デフォルト(インポート)
原価要素	原価要素番号
原価要素	原価要素タイプ
原価要素	パフォーマンス指標
原価要素	文書タイトル 1
原価要素	文書リンク 1
原価要素	文書タイトル 2
原価要素	文書リンク 2
原価要素	文書タイトル 3
原価要素	文書リンク 3
原価要素	文書タイトル 4
原価要素	文書リンク 4
原価要素	ARIS 文書格納タイトル 1
原価要素	ARIS 文書格納リンク 1
原価要素	ARIS 文書格納タイトル 2
原価要素	ARIS 文書格納リンク 2
原価要素	ARIS 文書格納タイトル 3
原価要素	ARIS 文書格納リンク 3
原価要素	ARIS 文書格納タイトル 4
原価要素	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.383 収益

収益	名前
収益	識別子
収益	フルネーム



収益	名前
収益	説明/定義
収益	注釈/例
収益	処理コード
収益	著者
収益	ソース
収益	説明(短)
収益	タイトル 1
収益	リンク 1
収益	パラメーター 1
収益	タイトル 2
収益	リンク 2
収益	パラメーター 2
収益	タイトル 3
収益	リンク 3
収益	パラメーター 3
収益	タイトル 4
収益	リンク 4
収益	パラメーター 4
収益	名前拡張システム(エイリアス)
収益	ルール属性
収益	存在
収益	階層番号
収益	開始
収益	期間
収益	責任者
収益	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
収益	モジュール コード
収益	非アクティブ



収益	名前
収益	意味論分析の最終日時
収益	文書
収益	終了日
収益	外部 ID
収益	SAP ID
収益	文書タイトル 1
収益	文書リンク 1
収益	文書タイトル 2
収益	文書リンク 2
収益	文書タイトル 3
収益	文書リンク 3
収益	文書タイトル 4
収益	文書リンク 4
収益	収益タイプ
収益	総収入
収益	ARIS 文書格納タイトル 1
収益	ARIS 文書格納リンク 1
収益	ARIS 文書格納タイトル 2
収益	ARIS 文書格納リンク 2
収益	ARIS 文書格納タイトル 3
収益	ARIS 文書格納リンク 3
収益	ARIS 文書格納タイトル 4
収益	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.384 受信

受信	名前
受信	識別子
受信	フルネーム
受信	説明/定義
受信	注釈/例
受信	処理コード
受信	著者
受信	ソース
受信	説明(短)
受信	タイトル 1
受信	リンク 1
受信	パラメーター 1
受信	タイトル 2
受信	リンク 2
受信	パラメーター 2
受信	タイトル 3
受信	リンク 3
受信	パラメーター 3
受信	タイトル 4
受信	リンク 4
受信	パラメーター 4
受信	名前拡張システム(エイリアス)
受信	ルール属性
受信	存在
受信	階層番号
受信	開始
受信	期間



受信	名前
受信	責任者
受信	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
受信	モジュール コード
受信	非アクティブ
受信	意味論分析の最終日時
受信	文書
受信	終了日
受信	外部 ID
受信	SAP ID
受信	IsRoot
受信	IsLeaf
受信	IsAbstract
受信	IsStatic
受信	可視性
受信	IsQuery
受信	仕様
受信	ステレオタイプ
受信	文書タイトル 1
受信	文書リンク 1
受信	文書タイトル 2
受信	文書リンク 2
受信	文書タイトル 3
受信	文書リンク 3
受信	文書タイトル 4
受信	文書リンク 4
受信	派生
受信	ARIS 文書格納タイトル 1
受信	ARIS 文書格納リンク 1





受信	名前
受信	ARIS 文書格納タイトル 2
受信	ARIS 文書格納リンク 2
受信	ARIS 文書格納タイトル 3
受信	ARIS 文書格納リンク 3
受信	ARIS 文書格納タイトル 4
受信	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.385 回答オプション

回答オプション	名前
回答オプション	識別子
回答オプション	フルネーム
回答オプション	説明/定義
回答オプション	注釈/例
回答オプション	処理コード
回答オプション	著者
回答オプション	ソース
回答オプション	説明(短)
回答オプション	タイトル 1
回答オプション	リンク 1
回答オプション	パラメーター 1
回答オプション	タイトル 2
回答オプション	リンク 2
回答オプション	パラメーター 2
回答オプション	タイトル 3
回答オプション	リンク 3
回答オプション	パラメーター 3
回答オプション	タイトル 4



回答オプション	名前
回答オプション	リンク 4
回答オプション	パラメーター 4
回答オプション	名前拡張システム(エイリアス)
回答オプション	ルール属性
回答オプション	存在
回答オプション	外部 ID
回答オプション	SAP ID
回答オプション	階層番号
回答オプション	開始
回答オプション	期間
回答オプション	責任者
回答オプション	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
回答オプション	モジュール コード
回答オプション	非アクティブ
回答オプション	文書タイトル 1
回答オプション	文書リンク 1
回答オプション	文書タイトル 2
回答オプション	文書リンク 2
回答オプション	文書タイトル 3
回答オプション	文書リンク 3
回答オプション	文書タイトル 4
回答オプション	文書リンク 4
回答オプション	意味論分析の最終日時
回答オプション	文書
回答オプション	終了日
回答オプション	ARIS 文書格納タイトル 1
回答オプション	ARIS 文書格納リンク 1
回答オプション	ARIS 文書格納タイトル 2



回答オプション	名前
回答オプション	ARIS 文書格納リンク 2
回答オプション	ARIS 文書格納タイトル 3
回答オプション	ARIS 文書格納リンク 3
回答オプション	ARIS 文書格納タイトル 4
回答オプション	ARIS 文書格納リンク 4
回答オプション	回答値

### 3.3.2.386 場所

場所	名前
場所	識別子
場所	フルネーム
場所	説明/定義
場所	注釈/例
場所	処理コード
場所	著者
場所	ソース
場所	説明(短)
場所	タイトル 1
場所	リンク 1
場所	パラメーター 1
場所	タイトル 2
場所	リンク 2
場所	パラメーター 2
場所	タイトル 3
場所	リンク 3
場所	パラメーター 3
場所	タイトル 4



場所	名前
場所	リンク 4
場所	パラメーター 4
場所	名前拡張システム(エイリアス)
場所	ルール属性
場所	存在
場所	階層番号
場所	開始
場所	期間
場所	責任者
場所	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
場所	モジュール コード
場所	非アクティブ
場所	意味論分析の最終日時
場所	文書
場所	終了日
場所	外部 ID
場所	SAP ID
場所	場所タイプ
場所	成果物
場所	サインオフ関連
場所	オブジェクト リンク
場所	モデル リンク
場所	場所の詳細情報
場所	文書タイトル 1
場所	文書リンク 1
場所	文書タイトル 2
場所	文書リンク 2
場所	文書タイトル 3



場所	名前
場所	文書リンク 3
場所	文書タイトル 4
場所	文書リンク 4
場所	安全在庫タイプ
場所	量
場所	同一部品数
場所	1 コンテナあたりの部品
場所	安全在庫
場所	補充時間
場所	使用設定
場所	時間(VSM タイムライン)
場所	ARIS 文書格納タイトル 1
場所	ARIS 文書格納リンク 1
場所	ARIS 文書格納タイトル 2
場所	ARIS 文書格納リンク 2
場所	ARIS 文書格納タイトル 3
場所	ARIS 文書格納リンク 3
場所	ARIS 文書格納タイトル 4
場所	ARIS 文書格納リンク 4
場所	ユーザー/ユーザー グループの割り当て

### 3.3.2.387 変換パターン

変換パターン	名前
変換パターン	識別子
変換パターン	フルネーム
変換パターン	説明/定義
変換パターン	注釈/例



変換パターン	名前
変換パターン	処理コード
変換パターン	著者
変換パターン	ソース
変換パターン	説明(短)
変換パターン	タイトル 1
変換パターン	リンク 1
変換パターン	パラメーター 1
変換パターン	タイトル 2
変換パターン	リンク 2
変換パターン	パラメーター 2
変換パターン	タイトル 3
変換パターン	リンク 3
変換パターン	パラメーター 3
変換パターン	タイトル 4
変換パターン	リンク 4
変換パターン	パラメーター 4
変換パターン	名前拡張システム(エイリアス)
変換パターン	ルール属性
変換パターン	存在
変換パターン	階層番号
変換パターン	開始
変換パターン	期間
変換パターン	責任者
変換パターン	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
変換パターン	モジュール コード
変換パターン	非アクティブ
変換パターン	意味論分析の最終日時
変換パターン	文書



変換パターン	名前
変換パターン	終了日
変換パターン	外部 ID
変換パターン	SAP ID
変換パターン	文書タイトル 1
変換パターン	文書リンク 1
変換パターン	文書タイトル 2
変換パターン	文書リンク 2
変換パターン	文書タイトル 3
変換パターン	文書リンク 3
変換パターン	文書タイトル 4
変換パターン	文書リンク 4
変換パターン	ARIS 文書格納タイトル 1
変換パターン	ARIS 文書格納リンク 1
変換パターン	ARIS 文書格納タイトル 2
変換パターン	ARIS 文書格納リンク 2
変換パターン	ARIS 文書格納タイトル 3
変換パターン	ARIS 文書格納リンク 3
変換パターン	ARIS 文書格納タイトル 4
変換パターン	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.388 変換パターン コンポーネント

変換パターン コンポーネント	名前
変換パターン コンポーネント	識別子
変換パターン コンポーネント	フルネーム
変換パターン コンポーネント	説明/定義
変換パターン コンポーネント	注釈/例
変換パターン コンポーネント	処理コード



変換パターン コンポーネント	名前
変換パターン コンポーネント	著者
変換パターン コンポーネント	ソース
変換パターン コンポーネント	説明(短)
変換パターン コンポーネント	タイトル 1
変換パターン コンポーネント	リンク 1
変換パターン コンポーネント	パラメーター 1
変換パターン コンポーネント	タイトル 2
変換パターン コンポーネント	リンク 2
変換パターン コンポーネント	パラメーター 2
変換パターン コンポーネント	タイトル 3
変換パターン コンポーネント	リンク 3
変換パターン コンポーネント	パラメーター 3
変換パターン コンポーネント	タイトル 4
変換パターン コンポーネント	リンク 4
変換パターン コンポーネント	パラメーター 4
変換パターン コンポーネント	名前拡張システム(エイリアス)
変換パターン コンポーネント	ルール属性
変換パターン コンポーネント	存在
変換パターン コンポーネント	階層番号
変換パターン コンポーネント	開始
変換パターン コンポーネント	期間
変換パターン コンポーネント	責任者
変換パターン コンポーネント	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
変換パターン コンポーネント	モジュール コード
変換パターン コンポーネント	非アクティブ
変換パターン コンポーネント	意味論分析の最終日時
変換パターン コンポーネント	文書
変換パターン コンポーネント	終了日





変換パターン コンポーネント	名前
変換パターン コンポーネント	外部 ID
変換パターン コンポーネント	SAP ID
変換パターン コンポーネント	文書タイトル 1
変換パターン コンポーネント	文書リンク 1
変換パターン コンポーネント	文書タイトル 2
変換パターン コンポーネント	文書リンク 2
変換パターン コンポーネント	文書タイトル 3
変換パターン コンポーネント	文書リンク 3
変換パターン コンポーネント	文書タイトル 4
変換パターン コンポーネント	文書リンク 4
変換パターン コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 1
変換パターン コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 1
変換パターン コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 2
変換パターン コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 2
変換パターン コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 3
変換パターン コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 3
変換パターン コンポーネント	ARIS 文書格納タイトル 4
変換パターン コンポーネント	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.389 変換プロファイル

変換プロファイル	名前
変換プロファイル	識別子
変換プロファイル	フルネーム
変換プロファイル	説明/定義
変換プロファイル	注釈/例
変換プロファイル	処理コード
変換プロファイル	著者



変換プロファイル	名前
変換プロファイル	ソース
変換プロファイル	説明(短)
変換プロファイル	タイトル 1
変換プロファイル	リンク 1
変換プロファイル	パラメーター 1
変換プロファイル	タイトル 2
変換プロファイル	リンク 2
変換プロファイル	パラメーター 2
変換プロファイル	タイトル 3
変換プロファイル	リンク 3
変換プロファイル	パラメーター 3
変換プロファイル	タイトル 4
変換プロファイル	リンク 4
変換プロファイル	パラメーター 4
変換プロファイル	名前拡張システム(エイリアス)
変換プロファイル	ルール属性
変換プロファイル	存在
変換プロファイル	階層番号
変換プロファイル	開始
変換プロファイル	期間
変換プロファイル	責任者
変換プロファイル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
変換プロファイル	モジュール コード
変換プロファイル	非アクティブ
変換プロファイル	意味論分析の最終日時
変換プロファイル	文書
変換プロファイル	終了日
変換プロファイル	外部 ID



変換プロファイル	名前
変換プロファイル	SAP ID
変換プロファイル	文書タイトル 1
変換プロファイル	文書リンク 1
変換プロファイル	文書タイトル 2
変換プロファイル	文書リンク 2
変換プロファイル	文書タイトル 3
変換プロファイル	文書リンク 3
変換プロファイル	文書タイトル 4
変換プロファイル	文書リンク 4
変換プロファイル	ARIS 文書格納タイトル 1
変換プロファイル	ARIS 文書格納リンク 1
変換プロファイル	ARIS 文書格納タイトル 2
変換プロファイル	ARIS 文書格納リンク 2
変換プロファイル	ARIS 文書格納タイトル 3
変換プロファイル	ARIS 文書格納リンク 3
変換プロファイル	ARIS 文書格納タイトル 4
変換プロファイル	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.390 契約

契約	名前
契約	識別子
契約	フルネーム
契約	説明/定義
契約	注釈/例
契約	処理コード
契約	著者
契約	ソース



契約	名前
契約	説明(短)
契約	タイトル 1
契約	リンク 1
契約	パラメーター 1
契約	タイトル 2
契約	リンク 2
契約	パラメーター 2
契約	タイトル 3
契約	リンク 3
契約	パラメーター 3
契約	タイトル 4
契約	リンク 4
契約	パラメーター 4
契約	名前拡張システム(エイリアス)
契約	ルール属性
契約	存在
契約	階層番号
契約	開始
契約	期間
契約	責任者
契約	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
契約	モジュール コード
契約	非アクティブ
契約	意味論分析の最終日時
契約	文書
契約	終了日
契約	外部 ID
契約	SAP ID



契約	名前
契約	文書タイトル 1
契約	文書リンク 1
契約	文書タイトル 2
契約	文書リンク 2
契約	文書タイトル 3
契約	文書リンク 3
契約	文書タイトル 4
契約	文書リンク 4
契約	ARIS 文書格納タイトル 1
契約	ARIS 文書格納リンク 1
契約	ARIS 文書格納タイトル 2
契約	ARIS 文書格納リンク 2
契約	ARIS 文書格納タイトル 3
契約	ARIS 文書格納リンク 3
契約	ARIS 文書格納タイトル 4
契約	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.391 定数

定数	名前
定数	識別子
定数	フルネーム
定数	説明/定義
定数	注釈/例
定数	処理コード
定数	著者
定数	ソース
定数	説明(短)



定数	名前
定数	タイトル 1
定数	リンク 1
定数	パラメーター 1
定数	タイトル 2
定数	リンク 2
定数	パラメーター 2
定数	タイトル 3
定数	リンク 3
定数	パラメーター 3
定数	タイトル 4
定数	リンク 4
定数	パラメーター 4
定数	名前拡張システム(エイリアス)
定数	ルール属性
定数	存在
定数	階層番号
定数	開始
定数	期間
定数	責任者
定数	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
定数	モジュール コード
定数	非アクティブ
定数	意味論分析の最終日時
定数	文書
定数	終了日
定数	外部 ID
定数	SAP ID
定数	文書タイトル 1



定数	名前
定数	文書リンク 1
定数	文書タイトル 2
定数	文書リンク 2
定数	文書タイトル 3
定数	文書リンク 3
定数	文書タイトル 4
定数	文書リンク 4
定数	ARIS 文書格納タイトル 1
定数	ARIS 文書格納リンク 1
定数	ARIS 文書格納タイトル 2
定数	ARIS 文書格納リンク 2
定数	ARIS 文書格納タイトル 3
定数	ARIS 文書格納リンク 3
定数	ARIS 文書格納タイトル 4
定数	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.392 属性

属性	名前
属性	識別子
属性	フルネーム
属性	説明/定義
属性	注釈/例
属性	処理コード
属性	著者
属性	ソース
属性	説明(短)
属性	タイトル 1



属性	名前
属性	リンク 1
属性	パラメーター 1
属性	タイトル 2
属性	リンク 2
属性	パラメーター 2
属性	タイトル 3
属性	リンク 3
属性	パラメーター 3
属性	タイトル 4
属性	リンク 4
属性	パラメーター 4
属性	名前拡張システム(エイリアス)
属性	ルール属性
属性	存在
属性	階層番号
属性	開始
属性	期間
属性	責任者
属性	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
属性	モジュール コード
属性	非アクティブ
属性	意味論分析の最終日時
属性	文書
属性	終了日
属性	外部 ID
属性	SAP ID
属性	文書タイトル 1
属性	文書リンク 1





属性	名前
属性	文書タイトル 2
属性	文書リンク 2
属性	文書タイトル 3
属性	文書リンク 3
属性	文書タイトル 4
属性	文書リンク 4
属性	値
属性	名前空間 URI
属性	ARIS 文書格納タイトル 1
属性	ARIS 文書格納リンク 1
属性	ARIS 文書格納タイトル 2
属性	ARIS 文書格納リンク 2
属性	ARIS 文書格納タイトル 3
属性	ARIS 文書格納リンク 3
属性	ARIS 文書格納タイトル 4
属性	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.393 属性

属性	名前
属性	識別子
属性	フルネーム
属性	説明/定義
属性	注釈/例
属性	処理コード
属性	著者
属性	ソース
属性	説明(短)



属性	名前
属性	タイトル 1
属性	リンク 1
属性	パラメーター 1
属性	タイトル 2
属性	リンク 2
属性	パラメーター 2
属性	タイトル 3
属性	リンク 3
属性	パラメーター 3
属性	タイトル 4
属性	リンク 4
属性	パラメーター 4
属性	名前拡張システム(エイリアス)
属性	ルール属性
属性	存在
属性	階層番号
属性	開始
属性	期間
属性	責任者
属性	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
属性	モジュール コード
属性	非アクティブ
属性	意味論分析の最終日時
属性	文書
属性	終了日
属性	外部 ID
属性	SAP ID
属性	スループット/平均アクセス回数



属性	名前
属性	専門的なサポートの質
属性	データ セキュリティ関連事項
属性	SQL データ型
属性	文書タイトル 1
属性	文書リンク 1
属性	文書タイトル 2
属性	文書リンク 2
属性	文書タイトル 3
属性	文書リンク 3
属性	文書タイトル 4
属性	文書リンク 4
属性	ARIS 文書格納タイトル 1
属性	ARIS 文書格納リンク 1
属性	ARIS 文書格納タイトル 2
属性	ARIS 文書格納リンク 2
属性	ARIS 文書格納タイトル 3
属性	ARIS 文書格納リンク 3
属性	ARIS 文書格納タイトル 4
属性	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.394 属性

属性	名前
属性	識別子
属性	フルネーム
属性	説明/定義
属性	注釈/例
属性	処理コード



属性	名前
属性	著者
属性	ソース
属性	説明(短)
属性	タイトル 1
属性	リンク 1
属性	パラメーター 1
属性	タイトル 2
属性	リンク 2
属性	パラメーター 2
属性	タイトル 3
属性	リンク 3
属性	パラメーター 3
属性	タイトル 4
属性	リンク 4
属性	パラメーター 4
属性	名前拡張システム(エイリアス)
属性	ルール属性
属性	存在
属性	階層番号
属性	開始
属性	期間
属性	責任者
属性	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
属性	モジュール コード
属性	非アクティブ
属性	意味論分析の最終日時
属性	文書
属性	終了日



属性	名前
属性	外部 ID
属性	SAP ID
属性	文書タイトル 1
属性	文書リンク 1
属性	文書タイトル 2
属性	文書リンク 2
属性	文書タイトル 3
属性	文書リンク 3
属性	文書タイトル 4
属性	文書リンク 4
属性	ARIS 文書格納タイトル 1
属性	ARIS 文書格納リンク 1
属性	ARIS 文書格納タイトル 2
属性	ARIS 文書格納リンク 2
属性	ARIS 文書格納タイトル 3
属性	ARIS 文書格納リンク 3
属性	ARIS 文書格納タイトル 4
属性	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.395 属性タイプ

属性タイプ	名前
属性タイプ	識別子
属性タイプ	フルネーム
属性タイプ	説明/定義
属性タイプ	注釈/例
属性タイプ	処理コード
属性タイプ	著者



属性タイプ	名前
属性タイプ	ソース
属性タイプ	説明(短)
属性タイプ	タイトル 1
属性タイプ	リンク 1
属性タイプ	パラメーター 1
属性タイプ	タイトル 2
属性タイプ	リンク 2
属性タイプ	パラメーター 2
属性タイプ	タイトル 3
属性タイプ	リンク 3
属性タイプ	パラメーター 3
属性タイプ	タイトル 4
属性タイプ	リンク 4
属性タイプ	パラメーター 4
属性タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
属性タイプ	ルール属性
属性タイプ	存在
属性タイプ	階層番号
属性タイプ	開始
属性タイプ	期間
属性タイプ	責任者
属性タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
属性タイプ	モジュール コード
属性タイプ	非アクティブ
属性タイプ	意味論分析の最終日時
属性タイプ	文書
属性タイプ	終了日
属性タイプ	外部 ID



属性タイプ	名前
属性タイプ	SAP ID
属性タイプ	データ型
属性タイプ	デフォルト値
属性タイプ	属性デフォルト
属性タイプ	文書タイトル 1
属性タイプ	文書リンク 1
属性タイプ	文書タイトル 2
属性タイプ	文書リンク 2
属性タイプ	文書タイトル 3
属性タイプ	文書リンク 3
属性タイプ	文書タイトル 4
属性タイプ	文書リンク 4
属性タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
属性タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
属性タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
属性タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
属性タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
属性タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
属性タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
属性タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.396 属性タイプ グループ

属性タイプ グループ	名前
属性タイプ グループ	識別子
属性タイプ グループ	フルネーム
属性タイプ グループ	説明/定義
属性タイプ グループ	注釈/例



属性タイプ グループ	名前
属性タイプ グループ	処理コード
属性タイプ グループ	著者
属性タイプ グループ	ソース
属性タイプ グループ	説明(短)
属性タイプ グループ	タイトル 1
属性タイプ グループ	リンク 1
属性タイプ グループ	パラメーター 1
属性タイプ グループ	タイトル 2
属性タイプ グループ	リンク 2
属性タイプ グループ	パラメーター 2
属性タイプ グループ	タイトル 3
属性タイプ グループ	リンク 3
属性タイプ グループ	パラメーター 3
属性タイプ グループ	タイトル 4
属性タイプ グループ	リンク 4
属性タイプ グループ	パラメーター 4
属性タイプ グループ	名前拡張システム(エイリアス)
属性タイプ グループ	ルール属性
属性タイプ グループ	存在
属性タイプ グループ	階層番号
属性タイプ グループ	開始
属性タイプ グループ	期間
属性タイプ グループ	責任者
属性タイプ グループ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
属性タイプ グループ	モジュール コード
属性タイプ グループ	非アクティブ
属性タイプ グループ	意味論分析の最終日時
属性タイプ グループ	文書





属性タイプ グループ	名前
属性タイプ グループ	終了日
属性タイプ グループ	外部 ID
属性タイプ グループ	SAP ID
属性タイプ グループ	二次キー
属性タイプ グループ	デフォルト(インポート)
属性タイプ グループ	内部名
属性タイプ グループ	文書タイトル 1
属性タイプ グループ	文書リンク 1
属性タイプ グループ	文書タイトル 2
属性タイプ グループ	文書リンク 2
属性タイプ グループ	文書タイトル 3
属性タイプ グループ	文書リンク 3
属性タイプ グループ	文書タイトル 4
属性タイプ グループ	文書リンク 4
属性タイプ グループ	ARIS 文書格納タイトル 1
属性タイプ グループ	ARIS 文書格納リンク 1
属性タイプ グループ	ARIS 文書格納タイトル 2
属性タイプ グループ	ARIS 文書格納リンク 2
属性タイプ グループ	ARIS 文書格納タイトル 3
属性タイプ グループ	ARIS 文書格納リンク 3
属性タイプ グループ	ARIS 文書格納タイトル 4
属性タイプ グループ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.397 属性リンク

属性リンク	名前
属性リンク	識別子
属性リンク	フルネーム
属性リンク	説明/定義
属性リンク	注釈/例
属性リンク	処理コード
属性リンク	著者
属性リンク	ソース
属性リンク	説明(短)
属性リンク	タイトル 1
属性リンク	リンク 1
属性リンク	パラメーター 1
属性リンク	タイトル 2
属性リンク	リンク 2
属性リンク	パラメーター 2
属性リンク	タイトル 3
属性リンク	リンク 3
属性リンク	パラメーター 3
属性リンク	タイトル 4
属性リンク	リンク 4
属性リンク	パラメーター 4
属性リンク	名前拡張システム(エイリアス)
属性リンク	ルール属性
属性リンク	存在
属性リンク	階層番号
属性リンク	開始
属性リンク	期間



属性リンク	名前
属性リンク	責任者
属性リンク	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
属性リンク	モジュール コード
属性リンク	非アクティブ
属性リンク	意味論分析の最終日時
属性リンク	文書
属性リンク	終了日
属性リンク	外部 ID
属性リンク	SAP ID
属性リンク	ステレオタイプ
属性リンク	文書タイトル 1
属性リンク	文書リンク 1
属性リンク	文書タイトル 2
属性リンク	文書リンク 2
属性リンク	文書タイトル 3
属性リンク	文書リンク 3
属性リンク	文書タイトル 4
属性リンク	文書リンク 4
属性リンク	派生
属性リンク	ARIS 文書格納タイトル 1
属性リンク	ARIS 文書格納リンク 1
属性リンク	ARIS 文書格納タイトル 2
属性リンク	ARIS 文書格納リンク 2
属性リンク	ARIS 文書格納タイトル 3
属性リンク	ARIS 文書格納リンク 3
属性リンク	ARIS 文書格納タイトル 4
属性リンク	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.398 引数

引数	名前
引数	識別子
引数	フルネーム
引数	説明/定義
引数	注釈/例
引数	処理コード
引数	著者
引数	ソース
引数	説明(短)
引数	タイトル 1
引数	リンク 1
引数	パラメーター 1
引数	タイトル 2
引数	リンク 2
引数	パラメーター 2
引数	タイトル 3
引数	リンク 3
引数	パラメーター 3
引数	タイトル 4
引数	リンク 4
引数	パラメーター 4
引数	名前拡張システム(エイリアス)
引数	ルール属性
引数	存在
引数	階層番号
引数	開始
引数	期間



引数	名前
引数	責任者
引数	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
引数	モジュール コード
引数	非アクティブ
引数	意味論分析の最終日時
引数	文書
引数	終了日
引数	外部 ID
引数	SAP ID
引数	値
引数	値言語
引数	ステレオタイプ
引数	文書タイトル 1
引数	文書リンク 1
引数	文書タイトル 2
引数	文書リンク 2
引数	文書タイトル 3
引数	文書リンク 3
引数	文書タイトル 4
引数	文書リンク 4
引数	派生
引数	ARIS 文書格納タイトル 1
引数	ARIS 文書格納リンク 1
引数	ARIS 文書格納タイトル 2
引数	ARIS 文書格納リンク 2
引数	ARIS 文書格納タイトル 3
引数	ARIS 文書格納リンク 3
引数	ARIS 文書格納タイトル 4



引数	名前
引数	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.399 役職

役職	名前
役職	識別子
役職	フルネーム
役職	説明/定義
役職	注釈/例
役職	処理コード
役職	著者
役職	ソース
役職	説明(短)
役職	タイトル 1
役職	リンク 1
役職	パラメーター 1
役職	タイトル 2
役職	リンク 2
役職	パラメーター 2
役職	タイトル 3
役職	リンク 3
役職	パラメーター 3
役職	タイトル 4
役職	リンク 4
役職	パラメーター 4
役職	名前拡張システム(エイリアス)
役職	ルール属性
役職	存在
役職	階層番号
役職	開始
役職	期間



役職	名前
役職	責任者
役職	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
役職	モジュール コード
役職	非アクティブ
役職	意味論分析の最終日時
役職	文書
役職	終了日
役職	外部 ID
役職	SAP ID
役職	従業員
役職	従業員数
役職	内部名
役職	実行許容範囲
役職	制御許容範囲
役職	管理許容範囲
役職	決定許容範囲
役職	デフォルト作業許容範囲
役職	販売許容範囲
役職	個々の作業許容範囲
役職	役職
役職	優先度
役職	IsRoot
役職	IsLeaf
役職	IsAbstract
役職	ステレオタイプ
役職	IsPersistent
役職	サインオフ関連
役職	オブジェクト リンク





役職	名前
役職	モデル リンク
役職	原価率(稼働時間)
役職	原価率(遊休時間)
役職	文書タイトル 1
役職	文書リンク 1
役職	文書タイトル 2
役職	文書リンク 2
役職	文書タイトル 3
役職	文書リンク 3
役職	文書タイトル 4
役職	文書リンク 4
役職	派生
役職	外部ユーザー(グループ) ID
役職	管理のユーザー グループの割り当てを考慮する
役職	成果物
役職	ARIS 文書格納タイトル 1
役職	ARIS 文書格納リンク 1
役職	ARIS 文書格納タイトル 2
役職	ARIS 文書格納リンク 2
役職	ARIS 文書格納タイトル 3
役職	ARIS 文書格納リンク 3
役職	ARIS 文書格納タイトル 4
役職	ARIS 文書格納リンク 4
役職	ユーザー/ユーザー グループの割り当て

### 3.3.2.400 従業員オカレンス

従業員オカレンス	名前
----------	----



従業員オカレンス	名前
従業員オカレンス	識別子
従業員オカレンス	フルネーム
従業員オカレンス	説明/定義
従業員オカレンス	注釈/例
従業員オカレンス	処理コード
従業員オカレンス	著者
従業員オカレンス	ソース
従業員オカレンス	説明(短)
従業員オカレンス	タイトル 1
従業員オカレンス	リンク 1
従業員オカレンス	パラメーター 1
従業員オカレンス	タイトル 2
従業員オカレンス	リンク 2
従業員オカレンス	パラメーター 2
従業員オカレンス	タイトル 3
従業員オカレンス	リンク 3
従業員オカレンス	パラメーター 3
従業員オカレンス	タイトル 4
従業員オカレンス	リンク 4
従業員オカレンス	パラメーター 4
従業員オカレンス	名前拡張システム(エイリアス)
従業員オカレンス	ルール属性
従業員オカレンス	存在
従業員オカレンス	階層番号
従業員オカレンス	開始
従業員オカレンス	期間
従業員オカレンス	責任者
従業員オカレンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1



従業員オカレンス	名前
従業員オカレンス	モジュール コード
従業員オカレンス	非アクティブ
従業員オカレンス	意味論分析の最終日時
従業員オカレンス	文書
従業員オカレンス	終了日
従業員オカレンス	外部 ID
従業員オカレンス	SAP ID
従業員オカレンス	デフォルト(インポート)
従業員オカレンス	任務
従業員オカレンス	サインオフ関連
従業員オカレンス	オブジェクト リンク
従業員オカレンス	モデル リンク
従業員オカレンス	文書タイトル 1
従業員オカレンス	文書リンク 1
従業員オカレンス	文書タイトル 2
従業員オカレンス	文書リンク 2
従業員オカレンス	文書タイトル 3
従業員オカレンス	文書リンク 3
従業員オカレンス	文書タイトル 4
従業員オカレンス	文書リンク 4
従業員オカレンス	ARIS 文書格納タイトル 1
従業員オカレンス	ARIS 文書格納リンク 1
従業員オカレンス	ARIS 文書格納タイトル 2
従業員オカレンス	ARIS 文書格納リンク 2
従業員オカレンス	ARIS 文書格納タイトル 3
従業員オカレンス	ARIS 文書格納リンク 3
従業員オカレンス	ARIS 文書格納タイトル 4
従業員オカレンス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.401 必要

必要	名前
必要	識別子
必要	フルネーム
必要	説明/定義
必要	注釈/例
必要	処理コード
必要	著者
必要	ソース
必要	説明(短)
必要	タイトル 1
必要	リンク 1
必要	パラメーター 1
必要	タイトル 2
必要	リンク 2
必要	パラメーター 2
必要	タイトル 3
必要	リンク 3
必要	パラメーター 3
必要	タイトル 4
必要	リンク 4
必要	パラメーター 4
必要	名前拡張システム(エイリアス)
必要	ルール属性
必要	存在
必要	階層番号
必要	開始



必要	名前
必要	期間
必要	責任者
必要	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
必要	モジュール コード
必要	非アクティブ
必要	意味論分析の最終日時
必要	文書
必要	終了日
必要	外部 ID
必要	SAP ID
必要	文書タイトル 1
必要	文書リンク 1
必要	文書タイトル 2
必要	文書リンク 2
必要	文書タイトル 3
必要	文書リンク 3
必要	文書タイトル 4
必要	文書リンク 4
必要	ARIS 文書格納タイトル 1
必要	ARIS 文書格納リンク 1
必要	ARIS 文書格納タイトル 2
必要	ARIS 文書格納リンク 2
必要	ARIS 文書格納タイトル 3
必要	ARIS 文書格納リンク 3
必要	ARIS 文書格納タイトル 4
必要	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.402 情報フロー

情報フロー	名前
情報フロー	識別子
情報フロー	フルネーム
情報フロー	説明/定義
情報フロー	注釈/例
情報フロー	処理コード
情報フロー	著者
情報フロー	ソース
情報フロー	説明(短)
情報フロー	タイトル 1
情報フロー	リンク 1
情報フロー	パラメーター 1
情報フロー	タイトル 2
情報フロー	リンク 2
情報フロー	パラメーター 2
情報フロー	タイトル 3
情報フロー	リンク 3
情報フロー	パラメーター 3
情報フロー	タイトル 4
情報フロー	リンク 4
情報フロー	パラメーター 4
情報フロー	名前拡張システム(エイリアス)
情報フロー	ルール属性
情報フロー	存在
情報フロー	階層番号
情報フロー	開始
情報フロー	期間



情報フロー	名前
情報フロー	責任者
情報フロー	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
情報フロー	モジュール コード
情報フロー	非アクティブ
情報フロー	意味論分析の最終日時
情報フロー	文書
情報フロー	終了日
情報フロー	SAP ID
情報フロー	平均転送時間
情報フロー	最小転送時間
情報フロー	最大転送時間
情報フロー	外部 ID
情報フロー	SAP 開発クラス
情報フロー	文書タイトル 1
情報フロー	文書リンク 1
情報フロー	文書タイトル 2
情報フロー	文書リンク 2
情報フロー	文書タイトル 3
情報フロー	文書リンク 3
情報フロー	文書タイトル 4
情報フロー	文書リンク 4
情報フロー	ARIS 文書格納タイトル 1
情報フロー	ARIS 文書格納リンク 1
情報フロー	ARIS 文書格納タイトル 2
情報フロー	ARIS 文書格納リンク 2
情報フロー	ARIS 文書格納タイトル 3
情報フロー	ARIS 文書格納リンク 3
情報フロー	ARIS 文書格納タイトル 4



情報フロー	名前
情報フロー	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.403 情報媒体

情報媒体	名前
情報媒体	識別子
情報媒体	フルネーム
情報媒体	説明/定義
情報媒体	注釈/例
情報媒体	処理コード
情報媒体	著者
情報媒体	ソース
情報媒体	説明(短)
情報媒体	タイトル 1
情報媒体	リンク 1
情報媒体	パラメーター 1
情報媒体	タイトル 2
情報媒体	リンク 2
情報媒体	パラメーター 2
情報媒体	タイトル 3
情報媒体	リンク 3
情報媒体	パラメーター 3
情報媒体	タイトル 4
情報媒体	リンク 4
情報媒体	パラメーター 4
情報媒体	名前拡張システム(エイリアス)
情報媒体	ルール属性
情報媒体	存在





情報媒体	名前
情報媒体	階層番号
情報媒体	開始
情報媒体	期間
情報媒体	責任者
情報媒体	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
情報媒体	モジュール コード
情報媒体	非アクティブ
情報媒体	意味論分析の最終日時
情報媒体	文書
情報媒体	終了日
情報媒体	外部 ID
情報媒体	SAP ID
情報媒体	件名
情報媒体	テキスト
情報媒体	SAP ARIS オンライン ガイド
情報媒体	ステータス
情報媒体	～以後/～に
情報媒体	タイトル
情報媒体	目的
情報媒体	作成日時
情報媒体	作成者
情報媒体	確認日時
情報媒体	確認者
情報媒体	リリース日時
情報媒体	リリース責任者
情報媒体	変更日時
情報媒体	変更者
情報媒体	関係必要書類



情報媒体	名前
情報媒体	外部文書
情報媒体	用語/略号
情報媒体	組織
情報媒体	有効
情報媒体	責任
情報媒体	配布リスト
情報媒体	リリース
情報媒体	有効期間(開始日)
情報媒体	有効期間(終了日)
情報媒体	バージョン変更
情報媒体	セキュリティ レベル
情報媒体	ソース言語(SAP)
情報媒体	アーキテクチャ要素
情報媒体	標準化のステータス
情報媒体	保証
情報媒体	評価(開始)
情報媒体	評価(終了)
情報媒体	要求(開始)
情報媒体	要求(終了)
情報媒体	段階的導入段階(開始)
情報媒体	段階的導入段階(終了)
情報媒体	標準(開始)
情報媒体	標準(終了)
情報媒体	段階的終了段階(開始)
情報媒体	段階的終了段階(終了)
情報媒体	関連するアーキテクチャ要素
情報媒体	State
情報媒体	文書タイトル 1



情報媒体	名前
情報媒体	文書リンク 1
情報媒体	文書タイトル 2
情報媒体	文書リンク 2
情報媒体	文書タイトル 3
情報媒体	文書リンク 3
情報媒体	文書タイトル 4
情報媒体	文書リンク 4
情報媒体	ARIS 文書格納タイトル 1
情報媒体	ARIS 文書格納リンク 1
情報媒体	ARIS 文書格納タイトル 2
情報媒体	ARIS 文書格納リンク 2
情報媒体	ARIS 文書格納タイトル 3
情報媒体	ARIS 文書格納リンク 3
情報媒体	ARIS 文書格納タイトル 4
情報媒体	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.404 想定

想定	名前
想定	識別子
想定	フルネーム
想定	説明/定義
想定	注釈/例
想定	処理コード
想定	著者
想定	ソース
想定	説明(短)
想定	タイトル 1



想定	名前
想定	リンク 1
想定	パラメーター 1
想定	タイトル 2
想定	リンク 2
想定	パラメーター 2
想定	タイトル 3
想定	リンク 3
想定	パラメーター 3
想定	タイトル 4
想定	リンク 4
想定	パラメーター 4
想定	名前拡張システム(エイリアス)
想定	ルール属性
想定	存在
想定	階層番号
想定	開始
想定	期間
想定	責任者
想定	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
想定	モジュール コード
想定	非アクティブ
想定	意味論分析の最終日時
想定	文書
想定	終了日
想定	外部 ID
想定	SAP ID
想定	文書タイトル 1
想定	文書リンク 1



想定	名前
想定	文書タイトル 2
想定	文書リンク 2
想定	文書タイトル 3
想定	文書リンク 3
想定	文書タイトル 4
想定	文書リンク 4
想定	ARIS 文書格納タイトル 1
想定	ARIS 文書格納リンク 1
想定	ARIS 文書格納タイトル 2
想定	ARIS 文書格納リンク 2
想定	ARIS 文書格納タイトル 3
想定	ARIS 文書格納リンク 3
想定	ARIS 文書格納タイトル 4
想定	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.405 成功要因

成功要因	名前
成功要因	識別子
成功要因	フルネーム
成功要因	説明/定義
成功要因	注釈/例
成功要因	処理コード
成功要因	著者
成功要因	ソース
成功要因	説明(短)
成功要因	タイトル 1
成功要因	リンク 1



成功要因	名前
成功要因	パラメーター 1
成功要因	タイトル 2
成功要因	リンク 2
成功要因	パラメーター 2
成功要因	タイトル 3
成功要因	リンク 3
成功要因	パラメーター 3
成功要因	タイトル 4
成功要因	リンク 4
成功要因	パラメーター 4
成功要因	名前拡張システム(エイリアス)
成功要因	ルール属性
成功要因	存在
成功要因	階層番号
成功要因	開始
成功要因	期間
成功要因	責任者
成功要因	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
成功要因	モジュール コード
成功要因	非アクティブ
成功要因	意味論分析の最終日時
成功要因	文書
成功要因	終了日
成功要因	外部 ID
成功要因	SAP ID
成功要因	SQL 名
成功要因	デフォルト(インポート)
成功要因	現状期間



成功要因	名前
成功要因	最小値
成功要因	最大値
成功要因	計画値
成功要因	値許容範囲
成功要因	実績値
成功要因	目標の達成
成功要因	目標期間
成功要因	目標値
成功要因	単位
成功要因	BSC：注釈/例
成功要因	終了日
成功要因	成功 - 実績
成功要因	成功 - 目標
成功要因	成功 - 競合
成功要因	文書タイトル 1
成功要因	文書リンク 1
成功要因	文書タイトル 2
成功要因	文書リンク 2
成功要因	文書タイトル 3
成功要因	文書リンク 3
成功要因	文書タイトル 4
成功要因	文書リンク 4
成功要因	ARIS 文書格納タイトル 1
成功要因	ARIS 文書格納リンク 1
成功要因	ARIS 文書格納タイトル 2
成功要因	ARIS 文書格納リンク 2
成功要因	ARIS 文書格納タイトル 3
成功要因	ARIS 文書格納リンク 3



成功要因	名前
成功要因	ARIS 文書格納タイトル 4
成功要因	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.406 成果物

成果物	名前
成果物	識別子
成果物	フルネーム
成果物	説明/定義
成果物	注釈/例
成果物	処理コード
成果物	著者
成果物	ソース
成果物	説明(短)
成果物	タイトル 1
成果物	リンク 1
成果物	パラメーター 1
成果物	タイトル 2
成果物	リンク 2
成果物	パラメーター 2
成果物	タイトル 3
成果物	リンク 3
成果物	パラメーター 3
成果物	タイトル 4
成果物	リンク 4
成果物	パラメーター 4
成果物	名前拡張システム(エイリアス)
成果物	ルール属性





成果物	名前
成果物	存在
成果物	階層番号
成果物	開始
成果物	期間
成果物	責任者
成果物	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
成果物	モジュール コード
成果物	非アクティブ
成果物	意味論分析の最終日時
成果物	文書
成果物	終了日
成果物	外部 ID
成果物	SAP ID
成果物	IsRoot
成果物	IsLeaf
成果物	IsAbstract
成果物	IsPersistent
成果物	ステレオタイプ
成果物	文書タイトル 1
成果物	文書リンク 1
成果物	文書タイトル 2
成果物	文書リンク 2
成果物	文書タイトル 3
成果物	文書リンク 3
成果物	文書タイトル 4
成果物	文書リンク 4
成果物	派生
成果物	ARIS 文書格納タイトル 1



成果物	名前
成果物	ARIS 文書格納リンク 1
成果物	ARIS 文書格納タイトル 2
成果物	ARIS 文書格納リンク 2
成果物	ARIS 文書格納タイトル 3
成果物	ARIS 文書格納リンク 3
成果物	ARIS 文書格納タイトル 4
成果物	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.407 戦略

戦略	名前
戦略	識別子
戦略	フルネーム
戦略	説明/定義
戦略	注釈/例
戦略	処理コード
戦略	著者
戦略	ソース
戦略	説明(短)
戦略	タイトル 1
戦略	リンク 1
戦略	パラメーター 1
戦略	タイトル 2
戦略	リンク 2
戦略	パラメーター 2
戦略	タイトル 3
戦略	リンク 3
戦略	パラメーター 3



戦略	名前
戦略	タイトル 4
戦略	リンク 4
戦略	パラメーター 4
戦略	名前拡張システム(エイリアス)
戦略	ルール属性
戦略	存在
戦略	階層番号
戦略	開始
戦略	期間
戦略	責任者
戦略	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
戦略	モジュール コード
戦略	非アクティブ
戦略	意味論分析の最終日時
戦略	文書
戦略	終了日
戦略	外部 ID
戦略	SAP ID
戦略	文書タイトル 1
戦略	文書リンク 1
戦略	文書タイトル 2
戦略	文書リンク 2
戦略	文書タイトル 3
戦略	文書リンク 3
戦略	文書タイトル 4
戦略	文書リンク 4
戦略	ARIS 文書格納タイトル 1
戦略	ARIS 文書格納リンク 1



戦略	名前
戦略	ARIS 文書格納タイトル 2
戦略	ARIS 文書格納リンク 2
戦略	ARIS 文書格納タイトル 3
戦略	ARIS 文書格納リンク 3
戦略	ARIS 文書格納タイトル 4
戦略	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.408 拡張点

拡張点	名前
拡張点	識別子
拡張点	フルネーム
拡張点	説明/定義
拡張点	注釈/例
拡張点	処理コード
拡張点	著者
拡張点	ソース
拡張点	説明(短)
拡張点	タイトル 1
拡張点	リンク 1
拡張点	パラメーター 1
拡張点	タイトル 2
拡張点	リンク 2
拡張点	パラメーター 2
拡張点	タイトル 3
拡張点	リンク 3
拡張点	パラメーター 3
拡張点	タイトル 4



拡張点	名前
拡張点	リンク 4
拡張点	パラメーター 4
拡張点	名前拡張システム(エイリアス)
拡張点	ルール属性
拡張点	存在
拡張点	階層番号
拡張点	開始
拡張点	期間
拡張点	責任者
拡張点	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
拡張点	モジュール コード
拡張点	非アクティブ
拡張点	意味論分析の最終日時
拡張点	文書
拡張点	終了日
拡張点	外部 ID
拡張点	SAP ID
拡張点	ステレオタイプ
拡張点	場所
拡張点	文書タイトル 1
拡張点	文書リンク 1
拡張点	文書タイトル 2
拡張点	文書リンク 2
拡張点	文書タイトル 3
拡張点	文書リンク 3
拡張点	文書タイトル 4
拡張点	文書リンク 4
拡張点	派生



拡張点	名前
拡張点	ARIS 文書格納タイトル 1
拡張点	ARIS 文書格納リンク 1
拡張点	ARIS 文書格納タイトル 2
拡張点	ARIS 文書格納リンク 2
拡張点	ARIS 文書格納タイトル 3
拡張点	ARIS 文書格納リンク 3
拡張点	ARIS 文書格納タイトル 4
拡張点	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.409 操作

操作	名前
操作	識別子
操作	フルネーム
操作	説明/定義
操作	注釈/例
操作	処理コード
操作	著者
操作	ソース
操作	説明(短)
操作	タイトル 1
操作	リンク 1
操作	パラメーター 1
操作	タイトル 2
操作	リンク 2
操作	パラメーター 2
操作	タイトル 3
操作	リンク 3
操作	パラメーター 3
操作	タイトル 4
操作	リンク 4
操作	パラメーター 4
操作	名前拡張システム(エイリアス)
操作	ルール属性
操作	存在
操作	階層番号
操作	開始
操作	期間



操作	名前
操作	責任者
操作	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
操作	モジュール コード
操作	非アクティブ
操作	意味論分析の最終日時
操作	文書
操作	終了日
操作	外部 ID
操作	SAP ID
操作	派生
操作	クラス操作
操作	パラメーター
操作	制約
操作	ステレオタイプ
操作	IsPolymorphic
操作	IsQuery
操作	本体
操作	IsAbstract
操作	文書タイトル 1
操作	文書リンク 1
操作	文書タイトル 2
操作	文書リンク 2
操作	文書タイトル 3
操作	文書リンク 3
操作	文書タイトル 4
操作	文書リンク 4
操作	ARIS 文書格納タイトル 1
操作	ARIS 文書格納リンク 1





操作	名前
操作	ARIS 文書格納タイトル 2
操作	ARIS 文書格納リンク 2
操作	ARIS 文書格納タイトル 3
操作	ARIS 文書格納リンク 3
操作	ARIS 文書格納タイトル 4
操作	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.410 改善の可能性

改善の可能性	名前
改善の可能性	識別子
改善の可能性	フルネーム
改善の可能性	説明/定義
改善の可能性	注釈/例
改善の可能性	処理コード
改善の可能性	著者
改善の可能性	ソース
改善の可能性	説明(短)
改善の可能性	タイトル 1
改善の可能性	リンク 1
改善の可能性	パラメーター 1
改善の可能性	タイトル 2
改善の可能性	リンク 2
改善の可能性	パラメーター 2
改善の可能性	タイトル 3
改善の可能性	リンク 3
改善の可能性	パラメーター 3
改善の可能性	タイトル 4



改善の可能性	名前
改善の可能性	リンク 4
改善の可能性	パラメーター 4
改善の可能性	名前拡張システム(エイリアス)
改善の可能性	ルール属性
改善の可能性	存在
改善の可能性	階層番号
改善の可能性	開始
改善の可能性	期間
改善の可能性	責任者
改善の可能性	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
改善の可能性	モジュール コード
改善の可能性	非アクティブ
改善の可能性	意味論分析の最終日時
改善の可能性	文書
改善の可能性	終了日
改善の可能性	外部 ID
改善の可能性	SAP ID
改善の可能性	文書タイトル 1
改善の可能性	文書リンク 1
改善の可能性	文書タイトル 2
改善の可能性	文書リンク 2
改善の可能性	文書タイトル 3
改善の可能性	文書リンク 3
改善の可能性	文書タイトル 4
改善の可能性	文書リンク 4
改善の可能性	ARIS 文書格納タイトル 1
改善の可能性	ARIS 文書格納リンク 1
改善の可能性	ARIS 文書格納タイトル 2



改善の可能性	名前
改善の可能性	ARIS 文書格納リンク 2
改善の可能性	ARIS 文書格納タイトル 3
改善の可能性	ARIS 文書格納リンク 3
改善の可能性	ARIS 文書格納タイトル 4
改善の可能性	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.411 方針

方針	名前
方針	識別子
方針	フルネーム
方針	説明/定義
方針	注釈/例
方針	処理コード
方針	著者
方針	ソース
方針	説明(短)
方針	タイトル 1
方針	リンク 1
方針	パラメーター 1
方針	タイトル 2
方針	リンク 2
方針	パラメーター 2
方針	タイトル 3
方針	リンク 3
方針	パラメーター 3
方針	タイトル 4



方針	名前
方針	リンク 4
方針	パラメーター 4
方針	名前拡張システム(エイリアス)
方針	ルール属性
方針	存在
方針	階層番号
方針	開始
方針	期間
方針	責任者
方針	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
方針	モジュール コード
方針	非アクティブ
方針	意味論分析の最終日時
方針	文書
方針	終了日
方針	外部 ID
方針	SAP ID
方針	文書タイトル 1
方針	文書リンク 1
方針	文書タイトル 2
方針	文書リンク 2
方針	文書タイトル 3
方針	文書リンク 3
方針	文書タイトル 4
方針	文書リンク 4
方針	方針タイプ
方針	確認テキスト
方針	確認期間(単位: 日)



方針	名前
方針	承認期間の開始日(所有者)
方針	承認期間の終了日(所有者)
方針	承認期間の開始日(承認者)
方針	承認期間の終了日(承認者)
方針	公開期間の開始日
方針	公開期間の終了日
方針	エクスポート関連
方針	ARIS 文書格納タイトル 1
方針	ARIS 文書格納リンク 1
方針	ARIS 文書格納タイトル 2
方針	ARIS 文書格納リンク 2
方針	ARIS 文書格納タイトル 3
方針	ARIS 文書格納リンク 3
方針	ARIS 文書格納タイトル 4
方針	ARIS 文書格納リンク 4
方針	評価関係
方針	評価アクティビティ
方針	評価頻度
方針	イベント駆動の評価許可
方針	評価実行期限(単位: 日)
方針	方針評価の開始日
方針	方針評価の終了日
方針	統制期間の長さ



### 3.3.2.412 有形知識

有形知識	名前
有形知識	識別子
有形知識	フルネーム
有形知識	説明/定義
有形知識	注釈/例
有形知識	処理コード
有形知識	著者
有形知識	ソース
有形知識	説明(短)
有形知識	タイトル 1
有形知識	リンク 1
有形知識	パラメーター 1
有形知識	タイトル 2
有形知識	リンク 2
有形知識	パラメーター 2
有形知識	タイトル 3
有形知識	リンク 3
有形知識	パラメーター 3
有形知識	タイトル 4
有形知識	リンク 4
有形知識	パラメーター 4
有形知識	名前拡張システム(エイリアス)
有形知識	ルール属性
有形知識	存在
有形知識	階層番号
有形知識	開始
有形知識	期間



有形知識	名前
有形知識	責任者
有形知識	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
有形知識	モジュール コード
有形知識	非アクティブ
有形知識	意味論分析の最終日時
有形知識	文書
有形知識	終了日
有形知識	外部 ID
有形知識	SAP ID
有形知識	更新頻度
有形知識	重要性
有形知識	知識のカバー率
有形知識	知識の優位性
有形知識	知識の活用度
有形知識	目標カバー率
有形知識	将来の重要性
有形知識	構造変更速度
有形知識	文書タイトル 1
有形知識	文書リンク 1
有形知識	文書タイトル 2
有形知識	文書リンク 2
有形知識	文書タイトル 3
有形知識	文書リンク 3
有形知識	文書タイトル 4
有形知識	文書リンク 4
有形知識	ARIS 文書格納タイトル 1
有形知識	ARIS 文書格納リンク 1
有形知識	ARIS 文書格納タイトル 2



有形知識	名前
有形知識	ARIS 文書格納リンク 2
有形知識	ARIS 文書格納タイトル 3
有形知識	ARIS 文書格納リンク 3
有形知識	ARIS 文書格納タイトル 4
有形知識	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.413 材料クラス

材料クラス	名前
材料クラス	識別子
材料クラス	フルネーム
材料クラス	説明/定義
材料クラス	注釈/例
材料クラス	処理コード
材料クラス	著者
材料クラス	ソース
材料クラス	説明(短)
材料クラス	タイトル 1
材料クラス	リンク 1
材料クラス	パラメーター 1
材料クラス	タイトル 2
材料クラス	リンク 2
材料クラス	パラメーター 2
材料クラス	タイトル 3
材料クラス	リンク 3
材料クラス	パラメーター 3
材料クラス	タイトル 4





材料クラス	名前
材料クラス	リンク 4
材料クラス	パラメーター 4
材料クラス	名前拡張システム(エイリアス)
材料クラス	ルール属性
材料クラス	存在
材料クラス	階層番号
材料クラス	開始
材料クラス	期間
材料クラス	責任者
材料クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
材料クラス	モジュール コード
材料クラス	非アクティブ
材料クラス	意味論分析の最終日時
材料クラス	文書
材料クラス	終了日
材料クラス	外部 ID
材料クラス	SAP ID
材料クラス	デフォルト(インポート)
材料クラス	材料番号
材料クラス	危険分類
材料クラス	危険物番号
材料クラス	危険物注意事項
材料クラス	バッチ処理対象
材料クラス	材料タイプ
材料クラス	文書タイトル 1
材料クラス	文書リンク 1
材料クラス	文書タイトル 2
材料クラス	文書リンク 2



材料クラス	名前
材料クラス	文書タイトル 3
材料クラス	文書リンク 3
材料クラス	文書タイトル 4
材料クラス	文書リンク 4
材料クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
材料クラス	ARIS 文書格納リンク 1
材料クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
材料クラス	ARIS 文書格納リンク 2
材料クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
材料クラス	ARIS 文書格納リンク 3
材料クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
材料クラス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.414 材料タイプ

材料タイプ	名前
材料タイプ	識別子
材料タイプ	フルネーム
材料タイプ	説明/定義
材料タイプ	注釈/例
材料タイプ	処理コード
材料タイプ	著者
材料タイプ	ソース
材料タイプ	説明(短)
材料タイプ	タイトル 1
材料タイプ	リンク 1
材料タイプ	パラメーター 1



材料タイプ	名前
材料タイプ	タイトル 2
材料タイプ	リンク 2
材料タイプ	パラメーター 2
材料タイプ	タイトル 3
材料タイプ	リンク 3
材料タイプ	パラメーター 3
材料タイプ	タイトル 4
材料タイプ	リンク 4
材料タイプ	パラメーター 4
材料タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
材料タイプ	ルール属性
材料タイプ	存在
材料タイプ	階層番号
材料タイプ	開始
材料タイプ	期間
材料タイプ	責任者
材料タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
材料タイプ	モジュール コード
材料タイプ	非アクティブ
材料タイプ	意味論分析の最終日時
材料タイプ	文書
材料タイプ	終了日
材料タイプ	外部 ID
材料タイプ	SAP ID
材料タイプ	デフォルト(インポート)
材料タイプ	材料番号
材料タイプ	危険分類
材料タイプ	危険物番号



材料タイプ	名前
材料タイプ	危険物注意事項
材料タイプ	バッチ処理対象
材料タイプ	材料タイプ
材料タイプ	文書タイトル 1
材料タイプ	文書リンク 1
材料タイプ	文書タイトル 2
材料タイプ	文書リンク 2
材料タイプ	文書タイトル 3
材料タイプ	文書リンク 3
材料タイプ	文書タイトル 4
材料タイプ	文書リンク 4
材料タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
材料タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
材料タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
材料タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
材料タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
材料タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
材料タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
材料タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.415 条件付きセクション

条件付きセクション	名前
条件付きセクション	識別子
条件付きセクション	フルネーム
条件付きセクション	説明/定義
条件付きセクション	注釈/例
条件付きセクション	処理コード



条件付きセクション	名前
条件付きセクション	著者
条件付きセクション	ソース
条件付きセクション	説明(短)
条件付きセクション	タイトル 1
条件付きセクション	リンク 1
条件付きセクション	パラメーター 1
条件付きセクション	タイトル 2
条件付きセクション	リンク 2
条件付きセクション	パラメーター 2
条件付きセクション	タイトル 3
条件付きセクション	リンク 3
条件付きセクション	パラメーター 3
条件付きセクション	タイトル 4
条件付きセクション	リンク 4
条件付きセクション	パラメーター 4
条件付きセクション	名前拡張システム(エイリアス)
条件付きセクション	ルール属性
条件付きセクション	存在
条件付きセクション	階層番号
条件付きセクション	開始
条件付きセクション	期間
条件付きセクション	責任者
条件付きセクション	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
条件付きセクション	モジュール コード
条件付きセクション	非アクティブ
条件付きセクション	意味論分析の最終日時
条件付きセクション	文書
条件付きセクション	終了日



条件付きセクション	名前
条件付きセクション	外部 ID
条件付きセクション	SAP ID
条件付きセクション	無視
条件付きセクション	文書タイトル 1
条件付きセクション	文書リンク 1
条件付きセクション	文書タイトル 2
条件付きセクション	文書リンク 2
条件付きセクション	文書タイトル 3
条件付きセクション	文書リンク 3
条件付きセクション	文書タイトル 4
条件付きセクション	文書リンク 4
条件付きセクション	ARIS 文書格納タイトル 1
条件付きセクション	ARIS 文書格納リンク 1
条件付きセクション	ARIS 文書格納タイトル 2
条件付きセクション	ARIS 文書格納リンク 2
条件付きセクション	ARIS 文書格納タイトル 3
条件付きセクション	ARIS 文書格納リンク 3
条件付きセクション	ARIS 文書格納タイトル 4
条件付きセクション	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.416 検査の定義

検査の定義	名前
検査の定義	識別子
検査の定義	フルネーム
検査の定義	説明/定義
検査の定義	注釈/例
検査の定義	処理コード
検査の定義	著者
検査の定義	ソース
検査の定義	説明(短)
検査の定義	タイトル 1
検査の定義	リンク 1
検査の定義	パラメーター 1
検査の定義	タイトル 2
検査の定義	リンク 2
検査の定義	パラメーター 2
検査の定義	タイトル 3
検査の定義	リンク 3
検査の定義	パラメーター 3
検査の定義	タイトル 4
検査の定義	リンク 4
検査の定義	パラメーター 4
検査の定義	名前拡張システム(エイリアス)
検査の定義	ルール属性
検査の定義	存在
検査の定義	階層番号
検査の定義	開始
検査の定義	期間



検査の定義	名前
検査の定義	責任者
検査の定義	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
検査の定義	モジュール コード
検査の定義	非アクティブ
検査の定義	意味論分析の最終日時
検査の定義	文書
検査の定義	終了日
検査の定義	外部 ID
検査の定義	SAP ID
検査の定義	検査活動
検査の定義	質問
検査の定義	観察
検査の定義	審査
検査の定義	再実施
検査の定義	整備状況の有効性テスト
検査の定義	運用状況の有効性テスト
検査の定義	検査の規模
検査の定義	検査の頻度
検査の定義	実行期限(単位: 日)
検査の定義	検査の定義の開始日
検査の定義	検査の定義の終了日
検査の定義	統制期間の長さ
検査の定義	オフセット(単位: 日)
検査の定義	ウォークスルー名
検査の定義	ウォークスルー カウンター
検査の定義	フォローアップ許可
検査の定義	文書タイトル 1
検査の定義	文書リンク 1





検査の定義	名前
検査の定義	文書タイトル 2
検査の定義	文書リンク 2
検査の定義	文書タイトル 3
検査の定義	文書リンク 3
検査の定義	文書タイトル 4
検査の定義	文書リンク 4
検査の定義	イベント駆動のテスト ケース許可
検査の定義	ARIS 文書格納タイトル 1
検査の定義	ARIS 文書格納リンク 1
検査の定義	ARIS 文書格納タイトル 2
検査の定義	ARIS 文書格納リンク 2
検査の定義	ARIS 文書格納タイトル 3
検査の定義	ARIS 文書格納リンク 3
検査の定義	ARIS 文書格納タイトル 4
検査の定義	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.417 構造要素

構造要素	名前
構造要素	識別子
構造要素	フルネーム
構造要素	説明/定義
構造要素	注釈/例
構造要素	処理コード
構造要素	著者
構造要素	ソース
構造要素	説明(短)
構造要素	タイトル 1



構造要素	名前
構造要素	リンク 1
構造要素	パラメーター 1
構造要素	タイトル 2
構造要素	リンク 2
構造要素	パラメーター 2
構造要素	タイトル 3
構造要素	リンク 3
構造要素	パラメーター 3
構造要素	タイトル 4
構造要素	リンク 4
構造要素	パラメーター 4
構造要素	名前拡張システム(エイリアス)
構造要素	ルール属性
構造要素	存在
構造要素	階層番号
構造要素	開始
構造要素	期間
構造要素	責任者
構造要素	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
構造要素	モジュール コード
構造要素	非アクティブ
構造要素	意味論分析の最終日時
構造要素	文書
構造要素	終了日
構造要素	外部 ID
構造要素	SAP ID
構造要素	成果物
構造要素	Objective (architecture)



構造要素	名前
構造要素	Calendar date
構造要素	Time frame
構造要素	Planned action code category
構造要素	Assumptions and constraints
構造要素	Level of effort
構造要素	バージョン
構造要素	ステータス
構造要素	技術名称(ソース システム、インフォエリア、レイヤ)
構造要素	説明(短)
構造要素	政治情勢
構造要素	文書タイトル 1
構造要素	文書リンク 1
構造要素	文書タイトル 2
構造要素	文書リンク 2
構造要素	文書タイトル 3
構造要素	文書リンク 3
構造要素	文書タイトル 4
構造要素	文書リンク 4
構造要素	ARIS 文書格納タイトル 1
構造要素	ARIS 文書格納リンク 1
構造要素	ARIS 文書格納タイトル 2
構造要素	ARIS 文書格納リンク 2
構造要素	ARIS 文書格納タイトル 3
構造要素	ARIS 文書格納リンク 3
構造要素	ARIS 文書格納タイトル 4
構造要素	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.418 機材

機材	名前
機材	識別子
機材	フルネーム
機材	説明/定義
機材	注釈/例
機材	処理コード
機材	著者
機材	ソース
機材	説明(短)
機材	タイトル 1
機材	リンク 1
機材	パラメーター 1
機材	タイトル 2
機材	リンク 2
機材	パラメーター 2
機材	タイトル 3
機材	リンク 3
機材	パラメーター 3
機材	タイトル 4
機材	リンク 4
機材	パラメーター 4
機材	名前拡張システム(エイリアス)
機材	ルール属性
機材	存在
機材	階層番号
機材	開始
機材	期間



機材	名前
機材	責任者
機材	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
機材	モジュール コード
機材	非アクティブ
機材	意味論分析の最終日時
機材	文書
機材	終了日
機材	外部 ID
機材	SAP ID
機材	デフォルト(インポート)
機材	機材番号
機材	値
機材	単位
機材	時間単位あたりの頻度
機材	期間
機材	製造量
機材	製造量算出の単位
機材	期間
機材	期間あたりの頻度
機材	期間
機材	耐用年数
機材	モデル
機材	製造元
機材	資産番号
機材	キャパシティ
機材	優先度
機材	原価率(稼働時間)
機材	原価率(遊休時間)



機材	名前
機材	文書タイトル 1
機材	文書リンク 1
機材	文書タイトル 2
機材	文書リンク 2
機材	文書タイトル 3
機材	文書リンク 3
機材	文書タイトル 4
機材	文書リンク 4
機材	ARIS 文書格納タイトル 1
機材	ARIS 文書格納リンク 1
機材	ARIS 文書格納タイトル 2
機材	ARIS 文書格納リンク 2
機材	ARIS 文書格納タイトル 3
機材	ARIS 文書格納リンク 3
機材	ARIS 文書格納タイトル 4
機材	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.419 機材クラス

機材クラス	名前
機材クラス	識別子
機材クラス	フルネーム
機材クラス	説明/定義
機材クラス	注釈/例
機材クラス	処理コード
機材クラス	著者
機材クラス	ソース
機材クラス	説明(短)
機材クラス	タイトル 1
機材クラス	リンク 1
機材クラス	パラメーター 1
機材クラス	タイトル 2
機材クラス	リンク 2
機材クラス	パラメーター 2
機材クラス	タイトル 3
機材クラス	リンク 3
機材クラス	パラメーター 3
機材クラス	タイトル 4
機材クラス	リンク 4
機材クラス	パラメーター 4
機材クラス	名前拡張システム(エイリアス)
機材クラス	ルール属性
機材クラス	存在
機材クラス	階層番号
機材クラス	開始
機材クラス	期間



機材クラス	名前
機材クラス	責任者
機材クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
機材クラス	モジュール コード
機材クラス	非アクティブ
機材クラス	意味論分析の最終日時
機材クラス	文書
機材クラス	終了日
機材クラス	外部 ID
機材クラス	SAP ID
機材クラス	デフォルト(インポート)
機材クラス	機材番号
機材クラス	値
機材クラス	単位
機材クラス	時間単位あたりの頻度
機材クラス	期間
機材クラス	製造量
機材クラス	製造量算出の単位
機材クラス	期間
機材クラス	期間あたりの頻度
機材クラス	期間
機材クラス	耐用年数
機材クラス	文書タイトル 1
機材クラス	文書リンク 1
機材クラス	文書タイトル 2
機材クラス	文書リンク 2
機材クラス	文書タイトル 3
機材クラス	文書リンク 3
機材クラス	文書タイトル 4





機材クラス	名前
機材クラス	文書リンク 4
機材クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
機材クラス	ARIS 文書格納リンク 1
機材クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
機材クラス	ARIS 文書格納リンク 2
機材クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
機材クラス	ARIS 文書格納リンク 3
機材クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
機材クラス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.420 機材タイプ

機材タイプ	名前
機材タイプ	識別子
機材タイプ	フルネーム
機材タイプ	説明/定義
機材タイプ	注釈/例
機材タイプ	処理コード
機材タイプ	著者
機材タイプ	ソース
機材タイプ	説明(短)
機材タイプ	タイトル 1
機材タイプ	リンク 1
機材タイプ	パラメーター 1
機材タイプ	タイトル 2
機材タイプ	リンク 2
機材タイプ	パラメーター 2
機材タイプ	タイトル 3



機材タイプ	名前
機材タイプ	リンク 3
機材タイプ	パラメーター 3
機材タイプ	タイトル 4
機材タイプ	リンク 4
機材タイプ	パラメーター 4
機材タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
機材タイプ	ルール属性
機材タイプ	存在
機材タイプ	階層番号
機材タイプ	開始
機材タイプ	期間
機材タイプ	責任者
機材タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
機材タイプ	モジュール コード
機材タイプ	非アクティブ
機材タイプ	意味論分析の最終日時
機材タイプ	文書
機材タイプ	終了日
機材タイプ	外部 ID
機材タイプ	SAP ID
機材タイプ	デフォルト(インポート)
機材タイプ	機材番号
機材タイプ	値
機材タイプ	単位
機材タイプ	時間単位あたりの頻度
機材タイプ	期間
機材タイプ	製造量
機材タイプ	製造量算出の単位



機材タイプ	名前
機材タイプ	期間
機材タイプ	期間あたりの頻度
機材タイプ	期間
機材タイプ	モデル
機材タイプ	製造元
機材タイプ	耐用年数
機材タイプ	文書タイトル 1
機材タイプ	文書リンク 1
機材タイプ	文書タイトル 2
機材タイプ	文書リンク 2
機材タイプ	文書タイトル 3
機材タイプ	文書リンク 3
機材タイプ	文書タイトル 4
機材タイプ	文書リンク 4
機材タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
機材タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
機材タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
機材タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
機材タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
機材タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
機材タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
機材タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.421 汎化タイプ

汎化タイプ	名前
汎化タイプ	識別子
汎化タイプ	フルネーム



汎化タイプ	名前
汎化タイプ	説明/定義
汎化タイプ	注釈/例
汎化タイプ	処理コード
汎化タイプ	著者
汎化タイプ	ソース
汎化タイプ	説明(短)
汎化タイプ	タイトル 1
汎化タイプ	リンク 1
汎化タイプ	パラメーター 1
汎化タイプ	タイトル 2
汎化タイプ	リンク 2
汎化タイプ	パラメーター 2
汎化タイプ	タイトル 3
汎化タイプ	リンク 3
汎化タイプ	パラメーター 3
汎化タイプ	タイトル 4
汎化タイプ	リンク 4
汎化タイプ	パラメーター 4
汎化タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
汎化タイプ	ルール属性
汎化タイプ	存在
汎化タイプ	階層番号
汎化タイプ	開始
汎化タイプ	期間
汎化タイプ	責任者
汎化タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
汎化タイプ	モジュール コード
汎化タイプ	非アクティブ



汎化タイプ	名前
汎化タイプ	意味論分析の最終日時
汎化タイプ	文書
汎化タイプ	終了日
汎化タイプ	SAP ID
汎化タイプ	アセンブル レベル
汎化タイプ	外部 ID
汎化タイプ	SAP 開発クラス
汎化タイプ	テキスト
汎化タイプ	デフォルト(インポート)
汎化タイプ	文書タイトル 1
汎化タイプ	文書リンク 1
汎化タイプ	文書タイトル 2
汎化タイプ	文書リンク 2
汎化タイプ	文書タイトル 3
汎化タイプ	文書リンク 3
汎化タイプ	文書タイトル 4
汎化タイプ	文書リンク 4
汎化タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
汎化タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
汎化タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
汎化タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
汎化タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
汎化タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
汎化タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
汎化タイプ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.422 流通経路

流通経路	名前
流通経路	識別子
流通経路	フルネーム
流通経路	説明/定義
流通経路	注釈/例
流通経路	処理コード
流通経路	著者
流通経路	ソース
流通経路	説明(短)
流通経路	タイトル 1
流通経路	リンク 1
流通経路	パラメーター 1
流通経路	タイトル 2
流通経路	リンク 2
流通経路	パラメーター 2
流通経路	タイトル 3
流通経路	リンク 3
流通経路	パラメーター 3
流通経路	タイトル 4
流通経路	リンク 4
流通経路	パラメーター 4
流通経路	名前拡張システム(エイリアス)
流通経路	ルール属性
流通経路	存在
流通経路	階層番号
流通経路	開始
流通経路	期間



流通経路	名前
流通経路	責任者
流通経路	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
流通経路	モジュール コード
流通経路	非アクティブ
流通経路	意味論分析の最終日時
流通経路	文書
流通経路	終了日
流通経路	外部 ID
流通経路	SAP ID
流通経路	文書タイトル 1
流通経路	文書リンク 1
流通経路	文書タイトル 2
流通経路	文書リンク 2
流通経路	文書タイトル 3
流通経路	文書リンク 3
流通経路	文書タイトル 4
流通経路	文書リンク 4
流通経路	ARIS 文書格納タイトル 1
流通経路	ARIS 文書格納リンク 1
流通経路	ARIS 文書格納タイトル 2
流通経路	ARIS 文書格納リンク 2
流通経路	ARIS 文書格納タイトル 3
流通経路	ARIS 文書格納リンク 3
流通経路	ARIS 文書格納タイトル 4
流通経路	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.423 演算子

演算子	名前
演算子	識別子
演算子	フルネーム
演算子	説明/定義
演算子	注釈/例
演算子	処理コード
演算子	著者
演算子	ソース
演算子	説明(短)
演算子	タイトル 1
演算子	リンク 1
演算子	パラメーター 1
演算子	タイトル 2
演算子	リンク 2
演算子	パラメーター 2
演算子	タイトル 3
演算子	リンク 3
演算子	パラメーター 3
演算子	タイトル 4
演算子	リンク 4
演算子	パラメーター 4
演算子	名前拡張システム(エイリアス)
演算子	ルール属性
演算子	存在
演算子	階層番号
演算子	開始
演算子	期間





演算子	名前
演算子	責任者
演算子	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
演算子	モジュール コード
演算子	非アクティブ
演算子	意味論分析の最終日時
演算子	文書
演算子	終了日
演算子	外部 ID
演算子	SAP ID
演算子	文書タイトル 1
演算子	文書リンク 1
演算子	文書タイトル 2
演算子	文書リンク 2
演算子	文書タイトル 3
演算子	文書リンク 3
演算子	文書タイトル 4
演算子	文書リンク 4
演算子	安全確認タイプ
演算子	数式
演算子	ARIS 文書格納タイトル 1
演算子	ARIS 文書格納リンク 1
演算子	ARIS 文書格納タイトル 2
演算子	ARIS 文書格納リンク 2
演算子	ARIS 文書格納タイトル 3
演算子	ARIS 文書格納リンク 3
演算子	ARIS 文書格納タイトル 4
演算子	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.424 特化/汎化演算子

特化/汎化演算子	名前
特化/汎化演算子	識別子
特化/汎化演算子	フルネーム
特化/汎化演算子	説明/定義
特化/汎化演算子	注釈/例
特化/汎化演算子	処理コード
特化/汎化演算子	著者
特化/汎化演算子	ソース
特化/汎化演算子	説明(短)
特化/汎化演算子	タイトル 1
特化/汎化演算子	リンク 1
特化/汎化演算子	パラメーター 1
特化/汎化演算子	タイトル 2
特化/汎化演算子	リンク 2
特化/汎化演算子	パラメーター 2
特化/汎化演算子	タイトル 3
特化/汎化演算子	リンク 3
特化/汎化演算子	パラメーター 3
特化/汎化演算子	タイトル 4
特化/汎化演算子	リンク 4
特化/汎化演算子	パラメーター 4
特化/汎化演算子	名前拡張システム(エイリアス)
特化/汎化演算子	ルール属性
特化/汎化演算子	存在
特化/汎化演算子	階層番号
特化/汎化演算子	開始
特化/汎化演算子	期間



特化/汎化演算子	名前
特化/汎化演算子	責任者
特化/汎化演算子	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
特化/汎化演算子	モジュール コード
特化/汎化演算子	非アクティブ
特化/汎化演算子	意味論分析の最終日時
特化/汎化演算子	文書
特化/汎化演算子	終了日
特化/汎化演算子	外部 ID
特化/汎化演算子	SAP ID
特化/汎化演算子	分離
特化/汎化演算子	側面
特化/汎化演算子	文書タイトル 1
特化/汎化演算子	文書リンク 1
特化/汎化演算子	文書タイトル 2
特化/汎化演算子	文書リンク 2
特化/汎化演算子	文書タイトル 3
特化/汎化演算子	文書リンク 3
特化/汎化演算子	文書タイトル 4
特化/汎化演算子	文書リンク 4
特化/汎化演算子	ARIS 文書格納タイトル 1
特化/汎化演算子	ARIS 文書格納リンク 1
特化/汎化演算子	ARIS 文書格納タイトル 2
特化/汎化演算子	ARIS 文書格納リンク 2
特化/汎化演算子	ARIS 文書格納タイトル 3
特化/汎化演算子	ARIS 文書格納リンク 3
特化/汎化演算子	ARIS 文書格納タイトル 4
特化/汎化演算子	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.425 状態

状態	名前
状態	識別子
状態	フルネーム
状態	説明/定義
状態	注釈/例
状態	処理コード
状態	著者
状態	ソース
状態	説明(短)
状態	タイトル 1
状態	リンク 1
状態	パラメーター 1
状態	タイトル 2
状態	リンク 2
状態	パラメーター 2
状態	タイトル 3
状態	リンク 3
状態	パラメーター 3
状態	タイトル 4
状態	リンク 4
状態	パラメーター 4
状態	名前拡張システム(エイリアス)
状態	ルール属性
状態	存在
状態	階層番号
状態	開始
状態	期間



状態	名前
状態	責任者
状態	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
状態	モジュール コード
状態	非アクティブ
状態	意味論分析の最終日時
状態	文書
状態	終了日
状態	外部 ID
状態	SAP ID
状態	実行/アクティビティ
状態	入状/アクション
状態	退状/アクション
状態	イベント/アクション
状態	文書タイトル 1
状態	文書リンク 1
状態	文書タイトル 2
状態	文書リンク 2
状態	文書タイトル 3
状態	文書リンク 3
状態	文書タイトル 4
状態	文書リンク 4
状態	ARIS 文書格納タイトル 1
状態	ARIS 文書格納リンク 1
状態	ARIS 文書格納タイトル 2
状態	ARIS 文書格納リンク 2
状態	ARIS 文書格納タイトル 3
状態	ARIS 文書格納リンク 3
状態	ARIS 文書格納タイトル 4



状態	名前
状態	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.426 状態マシン

状態マシン	名前
状態マシン	識別子
状態マシン	フルネーム
状態マシン	説明/定義
状態マシン	注釈/例
状態マシン	処理コード
状態マシン	著者
状態マシン	ソース
状態マシン	説明(短)
状態マシン	タイトル 1
状態マシン	リンク 1
状態マシン	パラメーター 1
状態マシン	タイトル 2
状態マシン	リンク 2
状態マシン	パラメーター 2
状態マシン	タイトル 3
状態マシン	リンク 3
状態マシン	パラメーター 3
状態マシン	タイトル 4
状態マシン	リンク 4
状態マシン	パラメーター 4
状態マシン	名前拡張システム(エイリアス)
状態マシン	ルール属性
状態マシン	存在
状態マシン	階層番号
状態マシン	開始
状態マシン	期間



状態マシン	名前
状態マシン	責任者
状態マシン	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
状態マシン	モジュール コード
状態マシン	非アクティブ
状態マシン	意味論分析の最終日時
状態マシン	文書
状態マシン	終了日
状態マシン	外部 ID
状態マシン	SAP ID
状態マシン	ステレオタイプ
状態マシン	文書タイトル 1
状態マシン	文書リンク 1
状態マシン	文書タイトル 2
状態マシン	文書リンク 2
状態マシン	文書タイトル 3
状態マシン	文書リンク 3
状態マシン	文書タイトル 4
状態マシン	文書リンク 4
状態マシン	派生
状態マシン	ARIS 文書格納タイトル 1
状態マシン	ARIS 文書格納リンク 1
状態マシン	ARIS 文書格納タイトル 2
状態マシン	ARIS 文書格納リンク 2
状態マシン	ARIS 文書格納タイトル 3
状態マシン	ARIS 文書格納リンク 3
状態マシン	ARIS 文書格納タイトル 4
状態マシン	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.427 用語

用語	名前
用語	識別子
用語	フルネーム
用語	説明/定義
用語	注釈/例
用語	処理コード
用語	著者
用語	ソース
用語	説明(短)
用語	タイトル 1
用語	リンク 1
用語	パラメーター 1
用語	タイトル 2
用語	リンク 2
用語	パラメーター 2
用語	タイトル 3
用語	リンク 3
用語	パラメーター 3
用語	タイトル 4
用語	リンク 4
用語	パラメーター 4
用語	名前拡張システム(エイリアス)
用語	ルール属性
用語	存在
用語	階層番号
用語	開始
用語	期間



用語	名前
用語	責任者
用語	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
用語	モジュール コード
用語	非アクティブ
用語	意味論分析の最終日時
用語	文書
用語	終了日
用語	外部 ID
用語	SAP ID
用語	同義語
用語	スループット/平均アクセス回数
用語	最大発生回数
用語	最小発生回数
用語	平均発生回数
用語	発生回数(傾向)
用語	テキスト
用語	デフォルト(インポート)
用語	成果物
用語	Calendar date
用語	Availability status code
用語	Time frame
用語	オプション
用語	パラメーター
用語	議論
用語	信頼度
用語	Version identifier
用語	規定
用語	サインオフ関連



用語	名前
用語	オブジェクト リンク
用語	モデル リンク
用語	アーキテクチャ要素
用語	標準化のステータス
用語	保証
用語	評価(開始)
用語	評価(終了)
用語	要求(開始)
用語	要求(終了)
用語	段階的導入段階(開始)
用語	段階的導入段階(終了)
用語	標準(開始)
用語	標準(終了)
用語	段階的終了段階(開始)
用語	段階的終了段階(終了)
用語	関連するアーキテクチャ要素
用語	文書タイトル 1
用語	文書リンク 1
用語	文書タイトル 2
用語	文書リンク 2
用語	文書タイトル 3
用語	文書リンク 3
用語	文書タイトル 4
用語	文書リンク 4
用語	章
用語	ARIS 文書格納タイトル 1
用語	ARIS 文書格納リンク 1
用語	ARIS 文書格納タイトル 2



用語	名前
用語	ARIS 文書格納リンク 2
用語	ARIS 文書格納タイトル 3
用語	ARIS 文書格納リンク 3
用語	ARIS 文書格納タイトル 4
用語	ARIS 文書格納リンク 4
用語	評価関係
用語	評価アクティビティ
用語	Review frequency
用語	イベント駆動の評価許可
用語	評価実行期限(単位: 日)
用語	Start date of review
用語	End date of review

### 3.3.2.428 用語インスタンス

用語インスタンス	名前
用語インスタンス	識別子
用語インスタンス	フルネーム
用語インスタンス	説明/定義
用語インスタンス	注釈/例
用語インスタンス	処理コード
用語インスタンス	著者
用語インスタンス	ソース
用語インスタンス	説明(短)
用語インスタンス	タイトル 1
用語インスタンス	リンク 1
用語インスタンス	パラメーター 1
用語インスタンス	タイトル 2



用語インスタンス	名前
用語インスタンス	リンク 2
用語インスタンス	パラメーター 2
用語インスタンス	タイトル 3
用語インスタンス	リンク 3
用語インスタンス	パラメーター 3
用語インスタンス	タイトル 4
用語インスタンス	リンク 4
用語インスタンス	パラメーター 4
用語インスタンス	名前拡張システム(エイリアス)
用語インスタンス	ルール属性
用語インスタンス	存在
用語インスタンス	階層番号
用語インスタンス	開始
用語インスタンス	期間
用語インスタンス	責任者
用語インスタンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
用語インスタンス	モジュール コード
用語インスタンス	非アクティブ
用語インスタンス	意味論分析の最終日時
用語インスタンス	文書
用語インスタンス	終了日
用語インスタンス	外部 ID
用語インスタンス	SAP ID
用語インスタンス	デフォルト(インポート)
用語インスタンス	文書タイトル 1
用語インスタンス	文書リンク 1
用語インスタンス	文書タイトル 2
用語インスタンス	文書リンク 2



用語インスタンス	名前
用語インスタンス	文書タイトル 3
用語インスタンス	文書リンク 3
用語インスタンス	文書タイトル 4
用語インスタンス	文書リンク 4
用語インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 1
用語インスタンス	ARIS 文書格納リンク 1
用語インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 2
用語インスタンス	ARIS 文書格納リンク 2
用語インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 3
用語インスタンス	ARIS 文書格納リンク 3
用語インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 4
用語インスタンス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.429 画面

画面	名前
画面	識別子
画面	フルネーム
画面	説明/定義
画面	注釈/例
画面	処理コード
画面	著者
画面	ソース
画面	説明(短)
画面	タイトル 1
画面	リンク 1
画面	パラメーター 1
画面	タイトル 2
画面	リンク 2
画面	パラメーター 2
画面	タイトル 3
画面	リンク 3
画面	パラメーター 3
画面	タイトル 4
画面	リンク 4
画面	パラメーター 4
画面	名前拡張システム(エイリアス)
画面	ルール属性
画面	存在
画面	階層番号
画面	開始
画面	期間



画面	名前
画面	責任者
画面	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
画面	モジュール コード
画面	非アクティブ
画面	意味論分析の最終日時
画面	文書
画面	終了日
画面	外部 ID
画面	SAP ID
画面	内部名
画面	デフォルト画面
画面	要件定義書
画面	仕様設計書
画面	トランザクション コード
画面	SAP サーバー
画面	SAP ARIS オンライン ガイド
画面	カスタマイズ ビュー
画面	カスタマイズ トランザクション
画面	SAP コンポーネント
画面	標準トランザクション
画面	トランザクション タイプ
画面	ポータル ID
画面	テンプレート ID
画面	ソース ポータル ID
画面	マージ ID
画面	iView タイプ
画面	システム
画面	アプリケーション パラメーター





画面	名前
画面	IAC
画面	SAP GUI タイプ
画面	アプリケーション名前空間
画面	顧客名前空間
画面	BSP 定義タイプ
画面	開始ページ
画面	Web Dynpro 定義タイプ
画面	アプリケーション名
画面	名前空間
画面	文書タイトル 1
画面	文書リンク 1
画面	文書タイトル 2
画面	文書リンク 2
画面	文書タイトル 3
画面	文書リンク 3
画面	文書タイトル 4
画面	文書リンク 4
画面	ARIS 文書格納タイトル 1
画面	ARIS 文書格納リンク 1
画面	ARIS 文書格納タイトル 2
画面	ARIS 文書格納リンク 2
画面	ARIS 文書格納タイトル 3
画面	ARIS 文書格納リンク 3
画面	ARIS 文書格納タイトル 4
画面	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.430 画面カテゴリ

画面カテゴリ	名前
画面カテゴリ	識別子
画面カテゴリ	フルネーム
画面カテゴリ	説明/定義
画面カテゴリ	注釈/例
画面カテゴリ	処理コード
画面カテゴリ	著者
画面カテゴリ	ソース
画面カテゴリ	説明(短)
画面カテゴリ	タイトル 1
画面カテゴリ	リンク 1
画面カテゴリ	パラメーター 1
画面カテゴリ	タイトル 2
画面カテゴリ	リンク 2
画面カテゴリ	パラメーター 2
画面カテゴリ	タイトル 3
画面カテゴリ	リンク 3
画面カテゴリ	パラメーター 3
画面カテゴリ	タイトル 4
画面カテゴリ	リンク 4
画面カテゴリ	パラメーター 4
画面カテゴリ	名前拡張システム(エイリアス)
画面カテゴリ	ルール属性
画面カテゴリ	存在
画面カテゴリ	外部 ID
画面カテゴリ	SAP ID
画面カテゴリ	階層番号



画面カテゴリ	名前
画面カテゴリ	開始
画面カテゴリ	期間
画面カテゴリ	責任者
画面カテゴリ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
画面カテゴリ	モジュール コード
画面カテゴリ	非アクティブ
画面カテゴリ	文書タイトル 1
画面カテゴリ	文書リンク 1
画面カテゴリ	文書タイトル 2
画面カテゴリ	文書リンク 2
画面カテゴリ	文書タイトル 3
画面カテゴリ	文書リンク 3
画面カテゴリ	文書タイトル 4
画面カテゴリ	文書リンク 4
画面カテゴリ	意味論分析の最終日時
画面カテゴリ	文書
画面カテゴリ	終了日
画面カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 1
画面カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 1
画面カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 2
画面カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 2
画面カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 3
画面カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 3
画面カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 4
画面カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.431 画面テーブル

画面テーブル	名前
画面テーブル	識別子
画面テーブル	フルネーム
画面テーブル	説明/定義
画面テーブル	注釈/例
画面テーブル	処理コード
画面テーブル	著者
画面テーブル	ソース
画面テーブル	説明(短)
画面テーブル	タイトル 1
画面テーブル	リンク 1
画面テーブル	パラメーター 1
画面テーブル	タイトル 2
画面テーブル	リンク 2
画面テーブル	パラメーター 2
画面テーブル	タイトル 3
画面テーブル	リンク 3
画面テーブル	パラメーター 3
画面テーブル	タイトル 4
画面テーブル	リンク 4
画面テーブル	パラメーター 4
画面テーブル	名前拡張システム(エイリアス)
画面テーブル	ルール属性
画面テーブル	存在
画面テーブル	階層番号
画面テーブル	開始
画面テーブル	期間



画面テーブル	名前
画面テーブル	責任者
画面テーブル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
画面テーブル	モジュール コード
画面テーブル	非アクティブ
画面テーブル	意味論分析の最終日時
画面テーブル	文書
画面テーブル	終了日
画面テーブル	外部 ID
画面テーブル	SAP ID
画面テーブル	文書タイトル 1
画面テーブル	文書リンク 1
画面テーブル	文書タイトル 2
画面テーブル	文書リンク 2
画面テーブル	文書タイトル 3
画面テーブル	文書リンク 3
画面テーブル	文書タイトル 4
画面テーブル	文書リンク 4
画面テーブル	ARIS 文書格納タイトル 1
画面テーブル	ARIS 文書格納リンク 1
画面テーブル	ARIS 文書格納タイトル 2
画面テーブル	ARIS 文書格納リンク 2
画面テーブル	ARIS 文書格納タイトル 3
画面テーブル	ARIS 文書格納リンク 3
画面テーブル	ARIS 文書格納タイトル 4
画面テーブル	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.432 画面設計

画面設計	名前
画面設計	識別子
画面設計	フルネーム
画面設計	説明/定義
画面設計	注釈/例
画面設計	処理コード
画面設計	著者
画面設計	ソース
画面設計	説明(短)
画面設計	タイトル 1
画面設計	リンク 1
画面設計	パラメーター 1
画面設計	タイトル 2
画面設計	リンク 2
画面設計	パラメーター 2
画面設計	タイトル 3
画面設計	リンク 3
画面設計	パラメーター 3
画面設計	タイトル 4
画面設計	リンク 4
画面設計	パラメーター 4
画面設計	名前拡張システム(エイリアス)
画面設計	ルール属性
画面設計	存在
画面設計	階層番号
画面設計	開始
画面設計	期間



画面設計	名前
画面設計	責任者
画面設計	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
画面設計	モジュール コード
画面設計	非アクティブ
画面設計	意味論分析の最終日時
画面設計	文書
画面設計	終了日
画面設計	外部 ID
画面設計	SAP ID
画面設計	文書タイトル 1
画面設計	文書リンク 1
画面設計	文書タイトル 2
画面設計	文書リンク 2
画面設計	文書タイトル 3
画面設計	文書リンク 3
画面設計	文書タイトル 4
画面設計	文書リンク 4
画面設計	ARIS 文書格納タイトル 1
画面設計	ARIS 文書格納リンク 1
画面設計	ARIS 文書格納タイトル 2
画面設計	ARIS 文書格納リンク 2
画面設計	ARIS 文書格納タイトル 3
画面設計	ARIS 文書格納リンク 3
画面設計	ARIS 文書格納タイトル 4
画面設計	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.433 目標

目標	名前
目標	識別子
目標	フルネーム
目標	説明/定義
目標	注釈/例
目標	処理コード
目標	著者
目標	ソース
目標	説明(短)
目標	タイトル 1
目標	リンク 1
目標	パラメーター 1
目標	タイトル 2
目標	リンク 2
目標	パラメーター 2
目標	タイトル 3
目標	リンク 3
目標	パラメーター 3
目標	タイトル 4
目標	リンク 4
目標	パラメーター 4
目標	名前拡張システム(エイリアス)
目標	ルール属性
目標	存在
目標	階層番号
目標	開始
目標	期間





目標	名前
目標	責任者
目標	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
目標	モジュール コード
目標	非アクティブ
目標	意味論分析の最終日時
目標	文書
目標	終了日
目標	外部 ID
目標	SAP ID
目標	現状期間
目標	最小値
目標	最大値
目標	計画値
目標	値許容範囲
目標	実績値
目標	目標の達成
目標	目標期間
目標	目標値
目標	単位
目標	BSC : 注釈/例
目標	終了日
目標	目標カテゴリ
目標	成果物
目標	政治情勢
目標	文書タイトル 1
目標	文書リンク 1
目標	文書タイトル 2
目標	文書リンク 2



目標	名前
目標	文書タイトル 3
目標	文書リンク 3
目標	文書タイトル 4
目標	文書リンク 4
目標	ARIS 文書格納タイトル 1
目標	ARIS 文書格納リンク 1
目標	ARIS 文書格納タイトル 2
目標	ARIS 文書格納リンク 2
目標	ARIS 文書格納タイトル 3
目標	ARIS 文書格納リンク 3
目標	ARIS 文書格納タイトル 4
目標	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.434 知識カテゴリ

知識カテゴリ	名前
知識カテゴリ	識別子
知識カテゴリ	フルネーム
知識カテゴリ	説明/定義
知識カテゴリ	注釈/例
知識カテゴリ	処理コード
知識カテゴリ	著者
知識カテゴリ	ソース
知識カテゴリ	説明(短)
知識カテゴリ	タイトル 1
知識カテゴリ	リンク 1
知識カテゴリ	パラメーター 1
知識カテゴリ	タイトル 2



知識カテゴリ	名前
知識カテゴリ	リンク 2
知識カテゴリ	パラメーター 2
知識カテゴリ	タイトル 3
知識カテゴリ	リンク 3
知識カテゴリ	パラメーター 3
知識カテゴリ	タイトル 4
知識カテゴリ	リンク 4
知識カテゴリ	パラメーター 4
知識カテゴリ	名前拡張システム(エイリアス)
知識カテゴリ	ルール属性
知識カテゴリ	存在
知識カテゴリ	階層番号
知識カテゴリ	開始
知識カテゴリ	期間
知識カテゴリ	責任者
知識カテゴリ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
知識カテゴリ	モジュール コード
知識カテゴリ	非アクティブ
知識カテゴリ	意味論分析の最終日時
知識カテゴリ	文書
知識カテゴリ	終了日
知識カテゴリ	外部 ID
知識カテゴリ	SAP ID
知識カテゴリ	更新頻度
知識カテゴリ	重要性
知識カテゴリ	知識のカバー率
知識カテゴリ	知識の優位性
知識カテゴリ	知識の活用度



知識カテゴリ	名前
知識カテゴリ	目標カバー率
知識カテゴリ	将来の重要性
知識カテゴリ	構造変更速度
知識カテゴリ	文書タイトル 1
知識カテゴリ	文書リンク 1
知識カテゴリ	文書タイトル 2
知識カテゴリ	文書リンク 2
知識カテゴリ	文書タイトル 3
知識カテゴリ	文書リンク 3
知識カテゴリ	文書タイトル 4
知識カテゴリ	文書リンク 4
知識カテゴリ	成果物
知識カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 1
知識カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 1
知識カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 2
知識カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 2
知識カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 3
知識カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 3
知識カテゴリ	ARIS 文書格納タイトル 4
知識カテゴリ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.435 組織ユニット

組織ユニット	名前
組織ユニット	識別子
組織ユニット	フルネーム
組織ユニット	説明/定義
組織ユニット	注釈/例



組織ユニット	名前
組織ユニット	処理コード
組織ユニット	著者
組織ユニット	ソース
組織ユニット	説明(短)
組織ユニット	タイトル 1
組織ユニット	リンク 1
組織ユニット	パラメーター 1
組織ユニット	タイトル 2
組織ユニット	リンク 2
組織ユニット	パラメーター 2
組織ユニット	タイトル 3
組織ユニット	リンク 3
組織ユニット	パラメーター 3
組織ユニット	タイトル 4
組織ユニット	リンク 4
組織ユニット	パラメーター 4
組織ユニット	名前拡張システム(エイリアス)
組織ユニット	ルール属性
組織ユニット	存在
組織ユニット	階層番号
組織ユニット	開始
組織ユニット	期間
組織ユニット	責任者
組織ユニット	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
組織ユニット	モジュール コード
組織ユニット	非アクティブ
組織ユニット	意味論分析の最終日時
組織ユニット	文書



組織ユニット	名前
組織ユニット	終了日
組織ユニット	SAP ID
組織ユニット	アプリケーション
組織ユニット	ライン職
組織ユニット	スタッフ職
組織ユニット	関連企業
組織ユニット	住所
組織ユニット	電話番号
組織ユニット	外部 ID
組織ユニット	SAP 開発クラス
組織ユニット	テキスト
組織ユニット	デフォルト(インポート)
組織ユニット	WPDL 属性リスト(外部)
組織ユニット	従業員数
組織ユニット	内部名
組織ユニット	クライアント
組織ユニット	企業コード
組織ユニット	原価センタ責任者
組織ユニット	0 カテゴリ番号
組織ユニット	0 カテゴリ名
組織ユニット	0 競合状況番号
組織ユニット	0 競合状況名
組織ユニット	0 場所番号
組織ユニット	0 場所名
組織ユニット	0 装置番号
組織ユニット	0 装置名
組織ユニット	0 サイズ
組織ユニット	従業員番号



組織ユニット	名前
組織ユニット	従業員名
組織ユニット	原価センタ ID
組織ユニット	個々のアクセス権
組織ユニット	銀行コード
組織ユニット	原価率
組織ユニット	原価センタ番号
組織ユニット	優先度
組織ユニット	IsRoot
組織ユニット	IsLeaf
組織ユニット	IsAbstract
組織ユニット	ステレオタイプ
組織ユニット	IsPersistent
組織ユニット	成果物
組織ユニット	サインオフ関連
組織ユニット	オブジェクト リンク
組織ユニット	モデル リンク
組織ユニット	電子メール アドレス
組織ユニット	識別名
組織ユニット	原価率(稼働時間)
組織ユニット	原価率(遊休時間)
組織ユニット	文書タイトル 1
組織ユニット	文書リンク 1
組織ユニット	文書タイトル 2
組織ユニット	文書リンク 2
組織ユニット	文書タイトル 3
組織ユニット	文書リンク 3
組織ユニット	文書タイトル 4
組織ユニット	文書リンク 4



組織ユニット	名前
組織ユニット	派生
組織ユニット	外部ユーザー(グループ) ID
組織ユニット	頻度 : 毎月
組織ユニット	頻度 : 毎日
組織ユニット	頻度 : 毎年
組織ユニット	頻度 : 毎週
組織ユニット	シフト勤務
組織ユニット	量
組織ユニット	ARIS 文書格納タイトル 1
組織ユニット	ARIS 文書格納リンク 1
組織ユニット	ARIS 文書格納タイトル 2
組織ユニット	ARIS 文書格納リンク 2
組織ユニット	ARIS 文書格納タイトル 3
組織ユニット	ARIS 文書格納リンク 3
組織ユニット	ARIS 文書格納タイトル 4
組織ユニット	ARIS 文書格納リンク 4
組織ユニット	ユーザー/ユーザー グループの割り当て

### 3.3.2.436 組織ユニット タイプ

組織ユニット タイプ	名前
組織ユニット タイプ	識別子
組織ユニット タイプ	フルネーム
組織ユニット タイプ	説明/定義
組織ユニット タイプ	注釈/例
組織ユニット タイプ	処理コード
組織ユニット タイプ	著者





組織ユニット タイプ	名前
組織ユニット タイプ	ソース
組織ユニット タイプ	説明(短)
組織ユニット タイプ	タイトル 1
組織ユニット タイプ	リンク 1
組織ユニット タイプ	パラメーター 1
組織ユニット タイプ	タイトル 2
組織ユニット タイプ	リンク 2
組織ユニット タイプ	パラメーター 2
組織ユニット タイプ	タイトル 3
組織ユニット タイプ	リンク 3
組織ユニット タイプ	パラメーター 3
組織ユニット タイプ	タイトル 4
組織ユニット タイプ	リンク 4
組織ユニット タイプ	パラメーター 4
組織ユニット タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
組織ユニット タイプ	ルール属性
組織ユニット タイプ	存在
組織ユニット タイプ	階層番号
組織ユニット タイプ	開始
組織ユニット タイプ	期間
組織ユニット タイプ	責任者
組織ユニット タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
組織ユニット タイプ	モジュール コード
組織ユニット タイプ	非アクティブ
組織ユニット タイプ	意味論分析の最終日時
組織ユニット タイプ	文書
組織ユニット タイプ	終了日
組織ユニット タイプ	外部 ID



組織ユニット タイプ	名前
組織ユニット タイプ	SAP ID
組織ユニット タイプ	ライン職
組織ユニット タイプ	スタッフ職
組織ユニット タイプ	SAP 開発クラス
組織ユニット タイプ	実行許容範囲
組織ユニット タイプ	制御許容範囲
組織ユニット タイプ	管理許容範囲
組織ユニット タイプ	決定許容範囲
組織ユニット タイプ	デフォルト作業許容範囲
組織ユニット タイプ	販売許容範囲
組織ユニット タイプ	個々の作業許容範囲
組織ユニット タイプ	ファンクション タイプ番号
組織ユニット タイプ	関連企業
組織ユニット タイプ	成果物
組織ユニット タイプ	サインオフ関連
組織ユニット タイプ	オブジェクト リンク
組織ユニット タイプ	モデル リンク
組織ユニット タイプ	文書タイトル 1
組織ユニット タイプ	文書リンク 1
組織ユニット タイプ	文書タイトル 2
組織ユニット タイプ	文書リンク 2
組織ユニット タイプ	文書タイトル 3
組織ユニット タイプ	文書リンク 3
組織ユニット タイプ	文書タイトル 4
組織ユニット タイプ	文書リンク 4
組織ユニット タイプ	章
組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納リンク 1



組織ユニット タイプ	名前
組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
組織ユニット タイプ	ARIS 文書格納リンク 4
組織ユニット タイプ	ユーザー/ユーザー グループの割り当て

### 3.3.2.437 組織レベル

組織レベル	名前
組織レベル	識別子
組織レベル	フルネーム
組織レベル	説明/定義
組織レベル	注釈/例
組織レベル	処理コード
組織レベル	著者
組織レベル	ソース
組織レベル	説明(短)
組織レベル	タイトル 1
組織レベル	リンク 1
組織レベル	パラメーター 1
組織レベル	タイトル 2
組織レベル	リンク 2
組織レベル	パラメーター 2
組織レベル	タイトル 3
組織レベル	リンク 3
組織レベル	パラメーター 3



組織レベル	名前
組織レベル	タイトル 4
組織レベル	リンク 4
組織レベル	パラメーター 4
組織レベル	名前拡張システム(エイリアス)
組織レベル	ルール属性
組織レベル	存在
組織レベル	階層番号
組織レベル	開始
組織レベル	期間
組織レベル	責任者
組織レベル	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
組織レベル	モジュール コード
組織レベル	非アクティブ
組織レベル	意味論分析の最終日時
組織レベル	文書
組織レベル	終了日
組織レベル	外部 ID
組織レベル	SAP ID
組織レベル	文書タイトル 1
組織レベル	文書リンク 1
組織レベル	文書タイトル 2
組織レベル	文書リンク 2
組織レベル	文書タイトル 3
組織レベル	文書リンク 3
組織レベル	文書タイトル 4
組織レベル	文書リンク 4
組織レベル	ARIS 文書格納タイトル 1
組織レベル	ARIS 文書格納リンク 1



組織レベル	名前
組織レベル	ARIS 文書格納タイトル 2
組織レベル	ARIS 文書格納リンク 2
組織レベル	ARIS 文書格納タイトル 3
組織レベル	ARIS 文書格納リンク 3
組織レベル	ARIS 文書格納タイトル 4
組織レベル	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.438 組織図

組織図	名前
組織図	識別子
組織図	フルネーム
組織図	説明/定義
組織図	注釈/例
組織図	処理コード
組織図	著者
組織図	ソース
組織図	説明(短)
組織図	タイトル 1
組織図	リンク 1
組織図	パラメーター 1
組織図	タイトル 2
組織図	リンク 2
組織図	パラメーター 2
組織図	タイトル 3
組織図	リンク 3
組織図	パラメーター 3
組織図	タイトル 4
組織図	リンク 4
組織図	パラメーター 4
組織図	名前拡張システム(エイリアス)
組織図	ルール属性
組織図	存在
組織図	階層番号
組織図	開始
組織図	期間



組織図	名前
組織図	責任者
組織図	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
組織図	モジュール コード
組織図	非アクティブ
組織図	意味論分析の最終日時
組織図	文書
組織図	終了日
組織図	外部 ID
組織図	SAP ID
組織図	成果物
組織図	文書タイトル 1
組織図	文書リンク 1
組織図	文書タイトル 2
組織図	文書リンク 2
組織図	文書タイトル 3
組織図	文書リンク 3
組織図	文書タイトル 4
組織図	文書リンク 4
組織図	ARIS 文書格納タイトル 1
組織図	ARIS 文書格納リンク 1
組織図	ARIS 文書格納タイトル 2
組織図	ARIS 文書格納リンク 2
組織図	ARIS 文書格納タイトル 3
組織図	ARIS 文書格納リンク 3
組織図	ARIS 文書格納タイトル 4
組織図	ARIS 文書格納リンク 4
組織図	ユーザー/ユーザー グループの割り当て



### 3.3.2.439 能力

能力	名前
能力	識別子
能力	フルネーム
能力	説明/定義
能力	注釈/例
能力	処理コード
能力	著者
能力	ソース
能力	説明(短)
能力	タイトル 1
能力	リンク 1
能力	パラメーター 1
能力	タイトル 2
能力	リンク 2
能力	パラメーター 2
能力	タイトル 3
能力	リンク 3
能力	パラメーター 3
能力	タイトル 4
能力	リンク 4
能力	パラメーター 4
能力	名前拡張システム(エイリアス)
能力	ルール属性
能力	存在
能力	階層番号
能力	開始
能力	期間





能力	名前
能力	責任者
能力	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
能力	モジュール コード
能力	非アクティブ
能力	意味論分析の最終日時
能力	文書
能力	終了日
能力	外部 ID
能力	SAP ID
能力	文書タイトル 1
能力	文書リンク 1
能力	文書タイトル 2
能力	文書リンク 2
能力	文書タイトル 3
能力	文書リンク 3
能力	文書タイトル 4
能力	文書リンク 4
能力	成果物
能力	ARIS 文書格納タイトル 1
能力	ARIS 文書格納リンク 1
能力	ARIS 文書格納タイトル 2
能力	ARIS 文書格納リンク 2
能力	ARIS 文書格納タイトル 3
能力	ARIS 文書格納リンク 3
能力	ARIS 文書格納タイトル 4
能力	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.440 製品/サービス

製品/サービス	名前
製品/サービス	識別子
製品/サービス	フルネーム
製品/サービス	説明/定義
製品/サービス	注釈/例
製品/サービス	処理コード
製品/サービス	著者
製品/サービス	ソース
製品/サービス	説明(短)
製品/サービス	タイトル 1
製品/サービス	リンク 1
製品/サービス	パラメーター 1
製品/サービス	タイトル 2
製品/サービス	リンク 2
製品/サービス	パラメーター 2
製品/サービス	タイトル 3
製品/サービス	リンク 3
製品/サービス	パラメーター 3
製品/サービス	タイトル 4
製品/サービス	リンク 4
製品/サービス	パラメーター 4
製品/サービス	名前拡張システム(エイリアス)
製品/サービス	ルール属性
製品/サービス	存在
製品/サービス	階層番号
製品/サービス	開始
製品/サービス	期間



製品/サービス	名前
製品/サービス	責任者
製品/サービス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
製品/サービス	モジュール コード
製品/サービス	非アクティブ
製品/サービス	意味論分析の最終日時
製品/サービス	文書
製品/サービス	終了日
製品/サービス	外部 ID
製品/サービス	SAP ID
製品/サービス	デフォルト(インポート)
製品/サービス	頻度 : 毎日
製品/サービス	頻度 : 毎週
製品/サービス	頻度 : 毎月
製品/サービス	頻度 : 毎年
製品/サービス	期間あたりの頻度
製品/サービス	期間
製品/サービス	必要な処理時間
製品/サービス	平均総費用
製品/サービス	最小総費用
製品/サービス	最大総費用
製品/サービス	平均材料費
製品/サービス	最小材料費
製品/サービス	最大材料費
製品/サービス	平均労務費
製品/サービス	最小労務費
製品/サービス	最大労務費
製品/サービス	平均工場消耗品費
製品/サービス	最小工場消耗品費



製品/サービス	名前
製品/サービス	最大工場消耗品費
製品/サービス	平均動力費
製品/サービス	最小動力費
製品/サービス	最大動力費
製品/サービス	平均間接費
製品/サービス	最小間接費
製品/サービス	最大間接費
製品/サービス	平均減価償却/修繕/保守費用
製品/サービス	最小減価償却/修繕/保守費用
製品/サービス	最大減価償却/修繕/保守費用
製品/サービス	平均帰属利子
製品/サービス	最小帰属利子
製品/サービス	最大帰属利子
製品/サービス	平均その他費用
製品/サービス	最小その他費用
製品/サービス	最大その他費用
製品/サービス	重要性
製品/サービス	内部プロセス(現状)
製品/サービス	内部プロセス(目標)
製品/サービス	最重要競合他社
製品/サービス	数字
製品/サービス	予算関連
製品/サービス	政府機関
製品/サービス	都道府県
製品/サービス	市民
製品/サービス	自由市場
製品/サービス	その他
製品/サービス	受注処理



製品/サービス	名前
製品/サービス	価格
製品/サービス	製造量
製品/サービス	最小キャパシティ
製品/サービス	最大キャパシティ
製品/サービス	開始キャパシティ
製品/サービス	実行
製品/サービス	退状
製品/サービス	入状
製品/サービス	転送タイプ オンライン
製品/サービス	転送タイプ バッチ
製品/サービス	転送タイプ マニュアル
製品/サービス	販売品
製品/サービス	ステレオタイプ
製品/サービス	アーキテクチャ要素
製品/サービス	標準化のステータス
製品/サービス	保証
製品/サービス	評価(開始)
製品/サービス	評価(終了)
製品/サービス	要求(開始)
製品/サービス	要求(終了)
製品/サービス	段階的導入段階(開始)
製品/サービス	段階的導入段階(終了)
製品/サービス	標準(開始)
製品/サービス	標準(終了)
製品/サービス	段階的終了段階(開始)
製品/サービス	段階的終了段階(終了)
製品/サービス	関連するアーキテクチャ要素
製品/サービス	文書タイトル 1



製品/サービス	名前
製品/サービス	文書リンク 1
製品/サービス	文書タイトル 2
製品/サービス	文書リンク 2
製品/サービス	文書タイトル 3
製品/サービス	文書リンク 3
製品/サービス	文書タイトル 4
製品/サービス	文書リンク 4
製品/サービス	派生
製品/サービス	ARIS 文書格納タイトル 1
製品/サービス	ARIS 文書格納リンク 1
製品/サービス	ARIS 文書格納タイトル 2
製品/サービス	ARIS 文書格納リンク 2
製品/サービス	ARIS 文書格納タイトル 3
製品/サービス	ARIS 文書格納リンク 3
製品/サービス	ARIS 文書格納タイトル 4
製品/サービス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.441 製品/サービス特性

製品/サービス特性	名前
製品/サービス特性	識別子
製品/サービス特性	フルネーム
製品/サービス特性	説明/定義
製品/サービス特性	注釈/例
製品/サービス特性	処理コード
製品/サービス特性	著者
製品/サービス特性	ソース
製品/サービス特性	説明(短)
製品/サービス特性	タイトル 1
製品/サービス特性	リンク 1
製品/サービス特性	パラメーター 1
製品/サービス特性	タイトル 2
製品/サービス特性	リンク 2
製品/サービス特性	パラメーター 2
製品/サービス特性	タイトル 3
製品/サービス特性	リンク 3
製品/サービス特性	パラメーター 3
製品/サービス特性	タイトル 4
製品/サービス特性	リンク 4
製品/サービス特性	パラメーター 4
製品/サービス特性	名前拡張システム(エイリアス)
製品/サービス特性	ルール属性
製品/サービス特性	存在
製品/サービス特性	階層番号
製品/サービス特性	開始
製品/サービス特性	期間



製品/サービス特性	名前
製品/サービス特性	責任者
製品/サービス特性	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
製品/サービス特性	モジュール コード
製品/サービス特性	非アクティブ
製品/サービス特性	意味論分析の最終日時
製品/サービス特性	文書
製品/サービス特性	終了日
製品/サービス特性	外部 ID
製品/サービス特性	SAP ID
製品/サービス特性	文書タイトル 1
製品/サービス特性	文書リンク 1
製品/サービス特性	文書タイトル 2
製品/サービス特性	文書リンク 2
製品/サービス特性	文書タイトル 3
製品/サービス特性	文書リンク 3
製品/サービス特性	文書タイトル 4
製品/サービス特性	文書リンク 4
製品/サービス特性	ARIS 文書格納タイトル 1
製品/サービス特性	ARIS 文書格納リンク 1
製品/サービス特性	ARIS 文書格納タイトル 2
製品/サービス特性	ARIS 文書格納リンク 2
製品/サービス特性	ARIS 文書格納タイトル 3
製品/サービス特性	ARIS 文書格納リンク 3
製品/サービス特性	ARIS 文書格納タイトル 4
製品/サービス特性	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.442 複合オブジェクト

複合オブジェクト	名前
複合オブジェクト	識別子
複合オブジェクト	フルネーム
複合オブジェクト	説明/定義
複合オブジェクト	注釈/例
複合オブジェクト	処理コード
複合オブジェクト	著者
複合オブジェクト	ソース
複合オブジェクト	説明(短)
複合オブジェクト	タイトル 1
複合オブジェクト	リンク 1
複合オブジェクト	パラメーター 1
複合オブジェクト	タイトル 2
複合オブジェクト	リンク 2
複合オブジェクト	パラメーター 2
複合オブジェクト	タイトル 3
複合オブジェクト	リンク 3
複合オブジェクト	パラメーター 3
複合オブジェクト	タイトル 4
複合オブジェクト	リンク 4
複合オブジェクト	パラメーター 4
複合オブジェクト	名前拡張システム(エイリアス)
複合オブジェクト	ルール属性
複合オブジェクト	存在
複合オブジェクト	階層番号
複合オブジェクト	開始
複合オブジェクト	期間



複合オブジェクト	名前
複合オブジェクト	責任者
複合オブジェクト	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
複合オブジェクト	モジュール コード
複合オブジェクト	非アクティブ
複合オブジェクト	意味論分析の最終日時
複合オブジェクト	文書
複合オブジェクト	終了日
複合オブジェクト	外部 ID
複合オブジェクト	SAP ID
複合オブジェクト	文書タイトル 1
複合オブジェクト	文書リンク 1
複合オブジェクト	文書タイトル 2
複合オブジェクト	文書リンク 2
複合オブジェクト	文書タイトル 3
複合オブジェクト	文書リンク 3
複合オブジェクト	文書タイトル 4
複合オブジェクト	文書リンク 4
複合オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 1
複合オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 1
複合オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 2
複合オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 2
複合オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 3
複合オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 3
複合オブジェクト	ARIS 文書格納タイトル 4
複合オブジェクト	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.443 複合オブジェクト タイプ

複合オブジェクト タイプ	名前
複合オブジェクト タイプ	識別子
複合オブジェクト タイプ	フルネーム
複合オブジェクト タイプ	説明/定義
複合オブジェクト タイプ	注釈/例
複合オブジェクト タイプ	処理コード
複合オブジェクト タイプ	著者
複合オブジェクト タイプ	ソース
複合オブジェクト タイプ	説明(短)
複合オブジェクト タイプ	タイトル 1
複合オブジェクト タイプ	リンク 1
複合オブジェクト タイプ	パラメーター 1
複合オブジェクト タイプ	タイトル 2
複合オブジェクト タイプ	リンク 2
複合オブジェクト タイプ	パラメーター 2
複合オブジェクト タイプ	タイトル 3
複合オブジェクト タイプ	リンク 3
複合オブジェクト タイプ	パラメーター 3
複合オブジェクト タイプ	タイトル 4
複合オブジェクト タイプ	リンク 4
複合オブジェクト タイプ	パラメーター 4
複合オブジェクト タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
複合オブジェクト タイプ	ルール属性
複合オブジェクト タイプ	存在
複合オブジェクト タイプ	階層番号
複合オブジェクト タイプ	開始
複合オブジェクト タイプ	期間



複合オブジェクト タイプ	名前
複合オブジェクト タイプ	責任者
複合オブジェクト タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
複合オブジェクト タイプ	モジュール コード
複合オブジェクト タイプ	非アクティブ
複合オブジェクト タイプ	意味論分析の最終日時
複合オブジェクト タイプ	文書
複合オブジェクト タイプ	終了日
複合オブジェクト タイプ	外部 ID
複合オブジェクト タイプ	SAP ID
複合オブジェクト タイプ	内部名
複合オブジェクト タイプ	要件定義書
複合オブジェクト タイプ	仕様設計書
複合オブジェクト タイプ	非表示
複合オブジェクト タイプ	標準 COT
複合オブジェクト タイプ	文書タイトル 1
複合オブジェクト タイプ	文書リンク 1
複合オブジェクト タイプ	文書タイトル 2
複合オブジェクト タイプ	文書リンク 2
複合オブジェクト タイプ	文書タイトル 3
複合オブジェクト タイプ	文書リンク 3
複合オブジェクト タイプ	文書タイトル 4
複合オブジェクト タイプ	文書リンク 4
複合オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
複合オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
複合オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
複合オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
複合オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
複合オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納リンク 3



複合オブジェクト タイプ	名前
複合オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
複合オブジェクト タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.444 要件

要件	名前
要件	識別子
要件	フルネーム
要件	説明/定義
要件	注釈/例
要件	処理コード
要件	著者
要件	ソース
要件	説明(短)
要件	タイトル 1
要件	リンク 1
要件	パラメーター 1
要件	タイトル 2
要件	リンク 2
要件	パラメーター 2
要件	タイトル 3
要件	リンク 3
要件	パラメーター 3
要件	タイトル 4
要件	リンク 4
要件	パラメーター 4
要件	名前拡張システム(エイリアス)
要件	ルール属性



要件	名前
要件	存在
要件	階層番号
要件	開始
要件	期間
要件	責任者
要件	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
要件	モジュール コード
要件	非アクティブ
要件	意味論分析の最終日時
要件	文書
要件	終了日
要件	外部 ID
要件	SAP ID
要件	要求 ID
要件	論拠
要件	実現に必要な人日
要件	複雑度
要件	優先度(内部)
要件	優先度(外部)
要件	実現ステータス
要件	文書タイトル 1
要件	文書リンク 1
要件	文書タイトル 2
要件	文書リンク 2
要件	文書タイトル 3
要件	文書リンク 3
要件	文書タイトル 4
要件	文書リンク 4



要件	名前
要件	ARIS 文書格納タイトル 1
要件	ARIS 文書格納リンク 1
要件	ARIS 文書格納タイトル 2
要件	ARIS 文書格納リンク 2
要件	ARIS 文書格納タイトル 3
要件	ARIS 文書格納リンク 3
要件	ARIS 文書格納タイトル 4
要件	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.445 要員

要員	名前
要員	識別子
要員	フルネーム
要員	説明/定義
要員	注釈/例
要員	処理コード
要員	著者
要員	ソース
要員	説明(短)
要員	タイトル 1
要員	リンク 1
要員	パラメーター 1
要員	タイトル 2
要員	リンク 2
要員	パラメーター 2
要員	タイトル 3
要員	リンク 3



要員	名前
要員	パラメーター 3
要員	タイトル 4
要員	リンク 4
要員	パラメーター 4
要員	名前拡張システム(エイリアス)
要員	ルール属性
要員	存在
要員	階層番号
要員	開始
要員	期間
要員	責任者
要員	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
要員	モジュール コード
要員	非アクティブ
要員	意味論分析の最終日時
要員	文書
要員	終了日
要員	外部 ID
要員	SAP ID
要員	電話番号
要員	ファックス番号
要員	電子メール アドレス
要員	住所
要員	テキスト
要員	デフォルト(インポート)
要員	固定費支払期日
要員	1 オペレーションあたりの固定費
要員	リソース コード





要員	名前
要員	利用可能なキャパシティ
要員	原価率
要員	超過稼働時間原価率
要員	テキスト 1
要員	テキスト 2
要員	テキスト 3
要員	要員ステータス
要員	ホーム ディレクトリ
要員	WPDL 属性リスト(外部)
要員	内部名
要員	個々のアクセス権
要員	言語
要員	名
要員	タイトル
要員	強制的なロール
要員	ワークフロー ドメイン
要員	優先度
要員	IsRoot
要員	IsLeaf
要員	IsAbstract
要員	ステレオタイプ
要員	IsPersistent
要員	成果物
要員	サインオフ関連
要員	オブジェクト リンク
要員	モデル リンク
要員	識別名
要員	原価率(稼働時間)



要員	名前
要員	原価率(遊休時間)
要員	文書タイトル 1
要員	文書リンク 1
要員	文書タイトル 2
要員	文書リンク 2
要員	文書タイトル 3
要員	文書リンク 3
要員	文書タイトル 4
要員	文書リンク 4
要員	派生
要員	外部ユーザー(グループ) ID
要員	ログオン
要員	姓
要員	Process Governance 管理者
要員	管理の「Process Governance 管理者」権限を考慮する
要員	ARIS 文書格納タイトル 1
要員	ARIS 文書格納リンク 1
要員	ARIS 文書格納タイトル 2
要員	ARIS 文書格納リンク 2
要員	ARIS 文書格納タイトル 3
要員	ARIS 文書格納リンク 3
要員	ARIS 文書格納タイトル 4
要員	ARIS 文書格納リンク 4
要員	ユーザー/ユーザー グループの割り当て



### 3.3.2.446 要素

要素	名前
要素	識別子
要素	フルネーム
要素	説明/定義
要素	注釈/例
要素	処理コード
要素	著者
要素	ソース
要素	説明(短)
要素	タイトル 1
要素	リンク 1
要素	パラメーター 1
要素	タイトル 2
要素	リンク 2
要素	パラメーター 2
要素	タイトル 3
要素	リンク 3
要素	パラメーター 3
要素	タイトル 4
要素	リンク 4
要素	パラメーター 4
要素	名前拡張システム(エイリアス)
要素	ルール属性
要素	存在
要素	階層番号
要素	開始
要素	期間



要素	名前
要素	責任者
要素	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
要素	モジュール コード
要素	非アクティブ
要素	意味論分析の最終日時
要素	文書
要素	終了日
要素	外部 ID
要素	SAP ID
要素	値
要素	文書タイトル 1
要素	文書リンク 1
要素	文書タイトル 2
要素	文書リンク 2
要素	文書タイトル 3
要素	文書リンク 3
要素	文書タイトル 4
要素	文書リンク 4
要素	名前空間 URI
要素	ARIS 文書格納タイトル 1
要素	ARIS 文書格納リンク 1
要素	ARIS 文書格納タイトル 2
要素	ARIS 文書格納リンク 2
要素	ARIS 文書格納タイトル 3
要素	ARIS 文書格納リンク 3
要素	ARIS 文書格納タイトル 4
要素	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.447 要素タイプ

要素タイプ	名前
要素タイプ	識別子
要素タイプ	フルネーム
要素タイプ	説明/定義
要素タイプ	注釈/例
要素タイプ	処理コード
要素タイプ	著者
要素タイプ	ソース
要素タイプ	説明(短)
要素タイプ	タイトル 1
要素タイプ	リンク 1
要素タイプ	パラメーター 1
要素タイプ	タイトル 2
要素タイプ	リンク 2
要素タイプ	パラメーター 2
要素タイプ	タイトル 3
要素タイプ	リンク 3
要素タイプ	パラメーター 3
要素タイプ	タイトル 4
要素タイプ	リンク 4
要素タイプ	パラメーター 4
要素タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
要素タイプ	ルール属性
要素タイプ	存在
要素タイプ	階層番号
要素タイプ	開始



要素タイプ	名前
要素タイプ	期間
要素タイプ	責任者
要素タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
要素タイプ	モジュール コード
要素タイプ	非アクティブ
要素タイプ	意味論分析の最終日時
要素タイプ	文書
要素タイプ	終了日
要素タイプ	外部 ID
要素タイプ	SAP ID
要素タイプ	文書タイトル 1
要素タイプ	文書リンク 1
要素タイプ	文書タイトル 2
要素タイプ	文書リンク 2
要素タイプ	文書タイトル 3
要素タイプ	文書リンク 3
要素タイプ	文書タイトル 4
要素タイプ	文書リンク 4
要素タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
要素タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
要素タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
要素タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
要素タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
要素タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
要素タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
要素タイプ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.448 視点

視点	名前
視点	識別子
視点	フルネーム
視点	説明/定義
視点	注釈/例
視点	処理コード
視点	著者
視点	ソース
視点	説明(短)
視点	タイトル 1
視点	リンク 1
視点	パラメーター 1
視点	タイトル 2
視点	リンク 2
視点	パラメーター 2
視点	タイトル 3
視点	リンク 3
視点	パラメーター 3
視点	タイトル 4
視点	リンク 4
視点	パラメーター 4
視点	名前拡張システム(エイリアス)
視点	ルール属性
視点	存在
視点	階層番号
視点	開始
視点	期間



視点	名前
視点	責任者
視点	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
視点	モジュール コード
視点	非アクティブ
視点	意味論分析の最終日時
視点	文書
視点	終了日
視点	外部 ID
視点	SAP ID
視点	文書タイトル 1
視点	文書リンク 1
視点	文書タイトル 2
視点	文書リンク 2
視点	文書タイトル 3
視点	文書リンク 3
視点	文書タイトル 4
視点	文書リンク 4
視点	ARIS 文書格納タイトル 1
視点	ARIS 文書格納リンク 1
視点	ARIS 文書格納タイトル 2
視点	ARIS 文書格納リンク 2
視点	ARIS 文書格納タイトル 3
視点	ARIS 文書格納リンク 3
視点	ARIS 文書格納タイトル 4
視点	ARIS 文書格納リンク 4





### 3.3.2.449 評価

評価	名前
評価	識別子
評価	フルネーム
評価	説明/定義
評価	注釈/例
評価	処理コード
評価	著者
評価	ソース
評価	説明(短)
評価	タイトル 1
評価	リンク 1
評価	パラメーター 1
評価	タイトル 2
評価	リンク 2
評価	パラメーター 2
評価	タイトル 3
評価	リンク 3
評価	パラメーター 3
評価	タイトル 4
評価	リンク 4
評価	パラメーター 4
評価	名前拡張システム(エイリアス)
評価	ルール属性
評価	存在
評価	階層番号
評価	開始
評価	期間



評価	名前
評価	責任者
評価	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
評価	モジュール コード
評価	非アクティブ
評価	意味論分析の最終日時
評価	文書
評価	終了日
評価	外部 ID
評価	SAP ID
評価	文書タイトル 1
評価	文書リンク 1
評価	文書タイトル 2
評価	文書リンク 2
評価	文書タイトル 3
評価	文書リンク 3
評価	文書タイトル 4
評価	文書リンク 4
評価	ARIS 文書格納タイトル 1
評価	ARIS 文書格納リンク 1
評価	ARIS 文書格納タイトル 2
評価	ARIS 文書格納リンク 2
評価	ARIS 文書格納タイトル 3
評価	ARIS 文書格納リンク 3
評価	ARIS 文書格納タイトル 4
評価	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.450 認証条件

認証条件	名前
認証条件	識別子
認証条件	フルネーム
認証条件	説明/定義
認証条件	注釈/例
認証条件	処理コード
認証条件	著者
認証条件	ソース
認証条件	説明(短)
認証条件	タイトル 1
認証条件	リンク 1
認証条件	パラメーター 1
認証条件	タイトル 2
認証条件	リンク 2
認証条件	パラメーター 2
認証条件	タイトル 3
認証条件	リンク 3
認証条件	パラメーター 3
認証条件	タイトル 4
認証条件	リンク 4
認証条件	パラメーター 4
認証条件	名前拡張システム(エイリアス)
認証条件	ルール属性
認証条件	存在
認証条件	階層番号
認証条件	開始
認証条件	期間



認証条件	名前
認証条件	責任者
認証条件	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
認証条件	モジュール コード
認証条件	非アクティブ
認証条件	意味論分析の最終日時
認証条件	文書
認証条件	終了日
認証条件	外部 ID
認証条件	SAP ID
認証条件	条件
認証条件	タイプ
認証条件	文書タイトル 1
認証条件	文書リンク 1
認証条件	文書タイトル 2
認証条件	文書リンク 2
認証条件	文書タイトル 3
認証条件	文書リンク 3
認証条件	文書タイトル 4
認証条件	文書リンク 4
認証条件	ARIS 文書格納タイトル 1
認証条件	ARIS 文書格納リンク 1
認証条件	ARIS 文書格納タイトル 2
認証条件	ARIS 文書格納リンク 2
認証条件	ARIS 文書格納タイトル 3
認証条件	ARIS 文書格納リンク 3
認証条件	ARIS 文書格納タイトル 4
認証条件	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.451 費用

費用	名前
費用	識別子
費用	フルネーム
費用	説明/定義
費用	注釈/例
費用	処理コード
費用	著者
費用	ソース
費用	説明(短)
費用	タイトル 1
費用	リンク 1
費用	パラメーター 1
費用	タイトル 2
費用	リンク 2
費用	パラメーター 2
費用	タイトル 3
費用	リンク 3
費用	パラメーター 3
費用	タイトル 4
費用	リンク 4
費用	パラメーター 4
費用	名前拡張システム(エイリアス)
費用	ルール属性
費用	存在
費用	階層番号
費用	開始
費用	期間



費用	名前
費用	責任者
費用	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
費用	モジュール コード
費用	非アクティブ
費用	意味論分析の最終日時
費用	文書
費用	終了日
費用	外部 ID
費用	SAP ID
費用	文書タイトル 1
費用	文書リンク 1
費用	文書タイトル 2
費用	文書リンク 2
費用	文書タイトル 3
費用	文書リンク 3
費用	文書タイトル 4
費用	文書リンク 4
費用	コスト タイプ
費用	総費用
費用	ARIS 文書格納タイトル 1
費用	ARIS 文書格納リンク 1
費用	ARIS 文書格納タイトル 2
費用	ARIS 文書格納リンク 2
費用	ARIS 文書格納タイトル 3
費用	ARIS 文書格納リンク 3
費用	ARIS 文書格納タイトル 4
費用	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.452 質問

質問	名前
質問	識別子
質問	フルネーム
質問	説明/定義
質問	注釈/例
質問	処理コード
質問	著者
質問	ソース
質問	説明(短)
質問	タイトル 1
質問	リンク 1
質問	パラメーター 1
質問	タイトル 2
質問	リンク 2
質問	パラメーター 2
質問	タイトル 3
質問	リンク 3
質問	パラメーター 3
質問	タイトル 4
質問	リンク 4
質問	パラメーター 4
質問	名前拡張システム(エイリアス)
質問	ルール属性
質問	存在
質問	外部 ID
質問	SAP ID
質問	階層番号



質問	名前
質問	開始
質問	期間
質問	責任者
質問	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
質問	モジュール コード
質問	非アクティブ
質問	文書タイトル 1
質問	文書リンク 1
質問	文書タイトル 2
質問	文書リンク 2
質問	文書タイトル 3
質問	文書リンク 3
質問	文書タイトル 4
質問	文書リンク 4
質問	意味論分析の最終日時
質問	文書
質問	終了日
質問	ARIS 文書格納タイトル 1
質問	ARIS 文書格納リンク 1
質問	ARIS 文書格納タイトル 2
質問	ARIS 文書格納リンク 2
質問	ARIS 文書格納タイトル 3
質問	ARIS 文書格納リンク 3
質問	ARIS 文書格納タイトル 4
質問	ARIS 文書格納リンク 4
質問	メモの使用許可
質問	質問タイプ
質問	調査評価者による回答評価





質問	名前
質問	任意回答

### 3.3.2.453 質問票テンプレート

質問票テンプレート	名前
質問票テンプレート	識別子
質問票テンプレート	フルネーム
質問票テンプレート	説明/定義
質問票テンプレート	注釈/例
質問票テンプレート	処理コード
質問票テンプレート	著者
質問票テンプレート	ソース
質問票テンプレート	説明(短)
質問票テンプレート	タイトル 1
質問票テンプレート	リンク 1
質問票テンプレート	パラメーター 1
質問票テンプレート	タイトル 2
質問票テンプレート	リンク 2
質問票テンプレート	パラメーター 2
質問票テンプレート	タイトル 3
質問票テンプレート	リンク 3
質問票テンプレート	パラメーター 3
質問票テンプレート	タイトル 4
質問票テンプレート	リンク 4
質問票テンプレート	パラメーター 4
質問票テンプレート	名前拡張システム(エイリアス)
質問票テンプレート	ルール属性
質問票テンプレート	存在



質問票テンプレート	名前
質問票テンプレート	外部 ID
質問票テンプレート	SAP ID
質問票テンプレート	階層番号
質問票テンプレート	開始
質問票テンプレート	期間
質問票テンプレート	責任者
質問票テンプレート	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
質問票テンプレート	モジュール コード
質問票テンプレート	非アクティブ
質問票テンプレート	文書タイトル 1
質問票テンプレート	文書リンク 1
質問票テンプレート	文書タイトル 2
質問票テンプレート	文書リンク 2
質問票テンプレート	文書タイトル 3
質問票テンプレート	文書リンク 3
質問票テンプレート	文書タイトル 4
質問票テンプレート	文書リンク 4
質問票テンプレート	意味論分析の最終日時
質問票テンプレート	文書
質問票テンプレート	終了日
質問票テンプレート	ARIS 文書格納タイトル 1
質問票テンプレート	ARIS 文書格納リンク 1
質問票テンプレート	ARIS 文書格納タイトル 2
質問票テンプレート	ARIS 文書格納リンク 2
質問票テンプレート	ARIS 文書格納タイトル 3
質問票テンプレート	ARIS 文書格納リンク 3
質問票テンプレート	ARIS 文書格納タイトル 4
質問票テンプレート	ARIS 文書格納リンク 4



質問票テンプレート	名前
質問票テンプレート	スコア(目標)
質問票テンプレート	エクスポート関連

### 3.3.2.454 通信

通信	名前
通信	識別子
通信	フルネーム
通信	説明/定義
通信	注釈/例
通信	処理コード
通信	著者
通信	ソース
通信	説明(短)
通信	タイトル 1
通信	リンク 1
通信	パラメーター 1
通信	タイトル 2
通信	リンク 2
通信	パラメーター 2
通信	タイトル 3
通信	リンク 3
通信	パラメーター 3
通信	タイトル 4
通信	リンク 4
通信	パラメーター 4
通信	名前拡張システム(エイリアス)
通信	ルール属性



通信	名前
通信	存在
通信	階層番号
通信	開始
通信	期間
通信	責任者
通信	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
通信	モジュール コード
通信	非アクティブ
通信	意味論分析の最終日時
通信	文書
通信	終了日
通信	SAP ID
通信	デフォルト(インポート)
通信	外部 ID
通信	SAP 開発クラス
通信	文書タイトル 1
通信	文書リンク 1
通信	文書タイトル 2
通信	文書リンク 2
通信	文書タイトル 3
通信	文書リンク 3
通信	文書タイトル 4
通信	文書リンク 4
通信	ARIS 文書格納タイトル 1
通信	ARIS 文書格納リンク 1
通信	ARIS 文書格納タイトル 2
通信	ARIS 文書格納リンク 2
通信	ARIS 文書格納タイトル 3



通信	名前
通信	ARIS 文書格納リンク 3
通信	ARIS 文書格納タイトル 4
通信	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.455 運搬システム

運搬システム	名前
運搬システム	識別子
運搬システム	フルネーム
運搬システム	説明/定義
運搬システム	注釈/例
運搬システム	処理コード
運搬システム	著者
運搬システム	ソース
運搬システム	説明(短)
運搬システム	タイトル 1
運搬システム	リンク 1
運搬システム	パラメーター 1
運搬システム	タイトル 2
運搬システム	リンク 2
運搬システム	パラメーター 2
運搬システム	タイトル 3
運搬システム	リンク 3
運搬システム	パラメーター 3
運搬システム	タイトル 4
運搬システム	リンク 4
運搬システム	パラメーター 4
運搬システム	名前拡張システム(エイリアス)
運搬システム	ルール属性
運搬システム	存在
運搬システム	階層番号
運搬システム	開始
運搬システム	期間



運搬システム	名前
運搬システム	責任者
運搬システム	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
運搬システム	モジュール コード
運搬システム	非アクティブ
運搬システム	意味論分析の最終日時
運搬システム	文書
運搬システム	終了日
運搬システム	外部 ID
運搬システム	SAP ID
運搬システム	デフォルト(インポート)
運搬システム	運搬システム番号
運搬システム	値
運搬システム	単位
運搬システム	時間単位あたりの頻度
運搬システム	期間
運搬システム	製造量
運搬システム	製造量算出の単位
運搬システム	期間
運搬システム	期間あたりの頻度
運搬システム	期間
運搬システム	モデル
運搬システム	製造元
運搬システム	資産番号
運搬システム	キャパシティ
運搬システム	優先度
運搬システム	原価率(稼働時間)
運搬システム	原価率(遊休時間)
運搬システム	文書タイトル 1



運搬システム	名前
運搬システム	文書リンク 1
運搬システム	文書タイトル 2
運搬システム	文書リンク 2
運搬システム	文書タイトル 3
運搬システム	文書リンク 3
運搬システム	文書タイトル 4
運搬システム	文書リンク 4
運搬システム	ARIS 文書格納タイトル 1
運搬システム	ARIS 文書格納リンク 1
運搬システム	ARIS 文書格納タイトル 2
運搬システム	ARIS 文書格納リンク 2
運搬システム	ARIS 文書格納タイトル 3
運搬システム	ARIS 文書格納リンク 3
運搬システム	ARIS 文書格納タイトル 4
運搬システム	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.456 運搬システム クラス

運搬システム クラス	名前
運搬システム クラス	識別子
運搬システム クラス	フルネーム
運搬システム クラス	説明/定義
運搬システム クラス	注釈/例
運搬システム クラス	処理コード
運搬システム クラス	著者
運搬システム クラス	ソース
運搬システム クラス	説明(短)
運搬システム クラス	タイトル 1





運搬システム クラス	名前
運搬システム クラス	リンク 1
運搬システム クラス	パラメーター 1
運搬システム クラス	タイトル 2
運搬システム クラス	リンク 2
運搬システム クラス	パラメーター 2
運搬システム クラス	タイトル 3
運搬システム クラス	リンク 3
運搬システム クラス	パラメーター 3
運搬システム クラス	タイトル 4
運搬システム クラス	リンク 4
運搬システム クラス	パラメーター 4
運搬システム クラス	名前拡張システム(エイリアス)
運搬システム クラス	ルール属性
運搬システム クラス	存在
運搬システム クラス	階層番号
運搬システム クラス	開始
運搬システム クラス	期間
運搬システム クラス	責任者
運搬システム クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
運搬システム クラス	モジュール コード
運搬システム クラス	非アクティブ
運搬システム クラス	意味論分析の最終日時
運搬システム クラス	文書
運搬システム クラス	終了日
運搬システム クラス	外部 ID
運搬システム クラス	SAP ID
運搬システム クラス	デフォルト(インポート)
運搬システム クラス	運搬システム番号



運搬システム クラス	名前
運搬システム クラス	値
運搬システム クラス	単位
運搬システム クラス	時間単位あたりの頻度
運搬システム クラス	期間
運搬システム クラス	製造量
運搬システム クラス	製造量算出の単位
運搬システム クラス	期間
運搬システム クラス	期間あたりの頻度
運搬システム クラス	期間
運搬システム クラス	文書タイトル 1
運搬システム クラス	文書リンク 1
運搬システム クラス	文書タイトル 2
運搬システム クラス	文書リンク 2
運搬システム クラス	文書タイトル 3
運搬システム クラス	文書リンク 3
運搬システム クラス	文書タイトル 4
運搬システム クラス	文書リンク 4
運搬システム クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
運搬システム クラス	ARIS 文書格納リンク 1
運搬システム クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
運搬システム クラス	ARIS 文書格納リンク 2
運搬システム クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
運搬システム クラス	ARIS 文書格納リンク 3
運搬システム クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
運搬システム クラス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.457 運搬システム タイプ

運搬システム タイプ	名前
運搬システム タイプ	識別子
運搬システム タイプ	フルネーム
運搬システム タイプ	説明/定義
運搬システム タイプ	注釈/例
運搬システム タイプ	処理コード
運搬システム タイプ	著者
運搬システム タイプ	ソース
運搬システム タイプ	説明(短)
運搬システム タイプ	タイトル 1
運搬システム タイプ	リンク 1
運搬システム タイプ	パラメーター 1
運搬システム タイプ	タイトル 2
運搬システム タイプ	リンク 2
運搬システム タイプ	パラメーター 2
運搬システム タイプ	タイトル 3
運搬システム タイプ	リンク 3
運搬システム タイプ	パラメーター 3
運搬システム タイプ	タイトル 4
運搬システム タイプ	リンク 4
運搬システム タイプ	パラメーター 4
運搬システム タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
運搬システム タイプ	ルール属性
運搬システム タイプ	存在
運搬システム タイプ	階層番号
運搬システム タイプ	開始
運搬システム タイプ	期間



運搬システム タイプ	名前
運搬システム タイプ	責任者
運搬システム タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
運搬システム タイプ	モジュール コード
運搬システム タイプ	非アクティブ
運搬システム タイプ	意味論分析の最終日時
運搬システム タイプ	文書
運搬システム タイプ	終了日
運搬システム タイプ	外部 ID
運搬システム タイプ	SAP ID
運搬システム タイプ	デフォルト(インポート)
運搬システム タイプ	運搬システム番号
運搬システム タイプ	値
運搬システム タイプ	単位
運搬システム タイプ	時間単位あたりの頻度
運搬システム タイプ	期間
運搬システム タイプ	製造量
運搬システム タイプ	製造量算出の単位
運搬システム タイプ	期間
運搬システム タイプ	期間あたりの頻度
運搬システム タイプ	期間
運搬システム タイプ	モデル
運搬システム タイプ	製造元
運搬システム タイプ	文書タイトル 1
運搬システム タイプ	文書リンク 1
運搬システム タイプ	文書タイトル 2
運搬システム タイプ	文書リンク 2
運搬システム タイプ	文書タイトル 3
運搬システム タイプ	文書リンク 3



運搬システム タイプ	名前
運搬システム タイプ	文書タイトル 4
運搬システム タイプ	文書リンク 4
運搬システム タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
運搬システム タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
運搬システム タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
運搬システム タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
運搬システム タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
運搬システム タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
運搬システム タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
運搬システム タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.458 運用リソース

運用リソース	名前
運用リソース	識別子
運用リソース	フルネーム
運用リソース	説明/定義
運用リソース	注釈/例
運用リソース	処理コード
運用リソース	著者
運用リソース	ソース
運用リソース	説明(短)
運用リソース	タイトル 1
運用リソース	リンク 1
運用リソース	パラメーター 1
運用リソース	タイトル 2
運用リソース	リンク 2
運用リソース	パラメーター 2



運用リソース	名前
運用リソース	タイトル 3
運用リソース	リンク 3
運用リソース	パラメーター 3
運用リソース	タイトル 4
運用リソース	リンク 4
運用リソース	パラメーター 4
運用リソース	名前拡張システム(エイリアス)
運用リソース	ルール属性
運用リソース	存在
運用リソース	階層番号
運用リソース	開始
運用リソース	期間
運用リソース	責任者
運用リソース	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
運用リソース	モジュール コード
運用リソース	非アクティブ
運用リソース	意味論分析の最終日時
運用リソース	文書
運用リソース	終了日
運用リソース	外部 ID
運用リソース	SAP ID
運用リソース	デフォルト(インポート)
運用リソース	運用リソース番号
運用リソース	値
運用リソース	単位
運用リソース	時間単位あたりの頻度
運用リソース	期間
運用リソース	製造量



運用リソース	名前
運用リソース	製造量算出の単位
運用リソース	期間
運用リソース	期間あたりの頻度
運用リソース	期間
運用リソース	モデル
運用リソース	製造元
運用リソース	資産番号
運用リソース	固定費支払期日
運用リソース	1 オペレーションあたりの固定費
運用リソース	リソース コード
運用リソース	利用可能なキャパシティ
運用リソース	原価率
運用リソース	超過稼働時間原価率
運用リソース	テキスト 1
運用リソース	テキスト 2
運用リソース	テキスト 3
運用リソース	キャパシティ
運用リソース	優先度
運用リソース	原価率(稼働時間)
運用リソース	原価率(遊休時間)
運用リソース	文書タイトル 1
運用リソース	文書リンク 1
運用リソース	文書タイトル 2
運用リソース	文書リンク 2
運用リソース	文書タイトル 3
運用リソース	文書リンク 3
運用リソース	文書タイトル 4
運用リソース	文書リンク 4



運用リソース	名前
運用リソース	ARIS 文書格納タイトル 1
運用リソース	ARIS 文書格納リンク 1
運用リソース	ARIS 文書格納タイトル 2
運用リソース	ARIS 文書格納リンク 2
運用リソース	ARIS 文書格納タイトル 3
運用リソース	ARIS 文書格納リンク 3
運用リソース	ARIS 文書格納タイトル 4
運用リソース	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.459 運用リソース クラス

運用リソース クラス	名前
運用リソース クラス	識別子
運用リソース クラス	フルネーム
運用リソース クラス	説明/定義
運用リソース クラス	注釈/例
運用リソース クラス	処理コード
運用リソース クラス	著者
運用リソース クラス	ソース
運用リソース クラス	説明(短)
運用リソース クラス	タイトル 1
運用リソース クラス	リンク 1
運用リソース クラス	パラメーター 1
運用リソース クラス	タイトル 2
運用リソース クラス	リンク 2
運用リソース クラス	パラメーター 2
運用リソース クラス	タイトル 3
運用リソース クラス	リンク 3





運用リソース クラス	名前
運用リソース クラス	パラメーター 3
運用リソース クラス	タイトル 4
運用リソース クラス	リンク 4
運用リソース クラス	パラメーター 4
運用リソース クラス	名前拡張システム(エイリアス)
運用リソース クラス	ルール属性
運用リソース クラス	存在
運用リソース クラス	階層番号
運用リソース クラス	開始
運用リソース クラス	期間
運用リソース クラス	責任者
運用リソース クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
運用リソース クラス	モジュール コード
運用リソース クラス	非アクティブ
運用リソース クラス	意味論分析の最終日時
運用リソース クラス	文書
運用リソース クラス	終了日
運用リソース クラス	外部 ID
運用リソース クラス	SAP ID
運用リソース クラス	デフォルト(インポート)
運用リソース クラス	運用リソース番号
運用リソース クラス	値
運用リソース クラス	単位
運用リソース クラス	時間単位あたりの頻度
運用リソース クラス	期間
運用リソース クラス	製造量
運用リソース クラス	製造量算出の単位
運用リソース クラス	期間



運用リソース クラス	名前
運用リソース クラス	期間あたりの頻度
運用リソース クラス	期間
運用リソース クラス	文書タイトル 1
運用リソース クラス	文書リンク 1
運用リソース クラス	文書タイトル 2
運用リソース クラス	文書リンク 2
運用リソース クラス	文書タイトル 3
運用リソース クラス	文書リンク 3
運用リソース クラス	文書タイトル 4
運用リソース クラス	文書リンク 4
運用リソース クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
運用リソース クラス	ARIS 文書格納リンク 1
運用リソース クラス	ARIS 文書格納タイトル 2
運用リソース クラス	ARIS 文書格納リンク 2
運用リソース クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
運用リソース クラス	ARIS 文書格納リンク 3
運用リソース クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
運用リソース クラス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.460 運用リソース タイプ

運用リソース タイプ	名前
運用リソース タイプ	識別子
運用リソース タイプ	フルネーム
運用リソース タイプ	説明/定義
運用リソース タイプ	注釈/例
運用リソース タイプ	処理コード
運用リソース タイプ	著者



運用リソース タイプ	名前
運用リソース タイプ	ソース
運用リソース タイプ	説明(短)
運用リソース タイプ	タイトル 1
運用リソース タイプ	リンク 1
運用リソース タイプ	パラメーター 1
運用リソース タイプ	タイトル 2
運用リソース タイプ	リンク 2
運用リソース タイプ	パラメーター 2
運用リソース タイプ	タイトル 3
運用リソース タイプ	リンク 3
運用リソース タイプ	パラメーター 3
運用リソース タイプ	タイトル 4
運用リソース タイプ	リンク 4
運用リソース タイプ	パラメーター 4
運用リソース タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
運用リソース タイプ	ルール属性
運用リソース タイプ	存在
運用リソース タイプ	階層番号
運用リソース タイプ	開始
運用リソース タイプ	期間
運用リソース タイプ	責任者
運用リソース タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
運用リソース タイプ	モジュール コード
運用リソース タイプ	非アクティブ
運用リソース タイプ	意味論分析の最終日時
運用リソース タイプ	文書
運用リソース タイプ	終了日
運用リソース タイプ	外部 ID



運用リソース タイプ	名前
運用リソース タイプ	SAP ID
運用リソース タイプ	デフォルト(インポート)
運用リソース タイプ	運用リソース番号
運用リソース タイプ	値
運用リソース タイプ	単位
運用リソース タイプ	時間単位あたりの頻度
運用リソース タイプ	期間
運用リソース タイプ	製造量
運用リソース タイプ	製造量算出の単位
運用リソース タイプ	期間
運用リソース タイプ	期間あたりの頻度
運用リソース タイプ	期間
運用リソース タイプ	モデル
運用リソース タイプ	製造元
運用リソース タイプ	文書タイトル 1
運用リソース タイプ	文書リンク 1
運用リソース タイプ	文書タイトル 2
運用リソース タイプ	文書リンク 2
運用リソース タイプ	文書タイトル 3
運用リソース タイプ	文書リンク 3
運用リソース タイプ	文書タイトル 4
運用リソース タイプ	文書リンク 4
運用リソース タイプ	成果物
運用リソース タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
運用リソース タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
運用リソース タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
運用リソース タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
運用リソース タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3



運用リソース タイプ	名前
運用リソース タイプ	ARIS 文書格納リンク 3
運用リソース タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
運用リソース タイプ	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.461 関係

関係	名前
関係	識別子
関係	フルネーム
関係	説明/定義
関係	注釈/例
関係	処理コード
関係	著者
関係	ソース
関係	説明(短)
関係	タイトル 1
関係	リンク 1
関係	パラメーター 1
関係	タイトル 2
関係	リンク 2
関係	パラメーター 2
関係	タイトル 3
関係	リンク 3
関係	パラメーター 3
関係	タイトル 4
関係	リンク 4
関係	パラメーター 4
関係	名前拡張システム(エイリアス)



関係	名前
関係	ルール属性
関係	存在
関係	階層番号
関係	開始
関係	期間
関係	責任者
関係	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
関係	モジュール コード
関係	非アクティブ
関係	意味論分析の最終日時
関係	文書
関係	終了日
関係	外部 ID
関係	SAP ID
関係	デフォルト(インポート)
関係	データ型
関係	最終変更日時
関係	作成日時
関係	オブジェクト アクセス ID
関係	テンプレート
関係	デフォルト名
関係	文書タイトル 1
関係	文書リンク 1
関係	文書タイトル 2
関係	文書リンク 2
関係	文書タイトル 3
関係	文書リンク 3
関係	文書タイトル 4



関係	名前
関係	文書リンク 4
関係	ARIS 文書格納タイトル 1
関係	ARIS 文書格納リンク 1
関係	ARIS 文書格納タイトル 2
関係	ARIS 文書格納リンク 2
関係	ARIS 文書格納タイトル 3
関係	ARIS 文書格納リンク 3
関係	ARIS 文書格納タイトル 4
関係	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.462 関係タイプ

関係タイプ	名前
関係タイプ	識別子
関係タイプ	フルネーム
関係タイプ	説明/定義
関係タイプ	注釈/例
関係タイプ	処理コード
関係タイプ	著者
関係タイプ	ソース
関係タイプ	説明(短)
関係タイプ	タイトル 1
関係タイプ	リンク 1
関係タイプ	パラメーター 1
関係タイプ	タイトル 2
関係タイプ	リンク 2
関係タイプ	パラメーター 2
関係タイプ	タイトル 3



関係タイプ	名前
関係タイプ	リンク 3
関係タイプ	パラメーター 3
関係タイプ	タイトル 4
関係タイプ	リンク 4
関係タイプ	パラメーター 4
関係タイプ	名前拡張システム(エイリアス)
関係タイプ	ルール属性
関係タイプ	存在
関係タイプ	階層番号
関係タイプ	開始
関係タイプ	期間
関係タイプ	責任者
関係タイプ	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
関係タイプ	モジュール コード
関係タイプ	非アクティブ
関係タイプ	意味論分析の最終日時
関係タイプ	文書
関係タイプ	終了日
関係タイプ	外部 ID
関係タイプ	SAP ID
関係タイプ	同義語
関係タイプ	完全条件
関係タイプ	保存形式
関係タイプ	スループット/平均アクセス回数
関係タイプ	最大発生回数
関係タイプ	最小発生回数
関係タイプ	平均発生回数
関係タイプ	発生回数(傾向)





関係タイプ	名前
関係タイプ	SQL 名
関係タイプ	集約
関係タイプ	テキスト
関係タイプ	デフォルト(インポート)
関係タイプ	データ型
関係タイプ	オブジェクト アクセス ID
関係タイプ	テンプレート
関係タイプ	デフォルト名
関係タイプ	WPDL 属性リスト(外部)
関係タイプ	内部名
関係タイプ	要件定義書
関係タイプ	仕様設計書
関係タイプ	非表示
関係タイプ	一時的
関係タイプ	文書タイトル 1
関係タイプ	文書リンク 1
関係タイプ	文書タイトル 2
関係タイプ	文書リンク 2
関係タイプ	文書タイトル 3
関係タイプ	文書リンク 3
関係タイプ	文書タイトル 4
関係タイプ	文書リンク 4
関係タイプ	ARIS 文書格納タイトル 1
関係タイプ	ARIS 文書格納リンク 1
関係タイプ	ARIS 文書格納タイトル 2
関係タイプ	ARIS 文書格納リンク 2
関係タイプ	ARIS 文書格納タイトル 3
関係タイプ	ARIS 文書格納リンク 3



関係タイプ	名前
関係タイプ	ARIS 文書格納タイトル 4
関係タイプ	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.463 関連

関連	名前
関連	識別子
関連	フルネーム
関連	説明/定義
関連	注釈/例
関連	処理コード
関連	著者
関連	ソース
関連	説明(短)
関連	タイトル 1
関連	リンク 1
関連	パラメーター 1
関連	タイトル 2
関連	リンク 2
関連	パラメーター 2
関連	タイトル 3
関連	リンク 3
関連	パラメーター 3
関連	タイトル 4
関連	リンク 4
関連	パラメーター 4
関連	名前拡張システム(エイリアス)
関連	ルール属性
関連	存在
関連	階層番号
関連	開始
関連	期間



関連	名前
関連	責任者
関連	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
関連	モジュール コード
関連	非アクティブ
関連	意味論分析の最終日時
関連	文書
関連	終了日
関連	外部 ID
関連	SAP ID
関連	制約
関連	派生
関連	ステレオタイプ
関連	IsRoot
関連	IsLeaf
関連	IsAbstract
関連	IsPersistent
関連	成果物
関連	文書タイトル 1
関連	文書リンク 1
関連	文書タイトル 2
関連	文書リンク 2
関連	文書タイトル 3
関連	文書リンク 3
関連	文書タイトル 4
関連	文書リンク 4
関連	ARIS 文書格納タイトル 1
関連	ARIS 文書格納リンク 1
関連	ARIS 文書格納タイトル 2



関連	名前
関連	ARIS 文書格納リンク 2
関連	ARIS 文書格納タイトル 3
関連	ARIS 文書格納リンク 3
関連	ARIS 文書格納タイトル 4
関連	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.464 関連インスタンス

関連インスタンス	名前
関連インスタンス	識別子
関連インスタンス	フルネーム
関連インスタンス	説明/定義
関連インスタンス	注釈/例
関連インスタンス	処理コード
関連インスタンス	著者
関連インスタンス	ソース
関連インスタンス	説明(短)
関連インスタンス	タイトル 1
関連インスタンス	リンク 1
関連インスタンス	パラメーター 1
関連インスタンス	タイトル 2
関連インスタンス	リンク 2
関連インスタンス	パラメーター 2
関連インスタンス	タイトル 3
関連インスタンス	リンク 3
関連インスタンス	パラメーター 3
関連インスタンス	タイトル 4
関連インスタンス	リンク 4



関連インスタンス	名前
関連インスタンス	パラメーター 4
関連インスタンス	名前拡張システム(エイリアス)
関連インスタンス	ルール属性
関連インスタンス	存在
関連インスタンス	階層番号
関連インスタンス	開始
関連インスタンス	期間
関連インスタンス	責任者
関連インスタンス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
関連インスタンス	モジュール コード
関連インスタンス	非アクティブ
関連インスタンス	意味論分析の最終日時
関連インスタンス	文書
関連インスタンス	終了日
関連インスタンス	外部 ID
関連インスタンス	SAP ID
関連インスタンス	デフォルト(インポート)
関連インスタンス	派生
関連インスタンス	IsPersistent
関連インスタンス	ステレオタイプ
関連インスタンス	文書タイトル 1
関連インスタンス	文書リンク 1
関連インスタンス	文書タイトル 2
関連インスタンス	文書リンク 2
関連インスタンス	文書タイトル 3
関連インスタンス	文書リンク 3
関連インスタンス	文書タイトル 4
関連インスタンス	文書リンク 4



関連インスタンス	名前
関連インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 1
関連インスタンス	ARIS 文書格納リンク 1
関連インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 2
関連インスタンス	ARIS 文書格納リンク 2
関連インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 3
関連インスタンス	ARIS 文書格納リンク 3
関連インスタンス	ARIS 文書格納タイトル 4
関連インスタンス	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.465 関連クラス

関連クラス	名前
関連クラス	識別子
関連クラス	フルネーム
関連クラス	説明/定義
関連クラス	注釈/例
関連クラス	処理コード
関連クラス	著者
関連クラス	ソース
関連クラス	説明(短)
関連クラス	タイトル 1
関連クラス	リンク 1
関連クラス	パラメーター 1
関連クラス	タイトル 2
関連クラス	リンク 2
関連クラス	パラメーター 2
関連クラス	タイトル 3
関連クラス	リンク 3
関連クラス	パラメーター 3
関連クラス	タイトル 4
関連クラス	リンク 4
関連クラス	パラメーター 4
関連クラス	名前拡張システム(エイリアス)
関連クラス	ルール属性
関連クラス	存在
関連クラス	階層番号
関連クラス	開始
関連クラス	期間





関連クラス	名前
関連クラス	責任者
関連クラス	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
関連クラス	モジュール コード
関連クラス	非アクティブ
関連クラス	意味論分析の最終日時
関連クラス	文書
関連クラス	終了日
関連クラス	外部 ID
関連クラス	SAP ID
関連クラス	IsRoot
関連クラス	IsLeaf
関連クラス	IsAbstract
関連クラス	ステレオタイプ
関連クラス	IsPersistent
関連クラス	派生
関連クラス	IsActive
関連クラス	成果物
関連クラス	文書タイトル 1
関連クラス	文書リンク 1
関連クラス	文書タイトル 2
関連クラス	文書リンク 2
関連クラス	文書タイトル 3
関連クラス	文書リンク 3
関連クラス	文書タイトル 4
関連クラス	文書リンク 4
関連クラス	ARIS 文書格納タイトル 1
関連クラス	ARIS 文書格納リンク 1
関連クラス	ARIS 文書格納タイトル 2



関連クラス	名前
関連クラス	ARIS 文書格納リンク 2
関連クラス	ARIS 文書格納タイトル 3
関連クラス	ARIS 文書格納リンク 3
関連クラス	ARIS 文書格納タイトル 4
関連クラス	ARIS 文書格納リンク 4

### 3.3.2.466 関連ロール

関連ロール	名前
関連ロール	識別子
関連ロール	フルネーム
関連ロール	説明/定義
関連ロール	注釈/例
関連ロール	処理コード
関連ロール	著者
関連ロール	ソース
関連ロール	説明(短)
関連ロール	タイトル 1
関連ロール	リンク 1
関連ロール	パラメーター 1
関連ロール	タイトル 2
関連ロール	リンク 2
関連ロール	パラメーター 2
関連ロール	タイトル 3
関連ロール	リンク 3
関連ロール	パラメーター 3
関連ロール	タイトル 4
関連ロール	リンク 4



関連ロール	名前
関連ロール	パラメーター 4
関連ロール	名前拡張システム(エイリアス)
関連ロール	ルール属性
関連ロール	存在
関連ロール	階層番号
関連ロール	開始
関連ロール	期間
関連ロール	責任者
関連ロール	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
関連ロール	モジュール コード
関連ロール	非アクティブ
関連ロール	意味論分析の最終日時
関連ロール	文書
関連ロール	終了日
関連ロール	外部 ID
関連ロール	SAP ID
関連ロール	派生
関連ロール	ステレオタイプ
関連ロール	IsRoot
関連ロール	IsLeaf
関連ロール	IsAbstract
関連ロール	IsPersistent
関連ロール	文書タイトル 1
関連ロール	文書リンク 1
関連ロール	文書タイトル 2
関連ロール	文書リンク 2
関連ロール	文書タイトル 3
関連ロール	文書リンク 3



関連ロール	名前
関連ロール	文書タイトル 4
関連ロール	文書リンク 4
関連ロール	ARIS 文書格納タイトル 1
関連ロール	ARIS 文書格納リンク 1
関連ロール	ARIS 文書格納タイトル 2
関連ロール	ARIS 文書格納リンク 2
関連ロール	ARIS 文書格納タイトル 3
関連ロール	ARIS 文書格納リンク 3
関連ロール	ARIS 文書格納タイトル 4
関連ロール	ARIS 文書格納リンク 4



### 3.3.2.467 順序

順序	名前
順序	識別子
順序	フルネーム
順序	説明/定義
順序	注釈/例
順序	処理コード
順序	著者
順序	ソース
順序	説明(短)
順序	タイトル 1
順序	リンク 1
順序	パラメーター 1
順序	タイトル 2
順序	リンク 2
順序	パラメーター 2
順序	タイトル 3
順序	リンク 3
順序	パラメーター 3
順序	タイトル 4
順序	リンク 4
順序	パラメーター 4
順序	名前拡張システム(エイリアス)
順序	ルール属性
順序	存在
順序	階層番号
順序	開始
順序	期間



順序	名前
順序	責任者
順序	Lotus Notes Connectivity タイトル 1
順序	モジュール コード
順序	非アクティブ
順序	意味論分析の最終日時
順序	文書
順序	終了日
順序	外部 ID
順序	SAP ID
順序	文書タイトル 1
順序	文書リンク 1
順序	文書タイトル 2
順序	文書リンク 2
順序	文書タイトル 3
順序	文書リンク 3
順序	文書タイトル 4
順序	文書リンク 4
順序	ARIS 文書格納タイトル 1
順序	ARIS 文書格納リンク 1
順序	ARIS 文書格納タイトル 2
順序	ARIS 文書格納リンク 2
順序	ARIS 文書格納タイトル 3
順序	ARIS 文書格納リンク 3
順序	ARIS 文書格納タイトル 4
順序	ARIS 文書格納リンク 4



## 3.4 ARIS 属性タイプ

### 3.4.1 使用可能な属性値

属性タイプ名	データ タイプ	最大長
0 カテゴリ名	1 行	512
0 カテゴリ番号	整数	2
0 サイズ	整数	2
0 場所名	1 行	512
0 場所番号	整数	2
0 競合状況名	1 行	512
0 競合状況番号	整数	2
0 装置名	1 行	512
0 装置番号	整数	2
1 オペレーションあたりの固定費	浮動小数点数	20
1 コンテナあたりの部品	整数ドメイン	10
10 の指数	整数	3
Abstract process	論理値	2
Abstract type	1 行	1000
Accuracy description text (information requirement)	テキスト(複数行)	10000000
Acknowledgement	値	64
Acknowledgement タイプ	値	64
Action (FALSE)	テキスト(複数行)	200
Action (TRUE)	テキスト(複数行)	200
Active users	論理値	2
Ad hoc	論理値	2
Ad hoc completion condition	1 行	1000
Ad hoc ordering	値	25
ALE 属性	論理値	2



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
ALFABET - GUID	1 行	32
ALFABET - ルート タイプ	値	20
ALFABET - 削除候補	論理値	2
ALFABET - 識別子	1 行	255
ALFABET - 非エクスポート対象	論理値	2
ALFABET ナビゲーション 1	テキスト(複数行)	400
ALFABET ナビゲーション 2	テキスト(複数行)	400
ALFABET ナビゲーション 3	テキスト(複数行)	400
ALFABET ナビゲーション 4	テキスト(複数行)	400
ALFABET リンク 1	リンク/ファイル	2000
ALFABET リンク 2	リンク/ファイル	2000
ALFABET リンク 3	リンク/ファイル	2000
ALFABET リンク 4	リンク/ファイル	2000
Alternative types	1 行	10000000
AO 文書	1 行	6
Architecture node external code	1 行	255
Architecture node role code	1 行	255
ARIS 文書格納タイトル 1	テキスト(複数行)	400
ARIS 文書格納タイトル 2	テキスト(複数行)	400
ARIS 文書格納タイトル 3	テキスト(複数行)	400
ARIS 文書格納タイトル 4	テキスト(複数行)	400
ARIS 文書格納リンク 1	リンク/ファイル	2000
ARIS 文書格納リンク 2	リンク/ファイル	2000
ARIS 文書格納リンク 3	リンク/ファイル	2000
ARIS 文書格納リンク 4	リンク/ファイル	2000
Assign time	値	24





属性タイプ名	データ タイプ	最大長
Assignment icon (UML Designer)	1 行	10000000
Assumptions and constraints	テキスト(複数行)	10000000
Attribute formatting	論理値	2
Attribute identifier	1 行	255
Attribute type number	整数	10
Availability status code	1 行	255
Avg. throughput time	複合	20
BEx レポート	論理値	2
BEx 説明	値	20
BottomCenter	1 行	1000
BottomLeft	1 行	1000
BottomMargin	整数	10
BottomRight	1 行	1000
BPEL text attribute 1	テキスト(複数行)	10000000
BPEL text attribute 2	テキスト(複数行)	10000000
BPEL text attribute 3	テキスト(複数行)	10000000
BPEL text attribute 4	テキスト(複数行)	10000000
BPEL text attribute 5	テキスト(複数行)	10000000
BPEL text attribute 6	テキスト(複数行)	10000000
BPEL text attribute 7	テキスト(複数行)	10000000
BPEL プロセス タイプ	値	20
BPMN event type	1 行	10000000
BSC : 注釈/例	テキスト(複数行)	10000000
BSP 定義タイプ	値	20
Buildtime EPC	整数	8
Business Blueprint relevant	論理値	2
Calendar date	1 行	255



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
Call conversation	論理値	2
Call mode	値	30
Called element	値	50
Category code	1 行	255
Category code (information technology requirement)	1 行	255
Category ID	整数	20
CentraSite connection	1 行	2048
CentraSite ID	1 行	2048
CentraSite password	1 行	2048
CentraSite server	1 行	2048
CentraSite user	1 行	2048
CentraSite での WSDL ファイルの URL (ログオンなし)	1 行	2048
CentraSite のバージョン	テキスト(複数行)	2048
CentraSite のライフサイクル状態	テキスト(複数行)	2048
CentraSite の名前	テキスト(複数行)	2048
CentraSite の所有者	テキスト(複数行)	2048
CentraSite の組織	テキスト(複数行)	2048
CentraSite の説明	1 行	10000000
CentraSite リクエスト実行中	整数	10
CentraSite 同期	論理値	2
Change management	論理値	2
CharSet	整数	10
Check CentraSite integration after restore	論理値	2
Classification identifier (caveated security)	1 行	255
Climate	テキスト(複数行)	1000



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
Column orientation	整数	10
Column size	整数	10
Column text alignment	整数	10
Comment 1	テキスト(複数行)	1024
Comment 10	テキスト(複数行)	1024
Comment 2	テキスト(複数行)	1024
Comment 3	テキスト(複数行)	1024
Comment 4	テキスト(複数行)	1024
Comment 5	テキスト(複数行)	1024
Comment 6	テキスト(複数行)	1024
Comment 7	テキスト(複数行)	1024
Comment 8	テキスト(複数行)	1024
Comment 9	テキスト(複数行)	1024
Compensation	1 行	1000
Compensation activity	論理値	2
ComplexMI_FlowCondition	1 行	1000
Condition	1 行	1000
Condition (FALSE)	テキスト(複数行)	200
Condition (TRUE)	テキスト(複数行)	200
Condition expression	1 行	1000
Condition expression	1 行	500
Conditions	テキスト(複数行)	10000000
Configuration	テキスト(複数行)	10000000
Connection shortcut	テキスト(複数行)	10000000
Connections displayed	テキスト(複数行)	10000000
Conversion to table	論理値	2
Copy	論理値	2
Correlation	論理値	2



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
Create instance	論理値	2
Created during transformation	論理値	2
Criticality code (information exchange requirement assurance information)	1 行	255
Current object	整数	8
Current user	整数	8
Data flow identifier	テキスト(複数行)	10000000
Database export	論理値	2
Database management	論理値	2
Default	論理値	2
Default	論理値	2
Defines process PartnerLink	論理値	2
Deployment database	論理値	2
Deprecated	論理値	2
Description of buildtime EPC	整数	20
Description of runtime EPC	整数	20
Documentation type (key)	1 行	255
DrawLines	論理値	2
eERM モデル作成の規則	値	20
Element identifier	1 行	255
Enable instance compensation	論理値	2
Enable instance compensation	論理値	2
Encoding	値	10
End (abstract)	整数	10
End (concrete)	日付	256



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
End after instance creation	テキスト(複数行)	20
End type	値	20
EPC-BPMN mapping	外部識別子	36
Error code	1 行	256
Event definition	値	50
Event subprocess	論理値	2
Event type	値	25
Executable form	BLOB	10000000
Executed report reference	1 行	1024
Execution context	テキスト(複数行)	10000000
Exists only at definition level	論理値	2
Expired	論理値	2
Expression	1 行	1000
Expression language	1 行	500
Expression language	1 行	500
Extended item	整数	20
Extension version	整数	20
Extension XML	1 行	500
Factor	1 行	12
Filter key	1 行	1024
Filter type	整数	20
Flexible roles	1 行	2500
Folder rule test	テキスト(複数行)	2024
Font format management	論理値	2
FontName	テキスト(複数行)	256
FontSize	テキスト(複数行)	5
Frequency text	テキスト(複数行)	10000000
From	1 行	1000



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
From expression	1 行	500
From literal	1 行	500
Full upload	論理値	2
Gateway type	値	64
Generate target model	論理値	2
Generic location	テキスト(複数行)	50000
GLB コード(キー)	1 行	25
Grid width	浮動小数点数ドメイン	10
Group path	テキスト(複数行)	10000000
GUID (dimension attribute)	外部識別子	36
GUID (position attribute)	外部識別子	36
GUID (Quellelement der Transformation)	外部識別子	36
GUID (source or target object)	1 行	255
GUID (transformation pattern)	1 行	65535
GUID (transformation target item)	外部識別子	36
GUID (Zielelement der Transformation)	1 行	65535
GUID (検査ソース モデル)	外部識別子	36
Help file	テキスト(複数行)	512
Hierarchy level	整数ドメイン	20
High quality (timeliness)	1 行	255
History	テキスト(複数行)	10000000
Horizontal	論理値	2
IA - アクセス制御 タイプ コード	1 行	255
IA - 利用可能性費用コード	1 行	255
IA - 否認防止受信者コード	1 行	255



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
IA - 否認防止送信者コード	1 行	255
IA - 報告義務タイプ コード	1 行	255
IA - 情報致命度コード	1 行	255
IA - 整合性タイプ コード	1 行	255
IA - 普及制御タイプ コード	1 行	255
IA - 機密タイプ コード	1 行	255
IAC	1 行	255
Icon	テキスト(複数行)	10000000
ID	1 行	255
ID である	論理値	10000000
Image file	BLOB	10000000
Implementation	値	50
Import location	1 行	500
Imported	論理値	2
Incoming condition	テキスト(複数行)	1000
Initiate	論理値	2
Input 1	1 行	1024
Input 10	1 行	1024
Input 2	1 行	1024
Input 3	1 行	1024
Input 4	1 行	1024
Input 5	1 行	1024
Input 6	1 行	1024
Input 7	1 行	1024
Input 8	1 行	1024
Input 9	1 行	1024
Input map	テキスト(複数行)	5000
Input required	論理値	2



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
Insert occurrence	論理値	2
Instantiate	論理値	2
Interface	テキスト(複数行)	81
Interface mapping	1 行	255
IP アドレス	1 行	50
Is amf	論理値	2
Is closed	論理値	2
Is default	論理値	2
Is entire method	論理値	2
Is icon	論理値	2
Is of partner link type	1 行	500
Is optional	論理値	2
IsAbstract	論理値	2
IsActive	論理値	2
IsAsynchronous	論理値	2
IsBinary	論理値	2
IsChangeable (ソース)	論理値	2
IsChangeable (ターゲット)	論理値	2
IsConcurrent	論理値	2
IsDynamic	論理値	2
IsInstantiable	論理値	2
IsLeaf	論理値	2
IsMultipleTrigger	論理値	2
IsNavigable (ソース)	論理値	2
IsNavigable (ターゲット)	論理値	2
ISO9000 認証関連	論理値	2
IsOrdered (ソース)	論理値	2
IsOrdered(ターゲット)	論理値	2





属性タイプ名	データ タイプ	最大長
IsPersistent	論理値	2
IsPolymorphic	論理値	2
IsQuery	論理値	2
IsRoot	論理値	2
IsSpecification	論理値	2
IsStatic	論理値	2
IsSynch	論理値	2
IsTypeScope	論理値	2
IsVolatile	論理値	2
IT ランドスケープ ビュー	値	10
IT 統制	論理値	2
Item origin	整数	20
Item settings	テキスト(複数行)	1000000
iView タイプ	値	20
Join condition	1 行	1000
Key protection	1 行	256
KPI ID	1 行	255
KPI の評価	値	512
KPI タイプ	1 行	255
Labeling style	整数	10
LAN ID	1 行	50
Last change (transformation)	時点	20
Last status (CMA)	値	20
Layout priority	整数ドメイン	10
LDAP backup server 1	1 行	250
LDAP backup server 2	1 行	250
LDAP login	論理値	2
LDAP login server URL	1 行	250



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
LDAP user group IDs	テキスト(複数行)	10000000
LDAP user ID	テキスト(複数行)	255
Leaf code (Activity model process activity)	1 行	255
Left margin	整数ドメイン	10
LeftMargin	整数	10
Level of effort	テキスト(複数行)	50000
Licence key	1 行	10000000
Light conditions	テキスト(複数行)	1000
Link 1	リンク/ファイル	2000
Link 10	リンク/ファイル	2000
Link 2	リンク/ファイル	2000
Link 3	リンク/ファイル	2000
Link 4	リンク/ファイル	2000
Link 5	リンク/ファイル	2000
Link 6	リンク/ファイル	2000
Link 7	リンク/ファイル	2000
Link 8	リンク/ファイル	2000
Link 9	リンク/ファイル	2000
Link ID	1 行	256
LNC Link1	テキスト(複数行)	1000
Loop cardinality	テキスト(複数行)	1000
Loop condition	1 行	1000
Loop maximum	整数	20
Loop type	値	50
Loop type	値	50
Lotus Notes Connectivity タイトル 1	テキスト(複数行)	100



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
Low quality (timeliness)	1 行	255
MAC アドレス	1 行	12
Macro support	論理値	2
Main grid	値	50
Main grid (abstract)	浮動小数点数ドメイン	10
MAK 目標値	浮動小数点数	13
Matrix column title	1 行	81
Matrix row title	1 行	81
Max. throughput time	複合	20
Maximum participant multiplicity	整数ドメイン	10
maxValueIndex	整数	20
Merge identifiers	テキスト(複数行)	10000000
Merge issues	テキスト(複数行)	10000000
Merge status	値	20
Merge status information	テキスト(複数行)	512
Message	1 行	256
Message on error	論理値	2
Message type	BLOB	10000000
Metamodels	1 行	1024
Method changes	論理値	2
MI_Condition	1 行	1000
MI_FlowCondition	値	32
Min. throughput time	複合	20
Minimum participant multiplicity	整数ドメイン	10
Model attribute GUID	外部識別子	36
Model attribute number	整数	10



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
Multi-instance participant	論理値	2
Multiple assignments	論理値	2
Must consider symbol	論理値	2
Navigators	論理値	2
Network identifier	1 行	255
NOT NULL	論理値	2
Object shortcut (rows)	テキスト(複数行)	10000000
Object shortcuts (column)	テキスト(複数行)	10000000
Objective (architecture)	テキスト(複数行)	10000000
OID	1 行	200
Only default lane for CS transformation	論理値	2
Opaque	論理値	2
Operation	テキスト(複数行)	81
Operator expression	テキスト(複数行)	10000000
Order number	整数	20
Organizational chart reference	テキスト(複数行)	10000000
OS	1 行	30
Outgoing condition	テキスト(複数行)	1000
Output 1	1 行	1024
Output 10	1 行	1024
Output 2	1 行	1024
Output 3	1 行	1024
Output 4	1 行	1024
Output 5	1 行	1024
Output 6	1 行	1024
Output 7	1 行	1024



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
Output 8	1 行	1024
Output 9	1 行	1024
Output map	テキスト(複数行)	5000
ownedElements	テキスト(複数行)	10000000
Parallel MI_Ordering	論理値	2
Parameter key	テキスト(複数行)	10000000
Parameter name	1 行	1024
Participant	テキスト(複数行)	81
Participant type	値	10
Password	1 行	256
Pattern	値	6
Performer selection flag	論理値	2
Periodicity	テキスト(複数行)	50000
Permanent lock	論理値	2
PIP 標準処理時間[分]	整数	6
Pipeline type	値	30
Placeholder	論理値	2
Planned action code category	1 行	255
Position attribute	整数ドメイン	10
PPM query	テキスト(複数行)	10000000
PPM エクスポート	論理値	2
PPM エクスポートのアップデートを含める	論理値	2
Prefix management	論理値	2
Previous object	整数	8
Previous user	整数	8
PrintBold	テキスト(複数行)	5
PrintItalic	テキスト(複数行)	5



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
Priority (key)	1 行	255
Process	1 行	1000
Process automation relevant	論理値	2
Process description	テキスト(複数行)	10000000
Process engineer	1 行	255
Process Governance 管理者	論理値	2
Process language	整数	20
Process manager	テキスト(複数行)	80
Process name	テキスト(複数行)	255
Process priority	整数	8
Process reference	1 行	1000
Process type	値	50
Process type	値	50
Processing time	テキスト(複数行)	20
Produced at completion	論理値	2
Provenience	テキスト(複数行)	10000000
Quantity	整数ドメイン	10
Query expression	1 行	500
Query language	1 行	500
Query language	1 行	500
R/3 リリース時に作成	テキスト(複数行)	4
R/3 リリース時に更新	テキスト(複数行)	4
RBE データベースから追加	論理値	2
RBE 利用度	浮動小数点数	30
Reference identification text (Activity model process activity)	テキスト(複数行)	10000000
Reference item	整数	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
Referenced elements for versioning	テキスト(複数行)	10000000
Relationship category	値	2
Relationship-building element	論理値	2
Report scheduling	論理値	2
Required for start	論理値	2
Resolve status (merge)	値	20
Right margin	整数ドメイン	10
RightMargin	整数	10
Role type	値	11
Role/entity	テキスト(複数行)	81
Row orientation	整数	10
Row size	整数	10
Row text alignment	整数	10
Rule name	テキスト(複数行)	81
Runtime EPC	整数	8
SAP ARIS オンライン ガイド	論理値	2
SAP GUI タイプ	値	200
SAP ID	1 行	40
SAP ID オリジナル モデル	テキスト(複数行)	10
SAP エンド ユーザー ロール タイプ	1 行	81
SAP コンテキスト	テキスト(複数行)	2000000
SAP コンポーネント	テキスト(複数行)	10000000
SAP サーバー	1 行	80
SAP ソリューション	テキスト(複数行)	255
SAP ドミナント	テキスト(複数行)	40
SAP バリエーション タイプ	値	512



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
SAP ファンクション タイプ	値	20
SAP フィルター ID	テキスト(複数行)	21
SAP プロジェクトのステータス	テキスト(複数行)	10000000
SAP モデル タイプ	値	512
SAP 導入度	浮動小数点数ドメイン	5
SAP 製品在庫状況	テキスト(複数行)	10000000
SAP 開発クラス	テキスト(複数行)	30
SAP 領域 ID	1 行	255
SAP/パートナー製品	テキスト(複数行)	10000000
Scenario type	値	50
Schema reference	1 行	1024
Script	テキスト(複数行)	10000000
Script meta data	テキスト(複数行)	10000000
Security classification code	1 行	255
Sequence flow condition	値	50
Sequence order	整数	100
Session mode	値	30
Share with IT action running	1 行	255
Share with IT error message	テキスト(複数行)	15000
Share with IT state	整数	20
Show user management	論理値	2
SID テーブル	1 行	30
Simulation messages	BLOB	10000000
Single operation interface	論理値	2
Size attribute	整数ドメイン	10
Source business process	外部識別子	32
Source object identifier	1 行	65535
SQL データ型	1 行	32





属性タイプ名	データ タイプ	最大長
SQL 名	1 行	32
Start (abstract)	整数	10
Start (concrete)	日付	256
Start after instance creation	テキスト(複数行)	20
Start quantity	整数ドメイン	10
State	1 行	255
Status (key)	1 行	255
Storage mode	値	512
Structurally relevant item	論理値	2
Subgrid (abstract)	浮動小数点数ドメイン	10
Subgrid (concrete)	値	50
Subprocess call type	値	15
Subprocess type	値	50
Subprocess type	値	50
Superior project nodes	1 行	1000000
Suppress join failure	論理値	2
Swcv ID	1 行	32
SxUxT	浮動小数点数ドメイン	20
Symbol size	整数	20
Symbols with attribute-dependent dimension	1 行	10000000
Symbols with attribute-dependent position	1 行	10000000
System association type code	1 行	255
Target BPMN process	外部識別子	32
Task type	値	50
Task type	値	50
Template	整数ドメイン	10



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
Test before	論理値	2
Test path image	BLOB	10000000
Test project properties	テキスト(複数行)	10000000
Test scenario IDs	テキスト(複数行)	10000000
Time cycle	テキスト(複数行)	10000000
Time date	時点	256
Time frame	1 行	255
Timeliness code (information requirement)	1 行	255
Timestamp	時点	20
To	1 行	100
TopCenter	1 行	1000
TopLeft	1 行	1000
TopMargin	整数	10
TopRight	1 行	1000
Total time	テキスト(複数行)	20
Transaction	論理値	2
Transaction ID	1 行	1000
Transaction method	値	50
Transaction protocol	1 行	1000
Transaction type text (information requirement)	テキスト(複数行)	10000000
Transformation settings	テキスト(複数行)	10000000
Transition condition	1 行	500
Trigger/Result	値	64
Triggers	テキスト(複数行)	1000
Type	値	5
Type of waste	1 行	50



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
UML 1.4 Display options	テキスト(複数行)	10000000
UML 1.4 Font label	1 行	50
UML 1.4 is root element	外部識別子	255
UML 1.4 Is stereotype	1 行	50
UML 1.4 Name label	1 行	50
UML 1.4 Source label	1 行	50
UML 1.4 Symbol name label	1 行	50
UML 1.4 Target label	1 行	50
UML 1.4 リンク	整数	1
UML 属性(一時的)	テキスト(複数行)	10000000
URI	テキスト(複数行)	10000000
URI	1 行	1000
Use custom CentraSite login	論理値	2
Use type code	1 行	255
User attribute Boolean (editable, language-dependent)	論理値	2
User attribute Boolean (editable, language-independent)	論理値	2
User attribute Boolean (read-only, language-dependent)	論理値	2
User attribute Boolean (read-only, language-independent)	論理値	2
User attribute Date (editable, language-dependent)	日付	256
User attribute Date (editable, language-independent)	日付	256



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
User attribute Date (read-only, language-dependent)	日付	256
User attribute Date (read-only, language-independent)	日付	256
User attribute Duration (editable, language-dependent)	期間	256
User attribute Duration (editable, language-independent)	期間	256
User attribute Duration (read-only, language-dependent)	期間	256
User attribute Duration (read-only, language-independent)	期間	256
User attribute Floating point number (editable, language-dependent)	浮動小数点数	20
User attribute Floating point number (editable, language-independent)	浮動小数点数	20
User attribute Floating point number (read-only, language-dependent)	浮動小数点数	20
User attribute Floating point number (read-only, language-independent)	浮動小数点数	20
User attribute Integer (editable, language-dependent)	整数	20
User attribute Integer (editable, language-independent)	整数	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
User attribute Integer (read-only, language-dependent)	整数	20
User attribute Integer (read-only, language-independent)	整数	20
User attribute Link/File (editable, language-dependent)	リンク/ファイル	2000
User attribute Link/File (editable, language-independent)	リンク/ファイル	2000
User attribute Link/File (read-only, language-dependent)	リンク/ファイル	2000
User attribute Link/File (read-only, language-independent)	リンク/ファイル	2000
User attribute Multi-line text (editable, language-dependent)	テキスト(複数行)	10000000
User attribute Multi-line text (editable, language-independent)	テキスト(複数行)	10000000
User attribute Multi-line text (read-only, language-dependent)	テキスト(複数行)	10000000
User attribute Multi-line text (read-only, language-independent)	テキスト(複数行)	10000000
User attribute Point in time (editable, language-dependent)	時点	256
User attribute Point in time (editable, language-independent)	時点	256



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
User attribute Point in time (read-only, language-dependent)	時点	256
User attribute Point in time (read-only, language-independent)	時点	256
User attribute Time (editable, language-dependent)	時間	256
User attribute Time (editable, language-independent)	時間	256
User attribute Time (read-only, language-dependent)	時間	256
User attribute Time (read-only, language-independent)	時間	256
User attribute Values (editable, language-dependent)	値	255
User attribute Values (editable, language-independent)	値	255
User attribute Values (read-only, language-dependent)	値	255
User attribute Values (read-only, language-independent)	値	255
User management	論理値	2
Variable access serializable	論理値	2
Version	テキスト(複数行)	255
Version identifier	1 行	255
Wait for completion	論理値	2
Web Dynpro 定義タイプ	値	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
webMethods extension	テキスト(複数行)	10000000
webMethods IS サービス	1 行	2048
webMethods 開発者	1 行	2048
wM Process type	1 行	256
WPDL 属性リスト(外部)	テキスト(複数行)	512
WSDL 名前空間	1 行	2048
X position	整数	4
X 位置	整数ドメイン	20
XMI ID	テキスト(複数行)	10000000
XML SOAP version	整数	5
XSD data type	1 行	256
Y position	整数	4
Y 位置	整数ドメイン	20
その他	複合	20
その他の要件	テキスト(複数行)	10000000
ただちに処理を開始	論理値	2
ただちに後続処理	論理値	2
なし	論理値	2
なし(動的条件)	論理値	2
アイコン パス	1 行	256
アイコン位置	値	10000000
アイドル時間合計	期間	30
アウトフロー	1 行	30
アクション	テキスト(複数行)	100
アクション タイプ	値	20
アクティビティ カテゴリ	1 行	6
アクティビティ グループ	テキスト(複数行)	50
アクティビティ タイプ	値	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
アクティビティ タイプ	値	50
アクティビティのキャンセル	論理値	2
アクティビティを実行する	論理値	2
アクティビティ度	浮動小数点数	10
アクティビティ度	浮動小数点数	10
アクティブである	論理値	10000000
アクティブな検査パターン	1 行	100
アクティブ状態	整数	5
アサインメント タイプ	値	25
アセンブル レベル	値	512
アップデート モード	値	20
アプリケーション	テキスト(複数行)	512
アプリケーション パラメーター	1 行	255
アプリケーション名	1 行	255
アプリケーション名前空間	1 行	255
アンマーシャルである	論理値	10000000
アーキテクチャへの影響	整数ドメイン	3
アーキテクチャ要素	1 行	255
イベント	テキスト(複数行)	300
イベント	テキスト(複数行)	100
イベント/アクション	テキスト(複数行)	300
イベント駆動のテスト ケース許可	論理値	2
イベント駆動の評価許可	論理値	2
イベント駆動の調査許可	論理値	2
インスタンス値	テキスト(複数行)	80
インスタンス生成後の最も早い終了時間	期間	20





属性タイプ名	データ タイプ	最大長
インスタンス生成後の最も早い開始時間	期間	20
インスタンス生成後の最も遅い終了時間	期間	20
インスタンス生成後の最も遅い開始時間	期間	20
インスタンス生成後の目標終了時間	期間	20
インスタンス生成後の目標開始時間	期間	20
インスタンス生成後の終了時間	期間	20
インスタンス生成後の開始時間	期間	20
インスタンス生成時間	時点	20
インターバルの長さ	期間	30
インターバル開始(相対)	期間	30
インターフェイス実装	テキスト(複数行)	10000000
インデックス	論理値	2
インデックス 1	浮動小数点数	12
インデックス 2	浮動小数点数	12
インデックス 3	浮動小数点数	12
インデックス 4	浮動小数点数	12
インデックス単位 1	1 行	50
インデックス単位 2	1 行	50
インデックス単位 3	1 行	50
インデックス単位 4	1 行	50
インフォ エリア ID	1 行	256
インフロー	1 行	30
インフローおよびアウトフローを持つ非 類型値	論理値	2
ウォークスルー カウンター	テキスト(複数行)	50
ウォークスルー名	テキスト(複数行)	50



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
エイリアス	1 行	256
エイリアス	テキスト(複数行)	10000000
エイリアス アドレス	1 行	50
エキスパート(キー)	1 行	25
エクスポート関連	論理値	2
エクスポート非関連	論理値	2
エラー ハンドラー	論理値	2
エラー メッセージ	1 行	2048
エンコード	テキスト(複数行)	20
エンコード化済み	論理値	2
エントリ ポイント	論理値	2
オカレンス頻度	値	50
オフセット(単位: 日)	整数ドメイン	20
オフセット(単位: 日)	整数ドメイン	20
オブジェクト ID	1 行	10000
オブジェクト アクセス ID	テキスト(複数行)	1024
オブジェクト インスタンスの種類	論理値	2
オブジェクト タイプの種類	論理値	2
オブジェクト リンク	1 行	500
オブジェクト変更の最終確認	時点	30
オプション	1 行	255
オプション属性	論理値	2
オプション機能	論理値	2
オペレーション コスト(算出値)	浮動小数点数	20
オペレーション作業	浮動小数点数	20
オリジナル システム	1 行	32
オンライン	論理値	2
オーバーラップ時間	複合	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
カスタマイズ トランザクション	1 行	20
カスタマイズ ビュー	1 行	30
カテゴリ	値	512
カテゴリ	値	512
カテゴリ	テキスト(複数行)	100
カテゴリ	1 行	10
カバー率の質	値	20
カレンダー イベントの優先度	整数ドメイン	20
キャパシティ	整数ドメイン	8
キャパシティの単位	1 行	100
キャプション	1 行	1
キャンセル	整数ドメイン	10
キャンセル ハンドラー	論理値	2
キャンセル可能	論理値	2
キー コントロール	論理値	2
キーワード	テキスト(複数行)	80
キーワード	テキスト(複数行)	10000000
キー項目	論理値	2
クイック ヘルプ	1 行	50
クエリである	論理値	10000000
クエリ定義フィルター値の選択	値	20
クエリ実行フィルター値の選択	値	20
クライアント	1 行	4
クライアント名	テキスト(複数行)	256
クラス属性	論理値	2
クラス操作	論理値	2
クレームあり	論理値	2
クレーム保留	論理値	2



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
クレーム理由	テキスト(複数行)	10000000
クレーム終了	時点	20
クレーム継続期間	期間	20
クレーム開始	時点	20
グループ アドレス:	1 行	50
コスト	1 行	100
コスト タイプ	値	100
コスト(CD)	浮動小数点数	20
コストの単位	値	512
コストの単位	値	512
コストの単位	値	512
コストの単位(CD)	1 行	20
コピー元タイプ	値	512
コピー元モデル	1 行	6
コピー元モデル バージョン	1 行	10
コミュニケーション チャンネル	1 行	2
コンテンツ リリース	1 行	6
コントロール タイプ	値	64
コンプライアンス	論理値	2
コンボ フラグ	値	20
サイクルで繰り返す	論理値	2
サイクル時間	浮動小数点数ドメイン	10
サイクル時間(VSM タイムライン)	複合	20
サイクル期間	期間	30
サイクル終了	論理値	2
サイクル開始(相対)	期間	30
サイクル頻度	整数	20
サイズ	値	512



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
サイズ	整数	2
サイズ	1 行	32000
サイズ	1 行	255
サイズ	値	20
サイズ(KB)	整数	40
サインオフ関連	論理値	2
サブネット マスク	1 行	50
サポートされているステータス コード	1 行	12
サーバーのアドレス	1 行	10000000
サービス	1 行	10
サービス	テキスト(複数行)	10000000
サービス GUID	1 行	36
サービス タイプ	値	2048
サービスである	論理値	10000000
サービス名	テキスト(複数行)	20
サービス接続済み	値	50
システム	1 行	255
システム イベント	論理値	2
システム タイプ	値	50
システム ログオン	テキスト(複数行)	8
システムのステータス	値	50
シフト勤務	整数	20
シフト期間	期間	30
シフト開始(相対)	期間	30
シャットダウン(開始)	日付	256
ショートカット	1 行	20
シンクである	論理値	2
シンボル	テキスト(複数行)	10000000



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
シンボル	値	20
シンボル	値	20
シーケンス番号	整数	100
スキップが許可されている	論理値	2
スクリプト	テキスト(複数行)	10000000
スクリプト ID	1 行	1024
スクリプト言語	1 行	500
スケジュール計算の単位	値	20
スコア(目標)	浮動小数点数	20
スタッフ職	論理値	2
ステレオタイプ	テキスト(複数行)	256
ステータス	値	512
ステータス	値	20
ステータス	値	20
ステータス	値	20
ステータス	値	20
ステータス	1 行	255
ステータス	値	50
ステータス バー	1 行	100
ステータス(CMA)	値	20
ストリームである	論理値	10000000
ストレージ グループ	テキスト(複数行)	100
スペース	1 行	600
スループット	1 行	255
スループット/平均アクセス回数	整数	12
セキュリティ レベル	値	512
セキュリティ レベル	値	10
ソフトウェア サービス タイプ	値	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
ソリューション ID	1 行	32
ソリューション ブック参照	1 行	10000000
ソリューション ブック成果物	値	20
ソリューション作成日	日付	12
ソリューション作成者	日付	12
ソリューション所有者	1 行	10000000
ソリューション更新日時	日付	12
ソリューション更新者	日付	12
ソース	テキスト(複数行)	100
ソース ID	1 行	32
ソース ポータル ID	1 行	2048
ソース メッセージ	1 行	255
ソース/沈下識別子	1 行	255
ソース言語(SAP)	テキスト(複数行)	2
タイトル	テキスト(複数行)	200
タイトル	テキスト(複数行)	64
タイトル 1	テキスト(複数行)	400
タイトル 2	テキスト(複数行)	400
タイトル 3	テキスト(複数行)	400
タイトル 4	テキスト(複数行)	400
タイトル/名前	1 行	50
タイプ	アイテム タイプ	50
タイプ	値	10
タイプ	値	512
タイプ	値	20
タイプ 1	1 行	2
タイプ 2	1 行	2
タイプ 3	1 行	2



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
タイプ 4	1 行	2
タイプ 5	1 行	2
タイプ 6	1 行	2
タイプ 7	1 行	2
タイプ ID	整数	5
タイマー イベント	論理値	2
タイムアウト タイプ	値	20
タイムアウト ハンドラー	論理値	2
タグ タイプ	値	50
タスク アクションのタイプ	値	50
タスク イベントのタイプ	値	50
タスク期間	複合	20
タブインデックス	整数	10
ターゲット	テキスト(複数行)	10000000
ターゲット スコープ	値	50
ターゲット メッセージ	1 行	255
ターゲット言語	1 行	500
ダッシュボード ID	1 行	255
ダッシュボード タイプ	1 行	255
チェック ボックス	論理値	2
チェックイン/チェックアウト ジョブ ID	テキスト(複数行)	21
チェックイン/チェックアウト ジョブ名	テキスト(複数行)	81
チェックイン/チェックアウト モード	テキスト(複数行)	2
チェックイン/チェックアウト転送ステータス	論理値	2
ツールバーにある	論理値	2
テキスト	テキスト(複数行)	10000000
テキスト	論理値	2





属性タイプ名	データ タイプ	最大長
テキスト 1	テキスト(複数行)	255
テキスト 2	テキスト(複数行)	255
テキスト 3	テキスト(複数行)	255
テキスト タイプ	値	20
テキスト(中)あり	論理値	2
テキスト(短)あり	論理値	2
テキスト(長)あり	論理値	2
テキスト付き	論理値	2
テキスト位置	値	10000000
テキスト属性 1	テキスト(複数行)	10000
テキスト属性 2	テキスト(複数行)	10000
テキスト属性 3	テキスト(複数行)	10000
テキスト時間依存	論理値	2
テキスト言語依存	論理値	2
テスト ソース ID	1 行	32
テスト所有者	テキスト(複数行)	25
テスト段階(終了)	日付	256
テスト段階(開始)	日付	256
テンプレート	リンク/ファイル	2000
テンプレート ID	1 行	255
デスクトップ インテグレーション	1 行	2
デフォルト	論理値	2
デフォルト ファンクション	論理値	2
デフォルト(インポート)	テキスト(複数行)	512
デフォルト作業許容範囲	整数	3
デフォルト値	テキスト(複数行)	150
デフォルト値	1 行	100
デフォルト値	1 行	1000



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
デフォルト値言語	1 行	500
デフォルト名	テキスト(複数行)	20
デフォルト画面	論理値	2
データ ストア オブジェクト タイプ	値	15
データ ストアのデルタの整合性チェック	論理値	2
データ セキュリティ関連事項	論理値	2
データ センタ コスト	複合	20
データ ソース	値	50
データの転送プロセス タイプ	値	20
データベース	テキスト(複数行)	100
データベース秘密区分	テキスト(複数行)	1000
データ値	テキスト(複数行)	10000000
データ型	値	20
データ型	値	10
データ型	値	512
データ型	値	5
データ型(キー数値)	値	5
データ型オペレーション	テキスト(複数行)	512
データ標準	1 行	255
データ管理システム	1 行	30
データ要素	1 行	30
トランザクション コード	テキスト(複数行)	10000000
トランザクション タイプ	値	35
トランザクション分析期間	テキスト(複数行)	10000
トリガするイベント	1 行	255
トリガー	論理値	2
トリガー	テキスト(複数行)	10000000
トリガー タイプ	値	50



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
トリガー ファンクション	論理値	2
ドメイン タイプ	値	512
ナビゲーション パネルの初期状態	値	20
ナビゲーション属性	論理値	2
ナビゲーション領域で非表示	論理値	2
ネストの深度	整数	4
ネットワーク アクセス プロシージャ	値	512
ネットワーク トポロジ	値	512
ネットワーク トポロジ	値	512
ネットワークのタイプ化	値	512
ネットワーク拡張	値	512
ノードの逆 +/- 符号	論理値	2
ハイパーリンク	1 行	512
バッチ処理対象	論理値	2
バッチ制御	論理値	2
バージョン	1 行	20
バージョン	値	40
バージョン/リリース	1 行	100
バージョン変更	1 行	20
パス タイプ	値	64
パスの条件	1 行	255
パフォーマンス指標	1 行	20
パフォーマンス率	浮動小数点数	20
パラメーター	テキスト(複数行)	10000000
パラメーター	1 行	255
パラメーター	1 行	255
パラメーター 1	テキスト(複数行)	260
パラメーター 2	テキスト(複数行)	260



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
パラメーター 3	テキスト(複数行)	260
パラメーター 4	テキスト(複数行)	260
パラメーター エンティティ 1	テキスト(複数行)	512
パラメーター エンティティ 2	テキスト(複数行)	512
パラメーター エンティティ 3	テキスト(複数行)	512
パラメーター エンティティ 4	テキスト(複数行)	512
パラメーター エンティティ 5	テキスト(複数行)	512
パラメーター リスト	テキスト(複数行)	128
パラメーター リスト	テキスト(複数行)	2048
パーセンテージの割当	値	512
ビジネス モデル キー(Baan)	1 行	6
ビジネス価値	整数ドメイン	3
ビジネス領域	テキスト(複数行)	80
ビットマップ パス	1 行	256
ビューポイント	テキスト(複数行)	10000000
ファイル名	テキスト(複数行)	10000000
ファクタ	整数	4
ファックス番号	テキスト(複数行)	512
ファンクション タイプ番号	整数	1
フィルター オブジェクト タイプ キー	1 行	20
フィードバック接続線	論理値	2
フィールド タイプ	値	100
フィールド タイプ	値	100
フィールド タイプ	値	100
フェーズ キー	テキスト(複数行)	6
フォルダー使用開始時間	時点	20
フォローアップ許可	論理値	2
フォローアップ開始までの時間	テキスト(複数行)	40



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
フォント	1 行	50
フォーマット	テキスト(複数行)	10000000
フルネーム	テキスト(複数行)	255
フルネーム	テキスト(複数行)	20000
フレンドシップ	論理値	2
フレンドシップ(ソース)	論理値	2
フレンドシップ(ターゲット)	論理値	2
プライマリ所属	論理値	2
プリセットされる	論理値	2
プレフィックスの長さ	整数	10
プログラム コード	テキスト(複数行)	15
プロジェクト コスト(算出値)	浮動小数点数	20
プロジェクト タイプ	テキスト(複数行)	49
プロジェクト タイプ	値	20
プロジェクトの作業量(算出値)	浮動小数点数	20
プロジェクト名	テキスト(複数行)	256
プロジェクト担当	テキスト(複数行)	49
プロジェクト終了日(算出値)	日付	20
プロジェクト継続期間(算出値)	複合	20
プロジェクト説明	テキスト(複数行)	1032
プロジェクト開始日(算出値)	日付	20
プロセス インスタンス タイプ	1 行	255
プロセス インスタンス数	整数	10
プロセス インスタンス生成	整数	5
プロセス カテゴリ	値	512
プロセス サポート マップの最後に生成されたビュー	テキスト(複数行)	80
プロセス サポート マップの最終更新	時点	32



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
プロセス タイプ	値	10
プロセス タイプ	値	81
プロセス パフォーマンス	整数ドメイン	32
プロセス モード	値	20
プロセスの KPI である	論理値	2
プロセスのサポート ステータス	値	81
プロセスの信頼性	浮動小数点数	20
プロセス全体の有効性	浮動小数点数	20
プロセス連鎖でレッド リクエストを自動的に繰り返す	論理値	2
プロセス開始メッセージ	テキスト(複数行)	255
プロトコル	1 行	32000
プロトコル タイプ	値	50
プロトコル レイヤ	値	512
ヘルプ テキスト コード	1 行	32
ベンチマーク単位	値	20
ホスト名	1 行	256
ホーム ディレクトリ	テキスト(複数行)	128
ホームページ	1 行	256
ボタン	論理値	2
ボタンに使用する	論理値	2
ボディ	テキスト(複数行)	1000000
ボディ	テキスト(複数行)	1000000
ボディ	テキスト(複数行)	1000000
ボディ	テキスト(複数行)	1000000
ポジティブな評価	論理値	2
ポータル ID	1 行	255
ポート	整数ドメイン	5



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
ポート番号	整数	10
マイルストーン	論理値	2
マイルストーン ID	論理値	2
マスター データ付き	論理値	2
マスター フォント	論理値	2
マッピング	テキスト(複数行)	500000
マッピング言語	1 行	500
マニュアル	論理値	2
マルチキャストである	論理値	10000000
マルチバリュー タグ	値	100
マージ ID	1 行	255
ムダのタイプ	値	50
メッセージ	1 行	255
メッセージ タイプ キー	1 行	20
メッセージの種類	値	10000000
メッセージへの応答	1 行	255
メッセージ受信済み	整数ドメイン	10
メッセージ待機	整数ドメイン	10
メッセージ番号	テキスト(複数行)	100
メモ	テキスト(複数行)	512
メモ	論理値	2
メモ 1	テキスト(複数行)	512
メモ 2	テキスト(複数行)	512
メモ 3	テキスト(複数行)	512
メモ 4	テキスト(複数行)	512
メモ 5	テキスト(複数行)	512
メモの使用許可	論理値	2
モジュール コード	値	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
モデル	1 行	10
モデル	1 行	100
モデル ステータス	1 行	100
モデル リンク	1 行	500
モデルの固定	論理値	2
モデル作成の監査証跡	テキスト(複数行)	10000000
モニタリング	論理値	2
モード	値	10000000
モード	値	64
モード	値	64
ユーザー イベント	論理値	2
ユーザー タスクとして導入	論理値	2
ユーザー/ユーザー グループの割り当て	1 行	300
ユーザー定義のシンボル	テキスト(複数行)	256
ユーザー属性(アプリケーション システム タイプ)	テキスト(複数行)	10000000
ユーザー属性(機能クラスター)	テキスト(複数行)	10000000
ユーザー退状	1 行	2
ライセンス数	整数ドメイン	10
ライセンス番号	1 行	100
ライン アイテム	論理値	2
ライン職	論理値	2
リエントラントである	論理値	10000000
リスク ID	1 行	80
リスク イベント タイプ	値	512
リスク カタログ 1	テキスト(複数行)	200
リスク カタログ 2	テキスト(複数行)	200





属性タイプ名	データ タイプ	最大長
リスク マネジメント関連	論理値	2
リスクにより受けた損害額の削減	複合	20
リスクのオカレンス頻度の削減	浮動小数点数	20
リスクの履歴	テキスト(複数行)	10000000
リスク担当者: 名前	テキスト(複数行)	81
リスク担当者: 電子メール アドレス	1 行	512
リスク損害の軽減	浮動小数点数ドメイン	20
リスク発生率の軽減	浮動小数点数ドメイン	20
リスク評価	論理値	2
リスク評価の終了日	日付	20
リスク評価の開始日	日付	20
リセット可能	論理値	2
リソース コスト(算出値)	浮動小数点数	20
リソース コード	テキスト(複数行)	255
リソースのコミット	論理値	2
リソースの割り当て	値	20
リソースの稼働時間(算出値)	浮動小数点数	20
リソース数	整数ドメイン	10
リターン テーブル	論理値	2
リファレンス アーキテクチャである	論理値	2
リファレンス タイプ	1 行	1000
リファレンス状態	1 行	1000
リリース	1 行	16
リリース	1 行	16
リリース	テキスト(複数行)	10000
リリース日時	日付	20
リリース責任者	テキスト(複数行)	100
リンク 1	リンク/ファイル	2000



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
リンク 2	リンク/ファイル	2000
リンク 3	リンク/ファイル	2000
リンク 4	リンク/ファイル	2000
リンクの破棄である	論理値	10000000
リーフである	論理値	10000000
リーン コメント	テキスト(複数行)	256
リーン プロセス タイプ	値	20
ルートにおける線	論理値	2
ループ内で文書処理	値	20
ルール	テキスト(複数行)	10000000
ルール	テキスト(複数行)	10000000
ルール グループ ID	整数ドメイン	2
ルールで設定	テキスト(複数行)	6
ルールのカテゴリ	値	20
ルールステータス	値	20
ルールの導入	値	25
ルール属性	値	512
ログオン	1 行	1024
ロット サイズ	整数ドメイン	10
ローカルのリエントラントである	論理値	10000000
ローカル制御コード	テキスト(複数行)	300
ロール(Baan)	1 行	6
ロールアップまたはロード後に自動的に圧縮	論理値	2
ワークフロー	1 行	2
ワークフロー クラス	論理値	2
ワークフロー ドメイン	テキスト(複数行)	256
一意である	論理値	10000000



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
一時的	論理値	2
一時的	論理値	2
上マージン	論理値	2
上位パフォーマンス	浮動小数点数	20
上位パフォーマンス(サイズ)	浮動小数点数	20
上位パフォーマンス(地域)	浮動小数点数	20
上位パフォーマンス(産業)	浮動小数点数	20
上限値	浮動小数点数	20
下マージン	論理値	2
下位パフォーマンス	浮動小数点数	20
下位パフォーマンス(サイズ)	浮動小数点数	20
下位パフォーマンス(地域)	浮動小数点数	20
下位パフォーマンス(産業)	浮動小数点数	20
下限値	浮動小数点数	20
不具合のある納入(パーセント表示)	浮動小数点数ドメイン	5
不変	テキスト(複数行)	10000000
不履行時のエラー メッセージ	論理値	2
並べられた	論理値	10000000
並べられた	論理値	10000000
並べ替え順序	値	512
並行性	値	20
並行性	値	15
中央制御コード	テキスト(複数行)	300
中断	整数ドメイン	10
中断可能	論理値	2
中断時間合計	期間	20
中断状態期間	期間	20
中断状態終了	時点	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
中断状態開始	時点	20
主バージョン	整数	3
予定継続時間	複合	20
予算関連	テキスト(複数行)	256
事前定義のステレオタイプ	テキスト(複数行)	1024
事業領域	テキスト(複数行)	255
二次キー	論理値	2
互いに素である	論理値	10000000
仕様	テキスト(複数行)	200
仕様	1 行	1000
仕様設計書	テキスト(複数行)	512
付加価値の評価	値	80
付加価値時間(VSM タイムライン)	複合	20
代入式	テキスト(複数行)	255
代替可能である	論理値	10000000
代替可能を許可	論理値	10000000
以前の値	浮動小数点数	20
以前の全 WF ユーザーに対する検索権限	論理値	2
仮想継承	論理値	2
件名	テキスト(複数行)	80
任務	値	20
任意回答	論理値	2
企業	1 行	250
企業キー	整数	6
企業コード	1 行	4
企業内部	論理値	2
企業外部	論理値	2



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
休憩の長さ	期間	30
休憩開始	期間	30
位置	整数	15
住所	テキスト(複数行)	512
作動するトリガー	テキスト(複数行)	1024
作成	論理値	2
作成日時	日付	20
作成日時	時点	20
作成日時	時点	20
作成権限	論理値	2
作成者	テキスト(複数行)	100
作成者	テキスト(複数行)	81
作成者によって変更可能な権限	論理値	2
作成者に対する検索権限	論理値	2
作成者の OU に対する検索権限	論理値	2
作業の単位	値	512
作業内容記述	テキスト(複数行)	10000000
使用タイプ	値	10
使用時間合計	期間	20
使用設定	整数ドメイン	10
使用開始日	日付	12
例外	テキスト(複数行)	32000
例外	1 行	255
例外 ID	1 行	255
例外である	論理値	10000000
例外ハンドラの式	1 行	200
例外集約	値	67
依存タイプ	値	30



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
価格	複合	20
保存形式	値	512
保証	日付	256
保護停止(カレンダー日付)	1 行	255
保護期間	1 行	255
保護期間コード	1 行	255
信頼度	1 行	255
倉庫設備番号	1 行	100
個々のアクセス権	論理値	2
個々の作業許容範囲	整数	3
個別開発	論理値	2
倍率(%)	整数	4
値	1 行	100
値	1 行	100
値	テキスト(複数行)	80
値	テキスト(複数行)	1000000
値	整数	1000000
値	テキスト(複数行)	1000000
値	整数	1000000
値	論理値	1000000
値	浮動小数点数	1000000
値	テキスト(複数行)	1000000
値	テキスト(複数行)	1000000
値 1	テキスト(複数行)	2000
値 2	テキスト(複数行)	2000
値(CDU)	浮動小数点数	20
値(数値)	浮動小数点数	10
値(論理値)	論理値	2



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
値言語	1 行	500
値許容範囲	浮動小数点数	20
側面	テキスト(複数行)	512
偽のイベント数	整数	10
傾向	浮動小数点数ドメイン	20
優先度	値	512
優先度	整数	8
優先度	整数	2
優先度	整数ドメイン	2
優先度	1 行	255
優先度(内部)	値	512
優先度(外部)	値	512
優先度の変更が許可されている	論理値	2
元の名前	テキスト(複数行)	255
入力フィールドの長さ	整数	3
入力メッセージ	1 行	2048
入状	テキスト(複数行)	100
入状/アクション	テキスト(複数行)	300
全置換である	論理値	10000000
全置換である	論理値	10000000
全置換である	論理値	10000000
全置換である	論理値	10000000
全般属性	値	512
公開可能	論理値	2
公開期間の終了日	日付	256
公開期間の開始日	日付	256
共役である	論理値	10000000
具体的プログラム ステータス	値	75



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
内容	テキスト(複数行)	10000000
内部	論理値	2
内部エンティティ 1	テキスト(複数行)	512
内部エンティティ 2	テキスト(複数行)	512
内部エンティティ 3	テキスト(複数行)	512
内部エンティティ 4	テキスト(複数行)	512
内部エンティティ 5	テキスト(複数行)	512
内部システム	論理値	2
内部プロセス(現状)	浮動小数点数	20
内部プロセス(目標)	浮動小数点数	20
内部ユーザー数	値	50
内部名	テキスト(複数行)	40
内部名(受動)	テキスト(複数行)	40
再実施	論理値	2
再帰	テキスト(複数行)	10000000
再帰のインターバル	整数ドメイン	20
再帰の終了時間	時点	30
再帰の頻度	値	20
再帰数	整数ドメイン	20
再帰発生月	1 行	30
再帰言語	1 行	500
再提出期日	時点	22
再提出理由	テキスト(複数行)	2024
再開のリソース	値	20
処理されたプロセス フォルダー	整数	5
処理コード	1 行	30
処理中のプロセス フォルダー	整数	4
処理中の中断	整数	8





属性タイプ名	データ タイプ	最大長
処理中の中断時間合計	期間	8
処理時間	複合	20
処理時間	Longtext	70
処理時間合計	期間	30
処理済みファンクション	整数	5
出力メッセージ	1 行	2048
出力長	整数	6
分割	論理値	2
分子の単位	整数	4
分布	Longtext	80
分担率	整数	4
分担率	浮動小数点数ドメイン	20
分散オンライン処理	論理値	2
分散バッチ処理	論理値	2
分散自動処理	論理値	2
分析名と ID	テキスト(複数行)	10000
分析日	日付	256
分母の単位	整数	4
分離	論理値	2
分離する必要がある	論理値	10000000
分類	値	512
切替時間(VSM タイムライン)	複合	20
列の幅	値	256
初期値	テキスト(複数行)	256
初期値言語	1 行	500
初期量	テキスト(複数行)	100
利用可能なキャパシティ	浮動小数点数	20
利用可能状況	値	50



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
利用度	浮動小数点数	10
利用度	浮動小数点数	30
利用度	浮動小数点数	10
利用度	浮動小数点数ドメイン	4
利益(解決策)	1 行	10000000
利益カテゴリ	値	20
利益総額	複合	20
制御である	論理値	10000000
制御タイプである	論理値	10000000
制御許容範囲	整数	3
制約	テキスト(複数行)	512
制約	テキスト(複数行)	256
制約(ソース)	テキスト(複数行)	256
制約(ターゲット)	テキスト(複数行)	256
削除	論理値	2
削除ルール	値	512
削除権限	論理値	2
前回の評価	時点	20
前回使用時間	時点	20
副バージョン	整数	3
割当分	浮動小数点数	6
加数	浮動小数点数	12
労働時間	複合	20
効果	値	10000000
動作状態	値	50
動的引数	テキスト(複数行)	10000000
動的引数言語	1 行	500
動的待機時間合計	期間	30



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
動的待機状態のプロセス フォルダー	整数	4
動的条件	テキスト(複数行)	6
包含する	論理値	10000000
包装の注意/規則	1 行	100
包装材タイプ	値	512
包装材番号	1 行	100
半年/年	整数	1
単一実行である	論理値	10000000
単位	値	512
単位	1 行	15
単位(CDU)	1 行	20
単位/通貨	値	50
単位計算を伴うルーチン	論理値	2
単価	複合	40
単価超過の原価作用因	論理値	2
危険有害分類	1 行	100
危険物注意事項	1 行	100
危険物番号	1 行	100
原価センタ ID	論理値	2
原価センタ番号	1 行	20
原価センタ責任者	テキスト(複数行)	22
原価作用因	1 行	20
原価作用因による分布	論理値	2
原価作用因の価値	浮動小数点数	9
原価作用因の種類	値	50
原価作用因比例分子	整数	1
原価作用因比例分母	整数ドメイン	2
原価作用因番号	整数	100



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
原価率	浮動小数点数	20
原価率	浮動小数点数	20
原価率	複合	20
原価率(稼働時間)	複合	50
原価率(遊休時間)	複合	50
原価要素タイプ	1 行	2
原価要素番号	1 行	10
原因の説明	1 行	10000000
原因タイプ	値	20
厳密である	論理値	10000000
参照	テキスト(複数行)	100
参照 ID	1 行	1024
参照(リンク)	リンク/ファイル	2000
参照されたダッシュボード ID	1 行	36
参照コード	テキスト(複数行)	80
参照コード変更可能	論理値	2
参照プロセス タイプ	値	512
参照特性	1 行	30
収益タイプ	1 行	100
受け取られたプロセス フォルダー	整数	5
受信モード	値	64
受信者	1 行	255
受信者一覧	1 行	255
受注処理	値	20
可変性	値	50
利用率	浮動小数点数	20
可能な解決策	1 行	10000000
可視性	値	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
可視性	値	10000000
可視性	値	10000000
可視性	値	10000000
可視性(ソース)	値	20
可視性(ターゲット)	値	20
右マージン	論理値	2
合計待機時間の単位	値	100
同一部品数	整数ドメイン	10
同期	論理値	2
同期である	論理値	10000000
同期インターフェイス	1 行	255
同期タイプ	値	20
同期プロジェクト	1 行	1000
同期回数	整数	20
同期時間	Longtext	30
同格分類	1 行	1052
同義語	テキスト(複数行)	512
名	テキスト(複数行)	64
名前	テキスト(複数行)	250
名前	テキスト(複数行)	81
名前(受動)	テキスト(複数行)	56
名前の方向	1 行	100
名前拡張システム(エイリアス)	1 行	33
名前空間	1 行	255
名前空間 URI	1 行	1023
周期	期間	30
品質率	浮動小数点数	20
四分円	値	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
四半期/年	整数	1
回答値	浮動小数点数	20
図	テキスト(複数行)	10000000
固定オペレーション コスト(計画値)	浮動小数点数	20
固定スケジュール計算の期限	整数	4
固定スケジュール計算の計算タイプ	値	30
固定測定単位	値	50
固定費支払期日	値	20
固定通貨	値	50
圧縮オブジェクト定義数	整数	10
圧縮タイプ	テキスト(複数行)	80
圧縮モデル数	整数	8
圧縮終了時間	時点	20
圧縮開始時間	時点	20
地理タイプ	値	50
地理属性	1 行	30
基底クラス	テキスト(複数行)	10000000
基本原価作用因	論理値	2
報告日	日付	20
場合に応じた評価許可	論理値	2
場所	テキスト(複数行)	10000000
場所	テキスト(複数行)	10000000
場所の詳細情報	値	50
場所タイプ	値	512
増分量	テキスト(複数行)	100
変動スケジュール計算の規則	テキスト(複数行)	1024
変化	テキスト(複数行)	10000000
変化式	テキスト(複数行)	10000000



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
変化式言語	1 行	500
変換ルーチン	1 行	5
変数のコンテキスト	値	20
変更	論理値	2
変更(%)	浮動小数点数	6
変更モード	値	20
変更履歴	テキスト(複数行)	10000000
変更履歴	テキスト(複数行)	10000000
変更日時	日付	20
変更権限	論理値	2
変更者	テキスト(複数行)	100
外部	論理値	2
外部 ID	外部識別子	20
外部 ID(非コピー)	1 行	1024
外部である	論理値	10000000
外部イベント	論理値	2
外部エンティティ 1	テキスト(複数行)	512
外部エンティティ 2	テキスト(複数行)	512
外部エンティティ 3	テキスト(複数行)	512
外部エンティティ 4	テキスト(複数行)	512
外部エンティティ 5	テキスト(複数行)	512
外部キー関連	論理値	2
外部システム	論理値	2
外部プール	論理値	2
外部ユーザー(グループ) ID	テキスト(複数行)	10000000
外部ユーザー数	値	50
外部文書	テキスト(複数行)	10000000
多重度	値	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
多重度	1 行	500
多重度(ソース)	値	200
多重度(ソース)	値	512
多重度(ソース)	1 行	6
多重度(ターゲット)	値	200
多重度(ターゲット)	値	512
多重度(ターゲット)	1 行	6
始動能力コード	1 行	255
姓	テキスト(複数行)	64
委任可能	論理値	2
媒体タイプ	1 行	255
存在	論理値	2
学習が必要	値	50
学習中のプロセス フォルダー	整数	4
学習中の中断	整数	8
学習中の中断時間合計	期間	8
学習時間	複合	20
学習時間	Longtext	50
学習時間合計	期間	30
安全在庫	整数ドメイン	10
安全在庫タイプ	値	20
安全確認タイプ	論理値	2
完了	論理値	2
完了日	日付	20
完全条件	テキスト(複数行)	100
定性的値	1 行	10000000
定数	1 行	60
定数値	テキスト(複数行)	10000000





属性タイプ名	データ タイプ	最大長
定量的値	1 行	10000000
実例のセキュリティ レベル	1 行	100
実在性	論理値	2
実現に必要な人日	複合	10
実現カテゴリ	値	20
実現ステータス	値	20
実現終了日	日付	12
実現開始日	日付	12
実績値	浮動小数点数	20
実行	テキスト(複数行)	100
実行/アクティビティ	テキスト(複数行)	300
実行するプロセス	整数ドメイン	8
実行場所	テキスト(複数行)	10000000
実行期限(単位: 日)	整数ドメイン	20
実行期限(単位: 日)	整数ドメイン	20
実行期限(単位: 日)	整数ドメイン	20
実行者の選択	値	25
実行許容範囲	整数	3
実行間隔	整数ドメイン	10
実行順序	整数	4
実行頻度	整数	12
審査	論理値	2
専門的なサポートの質	値	512
専門的な名前	1 行	255
将来の重要性	値	20
導入コスト(解決策)	複合	20
導入ステータス(解決策)	値	20
導入技術	値	50



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
導入文書タイトル	テキスト(複数行)	400
導入文書リンク	リンク/ファイル	2000
導入視野(解決策)	日付	12
小数位	整数	3
小数点	値	20
小数点まで四捨五入	整数	2
小文字	論理値	2
属性のみ	論理値	2
属性の種類	値	20
属性デフォルト	値	512
属性フラグ	値	10
左マージン	論理値	2
市民	複合	20
帰納の深度	整数	4
常に学習を要する	論理値	2
平均その他費用	複合	20
平均キャパシティ	浮動小数点数	10
平均スループット時間	複合	20
平均トランザクション頻度	整数	20
平均値	整数	10
平均処理時間	複合	20
平均処理時間	複合	20
平均労務費	複合	20
平均動力費	複合	20
平均学習時間	複合	20
平均学習時間	複合	20
平均工場消耗品費	複合	20
平均帰属利子	複合	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
平均待機時間	複合	20
平均待機時間	複合	20
平均損害額	複合	20
平均損害額のおカレンス頻度	浮動小数点数	20
平均損害額の減少おカレンス頻度	浮動小数点数	20
平均時間合計	複合	20
平均材料費	複合	20
平均減価償却/修繕/保守費用	複合	20
平均減少相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
平均発生回数	整数	12
平均的パフォーマンス	浮動小数点数	20
平均的パフォーマンス(サイズ)	浮動小数点数	20
平均的パフォーマンス(地域)	浮動小数点数	20
平均的パフォーマンス(産業)	浮動小数点数	20
平均相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
平均稼働時間	浮動小数点数	10
平均総費用	複合	20
平均転送時間	複合	20
平均開始待機時間	複合	20
平均間接費	複合	20
平行性	値	10000000
序数	整数	4
序数	整数	50
廃棄されたプロセス フォルダー	整数ドメイン	10
廃止オブジェクト	論理値	2
弁別子	1 行	32000
強制	論理値	2
強制的なルール	論理値	2



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
形式	整数	40
形式の種類	テキスト(複数行)	256
形式の種類	1 行	255
影響	値	25
影響力	浮動小数点数ドメイン	20
役職	値	15
待機中	1 行	255
待機中のプロセス フォルダー	整数ドメイン	10
待機時間	複合	20
待機時間	期間	13
待機時間合計	複合	10
従業員	1 行	100
従業員のコミット	値	80
従業員名	1 行	512
従業員数	整数ドメイン	10
従業員番号	整数	2
必要なキャパシティ	浮動小数点数	20
必要なキャパシティ	整数ドメイン	8
必要な処理時間	複合	20
必要な処理時間の単位	値	512
必要な従業員数	整数	20
必要な検査パターン	1 行	100
必須	論理値	2
応答メッセージ	1 行	255
情報と伝達	論理値	2
想定される検査結果	テキスト(複数行)	10000000
意味論	テキスト(複数行)	10000000



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
意味論データ ストア キーが一意でない(フラグ)	論理値	2
意味論分析が正常に実行済み	論理値	2
意味論分析の最終日時	時点	30
感度	値	20
成功 - 実績	値	255
成功 - 目標	値	255
成功 - 競合	値	255
成功要因の完了度	整数ドメイン	32
成果物	テキスト(複数行)	5000
戦略	1 行	1000
戦略価値	整数ドメイン	3
所有されたオブジェクトの破棄である	論理値	10000000
手動統制	論理値	2
承認の監査証跡	テキスト(複数行)	10000000
承認期間の終了日(所有者)	日付	256
承認期間の終了日(承認者)	日付	256
承認期間の開始日(所有者)	日付	256
承認期間の開始日(承認者)	日付	256
技術名 II	1 行	30
技術名称	1 行	37
技術名称	1 行	30
技術名称(インフォソース)	1 行	32
技術名称(ソース システム、インフォエリア、レイヤ)	1 行	30
技術名称(データソース、クエリ、集約)	1 行	40
技術名称(次元、ファクト テーブル)	1 行	30
抑制	値	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
抑制(ソース)	値	20
抑制(ターゲット)	値	20
抽出作成日時	日付	20
抽出名と ID	テキスト(複数行)	10000
抽象である	論理値	10000000
抽象である	論理値	10000000
担当	1 行	81
担当コード	テキスト(複数行)	3
指標タイプ	値	20
振る舞いである	論理値	10000000
排他的損害	論理値	2
接続線の役割	テキスト(複数行)	250
接続線の役割(受動)	テキスト(複数行)	100
措置	テキスト(複数行)	10000000
換算因数	浮動小数点数	12
損害回避累計額	浮動小数点数	20
損害回避累計額	浮動小数点数	20
損害影響期間	期間	50
損害累計額	浮動小数点数	20
損害軽減累計額	浮動小数点数	20
損害軽減累計額	浮動小数点数	20
損害非回避累計額	浮動小数点数	20
損害額	値	50
損害額	Longtext	50
操作	テキスト(複数行)	300
操作	テキスト(複数行)	100
擬似状態の種類	値	50
改善の可能性	テキスト(複数行)	10000000



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
改訂番号	整数	3
政府機関	複合	20
政治情勢	テキスト(複数行)	10000000
数値 1	整数	20
数値 2	整数	20
数値 3	整数	20
数値の範囲	整数	5
数字	テキスト(複数行)	30
数式	1 行	1024
整備状況の有効性テスト	論理値	2
文字の色	1 行	50
文書タイトル 1	1 行	400
文書タイトル 2	1 行	400
文書タイトル 3	1 行	400
文書タイトル 4	1 行	400
文書タイプ	1 行	255
文書リンク 1	リンク/ファイル	2000
文書リンク 2	リンク/ファイル	2000
文書リンク 3	リンク/ファイル	2000
文書リンク 4	リンク/ファイル	2000
文書保管	論理値	2
文書秘密区分	テキスト(複数行)	1000
新規ウィンドウで実行	値	20
方向	値	20
方向	値	10000000
方向	値	50
方針タイプ	値	512
方針評価の終了日	日付	256



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
方針評価の開始日	日付	256
日/年	整数	3
早期警告インジケータ	テキスト(複数行)	1000
時間	1 行	32
時間	期間	256
時間(VSM タイムライン)	複合	20
時間の単位	値	512
時間の単位	値	512
時間の長さ	テキスト(複数行)	10000000
時間をずらして転送可能	論理値	2
時間カテゴリ	値	2
時間キー	論理値	2
時間依存	値	50
時間依存	論理値	2
時間入力	浮動小数点数	9
時間単位あたりの金額	整数	20
時間単位あたりの頻度	整数	100
時間合計	複合	20
時間式	テキスト(複数行)	10000000
時間式言語	1 行	500
更新タイプ	値	20
更新タイプ	値	8
更新方法	値	22
更新日時	時点	20
更新日時(SAP)	時点	20
更新日時(ワークフロー)	時点	32
更新者	テキスト(複数行)	100
更新者(SAP)	テキスト(複数行)	10000000





属性タイプ名	データ タイプ	最大長
更新頻度	値	15
最も古いリリース	テキスト(複数行)	10000
最も早い発生日	日付	50
最も早い終了日	日付	20
最も早い終了時間	時点	20
最も早い開始日	日付	20
最も早い開始時間	時点	20
最も遅い終了日	日付	20
最も遅い終了時間	時点	20
最も遅い開始日	日付	20
最も遅い開始時間	時点	20
最初にテストされる	論理値	10000000
最初のイベント	論理値	10000000
最初のイベント	論理値	10000000
最初のイベント	論理値	10000000
最初のイベント	論理値	10000000
最大その他費用	複合	20
最大キャパシティ	整数	10
最大スループット時間	複合	20
最大ダウンタイム	値	50
最大値	整数	10
最大値	浮動小数点数	20
最大処理時間	複合	20
最大処理時間	複合	20
最大処理時間	期間	20
最大労務費	複合	20
最大動力費	複合	20
最大合計時間	期間	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
最大学習時間	複合	20
最大学習時間	複合	20
最大工場消耗品費	複合	20
最大帰属利子	複合	20
最大待機時間	複合	20
最大待機時間	複合	20
最大損害額	複合	20
最大損害額のおカレンス頻度	浮動小数点数	20
最大損害額の減少おカレンス頻度	浮動小数点数	20
最大時間合計	複合	20
最大材料費	複合	20
最大減価償却/修繕/保守費用	複合	20
最大減少相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
最大発生回数	整数	12
最大相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
最大精度	論理値	2
最大総費用	複合	20
最大許容濃度における絶対的変更	浮動小数点数	7
最大許容濃度値	浮動小数点数	13
最大転送時間	複合	20
最大開始待機時間	複合	20
最大間接費	複合	20
最小その他費用	複合	20
最小キャパシティ	整数	10
最小スループット時間	複合	20
最小値	整数	10
最小値	浮動小数点数	20
最小処理時間	複合	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
最小処理時間	複合	20
最小処理時間	期間	20
最小労務費	複合	20
最小動力費	複合	20
最小合計時間	期間	20
最小学習時間	複合	20
最小学習時間	複合	20
最小工場消耗品費	複合	20
最小帰属利子	複合	20
最小待機時間	複合	20
最小待機時間	複合	20
最小損害額	複合	20
最小損害額のおカレンス頻度	浮動小数点数	20
最小損害額の減少おカレンス頻度	浮動小数点数	20
最小時間合計	複合	20
最小材料費	複合	20
最小減価償却/修繕/保守費用	複合	20
最小減少相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
最小発生回数	整数	12
最小相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
最小総費用	複合	20
最小転送時間	複合	20
最小開始待機時間	複合	20
最小間接費	複合	20
最新リリース	テキスト(複数行)	10000
最終変更日時	時点	20
最終特化である	論理値	10000000
最適化タイプ	値	512



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
最適化フェーズ	1 行	6
最重要競合他社	浮動小数点数	20
月/年	整数	2
有効	テキスト(複数行)	1000
有効期間(終了日)	日付	20
有効期間(終了日)	日付	10
有効期間(終了日)	日付	256
有効期間(開始日)	日付	20
有効期間(開始日)	日付	10
有効期間(開始日)	日付	256
有効期限	日付	256
有効統制数	整数	20
期日	日付	10
期間	複合	60
期間	複合	100
期間	複合	100
期間	複合	100
期間	複合	100
期間	整数ドメイン	20
期間	期間	30
期間あたりの頻度	整数	20
期間あたりの頻度	整数	100
期間の単位	値	512
期間の単位	値	20
期限計算	テキスト(複数行)	256
期限超過時のアクション	テキスト(複数行)	1024
期限超過時のコール	論理値	2
未計画の時間	論理値	2
本体	テキスト(複数行)	10000000



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
材料タイプ	値	512
材料番号	1 行	100
条件	テキスト(複数行)	300
条件	論理値	2
条件	テキスト(複数行)	255
条件	テキスト(複数行)	100
条件	テキスト(複数行)	10000000
条件をただちに評価	論理値	2
条件を一度だけ検証	論理値	2
条件タイプ	値	20
条件言語	1 行	500
枠線の幅	整数	4
検出発生数	整数	20
検査の定義の終了日	日付	256
検査の定義の開始日	日付	256
検査の規模	テキスト(複数行)	10000000
検査の頻度	値	15
検査タイプ	テキスト(複数行)	2056
検査データ	テキスト(複数行)	10000000
検査概数	1 行	50
検査活動	テキスト(複数行)	10000000
検索属性	論理値	2
検討期間	複合	100
業務の有効性及び効率性	論理値	2
業務ファンクション カテゴリ	1 行	6
業務プロセス カテゴリ	1 行	6
概要	テキスト(複数行)	20
構造 ID	1 行	512



属性タイプ名	データタイプ	最大長
構造変更速度	整数ドメイン	3
標準	論理値	2
標準 COT	論理値	2
標準(終了)	日付	256
標準(開始)	日付	256
標準トランザクション	論理値	2
標準作業時間(1 日)	浮動小数点数	10
標準作業時間(1 週間)	浮動小数点数	10
標準化のステータス	値	50
権利と義務の帰属	論理値	2
権限のある MstDataMaint	論理値	2
権限関連	論理値	2
機材番号	1 行	100
次の形式で電子メールを送信...	値	20
次元 ID	1 行	255
次元である	論理値	10000000
次元値 ID	1 行	255
正常に実行された有効統制数	整数	20
正常に実行されなかった損害軽減累計額	浮動小数点数	20
段階的導入(計画)	日付	256
段階的導入の計画開始日	日付	256
段階的導入段階(終了)	日付	256
段階的導入段階(開始)	日付	256
段階的導入開始日	日付	256
段階的終了(計画)	日付	256
段階的終了の計画開始日	日付	256
段階的終了段階(終了)	日付	256



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
段階的終了段階(開始)	日付	256
段階的終了開始日	日付	256
比較値	テキスト(複数行)	80
比較値(数値)	浮動小数点数	10
比較値(論理値)	論理値	2
比較属性	整数	4
比較演算子	値	20
氏名	テキスト(複数行)	100
決定期日	日付	20
決定的である	論理値	10000000
決定許容範囲	整数	3
注釈	テキスト(複数行)	10000000
注釈	テキスト(複数行)	10000000
注釈/例	テキスト(複数行)	10000000
活動停止期間	テキスト(複数行)	40
派生	論理値	2
派生である	論理値	10000000
派生である	論理値	10000000
派生共用体である	論理値	10000000
派生属性	論理値	2
派生属性説明	1 行	400
消耗時間(期間)	複合	20
減少オカレンス頻度	値	50
減少平均損害額	複合	20
減少損害額	値	50
減少最大損害額	複合	20
減少最小損害額	複合	20
測定ポイントのタイプ	値	50



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
測定単位	1 行	255
準備完了時間	時点	20
演算子	値	2
演算子タイプ	値	512
演算子タイプ	値	10
演算数	テキスト(複数行)	80
演算数(数値)	Longtext	50
演算数(論理値)	論理値	2
演算数の位置	整数	20
無効	論理値	2
無視	論理値	2
特性はエクスポート データ ソースである	論理値	2
特性を文書のプロパティとして使用	論理値	2
現ユーザーによって変更可能な権限	論理値	2
現ユーザーの OU に対する検索権限	論理値	2
現ユーザーの OU の Pos1 に対する検索権限	論理値	2
現ユーザーのすべての上位 OU の Pos1 に対する検索権限	論理値	2
現在のキャパシティ	整数	10
現在のコスト	浮動小数点数	20
現在のステータス	1 行	50
現在のトランザクション作業	浮動小数点数	20
現在のプロジェクト コスト計画値	浮動小数点数	20
現在のプロジェクト作業	浮動小数点数	20
現在のプロジェクト終了日	日付	20
現在のプロジェクト継続期間	複合	20





属性タイプ名	データ タイプ	最大長
現在のプロジェクト開始日	日付	20
現在のリソース コスト	浮動小数点数	20
現在のリソース状況	浮動小数点数	20
現在の準備完了時間	時点	20
現在の終了日	日付	20
現在の継続期間	複合	20
現在の開始日	日付	20
現在の開始時間	時点	20
現状期間	1 行	20
用法	値	25
用語/略号	テキスト(複数行)	500
画像	リンク/ファイル	2000
画像の種類	値	10000000
画面を表示する	論理値	2
発生回数(傾向)	1 行	60
発生回避数	整数	20
発生数	整数	20
発送タイプ	値	20
登録日時(SAP)	時点	20
登録者(SAP)	テキスト(複数行)	10000000
監査の目標	テキスト(複数行)	2500
監査クライアント	テキスト(複数行)	256
監査準備の開始日	日付	20
目標	論理値	2
目標の達成	値	20
目標カテゴリ	テキスト(複数行)	10000000
目標カバー率	整数ドメイン	3
目標値	浮動小数点数	20



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
目標処理時間	期間	20
目標合計時間	期間	20
目標期間	1 行	20
目標終了時間	時点	20
目標達成度	浮動小数点数	20
目標開始時間	時点	20
目的	テキスト(複数行)	10000000
直接である	論理値	10000000
直接のデータのみ表示	論理値	2
相互作用演算子	値	10000000
相互運用レベル	1 行	255
相対的である	論理値	10000000
相対的処理頻度	浮動小数点数ドメイン	20
真のイベント数	整数	10
知識のカバー率	整数ドメイン	3
知識の優位性	整数ドメイン	3
知識の活用度	整数ドメイン	3
確実である	論理値	10000000
確率	浮動小数点数ドメイン	20
確率	値	25
確認テキスト	テキスト(複数行)	2500
確認日時	日付	20
確認期間(単位: 日)	整数ドメイン	20
確認者	テキスト(複数行)	100
秘密区分	テキスト(複数行)	256
種類	値	10000000
種類	値	10000000
稼働日数	浮動小数点数ドメイン	10



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
章	1 行	100
競合クラス	値	25
競合タイプ	値	25
管理の「Process Governance 管理者」権限を考慮する	論理値	2
管理のユーザー グループの割り当てを 考慮する	論理値	2
管理許容範囲	整数	3
純節減	複合	20
終了	整数ドメイン	20
終了する	論理値	2
終了ステップ	論理値	2
終了ルーチン(キー)	1 行	25
終了ルール	論理値	2
終了可能	論理値	2
終了日	日付	20
終了日	日付	256
終了日	日付	20
終了日	日付	20
終了日	日付	20
終了日(算出値)	日付	20
終了時に受信者変更可能	論理値	2
終了時間	時点	20
終了条件	1 行	255
組織	テキスト(複数行)	500
組織タイプ キー	1 行	6
組織ユニット	1 行	250
経路数	整数	10



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
結果	テキスト(複数行)	10000000
統制 ID	1 行	80
統制の効果	値	10
統制の有効性	浮動小数点数ドメイン	20
統制の目的	テキスト(複数行)	25000
統制の頻度	値	15
統制トリガー	値	20
統制期間の終了日	日付	20
統制期間の長さ	値	10
統制期間の長さ	値	10
統制期間の開始日	日付	20
統制活動	論理値	2
統制活動	テキスト(複数行)	10000000
統制環境	論理値	2
統合ステータス	値	20
網羅性	論理値	2
緊急性	浮動小数点数ドメイン	20
総収入	複合	20
総費用	複合	20
線	論理値	2
繰返し日/月	1 行	90
繰返し日/週	1 行	500
署名が必要	論理値	2
耐用年数	複合	100
背景色	1 行	50
臨界	値	50
自動	論理値	2
自動イベント	論理値	2



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
自動イベント	論理値	2
自動制御	論理値	2
自動化のカテゴリ	値	50
自動拡張	論理値	2
自動的にデータ ストア オブジェクトのデータ ターゲットを更新する	論理値	2
自動的にデータ ストア オブジェクトのデータをアクティブにする	論理値	2
自動的にパッケージ ツリーを同期しない	論理値	2
自動的に品質ステータスを [OK] に設定する	論理値	2
自由な検索アクセス	論理値	2
自由市場	複合	20
色(16 進数)	1 行	6
色(RGB)	整数	9
著者	テキスト(複数行)	50
著者	1 行	10000
行数	整数	2
表示	値	50
表示	値	20
表示	論理値	2
表示(倍率)	値	20
表示の妥当性	論理値	2
表示の順序	整数ドメイン	20
補償	整数ドメイン	20
補充時間	期間	20
製品名	テキスト(複数行)	250
製造元	1 行	50



属性タイプ名	データタイプ	最大長
製造元	1 行	100
製造量	1 行	100
製造量	整数	10
製造量算出の単位	1 行	100
複数のプロシージャ	値	30
複数受信である	論理値	10000000
複雑度	1 行	10
複雑度	値	20
要件	1 行	20
要件定義書	テキスト(複数行)	512
要件達成度	値	512
要員ステータス	値	20
要求 ID	1 行	255
要求(終了)	日付	256
要求(開始)	日付	256
要求メッセージ	1 行	255
見出し 1	テキスト(複数行)	200
見出し 2	テキスト(複数行)	200
規定	論理値	2
規定外労働時間合計	期間	30
観察	論理値	2
言語	テキスト(複数行)	500
言語	テキスト(複数行)	3
言語	テキスト(複数行)	10000000
言語	テキスト(複数行)	10000000
言語	テキスト(複数行)	10000000
言語	1 行	500
言語	1 行	255



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
計画された時間合計	期間	30
計画コメント	テキスト(複数行)	10000000
計画ステータス	値	2
計画ステータス	値	30
計画値	浮動小数点数	20
計画方針	値	20
計画期間	期間	30
計画条件	値	512
計画段階(終了)	日付	256
計画段階(開始)	日付	256
計画終了日	日付	12
計画開始	時点	30
計画開始日	日付	12
計算	テキスト(複数行)	10000000
計算実績値	浮動小数点数	20
記録の上書き不可	論理値	2
設定	論理値	10000000
設計カテゴリ	値	20
評価(終了)	日付	256
評価(開始)	日付	256
評価されていないイベント数	整数	10
評価と期間配分の妥当性	論理値	2
評価の監査証跡	テキスト(複数行)	10000000
評価の終了日	日付	256
評価の開始日	日付	256
評価の頻度	値	20
評価アクティビティ	テキスト(複数行)	10000000
評価アクティビティ	テキスト(複数行)	10000000



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
評価基準	値	50
評価実行期限(単位: 日)	整数	20
評価時間	時点	20
評価関係	論理値	2
評価頻度	値	20
評価頻度	値	15
該当なし	論理値	2
説明	テキスト(複数行)	80
説明 1	テキスト(複数行)	256
説明 1	テキスト(複数行)	512
説明 10	テキスト(複数行)	256
説明 2	テキスト(複数行)	256
説明 2	テキスト(複数行)	512
説明 3	テキスト(複数行)	256
説明 3	テキスト(複数行)	512
説明 4	テキスト(複数行)	256
説明 4	テキスト(複数行)	512
説明 5	テキスト(複数行)	256
説明 6	テキスト(複数行)	256
説明 7	テキスト(複数行)	256
説明 8	テキスト(複数行)	256
説明 9	テキスト(複数行)	256
説明(ローカル)	テキスト(複数行)	10000000
説明(動的条件)	テキスト(複数行)	60
説明(短)	テキスト(複数行)	80
説明(短)	1 行	20
説明(英語)	テキスト(複数行)	10000000
説明/定義	テキスト(複数行)	10000000





属性タイプ名	データタイプ	最大長
読み取られる	論理値	2
読み取り	論理値	2
読取専用である	論理値	10000000
読取専用である	論理値	10000000
読取権限	論理値	2
調査評価者による回答評価	論理値	2
調達段階(終了)	日付	256
調達段階(開始)	日付	256
論拠	テキスト(複数行)	10000000
論理システム	1 行	10
論理値	整数	2
論理式/ルーチン	テキスト(複数行)	10000000
論理式/ルーチン名	1 行	60
識別	論理値	2
識別名	1 行	550
識別子	1 行	32
警告タイプ	1 行	255
警告メッセージ	1 行	255
議論	1 行	255
財務報告	論理値	2
販売品	論理値	2
販売員参照 ID	1 行	10000000
販売許容範囲	整数	3
責任	テキスト(複数行)	200
責任タイプ	値	50
責任者	1 行	250
責任者	1 行	255
責任者	1 行	12



属性タイプ名	データタイプ	最大長
費用割合(%)	浮動小数点数	20
資格	1 行	32000
資産番号	1 行	100
資産番号	1 行	100
質問	論理値	2
質問タイプ	値	512
起点タイプ	値	512
超過稼働時間原価率	浮動小数点数	20
転送が許可されている	論理値	2
転送タイプ オンライン	論理値	2
転送タイプ バッチ	論理値	2
転送タイプ マニュアル	論理値	2
転送ルーチン	テキスト(複数行)	10000000
転送ルーチンあり	論理値	2
転送媒体	1 行	100
転送方法	値	4
転送時に受信者変更可能	論理値	2
転送時間	複合	20
転送時間	Longtext	20
転送速度	1 行	50
返却タイプ	テキスト(複数行)	60
退状	テキスト(複数行)	100
退状/アクション	テキスト(複数行)	300
送信コンテキスト	1 行	255
通貨属性	1 行	30
連絡担当者	テキスト(複数行)	250
週/年	整数	2
週末休み	論理値	2



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
遊休時間	複合	20
運搬の注意/規則	1 行	100
運搬システム番号	1 行	100
運用リソース番号	1 行	100
運用段階(終了)	日付	256
運用段階(開始)	日付	256
運用状況の有効性テスト	論理値	2
選択	論理値	2
選択	値	20
選択可能ステータス	値	2
部品の最大数	整数ドメイン	10
都道府県	複合	20
配布リスト	テキスト(複数行)	10000000
配置	値	256
配置場所	テキスト(複数行)	10000000
重大性	浮動小数点数ドメイン	20
重複削除である	論理値	10000000
重複削除である	論理値	10000000
重複破棄である	論理値	10000000
重複統合である	論理値	10000000
重要性	値	20
重要性	整数ドメイン	3
量	浮動小数点数	10
量	整数	20
金銭的価値	複合	20
金額	整数	30
銀行コード	整数	9
長さ	整数	10



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
長さ	整数	100
長さ	整数	6
開始	日付	20
開始キャパシティ	整数	10
開始ステップ	論理値	2
開始ページ	1 行	255
開始ルーチン	テキスト(複数行)	10000000
開始ルーチン(キー)	1 行	25
開始待機時間	複合	20
開始後の最大待機時間	期間	20
開始日	日付	20
開始日	日付	256
開始日(算出値)	日付	20
開始時間	時点	20
開始時間	時点	30
開始時間の分布	Longtext	30
開発コスト	複合	20
開発コスト(見込)	複合	20
開発段階(終了)	日付	256
開発段階(開始)	日付	256
開発費用	複合	10
開発費用(見込)	複合	10
開発費用の単位	値	512
関係必要書類	テキスト(複数行)	10000000
関係者のみに通知	論理値	2
関連	論理値	2
関連するアーキテクチャ要素	テキスト(複数行)	250
関連の種別	値	50



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
関連ロール(ソース)	テキスト(複数行)	250
関連ロール(ターゲット)	テキスト(複数行)	250
関連企業	値	512
関連企業	値	512
限定子	1 行	20
限界値	整数	256
階層、バージョン依存	論理値	2
階層あり	論理値	2
階層番号	テキスト(複数行)	10
階層番号	1 行	255
階層間隔可能	論理値	2
障害	整数ドメイン	20
集中オンライン処理	論理値	2
集中バッチ処理	論理値	2
集中自動処理	論理値	2
集約	論理値	2
集約	値	10000000
集約	値	50
集約タイプ	1 行	50
集約タイプ	値	15
集約参照特性	1 行	30
電子メール アドレス	1 行	512
電話番号	テキスト(複数行)	512
静的	論理値	2
静的(ソース)	論理値	2
静的(ターゲット)	論理値	2
静的である	論理値	10000000
静的タイムアウト値	期間	256



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
静的待機時間	Longtext	50
静的待機時間合計	期間	30
静的待機状態のプロセス フォルダー	整数	4
静的条件キー(Baan)	テキスト(複数行)	6
非アクティブ	論理値	2
非アクティブ化段階(終了)	日付	256
非付加価値時間(VSM タイムライン)	複合	20
非機能的要件	テキスト(複数行)	10000000
非直接的にインスタンス化された	論理値	10000000
非表示	論理値	2
非表示の補助プロセス	論理値	2
非類型値の変更	1 行	30
非類型値の変更を持つ非類型値	論理値	2
順序	1 行	60
順序	値	10000000
順序	整数	100
頻度	値	15
頻度 : 毎年	整数	12
頻度 : 毎日	整数	12
頻度 : 毎月	整数	12
頻度 : 毎週	整数	12
題名	テキスト(複数行)	100
類型値	論理値	2
顧客	テキスト(複数行)	49
顧客セグメント	値	512
顧客名前空間	1 行	255
顧客需要率	浮動小数点数ドメイン	10



属性タイプ名	データ タイプ	最大長
高さ	浮動小数点数	4
高事業優先度/高リスク	論理値	2
高濃度	論理値	2
～以後/～に	日付	20



### 3.4.2 ドメイン: 整数と浮動小数点数

属性タイプ名	最小値	最大値	デフォルト
1 コンテナあたりの部品	1.0	2.14748365E9	1.0
グリッド幅	0.0	2.14748365E9	0.0
階層レベル	0.0	2.14748365E9	0.0
レイアウト優先度	0.0	1.0E7	0.0
左マージン	0.0	2.14748365E9	0.0
主グリッド(抽象)	0.0	2.14748365E9	1.0
Maximum participant multiplicity	2.0	2.14748365E9	2.0
Minimum participant multiplicity	2.0	2.14748365E9	2.0
位置の属性	0.0	2.14748365E9	0.0
量	1.0	2.14748365E9	1.0
右マージン	0.0	2.14748365E9	0.0
SAP 導入度	0.0	100.0	0.0
サイズの属性	0.0	2.14748365E9	0.0
Start quantity	1.0	2.14748365E9	1.0
副グリッド(抽象)	0.0	2.14748365E9	0.0
SxUxT	1.0	1000.0	1.0
テンプレート	0.0	2.14748365E9	0.0
X 位置	0.0	2.14748365E9	0.0
Y 位置	0.0	2.14748365E9	0.0
アーキテクチャへの影響	0.0	100.0	0.0
オフセット(単位: 日)	0.0	99.0	0.0
オフセット(単位: 日)	0.0	2.14748365E9	0.0
カレンダー イベントの優先度	0.0	2.14748365E9	0.0
キャパシティ	0.0	1.0E7	0.0





属性タイプ名	最小値	最大値	デフォルト
キャンセル	0.0	2.14748365E9	0.0
サイクル時間	0.0	2.14748365E9	0.0
ビジネス価値	0.0	100.0	0.0
プロセス パフォーマンス	0.0	99.0	0.0
ポート	0.0	65000.0	0.0
メッセージ受信済み	0.0	2.14748365E9	0.0
メッセージ待機	0.0	2.14748365E9	0.0
ライセンス数	1.0	1.0E7	1.0
リスク損害の軽減	0.0	1.0	0.0
リスク発生率の軽減	0.0	1.0	0.0
リソース数	1.0	2.14748365E9	1.0
ルール グループ ID	0.0	99.0	0.0
ロット サイズ	1.0	2.14748365E9	1.0
不具合のある納入(パーセント表示)	0.0	100.0	0.0
中断	0.0	2.14748365E9	0.0
使用設定	1.0	2.14748365E9	1.0
傾向	1.0	10.0	1.0
優先度	0.0	9.0	0.0
再帰のインターバル	1.0	2.14748365E9	1.0
再帰数	0.0	2.14748365E9	0.0
分担率	0.0	1.0	1.0
利用度	0.0	1.0	0.0
原価作用因比例分母	1.0	2.14748365E9	1.0
同一部品数	1.0	2.14748365E9	1.0
安全在庫	1.0	2.14748365E9	1.0
実行するプロセス	1.0	1.0E7	1.0
実行期限(単位: 日)	0.0	2.14748365E9	0.0



属性タイプ名	最小値	最大値	デフォルト
実行期限(単位: 日)	0.0	2.14748365E9	0.0
実行期限(単位: 日)	0.0	2.14748365E9	0.0
実行間隔	1.0	2.14748365E9	1.0
平均減少相対的確率	0.0	1.0	1.0
平均相対的確率	0.0	1.0	1.0
廃棄されたプロセス フォルダ —	0.0	2.14748365E9	0.0
影響力	0.0	1.0	0.0
待機中のプロセス フォルダ —	0.0	2.14748365E9	0.0
従業員数	1.0	1.0E7	1.0
必要なキャパシティ	0.0	1.0E7	0.0
成功要因の完了度	0.0	99.0	0.0
戦略価値	0.0	100.0	0.0
最大減少相対的確率	0.0	1.0	1.0
最大相対的確率	0.0	1.0	1.0
最小減少相対的確率	0.0	1.0	1.0
最小相対的確率	0.0	1.0	1.0
期間	0.0	2.14748365E9	0.0
構造変更速度	0.0	100.0	0.0
目標カバー率	0.0	100.0	0.0
相対的処理頻度	0.0	1.0	0.0
知識のカバー率	0.0	100.0	0.0
知識の優位性	0.0	100.0	0.0
知識の活用度	0.0	100.0	0.0
確率	0.0	1.0	1.0
確認期間(単位: 日)	1.0	2.14748365E9	1.0
稼働日数	0.0	2.14748365E9	1.0



属性タイプ名	最小値	最大値	デフォルト
終了	0.0	2.14748365E9	0.0
統制の有効性	0.0	1.0	0.0
緊急性	1.0	10.0	1.0
表示の順序	0.0	2.14748365E9	0.0
補償	0.0	2.14748365E9	0.0
部品の最大数	0.0	2.14748365E9	0.0
重大性	1.0	10.0	1.0
重要性	0.0	100.0	100.0
障害	0.0	2.14748365E9	0.0
顧客需要率	0.0	2.14748365E9	0.0



### 3.4.3 属性タイプグループ

属性タイプ グループ名
1 原価作用因の単位あたりのコスト
Ad hoc subprocess 属性
ALE
ALFABET
ARIS Test Designer
ARIS アプリケーション
ARIS 文書格納
Assignment
BEx マップ
BPEL 属性
BPMN 1.0 属性
BPMN 2.0 属性
BPMN テキスト注釈
BSP iView 属性
Business Publisher
Call activity 属性
Compensation event 属性
Conditional event 属性
enfinity
IAC iView 属性
IT システム属性
IT ソフトウェア属性
IT ブロック属性
iView 属性
Link
Loop 特性



属性タイプ グループ名
Message
Multi-instance loop 属性
Participant
Participant multiplicity 属性
PEM 設定
PIP
Process
Promet(R)BPR
Re-documentation Scout
Rule
SAP Integration Process(XI)属性
SAP NetWeaver attributes
SAP NetWeaver ビジネス ウェアハウス属性
SAP NetWeaver ポータル
SAP ソリューション属性
SAP 属性
Standard loop 属性
Subprocess
Subprocess 属性
Task type
Task 属性
Timer
Timer event 属性
UML 1.4 アクション状態
UML 1.4 アクター
UML 1.4 イベント
UML 1.4 ノード
UML 1.4 ノード インスタンス



属性タイプ グループ名
UML 1.4 ユース ケース
UML 1.4 属性
UML 1.4 操作
UML 1.4 状態
Web Dynpro 属性
Web service
webMethods
XPDL 属性
その他
その他
その他費用
アクセス タイプ
イベント詳細
インストール ステータス
インフォキューブ属性
インフォソース/データ ターゲット/インフォプロバイダー マスター データ
インフォソース属性
オカレンス
オカレンス頻度
ガバナンス、リスク & コンプライアンス(GRC)
ガバナンス、リスク & コンプライアンス(GRC)
キャパシティ
キー数値
キー数値
クエリ属性
クリーニング サイクル
コスト
コスト



属性タイプ グループ名
コンプライアンス マネジメント
サブシステム属性
システム属性
システム環境
シックス シグマ
シミュレーション
シミュレーション
シミュレーション
シミュレーション
シミュレーション
シミュレーション(ARIS 6 およびそれ以前のバージョン)
スループット時間
ソリューション ブック管理
ソース
ソースの指示
タイプ/単位(キー数値)
タイムアウト
ターゲット データ
ダッシュボード
テキスト テーブル プロパティ
データ ウェアハウス
データ ウェアハウス
データの転送プロセス
データソース属性
トランザクション iView 属性
バランス スコアカード
パラメーター エンティティ
ビジネス エクスプローラー



属性タイプ グループ名
ビジネス エクスプローラー
ビジネス コントロール
ビットマップ
ファクト テーブル属性
ファンクション カテゴリ
ファンクション タイプ
ファンクション詳細
フォント
フリー属性タイプ グループ
プロジェクト管理属性
プロセス タイプ
プロセスの自動化
プロセスの評価
ベンチマーク
ホワイトボード
マスター データ/テキスト
メモ
モデル ステータス
モデルの変換
ライフサイクル
ライフサイクル属性
リスク タイプ
リスク マネジメント
リスク マネジメント
レビュー
ワークフロー
例外
依存





属性タイプ グループ名
保守間隔
全般
内部エンティティ
内部統制の構成要素
再帰
処理時間
処理時間
分析属性
列の幅
利用権限
労務費
動力費
原価作用因の単位
収益
取得原価
取得原価
同格値
圧縮期間インジケータ
在庫
地区属性
地域属性
変換
変更管理
外部アプリケーション
外部エンティティ
外部システム属性
学習時間
学習時間



属性タイプ グループ名
定性的評価
定量的評価
属性
工場消耗品費
帰属利子
弱点の分析
待機時間
待機時間
必要な処理時間
成功要因分析
損害額
方針管理
時間
時間
時間合計
更新ルール
最小スループット時間
有効
有効期間
期日タイプ
期限
材料費
枠線
検査の種類
検査タイプ
権限
機能ブロック属性
次元



属性タイプ グループ名
次元値
次元属性
活動基準原価計算
派生属性タイプ
減価償却/修繕/保守費用
減少オカレンス頻度
減少損害額
減少相対的確率
特性/時間特性/単位特性
現在のデータ センタ コスト
現状データ
発生回数
発生場所
監査マネジメント
監査属性
監査手順属性
相対的期限
相対的確率
組織ユニットのタイプ
結果
結果
結果
統制の実行
統制属性
絶対的期限
総費用
表明
製造能力



属性タイプ グループ名
要件管理
規制変更管理
設定
設定
許容範囲
評価時間
認証
調査タスク
調査管理
費用
転送タイプ
転送時間
追加プロパティ
通知属性
通貨/測定単位
量
量構造
開始待機時間
開発コスト
開発費用
間接費
階層
集合建造物属性
集約(キー数値)
集約属性
頻度
頻度
類型値/非類型値



### 3.5 表示/非表示可能なモデル タイプ

ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
BPEL プロセス	ファンクション	リスク図
BPEL プロセス	イベント	リスク図
BPEL プロセス	ルール	リスク図
BPEL プロセス	ループ スタート	リスク図
BPMN process diagram (BPMN 1.x)	ファンクション	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス変換
DTD	要素タイプ	構造モデル
DTD	XOR	構造モデル
DTD	順序	構造モデル
DTD	列挙属性タイプ	構造モデル
eERM	クラスター/データ モデル	eERM 属性割当図
eERM	クラスター/データ モデル	属性割当図
eERM	ERM 属性	eERM 属性割当図
eERM	ERM 属性	属性割当図
eERM	エンティティ タイプ	属性割当図
eERM	関係タイプ	eERM 属性割当図
eERM	関係タイプ	属性割当図
eERM	汎化タイプ	eERM 属性割当図
eERM	汎化タイプ	属性割当図
eERM 属性割当図	汎化タイプ	属性割当図
eERM 属性割当図	ERM 属性	属性割当図
eERM 属性割当図	列挙	属性割当図
eERM 属性割当図	単位数	属性割当図
eERM 属性割当図	属性タイプ グループ	属性割当図
EPC	要員	アクセス図
EPC	ファンクション	アクセス図
EPC	画面	アクセス図



ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
EPC	役職	アクセス図
EPC	IT ファンクション	アクセス図
EPC	組織ユニット	アクセス図
EPC	組織ユニット タイプ	アクセス図
EPC	ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図
EPC	モジュール タイプ	アクセス図
EPC	アプリケーション システム	アクセス図
EPC	イベント	ルール図
EPC	イベント	アクセス図
EPC	エンティティ タイプ	アクセス図
EPC	場所	アクセス図
EPC	ロール	アクセス図
EPC	アプリケーション システム クラス	アクセス図
EPC	認証条件	アクセス図
EPC	ルール	アクセス図
EPC	グループ	アクセス図
EPC	情報媒体	アクセス図
EPC	IT ファンクション タイプ	アクセス図
EPC	アプリケーション システム タイプ	アクセス図
EPC	モジュール	アクセス図
EPC	リスク	アクセス図
EPC(インスタンス)	要員	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	複合オブジェクト	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	用語インスタンス	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	役職	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	IT ファンクション	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	COT 属性(インスタンス)	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	従業員オカレンス	SAP ALE メッセージ フロー モデル



ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
EPC(インスタンス)	組織ユニット	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	ERM 属性インスタンス	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	組織ユニット タイプ	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	ロール	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	タスク	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	クラスター インスタンス	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	グループ	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	エンティティ	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	ルール インスタンス	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	モジュール タイプ	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	情報媒体	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	IT ファンクション タイプ	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	関係	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	アプリケーション システム タイプ	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	モジュール	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	イベント インスタンス	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(インスタンス)	アプリケーション システム	SAP ALE メッセージ フロー モデル
EPC(テーブル表示)	要員	アクセス図
EPC(テーブル表示)	ファンクション	アクセス図
EPC(テーブル表示)	画面	アクセス図
EPC(テーブル表示)	役職	アクセス図
EPC(テーブル表示)	IT ファンクション	アクセス図
EPC(テーブル表示)	組織ユニット	アクセス図
EPC(テーブル表示)	組織ユニット タイプ	アクセス図
EPC(テーブル表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図
EPC(テーブル表示)	モジュール タイプ	アクセス図
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム	アクセス図
EPC(テーブル表示)	イベント	ルール図



ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
EPC(テーブル表示)	イベント	アクセス図
EPC(テーブル表示)	エンティティ タイプ	アクセス図
EPC(テーブル表示)	場所	アクセス図
EPC(テーブル表示)	ロール	アクセス図
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム クラス	アクセス図
EPC(テーブル表示)	認証条件	アクセス図
EPC(テーブル表示)	ルール	アクセス図
EPC(テーブル表示)	グループ	アクセス図
EPC(テーブル表示)	情報媒体	アクセス図
EPC(テーブル表示)	IT ファンクション タイプ	アクセス図
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム タイプ	アクセス図
EPC(テーブル表示)	モジュール	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	要員	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	ファンクション	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	運用リソース タイプ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	画面	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	役職	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	機材	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	組織ユニット	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	組織ユニット タイプ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	倉庫設備タイプ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	運搬システム	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	モジュール タイプ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	材料タイプ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	イベント	ルール図





ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	イベント	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	エンティティ タイプ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	倉庫設備	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	場所	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	機材タイプ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	ロール	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	運搬システム タイプ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	認証条件	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	ルール	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	グループ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	運用リソース	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	情報媒体	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション タイプ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム タイプ	アクセス図
EPC(マテリアル フロー付き)	モジュール	アクセス図
EPC(列表示)	要員	アクセス図
EPC(列表示)	ファンクション	アクセス図
EPC(列表示)	画面	アクセス図
EPC(列表示)	役職	アクセス図
EPC(列表示)	IT ファンクション	アクセス図
EPC(列表示)	組織ユニット	アクセス図
EPC(列表示)	組織ユニット タイプ	アクセス図
EPC(列表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図
EPC(列表示)	モジュール タイプ	アクセス図
EPC(列表示)	アプリケーション システム	アクセス図
EPC(列表示)	イベント	ルール図
EPC(列表示)	イベント	アクセス図
EPC(列表示)	エンティティ タイプ	アクセス図



ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
EPC(列表示)	場所	アクセス図
EPC(列表示)	ロール	アクセス図
EPC(列表示)	アプリケーション システム クラス	アクセス図
EPC(列表示)	認証条件	アクセス図
EPC(列表示)	ルール	アクセス図
EPC(列表示)	グループ	アクセス図
EPC(列表示)	情報媒体	アクセス図
EPC(列表示)	IT ファンクション タイプ	アクセス図
EPC(列表示)	アプリケーション システム タイプ	アクセス図
EPC(列表示)	モジュール	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	要員	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	ファンクション	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	画面	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	役職	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	IT ファンクション	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	組織ユニット	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	組織ユニット タイプ	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	モジュール タイプ	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	イベント	ルール図
EPC(水平テーブル表示)	イベント	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	エンティティ タイプ	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	場所	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	ロール	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム クラス	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	認証条件	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	ルール	アクセス図



ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
EPC(水平テーブル表示)	グループ	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	情報媒体	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	IT ファンクション タイプ	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム タイプ	アクセス図
EPC(水平テーブル表示)	モジュール	アクセス図
EPC(行表示)	要員	アクセス図
EPC(行表示)	ファンクション	アクセス図
EPC(行表示)	役職	アクセス図
EPC(行表示)	組織ユニット	アクセス図
EPC(行表示)	組織ユニット タイプ	アクセス図
EPC(行表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図
EPC(行表示)	イベント	ルール図
EPC(行表示)	場所	アクセス図
EPC(行表示)	ロール	アクセス図
EPC(行表示)	認証条件	アクセス図
EPC(行表示)	グループ	アクセス図
IE データ モデル	クラスター/データ モデル	属性割当図
IE データ モデル	汎化タイプ	属性割当図
IE データ モデル	エンティティ タイプ	属性割当図
PCD	要員	アクセス図
PCD	ファンクション	アクセス図
PCD	画面	アクセス図
PCD	役職	アクセス図
PCD	IT ファンクション	アクセス図
PCD	組織ユニット	アクセス図
PCD	組織ユニット タイプ	アクセス図
PCD	ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図
PCD	モジュール タイプ	アクセス図



ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
PCD	アプリケーション システム	アクセス図
PCD	イベント	ルール図
PCD	イベント	アクセス図
PCD	エンティティ タイプ	アクセス図
PCD	場所	アクセス図
PCD	ロール	アクセス図
PCD	アプリケーション システム クラス	アクセス図
PCD	認証条件	アクセス図
PCD	ルール	アクセス図
PCD	グループ	アクセス図
PCD	情報媒体	アクセス図
PCD	IT ファンクション タイプ	アクセス図
PCD	アプリケーション システム タイプ	アクセス図
PCD	モジュール	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	要員	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	ファンクション	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	運用リソース タイプ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	画面	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	役職	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	機材	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	組織ユニット	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	組織ユニット タイプ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	倉庫設備タイプ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	運搬システム	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	モジュール タイプ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム	アクセス図



ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	材料タイプ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	イベント	ルール図
PCD(マテリアル フロー付き)	イベント	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	エンティティ タイプ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	倉庫設備	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	場所	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	機材タイプ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	ロール	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	運搬システム タイプ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	認証条件	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	ルール	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	グループ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	運用リソース	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	情報媒体	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション タイプ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム タイプ	アクセス図
PCD(マテリアル フロー付き)	モジュール	アクセス図
SAP ALE ファンクション モデル	ファンクション	コミュニケーション図
SAP ALE フィルター モデル	ファンクション	アプリケーション コラボレーション図
UML 1.4 クラス図	クラス	製造プロセス
アクセス図	ハードウェア コンポーネント タイプ	EPC(マテリアル フロー付き)
アプリケーション コラボレーション図	ハードウェア コンポーネント タイプ	PCD
イベント図	イベント	ルール図
イベント図	ルール	ルール図
オフィス プロセス	ファンクション	アクセス図
オフィス プロセス	要員	アクセス図
オフィス プロセス	用語	アクセス図
オフィス プロセス	イベント	アクセス図



ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
オフィス プロセス	エンティティ タイプ	アクセス図
オフィス プロセス	画面	アクセス図
オフィス プロセス	役職	アクセス図
オフィス プロセス	組織ユニット	アクセス図
オフィス プロセス	ロール	アクセス図
オフィス プロセス	ルール	アクセス図
オフィス プロセス	グループ	アクセス図
オフィス プロセス	情報媒体	アクセス図
オフィス プロセス	アプリケーション システム タイプ	アクセス図
クイック モデル	クイック オブジェクト	製品/サービス ツリー
クラス図	ファンクション	属性割当図
クラス図	ファンクション	OMT オブジェクト モデル
クラス図	クラスター/データ モデル	属性割当図
クラス図	クラスター/データ モデル	OMT オブジェクト モデル
クラス図	用語	属性割当図
クラス図	用語	OMT オブジェクト モデル
クラス図	ERM 属性	属性割当図
クラス図	ERM 属性	OMT オブジェクト モデル
クラス図	イベント	属性割当図
クラス図	イベント	OMT オブジェクト モデル
クラス図	エンティティ タイプ	属性割当図
クラス図	エンティティ タイプ	OMT オブジェクト モデル
クラス図	関係タイプ	属性割当図
クラス図	関係タイプ	OMT オブジェクト モデル
クラス図	汎化タイプ	属性割当図
クラス図	汎化タイプ	OMT オブジェクト モデル
ファンクション ツリー	ファンクション	アプリケーション システム タイプ図
ファンクション ツリー	ファンクション	コミュニケーション図



ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
ファンクション割当図	ファンクション	ファンクション割当図
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	システム属性ドメイン
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	ロール図
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	情報フロー図
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	知識マップ
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	システム属性
プロセス スケジュール	要員	アクセス図
プロセス スケジュール	ファンクション	アクセス図
プロセス スケジュール	役職	アクセス図
プロセス スケジュール	組織ユニット	アクセス図
プロセス スケジュール	組織ユニット タイプ	アクセス図
プロセス スケジュール	ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図
プロセス スケジュール	イベント	ルール図
プロセス スケジュール	場所	アクセス図
プロセス スケジュール	ロール	アクセス図
プロセス スケジュール	認証条件	アクセス図
プロセス スケジュール	グループ	アクセス図
レーン ツリー	Participant	RAD
付加価値連鎖図	ファンクション	アクセス図
原価要素図	原価要素	PCD(マテリアル フロー付き)
用語モデル	用語	イベント図
製造プロセス	要員	アクセス図
製造プロセス	ファンクション	アクセス図
製造プロセス	用語	アクセス図
製造プロセス	イベント	アクセス図
製造プロセス	エンティティ タイプ	アクセス図
製造プロセス	画面	アクセス図
製造プロセス	役職	アクセス図



ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
製造プロセス	組織ユニット	アクセス図
製造プロセス	ロール	アクセス図
製造プロセス	ルール	アクセス図
製造プロセス	グループ	アクセス図
製造プロセス	情報媒体	アクセス図
製造プロセス	アプリケーション システム タイプ	アクセス図





### 3.6 アサインメントの最大数

オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
Capability configuration	UML 1.4 シーケンス図	一意
Capability configuration	UML 1.4 ステートチャート図	一意
Capability configuration	クイック モデル	複数
Capability configuration	システム環境	一意
Capability configuration	マトリクス モデル	複数
Capability configuration	ワークシート	複数
Capability configuration	製品/サービス交換図	一意
Classifier-in-state	eERM	複数
Classifier-in-state	UML 1.4 アクティビティ図	複数
Classifier-in-state	UML 1.4 クラス図	複数
Classifier-in-state	UML 1.4 コラボレーション図	複数
Classifier-in-state	UML 1.4 シーケンス図	複数
Classifier-in-state	UML 1.4 ステートチャート図	複数
Classifier-in-state	クイック モデル	複数
Classifier-in-state	マトリクス モデル	複数
Classifier-in-state	ワークシート	複数
Conversation	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	一意
Conversation	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	一意
Conversation	クイック モデル	複数
Conversation	マトリクス モデル	複数
Conversation	ワークシート	複数
Cost driver	クイック モデル	複数
Cost driver	マトリクス モデル	複数
Cost driver	ワークシート	複数
COT 属性	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
COT 属性	マトリクス モデル	複数
COT 属性	ワークシート	複数
COT 属性(インスタンス)	クイック モデル	複数
COT 属性(インスタンス)	マトリクス モデル	複数
COT 属性(インスタンス)	ワークシート	複数
DBMS	クイック モデル	複数
DBMS	マトリクス モデル	複数
DBMS	ワークシート	複数
DBMS タイプ	クイック モデル	複数
DBMS タイプ	マトリクス モデル	複数
DBMS タイプ	ワークシート	複数
Energy type	クイック モデル	複数
Energy type	システム環境	一意
Energy type	マトリクス モデル	複数
Energy type	ワークシート	複数
Environment	クイック モデル	複数
Environment	システム環境	一意
Environment	マトリクス モデル	複数
Environment	ワークシート	複数
ERM ドメイン	クイック モデル	複数
ERM ドメイン	マトリクス モデル	複数
ERM ドメイン	ワークシート	複数
ERM 属性	クイック モデル	複数
ERM 属性	マトリクス モデル	複数
ERM 属性	ワークシート	複数
ERM 属性インスタンス	クイック モデル	複数
ERM 属性インスタンス	マトリクス モデル	複数
ERM 属性インスタンス	ワークシート	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
Fielded capability	クイック モデル	複数
Fielded capability	システム環境	一意
Fielded capability	マトリクス モデル	複数
Fielded capability	ワークシート	複数
Gate	クイック モデル	複数
Gate	マトリクス モデル	複数
Gate	ワークシート	複数
Information element	eERM	一意
Information element	IE データ モデル	一意
Information element	SAP-SERM	一意
Information element	UML 1.4 クラス図	一意
Information element	クイック モデル	複数
Information element	システム環境	一意
Information element	マトリクス モデル	複数
Information element	ワークシート	複数
IS サービス	eERM	複数
IS サービス	IE データ モデル	複数
IS サービス	アクセス図	一意
IS サービス	クイック モデル	複数
IS サービス	サービス アーキテクチャ図	複数
IS サービス	サービス アーキテクチャ図(列表示)	複数
IS サービス	サービス コラボレーション図	複数
IS サービス	サービス割当図	複数
IS サービス	システム環境	一意
IS サービス	マトリクス モデル	複数
IS サービス	ワークシート	複数
IT ファンクション	アクセス図(物理的)	一意
IT ファンクション	アプリケーション システム図	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
IT ファンクション	クイック モデル	複数
IT ファンクション	ビジネス コントロール図	一意
IT ファンクション	プログラム フロー図(PF)	一意
IT ファンクション	マトリクス モデル	複数
IT ファンクション	ワークシート	複数
IT ファンクション クラス	クイック モデル	複数
IT ファンクション クラス	ビジネス コントロール図	一意
IT ファンクション クラス	プログラム フロー図(PF)	一意
IT ファンクション クラス	マトリクス モデル	複数
IT ファンクション クラス	ワークシート	複数
IT ファンクション タイプ	ArchiMate モデル	複数
IT ファンクション タイプ	eERM	複数
IT ファンクション タイプ	IE データ モデル	複数
IT ファンクション タイプ	UML 1.4 クラス図	一意
IT ファンクション タイプ	アクセス図	複数
IT ファンクション タイプ	アプリケーション コラボレーション図	複数
IT ファンクション タイプ	アプリケーション システム タイプ図	複数
IT ファンクション タイプ	アプリケーション システム タイプ図(列表示)	複数
IT ファンクション タイプ	クイック モデル	複数
IT ファンクション タイプ	テーブル図	複数
IT ファンクション タイプ	ビジネス コントロール図	一意
IT ファンクション タイプ	プログラム フロー図(PF)	一意
IT ファンクション タイプ	マトリクス モデル	複数
IT ファンクション タイプ	ワークシート	複数
IT ファンクション タイプ	画面ナビゲーション	一意
IT ファンクション タイプ	画面設計	一意
KPI インスタンス	KPI ツリー	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
KPI インスタンス	KPI 割当図	複数
KPI インスタンス	TOGAF ダイアグラム	一意
KPI インスタンス	クイック モデル	複数
KPI インスタンス	システム環境	一意
KPI インスタンス	マトリクス モデル	複数
KPI インスタンス	ワークシート	複数
Lane	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	一意
Lane	クイック モデル	複数
Lane	マトリクス モデル	複数
Lane	ワークシート	複数
Location type	クイック モデル	複数
Location type	システム環境	一意
Location type	マトリクス モデル	複数
Location type	ワークシート	複数
OS	クイック モデル	複数
OS	マトリクス モデル	複数
OS	ワークシート	複数
OS タイプ	クイック モデル	複数
OS タイプ	マトリクス モデル	複数
OS タイプ	ワークシート	複数
Participant	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	一意
Participant	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	一意
Participant	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	一意
Participant	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
Participant	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	一意
Participant	UML 1.4 ステートチャート図	一意
Participant	アクセス図	一意
Participant	クイック モデル	複数
Participant	システム環境	一意
Participant	データ フロー図	複数
Participant	ネットワーク図	一意
Participant	ファンクション マッピング	複数
Participant	マトリクス モデル	複数
Participant	レーン ツリー	一意
Participant	ワークシート	複数
Participant	製品/サービス交換図	一意
Partner	クイック モデル	複数
Partner	マトリクス モデル	複数
Partner	ワークシート	複数
Partner link	クイック モデル	複数
Partner link	マトリクス モデル	複数
Partner link	ワークシート	複数
Port	クイック モデル	複数
Port	マトリクス モデル	複数
Port	ワークシート	複数
Process support unit	アクセス図	一意
Process support unit	クイック モデル	複数
Process support unit	マトリクス モデル	複数
Process support unit	ワークシート	複数
Survey task	クイック モデル	複数
Survey task	マトリクス モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
Survey task	ワークシート	複数
System	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	一意
System	EPC(マテリアル フロー付き)	一意
System	UML 1.4 シーケンス図	一意
System	UML 1.4 ステートチャート図	一意
System	クイック モデル	複数
System	システム環境	一意
System	マトリクス モデル	複数
System	ワークシート	複数
System	製品/サービス交換図	一意
Text annotation	クイック モデル	複数
Text annotation	マトリクス モデル	複数
Text annotation	ワークシート	複数
UML モデル	eERM	複数
UML モデル	EPC	複数
UML モデル	EPC(テーブル表示)	複数
UML モデル	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
UML モデル	EPC(列表示)	複数
UML モデル	EPC(水平テーブル表示)	複数
UML モデル	EPC(行表示)	複数
UML モデル	PCD	複数
UML モデル	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
UML モデル	UML 1.4 アクティビティ図	複数
UML モデル	UML 1.4 クラス図	複数
UML モデル	UML 1.4 コラボレーション図	複数
UML モデル	UML 1.4 コンポーネント図	複数
UML モデル	UML 1.4 シーケンス図	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
UML モデル	UML 1.4 ステートチャート図	複数
UML モデル	UML 1.4 ユース ケース図	複数
UML モデル	UML 1.4 配置図	複数
UML モデル	オフィス プロセス	複数
UML モデル	クイック モデル	複数
UML モデル	プロセス スケジュール	複数
UML モデル	マトリクス モデル	複数
UML モデル	ワークシート	複数
UML モデル	製造プロセス	複数
XOR	クイック モデル	複数
XOR	マトリクス モデル	複数
XOR	ワークシート	複数
アクション	マトリクス モデル	複数
アクション	ワークシート	複数
アクター	クイック モデル	複数
アクター	マトリクス モデル	複数
アクター	ワークシート	複数
アクティビティ グラフ	マトリクス モデル	複数
アクティビティ グラフ	ワークシート	複数
アプリケーション システム	SAP Integration Process(XI)	複数
アプリケーション システム	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス データ フロー モデル	複数
アプリケーション システム	アクセス図(物理的)	複数
アプリケーション システム	アプリケーション コラボレーション図(物 理的)	一意
アプリケーション システム	アプリケーション システム図	一意
アプリケーション システム	クイック モデル	複数
アプリケーション システム	ビジネス コントロール図	一意





オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
アプリケーション システム	プログラム フロー図(PF)	一意
アプリケーション システム	マトリクス モデル	複数
アプリケーション システム	ワークシート	複数
アプリケーション システム クラス	IT architecture matrix	一意
アプリケーション システム クラス	TOGAF ダイアグラム	一意
アプリケーション システム クラス	UML 1.4 クラス記述図	一意
アプリケーション システム クラス	アプリケーション システム タイプ図	複数
アプリケーション システム クラス	クイック モデル	複数
アプリケーション システム クラス	ネットワーク トポロジ	一意
アプリケーション システム クラス	ビジネス コントロール図	一意
アプリケーション システム クラス	プログラム フロー図(PF)	一意
アプリケーション システム クラス	マトリクス モデル	複数
アプリケーション システム クラス	ワークシート	複数
アプリケーション システム タイプ	ArchiMate モデル	複数
アプリケーション システム タイプ	eERM	複数
アプリケーション システム タイプ	IE データ モデル	複数
アプリケーション システム タイプ	IT architecture matrix	一意
アプリケーション システム タイプ	TOGAF ダイアグラム	一意
アプリケーション システム タイプ	UML 1.4 アクティビティ図	複数
アプリケーション システム タイプ	UML 1.4 クラス図	一意
アプリケーション システム タイプ	UML 1.4 コラボレーション図	複数
アプリケーション システム タイプ	UML 1.4 コンポーネント図	一意
アプリケーション システム タイプ	UML 1.4 シーケンス図	複数
アプリケーション システム タイプ	UML 1.4 ステートチャート図	複数
アプリケーション システム タイプ	UML 1.4 ユース ケース図	一意
アプリケーション システム タイプ	アクセス図	複数
アプリケーション システム タイプ	アプリケーション コラボレーション図	複数
アプリケーション システム タイプ	アプリケーション システム タイプ図	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
アプリケーション システム タイプ	アプリケーション システム タイプ図(列表示)	複数
アプリケーション システム タイプ	アプリケーション システム図	複数
アプリケーション システム タイプ	クイック モデル	複数
アプリケーション システム タイプ	テーブル図	複数
アプリケーション システム タイプ	ネットワーク トポロジ	一意
アプリケーション システム タイプ	ネットワーク図	複数
アプリケーション システム タイプ	ビジネス コントロール図	一意
アプリケーション システム タイプ	プログラム フロー図(PF)	一意
アプリケーション システム タイプ	プロセス サポート マップ	複数
アプリケーション システム タイプ	マトリクス モデル	複数
アプリケーション システム タイプ	ワークシート	複数
アプリケーション システム タイプ	画面ナビゲーション	一意
アーキテクチャ要素	IT architecture matrix	一意
アーキテクチャ要素	TOGAF ダイアグラム	一意
アーキテクチャ要素	クイック モデル	複数
アーキテクチャ要素	マトリクス モデル	複数
アーキテクチャ要素	ワークシート	複数
イベント	ArchiMate モデル	複数
イベント	BPEL プロセス	一意
イベント	BPEL 割当図	一意
イベント	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	一意
イベント	TOGAF ダイアグラム	一意
イベント	イベント図	一意
イベント	クイック モデル	複数
イベント	システム属性	一意
イベント	スケジュール	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
イベント	データ フロー図	複数
イベント	プロセス インスタンス生成モデル	複数
イベント	マトリクス モデル	複数
イベント	ワークシート	複数
イベント	結合スケジュール	一意
イベント インスタンス	ArchiMate モデル	複数
イベント インスタンス	クイック モデル	複数
イベント インスタンス	システム環境	一意
イベント インスタンス	マトリクス モデル	複数
イベント インスタンス	ワークシート	複数
イベント インスタンス	構造モデル	一意
インスタンス生成インターバル	クイック モデル	複数
インスタンス生成インターバル	マトリクス モデル	複数
インスタンス生成インターバル	ワークシート	複数
インスタンス生成サイクル	クイック モデル	複数
インスタンス生成サイクル	マトリクス モデル	複数
インスタンス生成サイクル	ワークシート	複数
インスタンス生成計画	クイック モデル	複数
インスタンス生成計画	マトリクス モデル	複数
インスタンス生成計画	ワークシート	複数
インタラクション インスタンス セット	クイック モデル	複数
インタラクション インスタンス セット	マトリクス モデル	複数
インタラクション インスタンス セット	ワークシート	複数
インデックス	クイック モデル	複数
インデックス	マトリクス モデル	複数
インデックス	ワークシート	複数
エンティティ	クイック モデル	複数
エンティティ	マトリクス モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
エンティティ	ワークシート	複数
エンティティ タイプ	ArchiMate モデル	複数
エンティティ タイプ	DTD	一意
エンティティ タイプ	DW 構造図	一意
エンティティ タイプ	DW 移行図	複数
エンティティ タイプ	eERM 属性割当図	一意
エンティティ タイプ	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス変換	複数
エンティティ タイプ	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス構造	一意
エンティティ タイプ	SAP ソリューション割当図:	一意
エンティティ タイプ	TOGAF ダイアグラム	一意
エンティティ タイプ	クイック モデル	複数
エンティティ タイプ	クラス図	一意
エンティティ タイプ	システム属性	一意
エンティティ タイプ	マトリクス モデル	複数
エンティティ タイプ	ワークシート	複数
エンティティ タイプ	属性割当図	一意
エンティティ タイプ	画面設計	一意
オブジェクト インスタンス	UML 1.4 アクティビティ図	複数
オブジェクト インスタンス	UML 1.4 クラス図	複数
オブジェクト インスタンス	UML 1.4 コラボレーション図	複数
オブジェクト インスタンス	UML 1.4 シーケンス図	複数
オブジェクト インスタンス	クイック モデル	複数
オブジェクト インスタンス	マトリクス モデル	複数
オブジェクト インスタンス	ワークシート	複数
オブジェクト タイプ クラス	クイック モデル	複数
オブジェクト タイプ クラス	マトリクス モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
オブジェクト タイプ クラス	ワークシート	複数
オブジェクト要素	クイック モデル	複数
オブジェクト要素	マトリクス モデル	複数
オブジェクト要素	ワークシート	複数
オプション セット	クイック モデル	複数
オプション セット	マトリクス モデル	複数
オプション セット	ワークシート	複数
カレンダー イベント	クイック モデル	複数
カレンダー イベント	マトリクス モデル	複数
カレンダー イベント	ワークシート	複数
ギャップ	ArchiMate モデル	複数
ギャップ	TOGAF ダイアグラム	一意
ギャップ	クイック モデル	複数
ギャップ	マトリクス モデル	複数
ギャップ	ワークシート	複数
クイック オブジェクト	ArchiMate モデル	複数
クイック オブジェクト	BPEL プロセス	複数
クイック オブジェクト	BPEL 割当図	複数
クイック オブジェクト	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	複数
クイック オブジェクト	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	複数
クイック オブジェクト	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	複数
クイック オブジェクト	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	複数
クイック オブジェクト	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	複数
クイック オブジェクト	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
クイック オブジェクト	BSC 因果関係図	複数
クイック オブジェクト	c3 メソッド	複数
クイック オブジェクト	CD 図	複数
クイック オブジェクト	CtX ツリー	複数
クイック オブジェクト	DTD	複数
クイック オブジェクト	DW 構造図	複数
クイック オブジェクト	DW 移行図	複数
クイック オブジェクト	e-ビジネス シナリオ図	複数
クイック オブジェクト	eERM	複数
クイック オブジェクト	eERM 属性割当図	複数
クイック オブジェクト	EPC	複数
クイック オブジェクト	EPC(インスタンス)	複数
クイック オブジェクト	EPC(テーブル表示)	複数
クイック オブジェクト	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
クイック オブジェクト	EPC(列表示)	複数
クイック オブジェクト	EPC(水平テーブル表示)	複数
クイック オブジェクト	EPC(行表示)	複数
クイック オブジェクト	IE データ モデル	複数
クイック オブジェクト	IT architecture mapping	複数
クイック オブジェクト	IT architecture matrix	複数
クイック オブジェクト	KPI ツリー	複数
クイック オブジェクト	KPI 割当図	複数
クイック オブジェクト	OMT DataValue の分解	複数
クイック オブジェクト	OMT オブジェクト モデル	複数
クイック オブジェクト	OMT クラス記述モデル	複数
クイック オブジェクト	OMT 動的モデル	複数
クイック オブジェクト	OMT 機能モデル	複数
クイック オブジェクト	PCD	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
クイック オブジェクト	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
クイック オブジェクト	PPC	複数
クイック オブジェクト	RAD	複数
クイック オブジェクト	RAMS	複数
クイック オブジェクト	SAP ALE ファンクション モデル	複数
クイック オブジェクト	SAP ALE フィルター モデル	複数
クイック オブジェクト	SAP ALE メッセージ タイプ モデル	複数
クイック オブジェクト	SAP ALE メッセージ フロー モデル	複数
クイック オブジェクト	SAP Integration Process(XI)	複数
クイック オブジェクト	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス マッピング マルチ プロバイダ ー	複数
クイック オブジェクト	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス データ フロー モデル	複数
クイック オブジェクト	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス変換	複数
クイック オブジェクト	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス構造	複数
クイック オブジェクト	SAP アプリケーション図	複数
クイック オブジェクト	SAP ソリューション割当図:	複数
クイック オブジェクト	SAP ソリューション組織要素マッピン グ	複数
クイック オブジェクト	SAP ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	複数
クイック オブジェクト	SAP-SERM	複数
クイック オブジェクト	SeDaM モデル	複数
クイック オブジェクト	SIPOC	複数
クイック オブジェクト	SWOT 図	複数
クイック オブジェクト	TOGAF ダイアグラム	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
クイック オブジェクト	UML 1.4 アクティビティ図	複数
クイック オブジェクト	UML 1.4 クラス図	複数
クイック オブジェクト	UML 1.4 クラス記述図	複数
クイック オブジェクト	UML 1.4 コラボレーション図	複数
クイック オブジェクト	UML 1.4 コンポーネント図	複数
クイック オブジェクト	UML 1.4 シーケンス図	複数
クイック オブジェクト	UML 1.4 ステートチャート図	複数
クイック オブジェクト	UML 1.4 ユース ケース図	複数
クイック オブジェクト	UML 1.4 配置図	複数
クイック オブジェクト	webMethods Task definition	複数
クイック オブジェクト	XML モデル	複数
クイック オブジェクト	Y 図	複数
クイック オブジェクト	アクセス図	複数
クイック オブジェクト	アクセス図(物理的)	複数
クイック オブジェクト	アプリケーション コラボレーション図	複数
クイック オブジェクト	アプリケーション コラボレーション図(物理的)	複数
クイック オブジェクト	アプリケーション システム タイプ図	複数
クイック オブジェクト	アプリケーション システム タイプ図(列表示)	複数
クイック オブジェクト	アプリケーション システム図	複数
クイック オブジェクト	イベント図	複数
クイック オブジェクト	イベント図(インスタンス)	複数
クイック オブジェクト	オフィス プロセス	複数
クイック オブジェクト	クイック モデル	複数
クイック オブジェクト	クラス図	複数
クイック オブジェクト	コミュニケーション図	複数
クイック オブジェクト	サービス アーキテクチャ図	複数





オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
クイック オブジェクト	サービス アーキテクチャ図(列表示)	複数
クイック オブジェクト	サービス コラボレーション図	複数
クイック オブジェクト	サービス割当図	複数
クイック オブジェクト	システム属性	複数
クイック オブジェクト	システム属性ドメイン	複数
クイック オブジェクト	システム環境	複数
クイック オブジェクト	スケジュール	複数
クイック オブジェクト	タスク割当図	複数
クイック オブジェクト	テーブル図	複数
クイック オブジェクト	データ ウェアハウス モデル	複数
クイック オブジェクト	データ フロー図	複数
クイック オブジェクト	ネットワーク トポロジ	複数
クイック オブジェクト	ネットワーク図	複数
クイック オブジェクト	バリュー ストリーム マップ	複数
クイック オブジェクト	ビジネス コントロール図	複数
クイック オブジェクト	ビジネス フットプリント ダイアグラム	複数
クイック オブジェクト	ビジネス モデル キャンパス	複数
クイック オブジェクト	ビジネス ルール アーキテクチャ図	複数
クイック オブジェクト	ビジネス ルール割当図	複数
クイック オブジェクト	ファンクション ツリー	複数
クイック オブジェクト	ファンクション マッピング	複数
クイック オブジェクト	ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	複数
クイック オブジェクト	ファンクション/組織レベル図	複数
クイック オブジェクト	ファンクション割当図	複数
クイック オブジェクト	プログラム フロー図(PF)	複数
クイック オブジェクト	プロジェクト スケジュール	複数
クイック オブジェクト	プロセス インスタンス生成モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
クイック オブジェクト	プロセス サポート マップ	複数
クイック オブジェクト	プロセス スケジュール	複数
クイック オブジェクト	プロセス選択マトリクス	複数
クイック オブジェクト	プロセス選択図	複数
クイック オブジェクト	ホワイトボード	複数
クイック オブジェクト	マッピング モデル	複数
クイック オブジェクト	マテリアル フロー図	複数
クイック オブジェクト	マトリクス モデル	複数
クイック オブジェクト	リスク図	複数
クイック オブジェクト	リレーション図	複数
クイック オブジェクト	ルール図	複数
クイック オブジェクト	レーン ツリー	複数
クイック オブジェクト	ロール図	複数
クイック オブジェクト	ワークシート	複数
クイック オブジェクト	事業区分マトリクス	複数
クイック オブジェクト	付加価値連鎖図	複数
クイック オブジェクト	作業構成明細	複数
クイック オブジェクト	入出力図	複数
クイック オブジェクト	入出力図(転換)	複数
クイック オブジェクト	分類図	複数
クイック オブジェクト	原価要素図	複数
クイック オブジェクト	変換	複数
クイック オブジェクト	変換プロファイル モデル	複数
クイック オブジェクト	属性割当図	複数
クイック オブジェクト	情報フロー図	複数
クイック オブジェクト	情報媒体図	複数
クイック オブジェクト	戦略割当図	複数
クイック オブジェクト	戦略図	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
クイック オブジェクト	技術的リソース	複数
クイック オブジェクト	材料図	複数
クイック オブジェクト	構造モデル	複数
クイック オブジェクト	権限図	複数
クイック オブジェクト	特性要因図	複数
クイック オブジェクト	用語モデル	複数
クイック オブジェクト	画面ナビゲーション	複数
クイック オブジェクト	画面図	複数
クイック オブジェクト	画面設計	複数
クイック オブジェクト	目標図	複数
クイック オブジェクト	知識マップ	複数
クイック オブジェクト	知識構造図	複数
クイック オブジェクト	競争力モデル	複数
クイック オブジェクト	組織図	複数
クイック オブジェクト	結合スケジュール	複数
クイック オブジェクト	蝶ネクタイ図	複数
クイック オブジェクト	製品/サービス ツリー	複数
クイック オブジェクト	製品/サービス ツリー(具象)	複数
クイック オブジェクト	製品/サービス交換図	複数
クイック オブジェクト	製品/サービス交換図(具象)	複数
クイック オブジェクト	製品ツリー	複数
クイック オブジェクト	製品割当図	複数
クイック オブジェクト	製品選択マトリクス	複数
クイック オブジェクト	製造プロセス	複数
クイック オブジェクト	要件ツリー	複数
クイック オブジェクト	要件割当図	複数
クイック オブジェクト	認証マップ	複数
クイック オブジェクト	認証階層	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
クイック オブジェクト	調査管理	複数
クイック オブジェクト	質問票テンプレート割り当て	複数
クラス	ArchiMate モデル	複数
クラス	BPEL 割当図	一意
クラス	eERM	一意
クラス	EPC	一意
クラス	EPC(テーブル表示)	一意
クラス	EPC(列表示)	一意
クラス	EPC(水平テーブル表示)	一意
クラス	EPC(行表示)	一意
クラス	IE データ モデル	一意
クラス	OMT クラス記述モデル	一意
クラス	OMT 動的モデル	一意
クラス	SAP-SERM	一意
クラス	SeDaM モデル	一意
クラス	TOGAF ダイアグラム	一意
クラス	UML 1.4 アクティビティ図	一意
クラス	UML 1.4 クラス図	複数
クラス	UML 1.4 クラス記述図	一意
クラス	UML 1.4 コラボレーション図	複数
クラス	UML 1.4 コンポーネント図	複数
クラス	UML 1.4 シーケンス図	複数
クラス	UML 1.4 ステートチャート図	一意
クラス	UML 1.4 ユース ケース図	一意
クラス	アクセス図	一意
クラス	アクセス図(物理的)	一意
クラス	アプリケーション コラボレーション図	一意
クラス	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
クラス	システム環境	一意
クラス	プロセス スケジュール	一意
クラス	マトリクス モデル	複数
クラス	リレーション図	一意
クラス	ワークシート	複数
クラス	属性割当図	一意
クラス	用語モデル	一意
クラス	画面図	複数
クラス	画面設計	一意
クラスター インスタンス	クイック モデル	複数
クラスター インスタンス	マトリクス モデル	複数
クラスター インスタンス	ワークシート	複数
クラスター インスタンス	情報媒体図	一意
クラスター/データ モデル	ArchiMate モデル	複数
クラスター/データ モデル	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	一意
クラスター/データ モデル	DTD	一意
クラスター/データ モデル	DW 構造図	一意
クラスター/データ モデル	DW 移行図	複数
クラスター/データ モデル	eERM	一意
クラスター/データ モデル	IE データ モデル	複数
クラスター/データ モデル	OMT オブジェクト モデル	一意
クラスター/データ モデル	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス マッピング マルチ プロバイダ ー	一意
クラスター/データ モデル	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス データ フロー モデル	複数
クラスター/データ モデル	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス変換	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
クラスター/データ モデル	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス構造	一意
クラスター/データ モデル	SAP ソリューション割当図:	一意
クラスター/データ モデル	SAP-SERM	一意
クラスター/データ モデル	SeDaM モデル	一意
クラスター/データ モデル	TOGAF ダイアグラム	一意
クラスター/データ モデル	UML 1.4 クラス図	一意
クラスター/データ モデル	クイック モデル	複数
クラスター/データ モデル	クラス図	一意
クラスター/データ モデル	システム環境	一意
クラスター/データ モデル	データ ウェアハウス モデル	複数
クラスター/データ モデル	マトリクス モデル	複数
クラスター/データ モデル	ワークシート	複数
クラスター/データ モデル	入出力図	一意
クラスター/データ モデル	入出力図(転換)	一意
クラスター/データ モデル	属性割当図	一意
クラスター/データ モデル	画面設計	一意
グループ	ArchiMate モデル	複数
グループ	BSC 因果関係図	複数
グループ	eERM	複数
グループ	TOGAF ダイアグラム	一意
グループ	UML 1.4 アクティビティ図	複数
グループ	UML 1.4 クラス図	複数
グループ	UML 1.4 コラボレーション図	複数
グループ	UML 1.4 シーケンス図	複数
グループ	UML 1.4 ステートチャート図	複数
グループ	クイック モデル	複数
グループ	シフト カレンダー	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
グループ	スケジュール	一意
グループ	プロセス サポート マップ	一意
グループ	マトリクス モデル	複数
グループ	ワークシート	複数
グループ	知識マップ	一意
グループ	組織図	一意
グループ	結合スケジュール	一意
グループ	認証マップ	一意
コネクタ	クイック モデル	複数
コネクタ	マトリクス モデル	複数
コネクタ	ワークシート	複数
コラボレーション	クイック モデル	複数
コラボレーション	マトリクス モデル	複数
コラボレーション	ワークシート	複数
コラボレーション インスタンス セット	クイック モデル	複数
コラボレーション インスタンス セット	マトリクス モデル	複数
コラボレーション インスタンス セット	ワークシート	複数
コンテキスト情報	ワークシート	複数
コンボ ボックス	クイック モデル	複数
コンボ ボックス	マトリクス モデル	複数
コンボ ボックス	ワークシート	複数
コンポーネント	eERM	複数
コンポーネント	UML 1.4 アクティビティ図	複数
コンポーネント	UML 1.4 クラス図	複数
コンポーネント	UML 1.4 コラボレーション図	複数
コンポーネント	UML 1.4 コンポーネント図	複数
コンポーネント	UML 1.4 シーケンス図	複数
コンポーネント	UML 1.4 ステートチャート図	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
コンポーネント	UML 1.4 ユース ケース図	複数
コンポーネント	UML 1.4 配置図	複数
コンポーネント	アクセス図	一意
コンポーネント	アクセス図(物理的)	一意
コンポーネント	アプリケーション コラボレーション図	一意
コンポーネント	アプリケーション システム タイプ図	一意
コンポーネント	アプリケーション システム図	一意
コンポーネント	クイック モデル	複数
コンポーネント	ファンクション割当図	一意
コンポーネント	プログラム フロー図(PF)	一意
コンポーネント	マトリクス モデル	複数
コンポーネント	ワークシート	複数
コンポーネント インスタンス	UML 1.4 アクティビティ図	複数
コンポーネント インスタンス	UML 1.4 クラス図	複数
コンポーネント インスタンス	UML 1.4 コラボレーション図	複数
コンポーネント インスタンス	UML 1.4 コンポーネント図	一意
コンポーネント インスタンス	UML 1.4 シーケンス図	複数
コンポーネント インスタンス	クイック モデル	複数
コンポーネント インスタンス	マトリクス モデル	複数
コンポーネント インスタンス	ワークシート	複数
サブシステム	eERM	複数
サブシステム	EPC	複数
サブシステム	EPC(テーブル表示)	複数
サブシステム	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
サブシステム	EPC(列表示)	複数
サブシステム	EPC(水平テーブル表示)	複数
サブシステム	EPC(行表示)	複数
サブシステム	PCD	複数





オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
サブシステム	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
サブシステム	UML 1.4 アクティビティ図	複数
サブシステム	UML 1.4 クラス図	複数
サブシステム	UML 1.4 コラボレーション図	複数
サブシステム	UML 1.4 コンポーネント図	複数
サブシステム	UML 1.4 シーケンス図	複数
サブシステム	UML 1.4 ステートチャート図	複数
サブシステム	UML 1.4 ユース ケース図	複数
サブシステム	UML 1.4 配置図	複数
サブシステム	オフィス プロセス	複数
サブシステム	クイック モデル	複数
サブシステム	プロセス スケジュール	複数
サブシステム	マトリクス モデル	複数
サブシステム	ワークシート	複数
サブシステム	製造プロセス	複数
サブシステム インスタンス	UML 1.4 アクティビティ図	複数
サブシステム インスタンス	UML 1.4 クラス図	複数
サブシステム インスタンス	UML 1.4 コラボレーション図	複数
サブシステム インスタンス	UML 1.4 シーケンス図	複数
サブシステム インスタンス	クイック モデル	複数
サブシステム インスタンス	マトリクス モデル	複数
サブシステム インスタンス	ワークシート	複数
サービス タイプ	ArchiMate モデル	複数
サービス タイプ	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	一意
サービス タイプ	eERM	複数
サービス タイプ	EPC(マテリアル フロー付き)	一意
サービス タイプ	IE データ モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
サービス タイプ	TOGAF ダイアグラム	一意
サービス タイプ	UML 1.4 シーケンス図	一意
サービス タイプ	UML 1.4 ステートチャート図	一意
サービス タイプ	クイック モデル	複数
サービス タイプ	サービス アーキテクチャ図	複数
サービス タイプ	サービス アーキテクチャ図(列表示)	複数
サービス タイプ	サービス コラボレーション図	複数
サービス タイプ	サービス割当図	複数
サービス タイプ	システム環境	一意
サービス タイプ	マトリクス モデル	複数
サービス タイプ	ワークシート	複数
サービス タイプ	製品/サービス交換図	一意
シグナル	eERM	複数
シグナル	UML 1.4 アクティビティ図	複数
シグナル	UML 1.4 クラス図	複数
シグナル	UML 1.4 コラボレーション図	複数
シグナル	UML 1.4 シーケンス図	複数
シグナル	UML 1.4 ステートチャート図	複数
シグナル	クイック モデル	複数
シグナル	マトリクス モデル	複数
シグナル	ワークシート	複数
システム属性	クイック モデル	複数
システム属性	システム属性ドメイン	一意
システム属性	マトリクス モデル	複数
システム属性	ワークシート	複数
システム属性ドメイン	クイック モデル	複数
システム属性ドメイン	マトリクス モデル	複数
システム属性ドメイン	ワークシート	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
システム組織ユニット	クイック モデル	複数
システム組織ユニット	マトリクス モデル	複数
システム組織ユニット	ワークシート	複数
システム組織ユニット	知識マップ	一意
システム組織ユニット	組織図	一意
システム組織ユニット	認証マップ	一意
システム組織ユニット タイプ	SAP ソリューション割当図:	一意
システム組織ユニット タイプ	クイック モデル	複数
システム組織ユニット タイプ	マトリクス モデル	複数
システム組織ユニット タイプ	ワークシート	複数
システム組織ユニット タイプ	知識マップ	一意
システム組織ユニット タイプ	組織図	一意
システム組織ユニット タイプ	認証マップ	一意
シフト	クイック モデル	複数
シフト	マトリクス モデル	複数
シフト	ワークシート	複数
シフト サイクル	クイック モデル	複数
シフト サイクル	マトリクス モデル	複数
シフト サイクル	ワークシート	複数
シフト計画	クイック モデル	複数
シフト計画	マトリクス モデル	複数
シフト計画	ワークシート	複数
スケジュール	クイック モデル	複数
スケジュール	スケジュール	一意
スケジュール	マトリクス モデル	複数
スケジュール	ワークシート	複数
スケジュール	結合スケジュール	一意
ステレオタイプ	UML 1.4 クラス図	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
ステレオタイプ	クイック モデル	複数
ステレオタイプ	マトリクス モデル	複数
ステレオタイプ	ワークシート	複数
スピン ボックス	クイック モデル	複数
スピン ボックス	マトリクス モデル	複数
スピン ボックス	ワークシート	複数
セキュリティ プロトコル	クイック モデル	複数
セキュリティ プロトコル	マトリクス モデル	複数
セキュリティ プロトコル	ワークシート	複数
セクション	クイック モデル	複数
セクション	クイック モデル	複数
セクション	マトリクス モデル	複数
セクション	マトリクス モデル	複数
セクション	ワークシート	複数
セクション	ワークシート	複数
セクション	画面図	一意
ソケット	eERM	複数
ソケット	IE データ モデル	複数
ソケット	アクセス図	複数
ソケット	アプリケーション コラボレーション図	複数
ソケット	アプリケーション システム タイプ図	複数
ソケット	アプリケーション システム タイプ図(列表示)	複数
ソケット	クイック モデル	複数
ソケット	テーブル図	複数
ソケット	マトリクス モデル	複数
ソケット	ワークシート	複数
タグ付き値	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
タグ付き値	マトリクス モデル	複数
タグ付き値	ワークシート	複数
タグ定義	クイック モデル	複数
タグ定義	マトリクス モデル	複数
タグ定義	ワークシート	複数
タスク	ArchiMate モデル	複数
タスク	c3 メソッド	複数
タスク	EPC(インスタンス)	一意
タスク	PPC	一意
タスク	TOGAF ダイアグラム	一意
タスク	クイック モデル	複数
タスク	システム環境	一意
タスク	タスク割当図	一意
タスク	プロジェクト スケジュール	複数
タスク	マトリクス モデル	複数
タスク	ワークシート	複数
タスク	作業構成明細	一意
ツリー コントロール	クイック モデル	複数
ツリー コントロール	マトリクス モデル	複数
ツリー コントロール	ワークシート	複数
ツール	クイック モデル	複数
ツール	マトリクス モデル	複数
ツール	ワークシート	複数
テキスト	クイック モデル	複数
テキスト	マトリクス モデル	複数
テキスト	ワークシート	複数
テキスト ボックス	クイック モデル	複数
テキスト ボックス	マトリクス モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
テキスト ボックス	ワークシート	複数
テーブル	クイック モデル	複数
テーブル	テーブル図	一意
テーブル	マトリクス モデル	複数
テーブル	ワークシート	複数
テーブル(実例)	クイック モデル	複数
テーブル(実例)	マトリクス モデル	複数
テーブル(実例)	ワークシート	複数
データ ストア	OMT オブジェクト モデル	一意
データ ストア	クイック モデル	複数
データ ストア	マトリクス モデル	複数
データ ストア	ワークシート	複数
データ ストア オブジェクト	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス データ フロー モデル	複数
データ ストア オブジェクト	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス変換	一意
データ ストア オブジェクト	クイック モデル	複数
データ ストア オブジェクト	データ ウェアハウス モデル	複数
データ ストア オブジェクト	マトリクス モデル	複数
データ ストア オブジェクト	ワークシート	複数
データ ストア オブジェクト	構造モデル	複数
データ値	OMT DataValue の分解	一意
データ値	OMT オブジェクト モデル	一意
データ値	UML 1.4 アクティビティ図	複数
データ値	UML 1.4 クラス図	複数
データ値	UML 1.4 コラボレーション図	複数
データ値	UML 1.4 シーケンス図	複数
データ値	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
データ値	マトリクス モデル	複数
データ値	ワークシート	複数
トランザクション フォルダー	クイック モデル	複数
トランザクション フォルダー	ワークシート	複数
ドメイン	クイック モデル	複数
ドメイン	マトリクス モデル	複数
ドメイン	ワークシート	複数
ドメイン(物理的)	クイック モデル	複数
ドメイン(物理的)	マトリクス モデル	複数
ドメイン(物理的)	ワークシート	複数
ドライバー	ArchiMate モデル	複数
ドライバー	TOGAF ダイアグラム	一意
ドライバー	クイック モデル	複数
ドライバー	マトリクス モデル	複数
ドライバー	ワークシート	複数
ネットワーク	クイック モデル	複数
ネットワーク	ネットワーク図	一意
ネットワーク	マトリクス モデル	複数
ネットワーク	ワークシート	複数
ネットワーク クラス	クイック モデル	複数
ネットワーク クラス	マトリクス モデル	複数
ネットワーク クラス	ワークシート	複数
ネットワーク タイプ	ArchiMate モデル	複数
ネットワーク タイプ	TOGAF ダイアグラム	一意
ネットワーク タイプ	クイック モデル	複数
ネットワーク タイプ	ネットワーク トポロジ	一意
ネットワーク タイプ	ネットワーク図	一意
ネットワーク タイプ	マトリクス モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
ネットワーク タイプ	ワークシート	複数
ネットワーク ノード	クイック モデル	複数
ネットワーク ノード	マトリクス モデル	複数
ネットワーク ノード	ワークシート	複数
ネットワーク ノード クラス	クイック モデル	複数
ネットワーク ノード クラス	ワークシート	複数
ネットワーク ノード タイプ	ArchiMate モデル	複数
ネットワーク ノード タイプ	TOGAF ダイアグラム	一意
ネットワーク ノード タイプ	クイック モデル	複数
ネットワーク ノード タイプ	マトリクス モデル	複数
ネットワーク ノード タイプ	ワークシート	複数
ネットワーク接続	クイック モデル	複数
ネットワーク接続	マトリクス モデル	複数
ネットワーク接続	ワークシート	複数
ネットワーク接続クラス	クイック モデル	複数
ネットワーク接続クラス	ワークシート	複数
ネットワーク接続タイプ	ArchiMate モデル	複数
ネットワーク接続タイプ	TOGAF ダイアグラム	一意
ネットワーク接続タイプ	クイック モデル	複数
ネットワーク接続タイプ	マトリクス モデル	複数
ネットワーク接続タイプ	ワークシート	複数
ハードウェア コンポーネント	UML 1.4 アクティビティ図	複数
ハードウェア コンポーネント	UML 1.4 クラス図	複数
ハードウェア コンポーネント	UML 1.4 コラボレーション図	複数
ハードウェア コンポーネント	UML 1.4 シーケンス図	複数
ハードウェア コンポーネント	UML 1.4 配置図	一意
ハードウェア コンポーネント	クイック モデル	複数
ハードウェア コンポーネント	ネットワーク図	一意





オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
ハードウェア コンポーネント	マトリクス モデル	複数
ハードウェア コンポーネント	ワークシート	複数
ハードウェア コンポーネント クラス	クイック モデル	複数
ハードウェア コンポーネント クラス	ネットワーク トポロジ	一意
ハードウェア コンポーネント クラス	マトリクス モデル	複数
ハードウェア コンポーネント クラス	ワークシート	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	ArchiMate モデル	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	eERM	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	TOGAF ダイアグラム	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	UML 1.4 クラス図	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	UML 1.4 コラボレーション図	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	UML 1.4 シーケンス図	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	UML 1.4 ステートチャート図	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	UML 1.4 配置図	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図(物理的)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	アプリケーション コラボレーション図	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	クイック モデル	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	ネットワーク トポロジ	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	ネットワーク図	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	ファンクション割当図	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	マトリクス モデル	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	ワークシート	複数
パッケージ	DTD	一意
パッケージ	eERM	複数
パッケージ	EPC	複数
パッケージ	EPC(テーブル表示)	複数
パッケージ	EPC(マテリアル フロー付き)	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
パッケージ	EPC(列表示)	複数
パッケージ	EPC(水平テーブル表示)	複数
パッケージ	EPC(行表示)	複数
パッケージ	PCD	複数
パッケージ	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
パッケージ	UML 1.4 アクティビティ図	複数
パッケージ	UML 1.4 クラス図	複数
パッケージ	UML 1.4 クラス記述図	一意
パッケージ	UML 1.4 コラボレーション図	複数
パッケージ	UML 1.4 コンポーネント図	複数
パッケージ	UML 1.4 シーケンス図	複数
パッケージ	UML 1.4 ステートチャート図	複数
パッケージ	UML 1.4 ユース ケース図	複数
パッケージ	UML 1.4 配置図	複数
パッケージ	アプリケーション システム タイプ図	一意
パッケージ	オフィス プロセス	複数
パッケージ	クイック モデル	複数
パッケージ	プロセス スケジュール	複数
パッケージ	マトリクス モデル	複数
パッケージ	リレーション図	一意
パッケージ	ワークシート	複数
パッケージ	属性割当図	一意
パッケージ	製造プロセス	複数
パネル	クイック モデル	複数
パネル	マトリクス モデル	複数
パネル	ワークシート	複数
パラメーター	クイック モデル	複数
パラメーター	マトリクス モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
パラメーター	ワークシート	複数
パーティション	マトリクス モデル	複数
パーティション	ワークシート	複数
ビジネス オブジェクト	SAP-SERM	一意
ビジネス オブジェクト	クイック モデル	複数
ビジネス オブジェクト	マトリクス モデル	複数
ビジネス オブジェクト	リレーション図	一意
ビジネス オブジェクト	ワークシート	複数
ビジネス オブジェクト	属性割当図	一意
ビジネス ルール	ArchiMate モデル	複数
ビジネス ルール	TOGAF ダイアグラム	一意
ビジネス ルール	クイック モデル	複数
ビジネス ルール	システム環境	一意
ビジネス ルール	ビジネス ルール アーキテクチャ図	一意
ビジネス ルール	ビジネス ルール割当図	一意
ビジネス ルール	マトリクス モデル	複数
ビジネス ルール	ワークシート	複数
ビットマップ	クイック モデル	複数
ビットマップ	マトリクス モデル	複数
ビットマップ	ワークシート	複数
ビュー	クイック モデル	複数
ビュー	マトリクス モデル	複数
ビュー	リレーション図	一意
ビュー	ワークシート	複数
ビュー(物理的)	クイック モデル	複数
ビュー(物理的)	マトリクス モデル	複数
ビュー(物理的)	ワークシート	複数
ファンクション	ArchiMate モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
ファンクション	BPEL プロセス	一意
ファンクション	BPEL 割当図	一意
ファンクション	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	一意
ファンクション	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	一意
ファンクション	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	一意
ファンクション	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	一意
ファンクション	BSC 因果関係図	複数
ファンクション	c3 メソッド	一意
ファンクション	DW 移行図	一意
ファンクション	e-ビジネス シナリオ図	複数
ファンクション	eERM	複数
ファンクション	EPC	複数
ファンクション	EPC(テーブル表示)	複数
ファンクション	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
ファンクション	EPC(列表示)	複数
ファンクション	EPC(水平テーブル表示)	複数
ファンクション	EPC(行表示)	複数
ファンクション	PCD	複数
ファンクション	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
ファンクション	RAD	一意
ファンクション	SAP ALE ファンクション モデル	一意
ファンクション	SAP ALE フィルター モデル	一意
ファンクション	SAP ALE メッセージ フロー モデル	一意
ファンクション	SAP Integration Process(XI)	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
ファンクション	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス データ フロー モデル	一意
ファンクション	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス変換	複数
ファンクション	SAP アプリケーション図	一意
ファンクション	SAP ソリューション組織要素マッピング	複数
ファンクション	SAP ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	一意
ファンクション	SIPOC	複数
ファンクション	TOGAF ダイアグラム	一意
ファンクション	UML 1.4 アクティビティ図	複数
ファンクション	UML 1.4 クラス図	複数
ファンクション	UML 1.4 コラボレーション図	複数
ファンクション	UML 1.4 コンポーネント図	複数
ファンクション	UML 1.4 シーケンス図	複数
ファンクション	UML 1.4 ステートチャート図	複数
ファンクション	UML 1.4 ユース ケース図	一意
ファンクション	UML 1.4 配置図	複数
ファンクション	アプリケーション コラボレーション図	一意
ファンクション	オフィス プロセス	複数
ファンクション	クイック モデル	複数
ファンクション	システム属性	一意
ファンクション	システム環境	一意
ファンクション	スケジュール	一意
ファンクション	データ ウェアハウス モデル	複数
ファンクション	データ フロー図	複数
ファンクション	バリュー ストリーム マップ	複数
ファンクション	ビジネス コントロール図	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
ファンクション	ファンクション ツリー	一意
ファンクション	ファンクション マッピング	複数
ファンクション	ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	一意
ファンクション	ファンクション割当図	一意
ファンクション	プログラム フロー図(PF)	一意
ファンクション	プロセス インスタンス生成モデル	一意
ファンクション	プロセス サポート マップ	一意
ファンクション	プロセス スケジュール	複数
ファンクション	プロセス選択マトリクス	複数
ファンクション	プロセス選択図	複数
ファンクション	マテリアル フロー図	一意
ファンクション	マトリクス モデル	複数
ファンクション	ロール図	一意
ファンクション	ワークシート	複数
ファンクション	付加価値連鎖図	複数
ファンクション	情報フロー図	一意
ファンクション	特性要因図	複数
ファンクション	画面図	複数
ファンクション	画面設計	一意
ファンクション	目標図	一意
ファンクション	結合スケジュール	一意
ファンクション	製品/サービス交換図	一意
ファンクション	製造プロセス	複数
フィルター オブジェクト タイプ	クイック モデル	複数
フィルター オブジェクト タイプ	マトリクス モデル	複数
フィルター オブジェクト タイプ	ワークシート	複数
フィールド	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
フィールド	テーブル図	一意
フィールド	マトリクス モデル	複数
フィールド	ワークシート	複数
フィールド(実例)	クイック モデル	複数
フィールド(実例)	マトリクス モデル	複数
フィールド(実例)	ワークシート	複数
プログラム モジュール	クイック モデル	複数
プログラム モジュール	マトリクス モデル	複数
プログラム モジュール	ワークシート	複数
プログラム モジュール タイプ	クイック モデル	複数
プログラム モジュール タイプ	マトリクス モデル	複数
プログラム モジュール タイプ	ワークシート	複数
プログラム ライブラリ	クイック モデル	複数
プログラム ライブラリ	マトリクス モデル	複数
プログラム ライブラリ	ワークシート	複数
プログラム言語	クイック モデル	複数
プログラム言語	マトリクス モデル	複数
プログラム言語	ワークシート	複数
プロセス	OMT 機能モデル	一意
プロセス	クイック モデル	複数
プロセス	マトリクス モデル	複数
プロセス	ワークシート	複数
プロトコル	クイック モデル	複数
プロトコル	システム環境	一意
プロトコル	マトリクス モデル	複数
プロトコル	ワークシート	複数
プロファイル	eERM	複数
プロファイル	EPC	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
プロファイル	EPC(テーブル表示)	複数
プロファイル	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
プロファイル	EPC(列表示)	複数
プロファイル	EPC(水平テーブル表示)	複数
プロファイル	EPC(行表示)	複数
プロファイル	PCD	複数
プロファイル	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
プロファイル	UML 1.4 アクティビティ図	複数
プロファイル	UML 1.4 クラス図	複数
プロファイル	UML 1.4 コラボレーション図	複数
プロファイル	UML 1.4 コンポーネント図	複数
プロファイル	UML 1.4 シーケンス図	複数
プロファイル	UML 1.4 ステートチャート図	複数
プロファイル	UML 1.4 ユース ケース図	複数
プロファイル	UML 1.4 配置図	複数
プロファイル	オフィス プロセス	複数
プロファイル	クイック モデル	複数
プロファイル	プロセス スケジュール	複数
プロファイル	マトリクス モデル	複数
プロファイル	ワークシート	複数
プロファイル	製造プロセス	複数
ページ	クイック モデル	複数
ページ	マトリクス モデル	複数
ページ	ワークシート	複数
ページ	画面図	一意
ボタン	クイック モデル	複数
ボタン	マトリクス モデル	複数
ボタン	ワークシート	複数





オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
ボタン	画面ナビゲーション	一意
ボタン	画面図	一意
ボタン	画面設計	一意
マテリアル フロー	クイック モデル	複数
マテリアル フロー	システム環境	一意
マテリアル フロー	マトリクス モデル	複数
マテリアル フロー	ワークシート	複数
マテリアル フロー	材料図	一意
マーケティング手段	クイック モデル	複数
マーケティング手段	マトリクス モデル	複数
マーケティング手段	ワークシート	複数
メイン プロセス	クイック モデル	複数
メイン プロセス	マトリクス モデル	複数
メイン プロセス	ワークシート	複数
メッセージ	eERM	一意
メッセージ	IE データ モデル	一意
メッセージ	SAP ALE メッセージ タイプ モデル	一意
メッセージ	UML 1.4 クラス図	一意
メッセージ	クイック モデル	複数
メッセージ	クラス図	一意
メッセージ	マトリクス モデル	複数
メッセージ	ワークシート	複数
メッセージ タイプ	クイック モデル	複数
メッセージ タイプ	マトリクス モデル	複数
メッセージ タイプ	ワークシート	複数
メモ	クイック モデル	複数
メモ	マトリクス モデル	複数
メモ	ワークシート	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
モジュール	アクセス図(物理的)	一意
モジュール	アプリケーション システム図	一意
モジュール	クイック モデル	複数
モジュール	ビジネス コントロール図	一意
モジュール	マトリクス モデル	複数
モジュール	ワークシート	複数
モジュール クラス	クイック モデル	複数
モジュール クラス	ビジネス コントロール図	一意
モジュール クラス	マトリクス モデル	複数
モジュール クラス	ワークシート	複数
モジュール タイプ	UML 1.4 クラス図	一意
モジュール タイプ	アクセス図	一意
モジュール タイプ	アプリケーション コラボレーション図	一意
モジュール タイプ	アプリケーション システム タイプ図	一意
モジュール タイプ	アプリケーション システム図	複数
モジュール タイプ	クイック モデル	複数
モジュール タイプ	ビジネス コントロール図	一意
モジュール タイプ	マトリクス モデル	複数
モジュール タイプ	ワークシート	複数
モジュール タイプ	画面ナビゲーション	一意
ユーザー インターフェイス タイプ	クイック モデル	複数
ユーザー インターフェイス タイプ	マトリクス モデル	複数
ユーザー インターフェイス タイプ	ワークシート	複数
ユース ケース インスタンス	UML 1.4 アクティビティ図	複数
ユース ケース インスタンス	UML 1.4 クラス図	複数
ユース ケース インスタンス	UML 1.4 コラボレーション図	複数
ユース ケース インスタンス	UML 1.4 シーケンス図	複数
ユース ケース インスタンス	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
ユース ケース インスタンス	マトリクス モデル	複数
ユース ケース インスタンス	ワークシート	複数
ラジオ ボタン/チェック ボックス	クイック モデル	複数
ラジオ ボタン/チェック ボックス	マトリクス モデル	複数
ラジオ ボタン/チェック ボックス	ワークシート	複数
リスク	EPC	複数
リスク	KPI 割当図	一意
リスク	クイック モデル	複数
リスク	ビジネス コントロール図	一意
リスク	マトリクス モデル	複数
リスク	リスク図	一意
リスク	ワークシート	複数
リスク	蝶ネクタイ図	一意
リスク カテゴリ	クイック モデル	複数
リスク カテゴリ	マトリクス モデル	複数
リスク カテゴリ	リスク図	一意
リスク カテゴリ	ワークシート	複数
リスト	クイック モデル	複数
リスト	マトリクス モデル	複数
リスト	ワークシート	複数
リスト コントロール	クイック モデル	複数
リスト コントロール	マトリクス モデル	複数
リスト コントロール	ワークシート	複数
リスト設計	クイック モデル	複数
リスト設計	マトリクス モデル	複数
リスト設計	ワークシート	複数
リレーション	クイック モデル	複数
リレーション	マトリクス モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
リレーション	ワークシート	複数
リレーション	属性割当図	一意
リンク オブジェクト	UML 1.4 アクティビティ図	複数
リンク オブジェクト	UML 1.4 クラス図	複数
リンク オブジェクト	UML 1.4 コラボレーション図	複数
リンク オブジェクト	UML 1.4 シーケンス図	複数
リンク オブジェクト	クイック モデル	複数
リンク オブジェクト	マトリクス モデル	複数
リンク オブジェクト	ワークシート	複数
ループ スタート	BPEL 割当図	一意
ループ スタート	クイック モデル	複数
ループ スタート	マトリクス モデル	複数
ループ スタート	ワークシート	複数
ルール	ArchiMate モデル	複数
ルール	BPEL 割当図	一意
ルール	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	一意
ルール	クイック モデル	複数
ルール	スケジュール	一意
ルール	データ フロー図	複数
ルール	マトリクス モデル	複数
ルール	ルール図	一意
ルール	ワークシート	複数
ルール	結合スケジュール	一意
ルール インスタンス	クイック モデル	複数
ルール インスタンス	マトリクス モデル	複数
ルール インスタンス	ワークシート	複数
レイアウト	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
レイアウト	マトリクス モデル	複数
レイアウト	ワークシート	複数
ロール	ArchiMate モデル	複数
ロール	BSC 因果関係図	複数
ロール	eERM	複数
ロール	TOGAF ダイアグラム	一意
ロール	UML 1.4 アクティビティ図	複数
ロール	UML 1.4 クラス図	複数
ロール	UML 1.4 コラボレーション図	複数
ロール	UML 1.4 シーケンス図	複数
ロール	UML 1.4 ステートチャート図	複数
ロール	クイック モデル	複数
ロール	システム環境	一意
ロール	シフト カレンダー	複数
ロール	スケジュール	一意
ロール	プロセス サポート マップ	一意
ロール	マトリクス モデル	複数
ロール	ロール図	一意
ロール	ワークシート	複数
ロール	知識マップ	一意
ロール	組織図	一意
ロール	結合スケジュール	一意
ロール	製品/サービス交換図	一意
ロール	認証マップ	一意
一般リソース	クイック モデル	複数
一般リソース	マトリクス モデル	複数
一般リソース	ワークシート	複数
事業区分	BSC 因果関係図	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
事業区分	SWOT 図	一意
事業区分	クイック モデル	複数
事業区分	ビジネス モデル キャンパス	一意
事業区分	マトリクス モデル	複数
事業区分	ワークシート	複数
事業区分	事業区分マトリクス	複数
事業区分	付加価値連鎖図	一意
事業区分	戦略図	一意
事業区分	目標図	一意
休憩時間	クイック モデル	複数
休憩時間	マトリクス モデル	複数
休憩時間	ワークシート	複数
例外	eERM	複数
例外	UML 1.4 アクティビティ図	複数
例外	UML 1.4 クラス図	複数
例外	UML 1.4 コラボレーション図	複数
例外	UML 1.4 シーケンス図	複数
例外	UML 1.4 ステートチャート図	複数
例外	クイック モデル	複数
例外	マトリクス モデル	複数
例外	ワークシート	複数
保存領域	クイック モデル	複数
保存領域	マトリクス モデル	複数
保存領域	ワークシート	複数
倉庫設備	クイック モデル	複数
倉庫設備	シフト カレンダー	一意
倉庫設備	スケジュール	一意
倉庫設備	マトリクス モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
倉庫設備	ワークシート	複数
倉庫設備	結合スケジュール	一意
倉庫設備クラス	クイック モデル	複数
倉庫設備クラス	マトリクス モデル	複数
倉庫設備クラス	ワークシート	複数
倉庫設備タイプ	クイック モデル	複数
倉庫設備タイプ	マトリクス モデル	複数
倉庫設備タイプ	ワークシート	複数
内容	クイック モデル	複数
内容	マトリクス モデル	複数
内容	ワークシート	複数
分類基準	クイック モデル	複数
分類基準	マトリクス モデル	複数
分類基準	ワークシート	複数
分類子ロール	eERM	複数
分類子ロール	UML 1.4 アクティビティ図	複数
分類子ロール	UML 1.4 クラス図	複数
分類子ロール	UML 1.4 コラボレーション図	複数
分類子ロール	UML 1.4 シーケンス図	複数
分類子ロール	UML 1.4 ステートチャート図	複数
分類子ロール	クイック モデル	複数
分類子ロール	マトリクス モデル	複数
分類子ロール	ワークシート	複数
列	クイック モデル	複数
列	マトリクス モデル	複数
列	ワークシート	複数
列	画面図	一意
列挙	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
列挙	マトリクス モデル	複数
列挙	ワークシート	複数
列挙オカレンス	クイック モデル	複数
列挙オカレンス	マトリクス モデル	複数
列挙オカレンス	ワークシート	複数
列挙リテラル	クイック モデル	複数
列挙リテラル	マトリクス モデル	複数
列挙リテラル	ワークシート	複数
列挙属性タイプ	クイック モデル	複数
列挙属性タイプ	マトリクス モデル	複数
列挙属性タイプ	ワークシート	複数
利益	クイック モデル	複数
利益	マトリクス モデル	複数
利益	ワークシート	複数
制約	クイック モデル	複数
制約	マトリクス モデル	複数
制約	ワークシート	複数
包装材クラス	クイック モデル	複数
包装材クラス	マトリクス モデル	複数
包装材クラス	ワークシート	複数
包装材タイプ	クイック モデル	複数
包装材タイプ	マトリクス モデル	複数
包装材タイプ	ワークシート	複数
区切り文字	クイック モデル	複数
区切り文字	マトリクス モデル	複数
区切り文字	ワークシート	複数
単位	クイック モデル	複数
単位	マトリクス モデル	複数





オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
単位	ワークシート	複数
単位数	クイック モデル	複数
単位数	マトリクス モデル	複数
単位数	ワークシート	複数
危険	クイック モデル	複数
危険	マトリクス モデル	複数
危険	ワークシート	複数
原価要素	クイック モデル	複数
原価要素	マトリクス モデル	複数
原価要素	ワークシート	複数
収益	クイック モデル	複数
収益	マトリクス モデル	複数
収益	ワークシート	複数
受信	UML 1.4 アクティビティ図	複数
受信	UML 1.4 クラス図	複数
受信	UML 1.4 コラボレーション図	複数
受信	UML 1.4 シーケンス図	複数
受信	UML 1.4 ステートチャート図	複数
受信	クイック モデル	複数
受信	マトリクス モデル	複数
受信	ワークシート	複数
回答オプション	クイック モデル	複数
回答オプション	マトリクス モデル	複数
回答オプション	ワークシート	複数
場所	ArchiMate モデル	複数
場所	BSC 因果関係図	複数
場所	TOGAF ダイアグラム	一意
場所	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
場所	システム環境	一意
場所	ネットワーク トポロジ	一意
場所	ネットワーク図	一意
場所	プロセス サポート マップ	複数
場所	マトリクス モデル	複数
場所	ワークシート	複数
場所	知識マップ	一意
場所	組織図	一意
場所	認証マップ	一意
変換パターン	クイック モデル	複数
変換パターン	マトリクス モデル	複数
変換パターン	ワークシート	複数
変換パターン コンポーネント	ArchiMate モデル	一意
変換パターン コンポーネント	BPEL プロセス	一意
変換パターン コンポーネント	BPEL 割当図	一意
変換パターン コンポーネント	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	一意
変換パターン コンポーネント	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	一意
変換パターン コンポーネント	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	一意
変換パターン コンポーネント	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	一意
変換パターン コンポーネント	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	一意
変換パターン コンポーネント	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	一意
変換パターン コンポーネント	BSC 因果関係図	一意
変換パターン コンポーネント	c3 メソッド	一意
変換パターン コンポーネント	CD 図	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
変換パターン コンポーネント	CtX ツリー	一意
変換パターン コンポーネント	DTD	一意
変換パターン コンポーネント	DW 構造図	一意
変換パターン コンポーネント	DW 移行図	一意
変換パターン コンポーネント	e-ビジネス シナリオ図	一意
変換パターン コンポーネント	eERM	一意
変換パターン コンポーネント	eERM 属性割当図	一意
変換パターン コンポーネント	EPC	一意
変換パターン コンポーネント	EPC(インスタンス)	一意
変換パターン コンポーネント	EPC(テーブル表示)	一意
変換パターン コンポーネント	EPC(マテリアル フロー付き)	一意
変換パターン コンポーネント	EPC(列表示)	一意
変換パターン コンポーネント	EPC(水平テーブル表示)	一意
変換パターン コンポーネント	EPC(行表示)	一意
変換パターン コンポーネント	IE データ モデル	一意
変換パターン コンポーネント	IT architecture mapping	一意
変換パターン コンポーネント	IT architecture matrix	一意
変換パターン コンポーネント	KPI ツリー	一意
変換パターン コンポーネント	KPI 割当図	一意
変換パターン コンポーネント	OMT DataValue の分解	一意
変換パターン コンポーネント	OMT オブジェクト モデル	一意
変換パターン コンポーネント	OMT クラス記述モデル	一意
変換パターン コンポーネント	OMT 動的モデル	一意
変換パターン コンポーネント	OMT 機能モデル	一意
変換パターン コンポーネント	PCD	一意
変換パターン コンポーネント	PCD(マテリアル フロー付き)	一意
変換パターン コンポーネント	PPC	一意
変換パターン コンポーネント	RAD	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
変換パターン コンポーネント	RAMS	一意
変換パターン コンポーネント	SAP ALE ファンクション モデル	一意
変換パターン コンポーネント	SAP ALE フィルター モデル	一意
変換パターン コンポーネント	SAP ALE メッセージ タイプ モデル	一意
変換パターン コンポーネント	SAP ALE メッセージ フロー モデル	一意
変換パターン コンポーネント	SAP Integration Process(XI)	一意
変換パターン コンポーネント	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス マッピング マルチ プロバイダ ー	一意
変換パターン コンポーネント	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス データ フロー モデル	一意
変換パターン コンポーネント	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス変換	一意
変換パターン コンポーネント	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス構造	一意
変換パターン コンポーネント	SAP アプリケーション図	一意
変換パターン コンポーネント	SAP ソリューション割当図:	一意
変換パターン コンポーネント	SAP ソリューション組織要素マッピング 図	一意
変換パターン コンポーネント	SAP ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	一意
変換パターン コンポーネント	SAP-SERM	一意
変換パターン コンポーネント	SeDaM モデル	一意
変換パターン コンポーネント	SIPOC	一意
変換パターン コンポーネント	SWOT 図	一意
変換パターン コンポーネント	TOGAF ダイアグラム	一意
変換パターン コンポーネント	UML 1.4 アクティビティ図	一意
変換パターン コンポーネント	UML 1.4 クラス図	一意
変換パターン コンポーネント	UML 1.4 クラス記述図	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
変換パターン コンポーネント	UML 1.4 コラボレーション図	一意
変換パターン コンポーネント	UML 1.4 コンポーネント図	一意
変換パターン コンポーネント	UML 1.4 シーケンス図	一意
変換パターン コンポーネント	UML 1.4 ステートチャート図	一意
変換パターン コンポーネント	UML 1.4 ユース ケース図	一意
変換パターン コンポーネント	UML 1.4 配置図	一意
変換パターン コンポーネント	webMethods Task definition	複数
変換パターン コンポーネント	XML モデル	一意
変換パターン コンポーネント	Y 図	一意
変換パターン コンポーネント	アクセス図	一意
変換パターン コンポーネント	アクセス図(物理的)	一意
変換パターン コンポーネント	アプリケーション コラボレーション図	一意
変換パターン コンポーネント	アプリケーション システム タイプ図	一意
変換パターン コンポーネント	アプリケーション システム タイプ図(列表示)	一意
変換パターン コンポーネント	アプリケーション システム図	一意
変換パターン コンポーネント	イベント図	一意
変換パターン コンポーネント	イベント図(インスタンス)	一意
変換パターン コンポーネント	オフィス プロセス	一意
変換パターン コンポーネント	クイック モデル	複数
変換パターン コンポーネント	クラス図	一意
変換パターン コンポーネント	コミュニケーション図	一意
変換パターン コンポーネント	サービス アーキテクチャ図	一意
変換パターン コンポーネント	サービス アーキテクチャ図(列表示)	一意
変換パターン コンポーネント	サービス コラボレーション図	一意
変換パターン コンポーネント	サービス割当図	一意
変換パターン コンポーネント	システム属性	一意
変換パターン コンポーネント	システム属性ドメイン	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
変換パターン コンポーネント	システム環境	一意
変換パターン コンポーネント	シフト カレンダー	一意
変換パターン コンポーネント	スケジュール	一意
変換パターン コンポーネント	タスク割当図	一意
変換パターン コンポーネント	テーブル図	一意
変換パターン コンポーネント	データ ウェアハウス モデル	一意
変換パターン コンポーネント	データ フロー図	一意
変換パターン コンポーネント	ネットワーク トポロジ	一意
変換パターン コンポーネント	ネットワーク図	一意
変換パターン コンポーネント	バリュー ストリーム マップ	一意
変換パターン コンポーネント	ビジネス コントロール図	一意
変換パターン コンポーネント	ビジネス フットプリント ダイアグラム	一意
変換パターン コンポーネント	ビジネス モデル キャンバス	一意
変換パターン コンポーネント	ビジネス ルール アーキテクチャ図	一意
変換パターン コンポーネント	ビジネス ルール割当図	一意
変換パターン コンポーネント	ファンクション ツリー	一意
変換パターン コンポーネント	ファンクション マッピング	一意
変換パターン コンポーネント	ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	一意
変換パターン コンポーネント	ファンクション/組織レベル図	一意
変換パターン コンポーネント	ファンクション割当図	一意
変換パターン コンポーネント	プログラム フロー図(PF)	一意
変換パターン コンポーネント	プロジェクト スケジュール	一意
変換パターン コンポーネント	プロセス インスタンス生成モデル	一意
変換パターン コンポーネント	プロセス サポート マップ	一意
変換パターン コンポーネント	プロセス スケジュール	一意
変換パターン コンポーネント	プロセス選択マトリクス	一意
変換パターン コンポーネント	プロセス選択図	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
変換パターン コンポーネント	ホワイトボード	一意
変換パターン コンポーネント	マッピング モデル	一意
変換パターン コンポーネント	マテリアル フロー図	一意
変換パターン コンポーネント	マトリクス モデル	複数
変換パターン コンポーネント	リスク図	一意
変換パターン コンポーネント	リレーション図	一意
変換パターン コンポーネント	ルール図	一意
変換パターン コンポーネント	レーン ツリー	一意
変換パターン コンポーネント	ロール図	一意
変換パターン コンポーネント	ワークシート	複数
変換パターン コンポーネント	事業区分マトリクス	一意
変換パターン コンポーネント	付加価値連鎖図	一意
変換パターン コンポーネント	作業構成明細	一意
変換パターン コンポーネント	入出力図	一意
変換パターン コンポーネント	入出力図(転換)	一意
変換パターン コンポーネント	分類図	一意
変換パターン コンポーネント	原価要素図	一意
変換パターン コンポーネント	変換	一意
変換パターン コンポーネント	変換プロファイル モデル	一意
変換パターン コンポーネント	属性割当図	一意
変換パターン コンポーネント	情報フロー図	一意
変換パターン コンポーネント	情報媒体図	一意
変換パターン コンポーネント	戦略割当図	一意
変換パターン コンポーネント	戦略図	一意
変換パターン コンポーネント	技術的リソース	一意
変換パターン コンポーネント	材料図	一意
変換パターン コンポーネント	構造モデル	一意
変換パターン コンポーネント	権限図	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
変換パターン コンポーネント	特性要因図	一意
変換パターン コンポーネント	用語モデル	一意
変換パターン コンポーネント	画面ナビゲーション	一意
変換パターン コンポーネント	画面図	一意
変換パターン コンポーネント	画面設計	一意
変換パターン コンポーネント	目標図	一意
変換パターン コンポーネント	知識マップ	一意
変換パターン コンポーネント	知識構造図	一意
変換パターン コンポーネント	競争力モデル	一意
変換パターン コンポーネント	組織図	一意
変換パターン コンポーネント	結合スケジュール	一意
変換パターン コンポーネント	蝶ネクタイ図	一意
変換パターン コンポーネント	製品/サービス ツリー	一意
変換パターン コンポーネント	製品/サービス ツリー(具象)	一意
変換パターン コンポーネント	製品/サービス交換図	一意
変換パターン コンポーネント	製品/サービス交換図(具象)	一意
変換パターン コンポーネント	製品ツリー	一意
変換パターン コンポーネント	製品割当図	一意
変換パターン コンポーネント	製品選択マトリクス	一意
変換パターン コンポーネント	製造プロセス	一意
変換パターン コンポーネント	要件ツリー	一意
変換パターン コンポーネント	要件割当図	一意
変換パターン コンポーネント	認証マップ	一意
変換パターン コンポーネント	認証階層	一意
変換パターン コンポーネント	調査管理	複数
変換パターン コンポーネント	質問票テンプレート割り当て	複数
変換プロファイル	クイック モデル	複数
変換プロファイル	マトリクス モデル	複数





オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
変換プロファイル	ワークシート	複数
変換プロファイル	変換プロファイル モデル	一意
契約	ArchiMate モデル	複数
契約	TOGAF ダイアグラム	一意
契約	クイック モデル	複数
契約	マトリクス モデル	複数
契約	ワークシート	複数
定数	クイック モデル	複数
定数	マトリクス モデル	複数
定数	ワークシート	複数
属性	クイック モデル	複数
属性	クイック モデル	複数
属性	クイック モデル	複数
属性	マトリクス モデル	複数
属性	マトリクス モデル	複数
属性	マトリクス モデル	複数
属性	ワークシート	複数
属性	ワークシート	複数
属性	ワークシート	複数
属性タイプ	クイック モデル	複数
属性タイプ	マトリクス モデル	複数
属性タイプ	ワークシート	複数
属性タイプ グループ	BPEL 割当図	一意
属性タイプ グループ	クイック モデル	複数
属性タイプ グループ	マトリクス モデル	複数
属性タイプ グループ	リレーション図	一意
属性タイプ グループ	ワークシート	複数
属性タイプ グループ	属性割当図	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
属性リンク	マトリクス モデル	複数
属性リンク	ワークシート	複数
引数	クイック モデル	複数
引数	マトリクス モデル	複数
引数	ワークシート	複数
役職	BSC 因果関係図	複数
役職	TOGAF ダイアグラム	一意
役職	クイック モデル	複数
役職	システム環境	一意
役職	シフト カレンダー	複数
役職	スケジュール	一意
役職	プロセス サポート マップ	一意
役職	マトリクス モデル	複数
役職	ワークシート	複数
役職	知識マップ	一意
役職	組織図	一意
役職	結合スケジュール	一意
役職	認証マップ	一意
従業員オカレンス	クイック モデル	複数
従業員オカレンス	マトリクス モデル	複数
従業員オカレンス	ワークシート	複数
従業員オカレンス	知識マップ	一意
従業員オカレンス	認証マップ	一意
必要	ArchiMate モデル	複数
必要	クイック モデル	複数
必要	マトリクス モデル	複数
必要	ワークシート	複数
情報フロー	DW 構造図	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
情報フロー	eERM	一意
情報フロー	IE データ モデル	一意
情報フロー	SAP-SERM	一意
情報フロー	SeDaM モデル	一意
情報フロー	UML 1.4 クラス図	一意
情報フロー	クイック モデル	複数
情報フロー	クラス図	一意
情報フロー	テーブル図	一意
情報フロー	マトリクス モデル	複数
情報フロー	リレーション図	一意
情報フロー	ワークシート	複数
情報フロー	用語モデル	一意
情報媒体	ArchiMate モデル	複数
情報媒体	BPEL プロセス	一意
情報媒体	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	一意
情報媒体	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	一意
情報媒体	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	一意
情報媒体	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	一意
情報媒体	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	一意
情報媒体	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	一意
情報媒体	BSC 因果関係図	一意
情報媒体	c3 メソッド	一意
情報媒体	CD 図	一意
情報媒体	CtX ツリー	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
情報媒体	DTD	一意
情報媒体	DW 構造図	一意
情報媒体	DW 移行図	一意
情報媒体	e-ビジネス シナリオ図	一意
情報媒体	eERM	一意
情報媒体	eERM 属性割当図	一意
情報媒体	EPC	一意
情報媒体	EPC(インスタンス)	一意
情報媒体	EPC(テーブル表示)	一意
情報媒体	EPC(マテリアル フロー付き)	一意
情報媒体	EPC(列表示)	一意
情報媒体	EPC(水平テーブル表示)	一意
情報媒体	EPC(行表示)	一意
情報媒体	IE データ モデル	一意
情報媒体	IT architecture mapping	一意
情報媒体	IT architecture matrix	一意
情報媒体	KPI ツリー	一意
情報媒体	KPI 割当図	一意
情報媒体	OMT DataValue の分解	一意
情報媒体	OMT オブジェクト モデル	一意
情報媒体	OMT クラス記述モデル	一意
情報媒体	OMT 動的モデル	一意
情報媒体	OMT 機能モデル	一意
情報媒体	PCD	一意
情報媒体	PCD(マテリアル フロー付き)	一意
情報媒体	PPC	一意
情報媒体	RAD	一意
情報媒体	RAMS	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
情報媒体	SAP ALE ファンクション モデル	一意
情報媒体	SAP ALE フィルター モデル	一意
情報媒体	SAP ALE メッセージ タイプ モデル	一意
情報媒体	SAP ALE メッセージ フロー モデル	一意
情報媒体	SAP Integration Process(XI)	一意
情報媒体	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス マッピング マルチ プロバイダ ー	一意
情報媒体	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス データ フロー モデル	一意
情報媒体	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス変換	一意
情報媒体	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス構造	一意
情報媒体	SAP アプリケーション図	一意
情報媒体	SAP ソリューション割当図:	一意
情報媒体	SAP ソリューション組織要素マッピング 図	一意
情報媒体	SAP ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	一意
情報媒体	SAP-SERM	一意
情報媒体	SeDaM モデル	一意
情報媒体	SIPOC	一意
情報媒体	SWOT 図	一意
情報媒体	TOGAF ダイアグラム	一意
情報媒体	UML 1.4 アクティビティ図	一意
情報媒体	UML 1.4 クラス図	一意
情報媒体	UML 1.4 クラス記述図	一意
情報媒体	UML 1.4 コラボレーション図	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
情報媒体	UML 1.4 コンポーネント図	一意
情報媒体	UML 1.4 シーケンス図	一意
情報媒体	UML 1.4 ステートチャート図	一意
情報媒体	UML 1.4 ユース ケース図	一意
情報媒体	UML 1.4 配置図	一意
情報媒体	webMethods Task definition	複数
情報媒体	XML モデル	一意
情報媒体	Y 図	一意
情報媒体	アクセス図	一意
情報媒体	アクセス図(物理的)	一意
情報媒体	アプリケーション コラボレーション図	一意
情報媒体	アプリケーション コラボレーション図(物理的)	一意
情報媒体	アプリケーション システム タイプ図	一意
情報媒体	アプリケーション システム タイプ図(列表示)	一意
情報媒体	アプリケーション システム図	一意
情報媒体	イベント図	一意
情報媒体	イベント図(インスタンス)	一意
情報媒体	オフィス プロセス	一意
情報媒体	クイック モデル	複数
情報媒体	クラス図	一意
情報媒体	コミュニケーション図	一意
情報媒体	サービス アーキテクチャ図	一意
情報媒体	サービス アーキテクチャ図(列表示)	一意
情報媒体	サービス コラボレーション図	一意
情報媒体	サービス割当図	一意
情報媒体	システム属性	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
情報媒体	システム属性ドメイン	一意
情報媒体	システム環境	一意
情報媒体	シフト カレンダー	一意
情報媒体	スケジュール	一意
情報媒体	タスク割当図	一意
情報媒体	テーブル図	一意
情報媒体	データ ウェアハウス モデル	一意
情報媒体	データ フロー図	一意
情報媒体	ネットワーク トポロジ	一意
情報媒体	ネットワーク図	一意
情報媒体	バリュー ストリーム マップ	一意
情報媒体	ビジネス コントロール図	一意
情報媒体	ビジネス フットプリント ダイアグラム	一意
情報媒体	ビジネス モデル キャンバス	一意
情報媒体	ビジネス ルール アーキテクチャ図	一意
情報媒体	ビジネス ルール割当図	一意
情報媒体	ファンクション ツリー	一意
情報媒体	ファンクション マッピング	一意
情報媒体	ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	一意
情報媒体	ファンクション/組織レベル図	一意
情報媒体	ファンクション割当図	一意
情報媒体	プログラム フロー図(PF)	一意
情報媒体	プロジェクト スケジュール	一意
情報媒体	プロセス インスタンス生成モデル	一意
情報媒体	プロセス サポート マップ	一意
情報媒体	プロセス スケジュール	一意
情報媒体	プロセス選択マトリクス	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
情報媒体	プロセス選択図	一意
情報媒体	ホワイトボード	一意
情報媒体	マッピング モデル	一意
情報媒体	マテリアル フロー図	一意
情報媒体	マトリクス モデル	複数
情報媒体	リスク図	一意
情報媒体	リレーション図	一意
情報媒体	ルール図	一意
情報媒体	ロール図	一意
情報媒体	ワークシート	複数
情報媒体	事業区分マトリクス	一意
情報媒体	付加価値連鎖図	一意
情報媒体	作業構成明細	一意
情報媒体	入出力図	一意
情報媒体	入出力図(転換)	一意
情報媒体	分類図	一意
情報媒体	原価要素図	一意
情報媒体	変換	一意
情報媒体	変換プロファイル モデル	一意
情報媒体	属性割当図	一意
情報媒体	情報フロー図	一意
情報媒体	情報媒体図	一意
情報媒体	戦略割当図	一意
情報媒体	戦略図	一意
情報媒体	技術的リソース	一意
情報媒体	材料図	一意
情報媒体	構造モデル	一意
情報媒体	権限図	一意





オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
情報媒体	特性要因図	一意
情報媒体	用語モデル	一意
情報媒体	画面ナビゲーション	一意
情報媒体	画面図	一意
情報媒体	画面設計	一意
情報媒体	目標図	一意
情報媒体	知識マップ	一意
情報媒体	知識構造図	一意
情報媒体	競争力モデル	一意
情報媒体	組織図	一意
情報媒体	結合スケジュール	一意
情報媒体	蝶ネクタイ図	一意
情報媒体	製品/サービス ツリー	一意
情報媒体	製品/サービス ツリー(具象)	一意
情報媒体	製品/サービス交換図	一意
情報媒体	製品/サービス交換図(具象)	一意
情報媒体	製品ツリー	一意
情報媒体	製品割当図	一意
情報媒体	製品選択マトリクス	一意
情報媒体	製造プロセス	一意
情報媒体	要件ツリー	一意
情報媒体	要件割当図	一意
情報媒体	認証マップ	一意
情報媒体	認証階層	一意
情報媒体	調査管理	複数
情報媒体	質問票テンプレート割り当て	複数
想定	TOGAF ダイアグラム	一意
想定	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
想定	マトリクス モデル	複数
想定	ワークシート	複数
成功要因	KPI 割当図	一意
成功要因	クイック モデル	複数
成功要因	マトリクス モデル	複数
成功要因	ワークシート	複数
成果物	eERM	複数
成果物	UML 1.4 アクティビティ図	複数
成果物	UML 1.4 クラス図	複数
成果物	UML 1.4 コラボレーション図	複数
成果物	UML 1.4 シーケンス図	複数
成果物	UML 1.4 ステートチャート図	複数
成果物	クイック モデル	複数
成果物	マトリクス モデル	複数
成果物	ワークシート	複数
戦略	SWOT 図	一意
戦略	クイック モデル	複数
戦略	マトリクス モデル	複数
戦略	ワークシート	複数
戦略	戦略割当図	一意
戦略	戦略図	一意
拡張点	クイック モデル	複数
拡張点	マトリクス モデル	複数
拡張点	ワークシート	複数
操作	クイック モデル	複数
操作	マトリクス モデル	複数
操作	ワークシート	複数
改善の可能性	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
改善の可能性	マトリクス モデル	複数
改善の可能性	ワークシート	複数
方針	ArchiMate モデル	複数
方針	TOGAF ダイアグラム	一意
方針	クイック モデル	複数
方針	ビジネス コントロール図	一意
方針	ワークシート	複数
有形知識	クイック モデル	複数
有形知識	マトリクス モデル	複数
有形知識	ワークシート	複数
有形知識	知識構造図	一意
材料クラス	クイック モデル	複数
材料クラス	マトリクス モデル	複数
材料クラス	ワークシート	複数
材料タイプ	クイック モデル	複数
材料タイプ	マトリクス モデル	複数
材料タイプ	ワークシート	複数
条件付きセクション	クイック モデル	複数
条件付きセクション	マトリクス モデル	複数
条件付きセクション	ワークシート	複数
検査の定義	クイック モデル	複数
検査の定義	マトリクス モデル	複数
検査の定義	ワークシート	複数
構造要素	ArchiMate モデル	複数
構造要素	BPEL プロセス	複数
構造要素	BPEL 割当図	複数
構造要素	BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
構造要素	BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)	複数
構造要素	BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)	複数
構造要素	BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)	複数
構造要素	BPMN process diagram (BPMN 1.x)	複数
構造要素	BPMN process diagram (BPMN 2.0)	複数
構造要素	BSC 因果関係図	複数
構造要素	c3 メソッド	複数
構造要素	CD 図	複数
構造要素	CtX ツリー	複数
構造要素	DTD	複数
構造要素	DW 構造図	複数
構造要素	DW 移行図	複数
構造要素	e-ビジネス シナリオ図	複数
構造要素	eERM	複数
構造要素	eERM 属性割当図	複数
構造要素	EPC	複数
構造要素	EPC(インスタンス)	複数
構造要素	EPC(テーブル表示)	複数
構造要素	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
構造要素	EPC(列表示)	複数
構造要素	EPC(水平テーブル表示)	複数
構造要素	EPC(行表示)	複数
構造要素	IE データ モデル	複数
構造要素	IT architecture mapping	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
構造要素	IT architecture matrix	複数
構造要素	KPI ツリー	複数
構造要素	KPI 割当図	複数
構造要素	OMT DataValue の分解	複数
構造要素	OMT オブジェクト モデル	複数
構造要素	OMT クラス記述モデル	複数
構造要素	OMT 動的モデル	複数
構造要素	OMT 機能モデル	複数
構造要素	PCD	複数
構造要素	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
構造要素	PPC	複数
構造要素	RAD	複数
構造要素	RAMS	複数
構造要素	SAP ALE ファンクション モデル	複数
構造要素	SAP ALE フィルター モデル	複数
構造要素	SAP ALE メッセージ タイプ モデル	複数
構造要素	SAP ALE メッセージ フロー モデル	複数
構造要素	SAP Integration Process(XI)	複数
構造要素	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス マッピング マルチ プロバイダ ー	複数
構造要素	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス データ フロー モデル	複数
構造要素	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス変換	複数
構造要素	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス構造	複数
構造要素	SAP アプリケーション図	複数
構造要素	SAP ソリューション割当図:	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
構造要素	SAP ソリューション組織要素マッピング	複数
構造要素	SAP ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	複数
構造要素	SAP-SERM	複数
構造要素	SeDaM モデル	複数
構造要素	SIPOC	複数
構造要素	SWOT 図	複数
構造要素	TOGAF ダイアグラム	複数
構造要素	UML 1.4 アクティビティ図	複数
構造要素	UML 1.4 クラス図	複数
構造要素	UML 1.4 クラス記述図	複数
構造要素	UML 1.4 コラボレーション図	複数
構造要素	UML 1.4 コンポーネント図	複数
構造要素	UML 1.4 シーケンス図	複数
構造要素	UML 1.4 ステートチャート図	複数
構造要素	UML 1.4 ユース ケース図	複数
構造要素	UML 1.4 配置図	複数
構造要素	webMethods Task definition	複数
構造要素	XML モデル	複数
構造要素	Y 図	複数
構造要素	アクセス図	複数
構造要素	アクセス図(物理的)	複数
構造要素	アプリケーション コラボレーション図	複数
構造要素	アプリケーション コラボレーション図(物理的)	複数
構造要素	アプリケーション システム タイプ図	複数
構造要素	アプリケーション システム タイプ図(列表示)	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
構造要素	アプリケーション システム図	複数
構造要素	イベント図	複数
構造要素	イベント図(インスタンス)	複数
構造要素	オフィス プロセス	複数
構造要素	クイック モデル	複数
構造要素	クラス図	複数
構造要素	コミュニケーション図	複数
構造要素	サービス アーキテクチャ図	複数
構造要素	サービス アーキテクチャ図(列表示)	複数
構造要素	サービス コラボレーション図	複数
構造要素	サービス割当図	複数
構造要素	システム属性	複数
構造要素	システム属性ドメイン	複数
構造要素	システム環境	複数
構造要素	シフト カレンダー	複数
構造要素	スケジュール	複数
構造要素	タスク割当図	複数
構造要素	テーブル図	複数
構造要素	データ ウェアハウス モデル	複数
構造要素	データ フロー図	複数
構造要素	ネットワーク トポロジ	複数
構造要素	ネットワーク図	複数
構造要素	バリュー ストリーム マップ	複数
構造要素	ビジネス コントロール図	複数
構造要素	ビジネス フットプリント ダイアグラム	複数
構造要素	ビジネス モデル キャンバス	複数
構造要素	ビジネス ルール アーキテクチャ図	複数
構造要素	ビジネス ルール割当図	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
構造要素	ファンクション ツリー	複数
構造要素	ファンクション マッピング	複数
構造要素	ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)	複数
構造要素	ファンクション/組織レベル図	複数
構造要素	ファンクション割当図	複数
構造要素	プログラム フロー図(PF)	複数
構造要素	プロジェクト スケジュール	複数
構造要素	プロセス インスタンス生成モデル	複数
構造要素	プロセス サポート マップ	複数
構造要素	プロセス スケジュール	複数
構造要素	プロセス選択マトリクス	複数
構造要素	プロセス選択図	複数
構造要素	ホワイトボード	複数
構造要素	マッピング モデル	複数
構造要素	マテリアル フロー図	複数
構造要素	マトリクス モデル	複数
構造要素	リスク図	複数
構造要素	リレーション図	複数
構造要素	ルール図	複数
構造要素	レーン ツリー	複数
構造要素	ロール図	複数
構造要素	ワークシート	複数
構造要素	事業区分マトリクス	複数
構造要素	付加価値連鎖図	複数
構造要素	作業構成明細	複数
構造要素	入出力図	複数
構造要素	入出力図(転換)	複数





オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
構造要素	分類図	複数
構造要素	原価要素図	複数
構造要素	変換	複数
構造要素	変換プロファイル モデル	複数
構造要素	属性割当図	複数
構造要素	情報フロー図	複数
構造要素	情報媒体図	複数
構造要素	戦略割当図	複数
構造要素	戦略図	複数
構造要素	技術的リソース	複数
構造要素	材料図	複数
構造要素	構造モデル	複数
構造要素	権限図	複数
構造要素	特性要因図	複数
構造要素	用語モデル	複数
構造要素	画面ナビゲーション	複数
構造要素	画面図	複数
構造要素	画面設計	複数
構造要素	目標図	複数
構造要素	知識マップ	複数
構造要素	知識構造図	複数
構造要素	競争力モデル	複数
構造要素	組織図	複数
構造要素	結合スケジュール	複数
構造要素	蝶ネクタイ図	複数
構造要素	製品/サービス ツリー	複数
構造要素	製品/サービス ツリー(具象)	複数
構造要素	製品/サービス交換図	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
構造要素	製品/サービス交換図(具象)	複数
構造要素	製品ツリー	複数
構造要素	製品割当図	複数
構造要素	製品選択マトリクス	複数
構造要素	製造プロセス	複数
構造要素	要件ツリー	複数
構造要素	要件割当図	複数
構造要素	認証マップ	複数
構造要素	認証階層	複数
構造要素	調査管理	複数
構造要素	質問票テンプレート割り当て	複数
機材	クイック モデル	複数
機材	シフト カレンダー	一意
機材	スケジュール	一意
機材	マトリクス モデル	複数
機材	ワークシート	複数
機材	結合スケジュール	一意
機材クラス	クイック モデル	複数
機材クラス	マトリクス モデル	複数
機材クラス	ワークシート	複数
機材タイプ	クイック モデル	複数
機材タイプ	マトリクス モデル	複数
機材タイプ	ワークシート	複数
汎化タイプ	eERM 属性割当図	一意
汎化タイプ	クイック モデル	複数
汎化タイプ	マトリクス モデル	複数
汎化タイプ	ワークシート	複数
流通経路	ArchiMate モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
流通経路	クイック モデル	複数
流通経路	マトリクス モデル	複数
流通経路	ワークシート	複数
演算子	クイック モデル	複数
演算子	マトリクス モデル	複数
演算子	ワークシート	複数
特化/汎化演算子	クイック モデル	複数
特化/汎化演算子	マトリクス モデル	複数
特化/汎化演算子	ワークシート	複数
状態	OMT 動的モデル	一意
状態	クイック モデル	複数
状態	マトリクス モデル	複数
状態	ワークシート	複数
状態マシン	マトリクス モデル	複数
状態マシン	ワークシート	複数
用語	ArchiMate モデル	複数
用語	DTD	一意
用語	クイック モデル	複数
用語	クラス図	一意
用語	システム属性	一意
用語	マトリクス モデル	複数
用語	リレーション図	一意
用語	ワークシート	複数
用語	属性割当図	一意
用語	用語モデル	一意
用語インスタンス	クイック モデル	複数
用語インスタンス	マトリクス モデル	複数
用語インスタンス	ワークシート	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
画面	eERM	一意
画面	IE データ モデル	一意
画面	SAP-SERM	一意
画面	SeDaM モデル	一意
画面	UML 1.4 クラス図	一意
画面	webMethods Task definition	一意
画面	クイック モデル	複数
画面	マトリクス モデル	複数
画面	ワークシート	複数
画面	用語モデル	一意
画面	画面ナビゲーション	一意
画面	画面図	一意
画面	画面設計	一意
画面カテゴリ	クイック モデル	複数
画面カテゴリ	マトリクス モデル	複数
画面カテゴリ	ワークシート	複数
画面テーブル	クイック モデル	複数
画面テーブル	マトリクス モデル	複数
画面テーブル	ワークシート	複数
画面テーブル	画面図	一意
画面設計	eERM	一意
画面設計	IE データ モデル	一意
画面設計	SAP-SERM	一意
画面設計	SeDaM モデル	一意
画面設計	クイック モデル	複数
画面設計	マトリクス モデル	複数
画面設計	ワークシート	複数
目標	ArchiMate モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
目標	KPI 割当図	一意
目標	SWOT 図	一意
目標	TOGAF ダイアグラム	一意
目標	クイック モデル	複数
目標	システム環境	一意
目標	マトリクス モデル	複数
目標	ワークシート	複数
目標	目標図	一意
目標	製品/サービス ツリー	一意
目標	製品/サービス ツリー(具象)	一意
目標	要件ツリー	一意
知識カテゴリ	ArchiMate モデル	複数
知識カテゴリ	クイック モデル	複数
知識カテゴリ	システム環境	一意
知識カテゴリ	マトリクス モデル	複数
知識カテゴリ	ワークシート	複数
知識カテゴリ	知識マップ	一意
知識カテゴリ	知識構造図	一意
組織ユニット	ArchiMate モデル	複数
組織ユニット	BSC 因果関係図	複数
組織ユニット	eERM	複数
組織ユニット	TOGAF ダイアグラム	一意
組織ユニット	UML 1.4 アクティビティ図	複数
組織ユニット	UML 1.4 クラス図	複数
組織ユニット	UML 1.4 コラボレーション図	複数
組織ユニット	UML 1.4 シーケンス図	複数
組織ユニット	UML 1.4 ステートチャート図	複数
組織ユニット	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
組織ユニット	コミュニケーション図	一意
組織ユニット	システム属性	一意
組織ユニット	システム環境	一意
組織ユニット	シフト カレンダー	複数
組織ユニット	スケジュール	一意
組織ユニット	ネットワーク トポロジ	一意
組織ユニット	ネットワーク図	一意
組織ユニット	プロセス サポート マップ	複数
組織ユニット	プロセス選択マトリクス	一意
組織ユニット	プロセス選択図	一意
組織ユニット	マトリクス モデル	複数
組織ユニット	ワークシート	複数
組織ユニット	知識マップ	一意
組織ユニット	組織図	一意
組織ユニット	結合スケジュール	一意
組織ユニット	認証マップ	一意
組織ユニット タイプ	BSC 因果関係図	複数
組織ユニット タイプ	TOGAF ダイアグラム	一意
組織ユニット タイプ	UML 1.4 シーケンス図	一意
組織ユニット タイプ	クイック モデル	複数
組織ユニット タイプ	コミュニケーション図	一意
組織ユニット タイプ	システム環境	一意
組織ユニット タイプ	プロセス サポート マップ	一意
組織ユニット タイプ	プロセス選択マトリクス	一意
組織ユニット タイプ	プロセス選択図	一意
組織ユニット タイプ	マトリクス モデル	複数
組織ユニット タイプ	ワークシート	複数
組織ユニット タイプ	知識マップ	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
組織ユニット タイプ	組織図	一意
組織ユニット タイプ	認証マップ	一意
組織レベル	クイック モデル	複数
組織レベル	マトリクス モデル	複数
組織レベル	ワークシート	複数
組織図	クイック モデル	複数
組織図	マトリクス モデル	複数
組織図	ワークシート	複数
組織図	組織図	一意
能力	ArchiMate モデル	複数
能力	eERM	複数
能力	IE データ モデル	複数
能力	TOGAF ダイアグラム	一意
能力	UML 1.4 ユース ケース図	一意
能力	クイック モデル	複数
能力	サービス アーキテクチャ図	複数
能力	サービス アーキテクチャ図(列表示)	複数
能力	サービス コラボレーション図	複数
能力	サービス割当図	複数
能力	システム環境	一意
能力	プロセス サポート マップ	一意
能力	マトリクス モデル	複数
能力	ワークシート	複数
製品/サービス	ArchiMate モデル	複数
製品/サービス	BSC 因果関係図	一意
製品/サービス	EPC	複数
製品/サービス	EPC(テーブル表示)	複数
製品/サービス	EPC(マテリアル フロー付き)	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
製品/サービス	EPC(列表示)	複数
製品/サービス	EPC(水平テーブル表示)	複数
製品/サービス	EPC(行表示)	複数
製品/サービス	TOGAF ダイアグラム	一意
製品/サービス	UML 1.4 ステートチャート図	一意
製品/サービス	オフィス プロセス	複数
製品/サービス	クイック モデル	複数
製品/サービス	バリュー ストリーム マップ	一意
製品/サービス	ファンクション ツリー	一意
製品/サービス	プロセス サポート マップ	複数
製品/サービス	プロセス スケジュール	複数
製品/サービス	プロセス選択マトリクス	複数
製品/サービス	プロセス選択図	複数
製品/サービス	マトリクス モデル	複数
製品/サービス	ワークシート	複数
製品/サービス	付加価値連鎖図	複数
製品/サービス	競争力モデル	一意
製品/サービス	製品/サービス ツリー	一意
製品/サービス	製品/サービス ツリー(具象)	一意
製品/サービス	製品/サービス交換図	一意
製品/サービス	製品/サービス交換図(具象)	一意
製品/サービス	製品ツリー	一意
製品/サービス	製品割当図	一意
製品/サービス	製品選択マトリクス	一意
製品/サービス	製造プロセス	複数
製品/サービス特性	クイック モデル	複数
製品/サービス特性	マトリクス モデル	複数
製品/サービス特性	ワークシート	複数





オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
複合オブジェクト	クイック モデル	複数
複合オブジェクト	マトリクス モデル	複数
複合オブジェクト	ワークシート	複数
複合オブジェクト タイプ	DTD	一意
複合オブジェクト タイプ	eERM	一意
複合オブジェクト タイプ	クイック モデル	複数
複合オブジェクト タイプ	マトリクス モデル	複数
複合オブジェクト タイプ	リレーション図	一意
複合オブジェクト タイプ	ワークシート	複数
複合オブジェクト タイプ	属性割当図	一意
複合オブジェクト タイプ	画面設計	一意
要件	ArchiMate モデル	複数
要件	TOGAF ダイアグラム	一意
要件	クイック モデル	複数
要件	マトリクス モデル	複数
要件	ワークシート	複数
要件	要件ツリー	一意
要件	要件割当図	一意
要員	BSC 因果関係図	複数
要員	eERM	複数
要員	TOGAF ダイアグラム	一意
要員	UML 1.4 アクティビティ図	複数
要員	UML 1.4 クラス図	複数
要員	UML 1.4 コラボレーション図	複数
要員	UML 1.4 シーケンス図	複数
要員	UML 1.4 ステートチャート図	複数
要員	クイック モデル	複数
要員	システム属性	一意



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
要員	シフト カレンダー	複数
要員	スケジュール	一意
要員	プロセス サポート マップ	一意
要員	マトリクス モデル	複数
要員	ワークシート	複数
要員	知識マップ	一意
要員	結合スケジュール	一意
要員	認証マップ	一意
要素	XML モデル	一意
要素	クイック モデル	複数
要素	マトリクス モデル	複数
要素	ワークシート	複数
要素タイプ	DTD	一意
要素タイプ	クイック モデル	複数
要素タイプ	マトリクス モデル	複数
要素タイプ	ワークシート	複数
視点	クイック モデル	複数
視点	マトリクス モデル	複数
視点	ワークシート	複数
評価	ArchiMate モデル	複数
評価	クイック モデル	複数
評価	マトリクス モデル	複数
評価	ワークシート	複数
認証条件	クイック モデル	複数
認証条件	マトリクス モデル	複数
認証条件	ワークシート	複数
認証条件	認証階層	一意
費用	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
費用	マトリクス モデル	複数
費用	ワークシート	複数
質問	クイック モデル	複数
質問	マトリクス モデル	複数
質問	ワークシート	複数
質問票テンプレート	クイック モデル	複数
質問票テンプレート	マトリクス モデル	複数
質問票テンプレート	ワークシート	複数
質問票テンプレート	質問票テンプレート割り当て	一意
通信	DTD	複数
通信	DW 構造図	複数
通信	IE データ モデル	複数
通信	SAP NetWeaver ビジネス ウェア ハウス構造	複数
通信	SAP-SERM	複数
通信	SeDaM モデル	複数
通信	UML 1.4 クラス図	複数
通信	クイック モデル	複数
通信	クラス図	複数
通信	プロセス選択マトリクス	一意
通信	プロセス選択図	一意
通信	マトリクス モデル	複数
通信	ワークシート	複数
運搬システム	クイック モデル	複数
運搬システム	シフト カレンダー	一意
運搬システム	スケジュール	一意
運搬システム	マトリクス モデル	複数
運搬システム	ワークシート	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
運搬システム	結合スケジュール	一意
運搬システム クラス	クイック モデル	複数
運搬システム クラス	マトリクス モデル	複数
運搬システム クラス	ワークシート	複数
運搬システム タイプ	クイック モデル	複数
運搬システム タイプ	マトリクス モデル	複数
運搬システム タイプ	ワークシート	複数
運用リソース	クイック モデル	複数
運用リソース	シフト カレンダー	一意
運用リソース	スケジュール	一意
運用リソース	マトリクス モデル	複数
運用リソース	ワークシート	複数
運用リソース	結合スケジュール	一意
運用リソース クラス	クイック モデル	複数
運用リソース クラス	マトリクス モデル	複数
運用リソース クラス	ワークシート	複数
運用リソース タイプ	UML 1.4 シーケンス図	一意
運用リソース タイプ	クイック モデル	複数
運用リソース タイプ	システム環境	一意
運用リソース タイプ	マトリクス モデル	複数
運用リソース タイプ	ワークシート	複数
運用リソース タイプ	技術的リソース	一意
関係	クイック モデル	複数
関係	マトリクス モデル	複数
関係	ワークシート	複数
関係タイプ	DTD	一意
関係タイプ	eERM 属性割当図	一意
関係タイプ	クイック モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
関係タイプ	クラス図	一意
関係タイプ	マトリクス モデル	複数
関係タイプ	ワークシート	複数
関係タイプ	画面設計	一意
関連	eERM	一意
関連	UML 1.4 アクティビティ図	複数
関連	UML 1.4 クラス図	複数
関連	UML 1.4 コラボレーション図	複数
関連	UML 1.4 シーケンス図	複数
関連	UML 1.4 ステートチャート図	複数
関連	クイック モデル	複数
関連	マトリクス モデル	複数
関連	ワークシート	複数
関連インスタンス	UML 1.4 アクティビティ図	複数
関連インスタンス	UML 1.4 クラス図	複数
関連インスタンス	UML 1.4 コラボレーション図	複数
関連インスタンス	UML 1.4 シーケンス図	複数
関連インスタンス	クイック モデル	複数
関連インスタンス	マトリクス モデル	複数
関連インスタンス	ワークシート	複数
関連クラス	eERM	複数
関連クラス	UML 1.4 アクティビティ図	複数
関連クラス	UML 1.4 クラス図	複数
関連クラス	UML 1.4 コラボレーション図	複数
関連クラス	UML 1.4 シーケンス図	複数
関連クラス	UML 1.4 ステートチャート図	複数
関連クラス	クイック モデル	複数
関連クラス	マトリクス モデル	複数



オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
関連クラス	ワークシート	複数
関連ロール	eERM	複数
関連ロール	UML 1.4 アクティビティ図	複数
関連ロール	UML 1.4 クラス図	複数
関連ロール	UML 1.4 コラボレーション図	複数
関連ロール	UML 1.4 シーケンス図	複数
関連ロール	UML 1.4 ステートチャート図	複数
関連ロール	クイック モデル	複数
関連ロール	マトリクス モデル	複数
関連ロール	ワークシート	複数
順序	クイック モデル	複数
順序	マトリクス モデル	複数
順序	ワークシート	複数



### 3.7 モデル タイプ (ModelTypeNum)

モデル名	モデル説明	タイプ番号
ArchiMate モデル		236/MT_ARCHIMATE
BPEL プロセス		188/MT_BPEL_PROCESS
BPEL 割当図		189/MT_BPEL_ALLOCATION_DIAGRAM
BPMN allocation diagram (BPMN 1.x)		217/MT_BPMN_ALLOCATION_DIAGRAM
BPMN allocation diagram (BPMN 2.0)		252/MT_BPMN_ALLOCATION_DIAGRAM
BPMN collaboration diagram (BPMN 2.0)		247/MT_BPMN_COLLABORATION_DIAGRAM
BPMN conversation diagram (BPMN 2.0)		251/MT_BPMN_CONVERSATION_DIAGRAM
BPMN process diagram (BPMN 1.x)		178/MT_BPD_BPMN
BPMN process diagram (BPMN 2.0)		246/MT_BPMN_PROCESS_DIAGRAM
BSC 因果関係図		149/MT_CAUSE_EFFECT_DIAGRAM
c3 メソッド		161/MT_C3METHOD
CD 図		118/MT_CD_DGM
CtX ツリー		244/MT_CT_X_TREE
DTD		160/MT_DTD
DW 構造図		152/MT_DW_STRUC
DW 移行図		153/MT_DW_TRANS
e-ビジネス シナリオ図		147/MT_SCEN_DGM
eERM		6/MT_EERM
eERM 属性割当図		8/MT_EERM_ATTR_ALLOCATION_DIAGRAM
EPC		13/MT_EEPC
EPC(インスタンス)		65/MT_EEPC_INST



モデル名	モデル説明	タイプ番号
EPC(テーブル表示)		154/MT_EEPC_TAB
EPC(マテリアル フロー付き)		50/MT_EEPC_MAT
EPC(列表示)		134/MT_EEPC_COLUMN
EPC(水平テーブル表示)		173/MT_EEPC_TAB_HORIZONTAL
EPC(行表示)		140/MT_EEPC_ROW
IE データ モデル		42/MT_IEF_DATA_MDL
IT architecture mapping		205/MT_IT_ARCH_MAP
IT architecture matrix		206/MT_IT_ARCH_MATRIX
KPI ツリー		165/MT_KPI_TREE
KPI 割当図		150/MT_KPI_ALLOC_DGM
OMT DataValue の分解		43/MT_DATA_VAL_DCMP
OMT オブジェクト モデル		39/MT_OBJ_MDL
OMT クラス記述モデル		59/MT_CLS_DESC_MDL
OMT 動的モデル		40/MT_DYN_MDL
OMT 機能モデル		41/MT_FUNC_MDL
PCD		18/MT_PRCS_CHN_DGM
PCD(マテリアル フロー付き)		51/MT_PCD_MAT
PPC		67/MT_PPC
RAD		156/MT_RAD
RAMS		60/MT_REQU_ANALY_MAN_SYS
SAP ALE ファンクション モデル		61/MT_SAP_ALE_FUNC_MODEL
SAP ALE フィルター モデル		62/MT_SAP_ALE_FLTR_MODEL
SAP ALE メッセージ タイプ モデル		64/MT_SAP_ALE_MSG_TYPE_MDL
SAP ALE メッセージ フロー モデル		63/MT_SAP_ALE_MSG_FLOW_MDL





モデル名	モデル説明	タイプ番号
SAP Integration Process(XI)		179/MT_SAP_INTERGATION_PROCESS
SAP NetWeaver ビジネス ウェブ アハウス マッピング マルチ プロ バイダー		207/MT_SAP_BW_MAP_MULTIPROVIDER
SAP NetWeaver ビジネス ウェブ アハウス データ フロー モデル		185/MT_BW_DATA_FLOW
SAP NetWeaver ビジネス ウェブ アハウス変換		190/MT_SAP_BW_TRANSFORMATION
SAP NetWeaver ビジネス ウェブ アハウス構造		191/MT_SAP_BW_STRUCTURE
SAP アプリケーション図		31/MT_SAP_APPL_DGM
SAP ソリューション割当図:		204/MT_SAP_ALLOC_DGM
SAP ソリューション組織要素マッ ピング		218/MT_SOLAR_ORG_ELEMENT_MAP_CUST_TO_SAP
SAP ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)		174/MT_SOLAR_FUNCTION_MAP_CUSTOMER_TO_SAP
SAP-SERM		7/MT_SAP_SERM
SeDaM モデル		47/MT_SEM_DATA_MDL
SIPOC		226/MT_SIPOC
SWOT 図		258/MT_SWOT_DIAGRAM
TOGAF ダイアグラム		250/MT_TOGAF_DIAGRAM
UML 1.4 アクティビティ図		124/MT_UML_ACTIVITY_DGM
UML 1.4 クラス図		104/MT_CLS_DGM_UML
UML 1.4 クラス記述図		129/MT_UML_CLS_DESC_DGM
UML 1.4 コラボレーション図		128/MT_UML_COLAB_DGM
UML 1.4 コンポーネント図		105/MT_CMPNT_DGM_UML
UML 1.4 シーケンス図		166/MT_SEQ_DIAGR



モデル名	モデル説明	タイプ番号
UML 1.4 ステートチャート図		130/MT_UML_STATE_CHRT_DGM
UML 1.4 ユース ケース図		106/MT_USE_CSE_DGM_UML
UML 1.4 配置図		167/MT_DEPLOY_DIAGR
UML2 アクティビティ図		10016/MT_UML2_ACTIVITY_DIAGRAM
UML2 オブジェクト図		10010/MT_UML2_OBJECT_DIAGRAM
UML2 クラス図		10011/MT_UML2_CLASS_DIAGRAM
UML2 コミュニケーション図		10004/MT_UML2_COMMUNICATION_DIAGRAM
UML2 コンポーネント図		10018/MT_UML2_COMPONENT_DIAGRAM
UML2 シーケンス図		10000/MT_UML2_SEQUENCE_DIAGRAM
UML2 タイミング図		10001/MT_UML2_TIMING_DIAGRAM
UML2 パッケージ図		10005/MT_UML2_PACKAGE_DIAGRAM
UML2 プロトコル状態マシン図		10019/MT_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE_DIAGRAM
UML2 プロファイル図		10007/MT_UML2_PROFILE_DIAGRAM
UML2 ユース ケース図		10003/MT_UML2_USE_CASE_DIAGRAM
UML2 合成構造図		10017/MT_UML2_COMPOSITE_STRUCTURE_DIAGRAM
UML2 状態マシン図		10013/MT_UML2_STATE_MACHINE_DIAGRAM



モデル名	モデル説明	タイプ番号
UML2 相互作用概要図		10006/MT_UML2_INTERACTION_OVERVIEW_DIAGRAM
UML2 配置図		10009/MT_UML2_DEPLOYMENT_DIAGRAM
webMethods Task definition		266/MT_TASK_DEFINITION
XML モデル		225/MT_MOD_TRANSFORM_XML
Y 図		30/MT_Y_DGM
アクセス図		16/MT_ACS_DGM
アクセス図(物理的)		17/MT_ACS_DGM_PHYS
アプリケーション コラボレーション図		55/MT_PRG_STRCT_CHRT
アプリケーション コラボレーション図(物理的)		255/MT_APPLICATION_COLLABORATION_DIAGRAM_PHYSICAL
アプリケーション システム タイプ図		21/MT_APPL_SYS_TYPE_DGM
アプリケーション システム タイプ図(列表示)		170/MT_APPL_SYS_TYPE_DGM_CLMNS
アプリケーション システム図		38/MT_APPL_SYS_DGM
イベント図		23/MT_EV_DGM
イベント図(インスタンス)		74/MT_EV_DGM_INST
オフィス プロセス		100/MT_OFFICE_PROC
クイック モデル		158/MT_CASUALMOD
クラス図		44/MT_CLS_DGM
コミュニケーション図		54/MT_COMM_DGM
サービス アーキテクチャ図		168/MT_ENTERPRISE_ARCHITECTURE_TREE
サービス アーキテクチャ図(列表示)		169/MT_ENTERPRISE_ARCHITECTURE_CLMNS



モデル名	モデル説明	タイプ番号
サービス コラボレーション図		187/MT_IS_ACTIVATION_MODEL
サービス割当図		171/MT_IS_CONTEXT
システム属性		45/MT_SYS_ATTR
システム属性ドメイン		46/MT_DOM_SYS_ATTR
システム環境		245/MT_SYSTEM_ENVIRONMENT
シフト カレンダー		113/MT_SHIFT_CAL
スケジュール		227/MT_ABS_SCHEDULE
タスク割当図		72/MT_FUNC_ALLOC_DGM_INST
テーブル図		11/MT_TBL_DGM
データ ウェアハウス モデル		159/MT_BI_DW_MOD
データ フロー図		241/MT_DATA_FLOW_DIAGRAM
ネットワーク トポロジ		3/MT_NW_TOPLG
ネットワーク図		5/MT_NW_DGM
バリュー ストリーム マップ		239/MT_VALUE_STREAM_MAP
ビジネス コントロール図		79/MT_BUSY_CONTR_DGM
ビジネス フットプリント ダイアグラム		253/MT_BUSINESS_FOOTPRINT_DIAGRAM
ビジネス モデル キャンバス		259/MT_BUSINESS_MODEL_CANVAS
ビジネス ルール アーキテクチャ図		229/MT_BRD_BUSINESS_RULE_ARCHITECTURE_DIAGRAM
ビジネス ルール割当図		213/MT_BUSINESS_RULES_ALLOC_DGM
ファンクション ツリー		19/MT_FUNC_TREE
ファンクション マッピング		192/MT_FUNCTION_MAPPING



モデル名	モデル説明	タイプ番号
ファンクション マッピング(SAP ソリューション マネージャ)		175/MT_SOLAR_FUNCTION_MAP_SAP_TO_CUSTOMER
ファンクション/組織レベル図		25/MT_FUNC_ORG_LVL_DGM
ファンクション割当図		14/MT_FUNC_ALLOC_DGM
プログラム フロー図(PF)		139/MT_PF
プロジェクト スケジュール		233/MT_PROJECT_SCHEDULE
プロセス インスタンス生成モデル		112/MT_PRCS_INST
プロセス サポート マップ		193/MT_SYS_LAYOUT_PLAN
プロセス スケジュール		221/MT_PROCESS_SCHEDULE
プロセス選択マトリクス		28/MT_PRCS_SLCT_MTX
プロセス選択図		141/MT_PRCS_SLCT_DIA
ホワイトボード		254/MT_WHITEBOARD
マッピング モデル		224/MT_ATTRIBUTE_MAPPING
マテリアル フロー図		66/MT_MAT_FLW_DGM
マトリクス モデル		220/MT_MATRIX_MOD
リスク図		162/MT_RISK_DGM
リレーション図		9/MT_REL_DGM
ルール図		24/MT_RULE_DGM
レーン ツリー		183/MT_SWIMLANE_TREE
ロール図		146/MT_ROLE_DGM
ワークシート		262/MT_SPREADSHEET
事業区分マトリクス		177/MT_BUSINESS_SEGMENT_MATRIX
付加価値連鎖図		12/MT_VAL_ADD_CHN_DGM



モデル名	モデル説明	タイプ番号
作業構成明細		234/MT_WORK_BREAKDOWN_STRUCTURE
入出力図		125/MT_IN_OUT_DGM
入出力図(転換)		155/MT_IN_OUT_DGM_2
分類図		36/MT_CLSFC_DGM
原価要素図		57/MT_COST_TYPE_DGM
変換		223/MT_MODEL_TRANSFORMATION
変換プロファイル モデル		242/MT_TRANSFORM_PROFILE_MOD
属性割当図		10/MT_ATTR_ALLOC_DGM
情報フロー図		15/MT_INFO_FLW_DGM
情報媒体図		70/MT_INFO_CARR_DGM
戦略割当図		257/MT_STRATEGY_ALLOCATION_DIAGRAM
戦略図		256/MT_STRATEGY_DIAGRAM
技術的リソース		48/MT_TECH_RES
材料図		49/MT_MAT_DGM
構造モデル		133/MT_STRCT_DGM
権限図		73/MT_WRKFLW_RGHT_MAN
特性要因図		243/MT_FISHBONE
用語モデル		22/MT_TECH_TRM_MDL
画面ナビゲーション		164/MT_SCREEN_NAV
画面図		2/MT_SCRN_DGM
画面設計		163/MT_SCREEN_DES
目標図		37/MT_OBJ_DGM
知識マップ		127/MT_KNWLDG_MAP



モデル名	モデル説明	タイプ番号
知識構造図		126/MT_KNWLDG_STRCT_DGM
競争力モデル		102/MT_COMP_FORCES
組織図		1/MT_ORG_CHRT
結合スケジュール		228/MT_ABS_COMPOSITE_SCHEDULE
蝶ネクタイ図		260/MT_BOW_TIE_DGM
製品/サービス ツリー		131/MT_PERFORM_TREE
製品/サービス ツリー(具象)		96/MT_PERF_TREE
製品/サービス交換図		132/MT_PROD_SERV_EXCH_DGM
製品/サービス交換図(具象)		93/MT_PERF_MAP
製品ツリー		98/MT_PRDCT_TREE
製品割当図		101/MT_PRDCT_ALLOC_DGM
製品選択マトリクス		99/MT_PRDCT_SLCT_MTX
製造プロセス		103/MT_IND_PROC
要件ツリー		237/MT_REQUIREMENTS_TREE
要件割当図		238/MT_REQUIREMENT_ALLOCATION_DIAGRAM
認証マップ		144/MT_AUTH_MAP
認証階層		145/MT_AUTH_HIER
調査管理		264/MT_SURVEY_MGMT
質問票テンプレート割り当て		265/MT_SURVEY_QUESTION_TEMPLATE_ALLOC



### 3.8 オブジェクト定義 (ObjTypeNum)

オブジェクト名	タイプ番号
Capability configuration	391/OT_CAPABILITY_CONFIGURATION
Classifier-in-state	283/OT_CLS_IN_STATE
Conversation	401/OT_BPMN_CONVERSATION
Cost driver	226/OT_COST_DRIVER
COT 属性	179/OT_COT_ATTR
COT 属性(インスタンス)	180/OT_COT_ATTR_INS
DBMS	69/OT_DBMS
DBMS タイプ	15/OT_DBMS_TYPE
Energy type	402/OT_ENERGY_TYPE
Environment	393/OT_ENVIRONMENT
ERM ドメイン	20/OT_ERM_DOM
ERM 属性	19/OT_ERM_ATTR
ERM 属性インスタンス	142/OT_ERM_ATTR_INST
Fielded capability	392/OT_FIELDED_CAPABILITY
Gate	366/OT_BPMN_GATE
Information element	394/OT_INFO_ELEMENT
IS サービス	295/OT_IS_SERVICE
IT ファンクション	107/OT_DP_FUNC
IT ファンクション クラス	106/OT_DP_FUNC_CLS
IT ファンクション タイプ	105/OT_DP_FUNC_TYPE
KPI インスタンス	244/OT_KPI
Lane	304/OT_BPMN_LANE
Location type	390/OT_LOCATION_TYPE
OS	72/OT_OS
OS タイプ	10/OT_OS_TYPE
Participant	303/OT_BPMN_POOL
Partner	320/OT_BPEL_PARTNER





オブジェクト名	タイプ番号
Partner link	322/OT_BPEL_PARTNER_LINK
Port	404/OT_PORT
Process support unit	367/OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT
Survey task	431/OT_SURVEY_TASK
System	395/OT_SYSTEM
Text annotation	365/OT_BPMN_ANNOTATION
UML モデル	272/OT_UML_MOD
UML2 アイデンティティのテスト アクション	10129/OT_UML2_TEST_IDENTITY_ACTION
UML2 アクション入力ピン	10158/OT_UML2_ACTION_INPUT_PIN
UML2 アクション実行指定	10235/OT_UML2_ACTION_EXECUTION_SPECIFICATION
UML2 アクター	10206/OT_UML2_ACTOR
UML2 アクティビティ	10059/OT_UML2_ACTIVITY
UML2 アクティビティ パラメーター ノード	10066/OT_UML2_ACTIVITY_PARAMETER_NODE
UML2 アクティビティ パーティション	10069/OT_UML2_ACTIVITY_PARTITION
UML2 アクティビティ終了ノード	10067/OT_UML2_ACTIVITY_FINAL_NODE
UML2 アンマーシャル アクション	10170/OT_UML2_UNMARSHALL_ACTION
UML2 イベント受理アクション	10176/OT_UML2_ACCEPT_EVENT_ACTION
UML2 インスタンス値	10038/OT_UML2_INSTANCE_VALUE
UML2 インスタンス指定	10033/OT_UML2_INSTANCE_SPECIFICATION
UML2 インターバル	10153/OT_UML2_INTERVAL
UML2 インターバル制約	10146/OT_UML2_INTERVAL_CONSTRAINT
UML2 インターフェイス	10095/OT_UML2_INTERFACE
UML2 インターフェイス実現	10096/OT_UML2_INTERFACE_REALIZATION
UML2 オカレンス指定	10226/OT_UML2_OCCURRENCE_SPECIFICATION



オブジェクト名	タイプ番号
UML2 オブジェクト ノード	10062/OT_UML2_OBJECT_NODE
UML2 オブジェクト フロー	10065/OT_UML2_OBJECT_FLOW
UML2 オブジェクト再分類アクション	10175/OT_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION
UML2 オブジェクト振る舞い開始アクション	10169/OT_UML2_START_OBJECT_BEHAVIOR_ACTION
UML2 オブジェクト生成アクション	10132/OT_UML2_CREATE_OBJECT_ACTION
UML2 オブジェクト破棄アクション	10125/OT_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION
UML2 オブジェクト送信アクション	10137/OT_UML2_SEND_OBJECT_ACTION
UML2 クラス	10016/OT_UML2_CLASS
UML2 ゲート	10246/OT_UML2_GATE
UML2 コネクタ	10100/OT_UML2_CONNECTOR
UML2 コネクタ端	10099/OT_UML2_CONNECTOR_END
UML2 コミュニケーション パス	10119/OT_UML2_COMMUNICATION_PATH
UML2 コメント	10012/OT_UML2_COMMENT
UML2 コラボレーション	10200/OT_UML2_COLLABORATION
UML2 コラボレーション使用	10201/OT_UML2_COLLABORATION_USE
UML2 コンポーネント	10202/OT_UML2_COMPONENT
UML2 コンポーネント実現	10203/OT_UML2_COMPONENT_REALIZATION
UML2 シグナル	10108/OT_UML2_SIGNAL
UML2 シグナル イベント	10104/OT_UML2_SIGNAL_EVENT
UML2 シグナル送信アクション	10050/OT_UML2_SEND_SIGNAL_ACTION
UML2 シグナル送出アクション	10128/OT_UML2_BROADCAST_SIGNAL_ACTION
UML2 シーケンス ノード	10081/OT_UML2_SEQUENCE_NODE
UML2 ジョインノード	10076/OT_UML2_JOIN_NODE
UML2 ステレオタイプ	10193/OT_UML2_STEREOTYPE



オブジェクト名	タイプ番号
UML2 スロット	10040/OT_UML2_SLOT
UML2 テンプレート シグニチャ	10184/OT_UML2_TEMPLATE_SIGNATURE
UML2 テンプレート パラメーター	10187/OT_UML2_TEMPLATE_PARAMETER
UML2 テンプレート パラメーター代替	10185/OT_UML2_TEMPLATE_PARAMETER_SUBSTITUTION
UML2 テンプレート束縛	10183/OT_UML2_TEMPLATE_BINDING
UML2 デシジョン ノード	10075/OT_UML2_DECISION_NODE
UML2 デバイス	10115/OT_UML2_DEVICE
UML2 データ ストア ノード	10089/OT_UML2_DATA_STORE_NODE
UML2 データ タイプ	10024/OT_UML2_DATA_TYPE
UML2 トリガー	10102/OT_UML2_TRIGGER
UML2 ノード	10116/OT_UML2_NODE
UML2 パッケージ	10015/OT_UML2_PACKAGE
UML2 パッケージ インポート	10003/OT_UML2_PACKAGE_IMPORT
UML2 パッケージ マージ	10004/OT_UML2_PACKAGE_MERGE
UML2 パラメーター	10019/OT_UML2_PARAMETER
UML2 パラメーター セット	10088/OT_UML2_PARAMETER_SET
UML2 パート分解	10240/OT_UML2_PART_DECOMPOSITION
UML2 ファンクション振る舞い	10043/OT_UML2_FUNCTION_BEHAVIOR
UML2 フォーク ノード	10074/OT_UML2_FORK_NODE
UML2 フロー最終ノード	10070/OT_UML2_FLOW_FINAL_NODE
UML2 プロトコル状態マシン	10217/OT_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE
UML2 プロトコル適合性	10218/OT_UML2_PROTOCOL_CONFORMANCE
UML2 プロトコル遷移	10219/OT_UML2_PROTOCOL_TRANSITION
UML2 プロパティ	10002/OT_UML2_PROPERTY
UML2 プロファイル	10191/OT_UML2_PROFILE



オブジェクト名	タイプ番号
UML2 プロファイル適用	10189/OT_UML2_PROFILE_APPLICATION
UML2 ポート	10111/OT_UML2_PORT
UML2 マニフェステーション	10112/OT_UML2_MANIFESTATION
UML2 マージ ノード	10072/OT_UML2_MERGE_NODE
UML2 メッセージ	10227/OT_UML2_MESSAGE
UML2 メッセージ オカレンス指定	10221/OT_UML2_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION
UML2 モデル	10197/OT_UML2_MODEL
UML2 ユースケース	10208/OT_UML2_USE_CASE
UML2 リテラル ノル	10034/OT_UML2_LITERAL_NULL
UML2 リテラル実数	10248/OT_UML2_LITERAL_REAL
UML2 リテラル整数	10042/OT_UML2_LITERAL_INTEGER
UML2 リテラル文字列	10041/OT_UML2_LITERAL_STRING
UML2 リテラル無制限自然数	10039/OT_UML2_LITERAL_UNLIMITED_NATURAL
UML2 リテラル論理	10036/OT_UML2_LITERAL_BOOLEAN
UML2 リンク オブジェクト生成アクション	10164/OT_UML2_CREATE_LINK_OBJECT_ACTION
UML2 リンク オブジェクト端読込アクション	10177/OT_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_ACTION
UML2 リンク オブジェクト端限定子読込アクション	10171/OT_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_QUALIFIER_ACTION
UML2 リンク生成アクション	10124/OT_UML2_CREATE_LINK_ACTION
UML2 リンク破棄アクション	10130/OT_UML2_DESTROY_LINK_ACTION
UML2 リンク端データ	10122/OT_UML2_LINK_END_DATA
UML2 リンク端生成データ	10127/OT_UML2_LINK_END_CREATION_DATA
UML2 リンク端破棄データ	10142/OT_UML2_LINK_END_DESTRUCTION_DATA
UML2 リンク読込アクション	10131/OT_UML2_READ_LINK_ACTION



オブジェクト名	タイプ番号
UML2 ループ ノード	10077/OT_UML2_LOOP_NODE
UML2 不透明なアクション	10049/OT_UML2_OPAQUE_ACTION
UML2 不透明な式	10022/OT_UML2_OPAQUE_EXPRESSION
UML2 不透明な振る舞い	10045/OT_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR
UML2 中央バッファ ノード	10073/OT_UML2_CENTRAL_BUFFER_NODE
UML2 代替	10092/OT_UML2_SUBSTITUTION
UML2 任意受信イベント	10105/OT_UML2_ANY_RECEIVE_EVENT
UML2 使用	10091/OT_UML2_USAGE
UML2 例外ハンドラー	10085/OT_UML2_EXCEPTION_HANDLER
UML2 例外発生アクション	10160/OT_UML2_RAISE_EXCEPTION_ACTION
UML2 依存	10093/OT_UML2_DEPENDENCY
UML2 値ピン	10055/OT_UML2_VALUE_PIN
UML2 値指定アクション	10138/OT_UML2_VALUE_SPECIFICATION_ACTION
UML2 入力ピン	10051/OT_UML2_INPUT_PIN
UML2 再定義可能なテンプレート シグニチャ	10178/OT_UML2_REDEFINABLE_TEMPLATE_SIGNATURE
UML2 出力ピン	10056/OT_UML2_OUTPUT_PIN
UML2 分類オブジェクト検査読込アクション	10174/OT_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION
UML2 分類子テンプレート パラメーター	10180/OT_UML2_CLASSIFIER_TEMPLATE_PARAMETER
UML2 分類子振る舞い開始アクション	10167/OT_UML2_START_CLASSIFIER_BEHAVIOR_ACTION
UML2 列挙	10005/OT_UML2_ENUMERATION
UML2 列挙リテラル	10023/OT_UML2_ENUMERATION_LITERAL
UML2 初期ノード	10063/OT_UML2_INITIAL_NODE
UML2 制御フロー	10064/OT_UML2_CONTROL_FLOW



オブジェクト名	タイプ番号
UML2 制約	10027/OT_UML2_CONSTRAINT
UML2 削減アクション	10172/OT_UML2_REDUCE_ACTION
UML2 割り込み可能アクティビティ領域	10087/OT_UML2_INTERRUPTIBLE_ACTIVITY_REGION
UML2 包含	10204/OT_UML2_INCLUDE
UML2 受信	10109/OT_UML2_RECEPTION
UML2 句	10080/OT_UML2_CLAUSE
UML2 呼び出しイベント	10107/OT_UML2_CALL_EVENT
UML2 呼び出し受理アクション	10165/OT_UML2_ACCEPT_CALL_ACTION
UML2 基本型	10018/OT_UML2_PRIMITIVE_TYPE
UML2 変数	10082/OT_UML2_VARIABLE
UML2 変数のクリア アクション	10162/OT_UML2_CLEAR_VARIABLE_ACTION
UML2 変数値削除アクション	10159/OT_UML2_REMOVE_VARIABLE_VALUE_ACTION
UML2 変数値追加アクション	10163/OT_UML2_ADD_VARIABLE_VALUE_ACTION
UML2 変数読込アクション	10161/OT_UML2_READ_VARIABLE_ACTION
UML2 変更イベント	10103/OT_UML2_CHANGE_EVENT
UML2 実現	10094/OT_UML2_REALIZATION
UML2 実行オカレンス指定	10239/OT_UML2_EXECUTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION
UML2 実行環境	10114/OT_UML2_EXECUTION_ENVIRONMENT
UML2 展開ノード	10084/OT_UML2_EXPANSION_NODE
UML2 展開領域	10086/OT_UML2_EXPANSION_REGION
UML2 式	10021/OT_UML2_EXPRESSION
UML2 応答アクション	10166/OT_UML2_REPLY_ACTION
UML2 情報アイテム	10195/OT_UML2_INFORMATION_ITEM



オブジェクト名	タイプ番号
UML2 情報フロー	10196/OT_UML2_INFORMATION_FLOW
UML2 成果物	10113/OT_UML2_ARTIFACT
UML2 抽象	10090/OT_UML2_ABSTRACTION
UML2 拡張	10192/OT_UML2_EXTENSION
UML2 拡張	10207/OT_UML2_EXTEND
UML2 拡張点	10205/OT_UML2_EXTENSION_POINT
UML2 拡張端	10190/OT_UML2_EXTENSION_END
UML2 持続時間	10149/OT_UML2_DURATION
UML2 持続時間インターバル	10145/OT_UML2_DURATION_INTERVAL
UML2 持続時間制約	10154/OT_UML2_DURATION_CONSTRAINT
UML2 持続時間観測	10152/OT_UML2_DURATION_OBSERVATION
UML2 振る舞い呼び出しアクション	10054/OT_UML2_CALL_BEHAVIOR_ACTION
UML2 振る舞い実行指定	10231/OT_UML2_BEHAVIOR_EXECUTION_SPECIFICATION
UML2 接続可能要素	10098/OT_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT
UML2 接続可能要素テンプレート パラメーター	10186/OT_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT_TEMPLATE_PARAMETER
UML2 接続点参照	10210/OT_UML2_CONNECTION_POINT_REFERENCE
UML2 操作	10031/OT_UML2_OPERATION
UML2 操作テンプレート パラメーター	10188/OT_UML2_OPERATION_TEMPLATE_PARAMETER
UML2 操作呼び出しアクション	10047/OT_UML2_CALL_OPERATION_ACTION
UML2 擬似状態	10216/OT_UML2_PSEUDOSTATE
UML2 文字列式	10179/OT_UML2_STRING_EXPRESSION
UML2 時間イベント	10155/OT_UML2_TIME_EVENT



オブジェクト名	タイプ番号
UML2 時間インターバル	10150/OT_UML2_TIME_INTERVAL
UML2 時間制約	10147/OT_UML2_TIME_CONSTRAINT
UML2 時間式	10144/OT_UML2_TIME_EXPRESSION
UML2 時間観測	10151/OT_UML2_TIME_OBSERVATION
UML2 最終状態	10214/OT_UML2_FINAL_STATE
UML2 条件ノード	10083/OT_UML2_CONDITIONAL_NODE
UML2 構造化アクティビティ ノード	10078/OT_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE
UML2 構造特性のクリア アクション	10139/OT_UML2_CLEAR_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION
UML2 構造特性値削除アクション	10126/OT_UML2_REMOVE_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION
UML2 構造特性値追加アクション	10143/OT_UML2_ADD_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION
UML2 構造特性読込アクション	10136/OT_UML2_READ_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION
UML2 汎化	10035/OT_UML2_GENERALIZATION
UML2 汎化セット	10198/OT_UML2_GENERALIZATION_SET
UML2 汎用順序	10236/OT_UML2_GENERAL_ORDERING
UML2 状態	10211/OT_UML2_STATE
UML2 状態マシン	10209/OT_UML2_STATE_MACHINE
UML2 状態不変式	10232/OT_UML2_STATE_INVARIANT
UML2 生存線	10228/OT_UML2_LIFELINE
UML2 画像	10194/OT_UML2_IMAGE
UML2 相互作用	10238/OT_UML2_INTERACTION
UML2 相互作用オペランド	10244/OT_UML2_INTERACTION_OPERAND
UML2 相互作用使用	10247/OT_UML2_INTERACTION_USE
UML2 相互作用制約	10241/OT_UML2_INTERACTION_CONSTRAINT





オブジェクト名	タイプ番号
UML2 破棄オカレンス指定	10249/OT_UML2_DESTRUCTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION
UML2 範囲読込アクション	10173/OT_UML2_READ_EXTENT_ACTION
UML2 結合フラグメント	10245/OT_UML2_COMBINED_FRAGMENT
UML2 継続	10242/OT_UML2_CONTINUATION
UML2 考慮・無視フラグメント	10243/OT_UML2_CONSIDER_IGNORE_FRAGMENT
UML2 自己読込アクション	10141/OT_UML2_READ_SELF_ACTION
UML2 要素インポート	10013/OT_UML2_ELEMENT_IMPORT
UML2 遷移	10215/OT_UML2_TRANSITION
UML2 配置	10120/OT_UML2_DEPLOYMENT
UML2 配置仕様	10121/OT_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION
UML2 関連	10007/OT_UML2_ASSOCIATION
UML2 関連のクリア アクション	10135/OT_UML2_CLEAR_ASSOCIATION_ACTION
UML2 関連クラス	10199/OT_UML2_ASSOCIATION_CLASS
UML2 限定子値	10168/OT_UML2_QUALIFIER_VALUE
UML2 領域	10212/OT_UML2_REGION
XOR	251/OT_XML_XOR
アクション	284/OT_ACTION
アクター	97/OT_ACTOR
アクティビティ グラフ	287/OT_ACT_GRAPH
アプリケーション システム	64/OT_APPL_SYS
アプリケーション システム クラス	7/OT_APPL_SYS_CLS
アプリケーション システム タイプ	6/OT_APPL_SYS_TYPE
アーキテクチャ要素	343/OT_ARCH_ELEMENT
イベント	18/OT_EVT
イベント インスタンス	143/OT_EV_INST



オブジェクト名	タイプ番号
インスタンス生成インターバル	212/OT_INSTAN_INTERVALL
インスタンス生成サイクル	213/OT_INST_CYC
インスタンス生成計画	214/OT_INST_PLAN
インタラクション インスタンス セット	292/OT_INTERACT_INST_SET
インデックス	103/OT_IDX
エンティティ	139/OT_ENT
エンティティ タイプ	17/OT_ENT_TYPE
オブジェクト インスタンス	94/OT_OBJ_INST
オブジェクト タイプ クラス	36/OT_OBJ_TYPE_CLS
オブジェクト要素	380/OT_TRANSFORM_OBJ_ELEM
オプション セット	428/OT_SURVEY_OPTION_SET
カレンダー イベント	383/OT_ABS_CALENDAR_EVENT
ギャップ	397/OT_GAP
クイック オブジェクト	246/OT_CASUALOBJ
クラス	90/OT_CLS
クラスター インスタンス	138/OT_CLST_INST
クラスター/データ モデル	14/OT_CLST
グループ	128/OT_GRP
コネクタ	102/OT_CONNECTOR
コラボレーション	286/OT_COLLABORATION
コラボレーション インスタンス セット	291/OT_COLLAB_INST_SET
コンテキスト情報	398/OT_CTX_INFO
コンボ ボックス	259/OT_COMBOBOX
コンポーネント	188/OT_CMP
コンポーネント インスタンス	290/OT_COMP_INST
サブシステム	270/OT_SUBSYS
サブシステム インスタンス	271/OT_SUBSYS_INST
サービス タイプ	294/OT_FUNC_CLUSTER



オブジェクト名	タイプ番号
シグナル	280/OT_UML_SIGNAL
システム属性	109/OT_SYS_ATTR
システム属性ドメイン	110/OT_DOM_SYS_ATTR
システム組織ユニット	12/OT_SYS_ORG_UNIT
システム組織ユニット タイプ	13/OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE
シフト	217/OT_SHIFT
シフト サイクル	216/OT_SHIFT_CYC
シフト計画	215/OT_SHIFT_PLAN
スケジュール	384/OT_ABS_SCHEDULE
ステレオタイプ	297/OT_STEREOYPE
スピン ボックス	260/OT_SPINBOX
セキュリティ プロトコル	245/OT_SECUREPROT
セクション	426/OT_SURVEY_SECTION
セクション	165/OT_SECT
ソケット	296/OT_SOCKET
タグ付き値	299/OT_TAG_VALUE
タグ定義	298/OT_TAG_DEF
タスク	137/OT_FUNC_INST
ツリー コントロール	261/OT_TREECTRL
ツール	255/OT_C3_TOOL
テキスト	168/OT_TXT
テキスト ボックス	257/OT_TEXTBOX
テーブル	55/OT_TBL
テーブル(実例)	73/OT_TBL_SPEC
データ ストア	96/OT_DATA_STORE
データ ストア オブジェクト	311/OT_BW_ODS
データ値	98/OT_DATA_VAL
トランザクション フォルダー	158/OT_TASK_FOLD



オブジェクト名	タイプ番号
ドメイン	16/OT_DOM
ドメイン(物理的)	47/OT_DOM_PHYS
ドライバー	400/OT_DRIVER
ネットワーク	85/OT_NW
ネットワーク クラス	42/OT_NW_CLS
ネットワーク タイプ	39/OT_NW_TYPE
ネットワーク ノード	79/OT_NW_NODE
ネットワーク ノード クラス	77/OT_NW_NODE_CLS
ネットワーク ノード タイプ	40/OT_NW_NODE_TYPE
ネットワーク接続	82/OT_NW_LINE
ネットワーク接続クラス	80/OT_NW_LINE_CLS
ネットワーク接続タイプ	81/OT_NW_LINE_TYPE
ハードウェア コンポーネント	76/OT_HW_CMP
ハードウェア コンポーネント クラス	25/OT_HW_CMP_CLS
ハードウェア コンポーネント タイプ	24/OT_HW_CMP_TYPE
パッケージ	187/OT_PACK
パネル	389/OT_PANEL
パラメーター	184/OT_PARA
パーティション	288/OT_PARTITION
ビジネス オブジェクト	150/OT_BUSY_OBJ
ビジネス ルール	360/OT_BUSINESS_RULE
ビットマップ	167/OT_BITM
ビュー	57/OT_VIEW
ビュー(物理的)	75/OT_VIEW_PHYS
ファンクション	22/OT_FUNC
フィルター オブジェクト タイプ	135/OT_FLTR_OBJ_TYPE
フィールド	21/OT_FLD
フィールド(実例)	74/OT_FLD_SPEC



オブジェクト名	タイプ番号
プログラム モジュール	67/OT_PRG_MOD
プログラム モジュール タイプ	66/OT_PRG_MOD_TYPE
プログラム ライブラリ	68/OT_PRG_LIB
プログラム言語	70/OT_PRG_LNG
プロセス	95/OT_PRCS
プロトコル	104/OT_NW_PROT
プロファイル	300/OT_UML_PROFILE
ベース ARIS 要素	10000/OT_BASE_ELEMENT
ページ	164/OT_PAGE
ボタン	263/OT_BUTTON
マテリアル フロー	83/OT_MAT_FLW
マーケティング手段	268/OT_MARKET_INST
メイン プロセス	28/OT_MAIN_PRCS
メッセージ	136/OT_MSG_FLW
メッセージ タイプ	144/OT_MSG_TYPE
メモ	186/OT_NOTE
モジュール	65/OT_MOD
モジュール クラス	38/OT_MOD_CLS
モジュール タイプ	37/OT_MOD_TYPE
ユーザー インターフェイス タイプ	9/OT_GRP_UI_TYPE
ユース ケース インスタンス	273/OT_USECASE_INST
ラジオ ボタン/チェック ボックス	258/OT_OPT_CTRL
リスク	159/OT_RISK
リスク カテゴリ	256/OT_RISK_CATEGORY
リスト	29/OT_LST
リスト コントロール	262/OT_LISTCTRL
リスト設計	30/OT_LST_DSGN
リレーション	51/OT_REL



オブジェクト名	タイプ番号
リンク オブジェクト	274/OT_LINK_OBJ
ループ スタート	241/OT_LOOP_START
ルール	50/OT_RULE
ルール インスタンス	152/OT_RULE_INST
レイアウト	170/OT_PRES
ロール	78/OT_PERS_TYPE
一般リソース	145/OT_GNRL_RES
事業区分	302/OT_BUSINESS_SEGMENT
休憩時間	218/OT_BREAK
例外	281/OT_UML_EXCEPT
保存領域	53/OT_MEM_LOC
倉庫設備	121/OT_WH_EQUIP
倉庫設備クラス	113/OT_WH_EQUIP_CLS
倉庫設備タイプ	117/OT_WH_EQUIP_TYPE
内容	249/OT_XML_CONTENTS
分類基準	33/OT_CLASSFC_CRIT
分類子ロール	276/OT_CLS_ROLE
列	166/OT_COL
列挙	175/OT_ENUM
列挙オカレンス	171/OT_COUNT_INST
列挙リテラル	266/OT_ENUM_LIT
列挙属性タイプ	253/OT_XML_ENUMTYPE
利益	417/OT_PROFIT
制約	88/OT_CNSTR
包装材クラス	125/OT_PACK_MAT_CLS
包装材タイプ	127/OT_PACK_MAT_TYPE
区切り文字	169/OT_SEPRT
単位	176/OT_UNIT



オブジェクト名	タイプ番号
単位数	185/OT_UNIT_NUM
危険	406/OT_HAZARD
原価要素	132/OT_COST_TYPE
収益	418/OT_REVENUE
受信	282/OT_UML_RECEPT
回答オプション	429/OT_SURVEY_OPTION
場所	54/OT_LOC
変換パターン	375/OT_TRANSFORM_PATTERN
変換パターン コンポーネント	376/OT_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT
変換プロファイル	374/OT_TRANSFORM_PROFILE
契約	399/OT_CONTRACT
定数	379/OT_TRANSFORM_TXT
属性	382/OT_TRANSFORM_XML_ATTR
属性	8/OT_ATTR
属性	377/OT_TRANSFORM_ATTR
属性タイプ	252/OT_XML_ATTRTYPE
属性タイプ グループ	111/OT_ATTR_TYPE_GRP
属性リンク	277/OT_ATTR_LINK
引数	285/OT_ARGUM
役職	45/OT_POS
従業員オカレンス	151/OT_EMPL_INST
必要	267/OT_WANT
情報フロー	26/OT_INFO_FLW
情報媒体	27/OT_INFO_CARR
想定	396/OT_ASSUMPTION
成功要因	108/OT_CRIT_FACT
成果物	289/OT_ARTIFACT



オブジェクト名	タイプ番号
戦略	239/OT_STAT
拡張点	265/OT_EXT_PT
操作	93/OT_OP
改善の可能性	254/OT_C3_IMPROVE
方針	237/OT_POLICY
有形知識	231/OT_DOC_KNWLDG
材料クラス	124/OT_MAT_CLS
材料タイプ	126/OT_MAT_TYPE
条件付きセクション	248/OT_COND_SECT
検査の定義	321/OT_TEST_DEFINITION
構造要素	232/OT_STRCT_ELMT
機材	123/OT_TECH_OP_SUPPLY
機材クラス	115/OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS
機材タイプ	119/OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE
汎化タイプ	23/OT_GNRL_TYPE
流通経路	269/OT_SALES_CHAN
演算子	378/OT_TRANSFORM_OPERATOR
特化/汎化演算子	89/OT_SP_GEN_OPR
状態	99/OT_STATE
状態マシン	279/OT_STATE_MACH
用語	58/OT_TECH_TRM
用語インスタンス	141/OT_TECH_TERM_INST
画面	31/OT_SCRN
画面カテゴリ	430/OT_SCRN_CATEGORY
画面テーブル	183/OT_SCRN_TBL
画面設計	32/OT_SCRN_DSGN
目標	86/OT_OBJECTIVE
知識カテゴリ	230/OT_KNWLDG_CAT





オブジェクト名	タイプ番号
組織ユニット	43/OT_ORG_UNIT
組織ユニット タイプ	44/OT_ORG_UNIT_TYPE
組織レベル	59/OT_ORG_LVL
組織図	60/OT_ORG_CHRT
能力	293/OT_IS_FUNC
製品/サービス	153/OT_PERF
製品/サービス特性	157/OT_PERF_CHARACT
複合オブジェクト	181/OT_CX_OBJ
複合オブジェクト タイプ	182/OT_OBJ_CX
要件	387/OT_REQUIREMENT
要員	46/OT_PERS
要素	381/OT_TRANSFORM_XML_ELEM
要素タイプ	247/OT_ELEM_TYPE
視点	243/OT_PERSPECT
評価	405/OT_ASSESSMENT
認証条件	242/OT_AUTH_CON
費用	419/OT_COST
質問	427/OT_SURVEY_QUESTION
質問票テンプレート	425/OT_SURVEY_QUEST_TMPL
通信	130/OT_COMM
運搬システム	122/OT_TRNSP_SYS
運搬システム クラス	114/OT_TRNSP_SYS_CLS
運搬システム タイプ	118/OT_TRNSP_SYS_TYPE
運用リソース	120/OT_OP_RES
運用リソース クラス	112/OT_OP_RES_CLS
運用リソース タイプ	116/OT_OP_RES_TYPE
関係	140/OT_RELSHP
関係タイプ	11/OT_RELSHP_TYPE



オブジェクト名	タイプ番号
関連	87/OT_ASSOC
関連インスタンス	129/OT_ASSOC_INST
関連クラス	264/OT_ASSOC_CLS
関連ロール	275/OT_ASSOC_ROLE
順序	250/OT_XML_SEQUENCE

### 3.9 接続線定義 (CxnTypeNum)

能動態名	受動態名	タイプ番号
1 回持つ	必ず 1 回発生する必要がある	500/CT_EXACTLY_1
1:1 で割り当てられている	1:1 で割り当てられている	101/CT_IS_1_1_ASSIG
1:n で割り当てられている	n:1 で割り当てられている	42/CT_IS_1_N_ASSIG
accesses	is accessed by	678/CT_ARCHIMATE_ACCE SSES
aggregates	is aggregated by	673/CT_ARCHIMATE_AGGR EGATES
aims to achieve	is aimed to achieve	752/CT_AIMS_TO_ACHIEV E
assigns	is assigned by	696/CT_BPMN_ASSIGNS
assigns to	is assigned by	806/CT_ASSIGNS_TO
belongs to input set	requires input	694/CT_BELONGS_TO_INS ET
belongs to output set	creates output	695/CT_BELONGS_TO_OU TSET
can be constrained by	can constrain	755/CT_CAN_BE_CONSTRA INED_BY
can trigger	can be triggered by	697/CT_BPMN_CAN_TRIGG ER
catches	is caught by	597/CT_BPEL_CATCHES
catches all	all are caught by	608/CT_BPEL_CATCH_ALL



能動態名	受動態名	タイプ番号
compensates	is compensated by	611/CT_BPEL_COMPENSATES
configures	is configured by	749/CT_CONFIGURES
contains	is part of	594/CT_BPEL_CONTAINS
correlates with	correlates with	607/CT_BPEL_CORRELATES
defines	is defined by	593/CT_BPEL_DEFINES
defines compensation	compensation is defined by	596/CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION
depends on	has dependency	748/CT_DEPENDS_ON_2
exchanges information with	exchanges information with	668/CT_ARCHIMATE_EXCHANGING_INFO
exhibits	is exhibited	747/CT_EXHIBITS
FIFO レーンのターゲット	FIFO レーンのソース	739/CT_VMS_FIFO
from	to	599/CT_BPEL_FROM
has	belongs to	699/CT_BPMN_HAS
has case	is case of	603/CT_BPEL_CASE
has input	is input for	604/CT_BPEL_IS_INPUT
has output	is output of	605/CT_BPEL_HAS_OUTPUT
has port	is port of	770/CT_HAS_PORT
has reference enumeration	is reference enumeration of	653/CT_HAS_REFERENCE_ENUMERATION
inhabits	is inhabited by	746/CT_INHABITS
interacts with	has interaction from	750/CT_INTERACTS_WITH_2
is also known as	is also known as	610/CT_BPEL_ALIAS
is assigned to	has assignment	669/CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO
is associated with	is associated with	662/CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION



能動態名	受動態名	タイプ番号
is associated with	is associated with	700/CT_BPMN_IS_ASSOCIATED
is composed of	is part of	667/CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF
is condition for	has as condition	743/CT_IS_CONDITION_FOR
is initiated by	initiates	805/CT_IS_INITIATED_BY
is owner of	has owner	753/CT_IS_OWNER_OF
is standard for	has standard	754/CT_IS_STANDARD_FOR
is supported by	supports	701/CT_BPMN_IS_SUPPORTED
IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある	148/CT_IS_DP_RESP_1
IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある	219/CT_IS_DP_RESP_2
links	is linked by	676/CT_ARCHIMATE_LINKS
links	is linked with	602/CT_BPEL_LINKS
links port type	is linked with port type	609/CT_BPEL_LINKS_PTYP E
message flow	incoming message flow	689/CT_BPMN_MESSAGE_FLOW
n:m で割り当てられている	m:n で割り当てられている	51/CT_IS_N_M_ASSIG
no longer uses	is no longer used by	756/CT_NO_LONGER_USES
performs	is performed by	698/CT_BPMN_PERFORMS
performs	is performed by	598/CT_BPEL_PERFORMS
queues	is queued by	807/CT_QUEUES
realizes	is realized by	664/CT_ARCHIMATE_REALIZES
starts with	is first activity of	601/CT_BPEL_STARTS_WITH
throws	is thrown by	606/CT_BPEL_THROWS



能動態名	受動態名	タイプ番号
to	from	600/CT_BPEL_TO
triggers	is triggered by	677/CT_ARCHIMATE_TRIG GERS
uses	is used by	595/CT_BPEL_USES
uses	is used by	663/CT_ARCHIMATE_IS_U SED_BY
である	である	283/CT_IS_A
である	である	414/CT_IS
どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる	280/CT_REQU_ALT
どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされる	282/CT_ACS_ALT
になる可能性がある	になる可能性がある	286/CT_CAN_BE
アクセスが許可される	アクセスされる	351/CT_MUST_NOT_ACS
アクセスする	アクセスされる	138/CT_ACS_3
アクセスする	アクセスされる	281/CT_ACS_4
アクセスする	アクセスされる	234/CT_CAN_ACS
アクセスする	アクセスされる	102/CT_ACS_2
アクセスする	アクセスされる	491/CT_ACCESS
アクセスする	アクセスされる	98/CT_ACS_1
アクセスを許可する	アクセスが許可される	536/CT_PERM_ACCESS
アクティブにする	アクティブにされる	516/CT_AVTIV_4
アクティブにする	アクティブにされる	308/CT_ACTIV_2
アクティブにする	アクティブにされる	43/CT_ACTIV_1
アクティブにする	アクティブにされる	329/CT_ACTIV_3
アクティベーション バーを持つ	アクティベーション バーである	569/CT_HAS_ACTIVATION _BAR
インクルードする	インクルードされる	488/CT_INCLUDE
インスタンスである	インスタンスを持つ	193/CT_IS_INST_OF_1
インスタンスを作成する	インスタンスを作成される	445/CT_IS_INSTANCIATE
インスタンスを持つ	インスタンスである	419/CT_HAS_INSTANCE



能動態名	受動態名	タイプ番号
インスタンスを持つ	インスタンスである	321/CT_HAS_INST
インスタンス生成が許可される	インスタンスを生成される	350/CT_IS_ALLOW_TO_AS SIG_INST
インフォ ソースである***BW***	インフォソースとして含む	618/CT_BW_INFOSOURCE _IN_APPL_COMP
インポートする	インポートされる	490/CT_IMPORT
エスカレートする	エスカレートである	744/CT_IS_ESCALATED_T O
オブジェクト指向的に上位にある	オブジェクト指向的に下位にある	41/CT_IS_OBJ_ORNT_SUP ER
キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する	352/CT_MUST_BE_INFO_O N_CNC_2
キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する	316/CT_MUST_BE_INFO_O N_CNC_1
クラスに属する	含む	212/CT_BELONGS_TO_CLS
コンサルティングする	コンサルティングを受ける	358/CT_HAS_CONSLT_ROL E_IN_2
コンサルティングする	コンサルティングを受ける	355/CT_HAS_CONSLT_ROL E_IN_1
コールする	コールされる	455/CT_CALLS_1
サブタイプである	サブタイプを持つ	76/CT_IS_SUB_OF_1
サブタイプである	サブタイプを持つ	356/CT_IS_SUB_OF_3
サブタイプである	サブタイプを持つ	184/CT_IS_SUB_OF_2
サブマシンを持つ	サブマシンである	538/CT_HAS_SUBMACH
サブ状態である	サブ状態を持つ	200/CT_IS_SUBST
サポートされる	サポートする	734/CT_IS_SUPPORTED_B Y
サポートする	サポートされる	417/CT_SUPPORTS
サポートする	サポートされる	147/CT_SUPP_3
サポートする	使用してサポートされる	146/CT_SUPP_2
サポートする	サポートされる	221/CT_CAN_SUPP_1



能動態名	受動態名	タイプ番号
サポートする	使用してサポートされる	145/CT_SUPP_1
サポートできる	サポートされうる	238/CT_CAN_SUPP_2
シグナルを受け取る	シグナルを送信する	541/CT_RECEIVES
シグナルを送信する	送信される	545/CT_SENDS_SIG
シンクである	シンクを持つ	623/CT_IS_SINK_OF
ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである	576/CT_HAS_STEREOTYPE
スレッドを一部含む(横方向)	スレッドを一部含む	171/CT_CONS_OF_PRT_STR
スレッドを一部含むことができる(横方向)	スレッドを一部含むことができる	213/CT_CAN_CONS_HOR_OF
スロットを持つ	スロットである	530/CT_HAS_SLOT
スーパータイプである	スーパータイプを持つ	77/CT_IS_SUPER_OF_1
スーパータイプである	スーパータイプを持つ	357/CT_IS_SUPER_OF_3
スーパータイプである	スーパータイプを持つ	185/CT_IS_SUPER_OF_2
ソースである	ソースを持つ	622/CT_IS_SOURCE_OF_1
タイプを持つ	タイプである	508/CT_IS_TYPE_OF
タグ付き値を持つ	タグ付き値である	578/CT_HAS_TAG_VAL
タグ定義を持つ	タグ定義である	577/CT_HAS_TAG_DEF
テンプレート パラメーターを持つ	テンプレート パラメーターである	527/CT_HAS_TMPL_PARA
データ ターゲット/インフォ プロバイダーである***BW***	データ ターゲット/インフォ プロバイダーとして含む	619/CT_BW_DATA_TARGET_IN_INFO_AREA
データを管理する	データが管理される	708/CT_MANAGES_DATA_OF
データを送信する	データを受け取る	502/CT_SENDS_3
データを配信する	データを受け取る	592/CT_BW_PROVIDES_DATA
データを階層的に定義する	階層的である	106/CT_DEF_HIER
データを集約して定義する	集約している	105/CT_DEF_AGGR
トップ状態を持つ	トップ状態である	540/CT_HAS_TOPSTATE



能動態名	受動態名	タイプ番号
ネストされている	ネストする	418/CT_IS_NESTED
パラメーターを持つ	パラメーターである	510/CT_HAS_PARA
パーティションを持つ	パーティションである	552/CT_HAS_PARTITION
フィルターである	フィルター処理される	300/CT_IS_FLTR_OF
フローを持つ	フローを受け取る	526/CT_HAS_FLOW_TO
プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ	80/CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1
プラットフォームである	環境で稼動する	70/CT_IS_PLTFRM_OF
プラットフォームになりうる	環境で稼動できる	241/CT_CAN_BE_PLTFRM_OF
プロセス サポート ユニットに属する	含む	702/CT_BELONGS_TO_PRO C_SUPPORT_UNIT
プロセス代表責任者である	プロセス代表責任者の責任下にある	506/CT_IS_SUBST_PRCS_ RSPN
プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある	39/CT_IS_PRCS_ORNT_SU PER
プロセス要素を形成する	モジュール要素が形成される	721/CT_IS_PRCS_BUILD
プロセス責任者である	プロセス責任下にある	394/CT_IS_PRCS_RSPN
プロパティを提供する	提供されたプロパティを持つ	457/CT_SUPPL_PROP
マスター データを配信する	マスター データを受け取る	591/CT_BW_PROVIDES_M ASTER_DATA
マッピングされている	マッピングされている	714/CT_MOD_TRANSFORM _IS_MAPPED
メソッドを持つ	メソッドである	251/CT_HAS_METH
メッセージを送信する	メッセージを受け取る	556/CT_SENDS_MESSAGE
メンバーを持つ	メンバーである	420/CT_HAS_MEMBER
メンバーを持つ	メンバーである	293/CT_HAS_MEMB
モジュールを形成する	モジュールが形成される	720/CT_IS_MODULE_BUIL D
ユーザー インターフェイスである	環境で稼動する	254/CT_IS_UI





能動態名	受動態名	タイプ番号
リンクしている	リンクしている	424/CT_IS_LINKED
ワークフロー クラスである	ワークフロー クラスである(受動)	472/CT_IS_WFCLASS_OF
一部である	部分がある	404/CT_IS_PART_OF
一部消費される	一部消費する	275/CT_IS_PARTLY_CONS_BY
上位にある	下位にある	3/CT_IS_SUPERIOR_1
上位にある	下位にある	257/CT_IS_SUPERIOR_2
上位概念である	下位概念である	403/CT_IS_GENERIC_TERM
下位イベントを持つ	下位イベントである	46/CT_HAS_SUBO_EV
下位ルールを持つ	下位ルールである	45/CT_HAS_SUBO_RULE
中断される	中断する	440/CT_IS_INTERRUPTED_BY
事業区分に属する	含む	583/CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT
代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ	278/CT_IS_ALT_PROD_FACTOR_OF
代理である	代理される	318/CT_SUBST
代理になる	代理される	774/CT_SUBSTITUTES
任意の回数を持つ	発生が許可される	497/CT_MAY_OCCUR
伝搬する	伝搬される	264/CT_PROPG_2
伝搬する	伝搬される	191/CT_PROPG_1
位置する	場所である	14/CT_IS_LOC_AT_2
位置する	場所である	12/CT_IS_LOC_AT_1
位置する	場所である	167/CT_IS_LOC_AT_3
位置することができる	場所になりうる	165/CT_CAN_BE_LOC_AT
作成する	作成される	454/CT_CREATES
作成する	作成される	330/CT_CRT_6
作成する	作成される	57/CT_CRT_2



能動態名	受動態名	タイプ番号
作成する	作成される	226/CT_CRT_5
作成する	作成される	44/CT_CRT_1
作成する	作成される	69/CT_CRT_4
作成する	作成される	66/CT_CRT_3
作成できる	作成されうる	267/CT_CAN_CRT
使用される	使用する	216/CT_IS_USED_IN
使用される	使用する	441/CT_IS_USED_BY
使用される	使用する	522/CT_IS_USED_FOR
使用される	使用する	679/CT_IS_USED_AS
使用される	使用する	400/CT_IS_USED_OF
使用する	使用される	60/CT_USE_1
使用する	使用される	478/CT_USES_2
使用する	使用される	137/CT_USE_3
使用する	使用される	124/CT_USE_2
使用する	使用される	360/CT_USE_5
使用する	使用される	397/CT_USES
使用できる	使用されうる	243/CT_CAN_USE_2
使用できる	使用されうる	125/CT_CAN_USE_1
使用者である	使用者を持つ	149/CT_IS_USER_1
使用者である	使用される	229/CT_IS_USER_2
使用者になりうる	使用されうる	230/CT_CAN_BE_USER
依存する	前提条件とする	733/CT_DEPENDS_ON
依存する	依存している	425/CT_DEPENDS
保存される	保存する	173/CT_STOR_ON
保存する	保存される	126/CT_STOR
保管する	保管される	225/CT_ARCH
値により区別する	特性である	268/CT_DIFF
値を持つ	値である	533/CT_HAS_VALUE



能動態名	受動態名	タイプ番号
値を持つ	値である	373/CT_IS_VALUE
値を指定する	値を使用する	319/CT_PROV_VAL_FOR
入力である	入力として持つ	49/CT_IS_INP_FOR
入力である	入力として持つ	715/CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR
入力である(トランザクション)	入力として持つ(トランザクション)	626/CT_IS_INPUT_FOR_TRANSACTION
入力の参照を形成する	参照する	107/CT_HAS_REL_REF
入力を提供する	入力を受け取る	582/CT_PROV_INP_FOR_1
入力を提供する	入力を受け取る	53/CT_PROV_INP_FOR
入状時に実行する	入状時に実行される	546/CT_PERF_ENTRY
公開している	関連している	361/CT_IS_EXPOS_TO
出力する	出力媒体である	28/CT_CRT_OUT_TO
出力として持つ	出力である	50/CT_HAS_OUT
分割する	分割される	410/CT_SPLITS
分配する	分配される	228/CT_DISTR
分類されている	分類する	370/CT_IS_STRCR_IN
分類される	分類基準である	114/CT_CLSF_BY
分類する	分類されている	284/CT_CLSF
分類子ロールを関連付ける	関連付ける	535/CT_ASSOC_CLSFIER
列挙リテラルを持つ	列挙リテラルである	513/CT_HAS_ENUM_LIT
判断する	判断される	775/CT_IS_JUDGMENT_OF
制限する	制限される	204/CT_CNSTR
削除する	削除される	768/CT_REMOVES
削除する	削除される	227/CT_DEL
前に起きる	後に起きる	477/CT_SUCCEED
前に起きる	後に続く	314/CT_IS_PREDEC_OF_2
前に起きる	後に起きる	584/CT_SAP_XI_OCCURS_BEFORE



能動態名	受動態名	タイプ番号
前に起きる	後に起きる	118/CT_IS_PREDEC_OF_1
前に起きる	後に起きる	717/CT_MOD_TRANSFORM_OCCURS_BEFORE
前に起きる	後に続く	152/CT_IS_PRED_OF
前に起きる(終了-終了)	後に続く(終了-終了)	731/CT_IS_PREDEC_OF_EE
前に起きる(開始-終了)	後に続く(開始-終了)	730/CT_IS_PREDEC_OF_SE
前に起きる(開始-開始)	後に続く(開始-開始)	729/CT_IS_PREDEC_OF_SS
割り当てられうる	割り当てられうる	166/CT_CAN_BE_ASSIG
割り当てられている	割り当てられている	52/CT_IS_ASSIG_3
割り当てられている	割り当てられている	93/CT_IS_ASSIG_5
割り当てられている	割り当てられている	17/CT_IS_ASSIG_1
割り当てられている	割り当てを持つ	252/CT_IS_ASSIG_6
割り当てを持つ	割り当てられている	328/CT_HAS_ASSIG_1
動機付けをする	動機付けをされる	760/CT_MOTIVATES
協力する	協力する	296/CT_COLLAB_WITH
占めている	占められている	210/CT_OCCUPIES
参加する	カンパセーション リンクを持つ	762/CT_PARTICIPATES_IN
参加するインスタンスを持つ	参加する	564/CT_HAS_PART_INST
参加により作成される	作成に参加する	464/CT_HELPS_TO_SET_WITH
参照する	参照する	294/CT_HAS_REF_TO
参照する	参照される	732/CT_REFS_TO_3
参照する	参照される	422/CT_REF
参照する	参照される	728/CT_REFS_TO_2
参照値を持つ	参照値である	581/CT_HAS_REFERENCE_VALUE
受け取られる	受け取る	408/CT_IS_RECEIVED



能動態名	受動態名	タイプ番号
受け取られる	受取人である	465/CT_IS_RECEIVED_BY
受注条件である	受注条件を持つ	413/CT_IS_ORDER
合わせる	合わせる	374/CT_ORIENT
同義語(優先して使用)	同義語(他方を優先して使用)	405/CT_SYNONYM
含む	属する	718/CT_MOD_TRANSFORM_XML_CONTAINS
含む	含まれる	439/CT_CONTAINS_1
含む	属する	239/CT_SUBS_5
含む	属する	67/CT_SUBS_1
含む	属する	431/CT_BELONG_CAT
含む	位置する	150/CT_SUBS_3
含む	含まれる	421/CT_CONTAINS
含む	属する	449/CT_INCLUDES
含む	一部である	112/CT_SUBS_2
含む	属する	174/CT_SUBS_4
含む	属する	615/CT_SAP_BW_CONTAINS
含む	属する	155/CT_CAN_SUBS_2
含む	含まれる	461/CT_CONTAINS_2
含む	一部である	791/CT_SURVEY_CONTAINS
含むことができる	属することができる	161/CT_CAN_SUBS_3
含むことができる	属することができる	249/CT_CAN_SUBS_4
含むことができる	属することができる	25/CT_CAN_SUBS_1
呼び出す	呼び出される	426/CT_CALLS
基づいて策定される	ソースである	777/CT_IS_FORMULATED_BASED_ON
基底を持つ	基底である	529/CT_HAS_BASE
基礎である	基礎を持つ	520/CT_BASIS_FOR



能動態名	受動態名	タイプ番号
報告される	報告される	364/CT_IS_REPO_BY
変更する	変更される	224/CT_CHNG
変更する	変更される	670/CT_SAP_NW_CHANGE S
外部キーである	外部キーを持つ	79/CT_IS_FRGN_KEY_FOR _1
多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生することが許可される	499/CT_OPT_MAX_1
大きな影響力を持つ	大きな影響を受ける	484/CT_HAS_STRONG_INF L
存在する	含む	554/CT_RESIDES
存在する	情報を持っている	86/CT_LIES_ON
定義される	定義する	265/CT_IS_DEF_BY_2
定義される	処理されうる	327/CT_IS_DEF_2
定義される	処理されうる	305/CT_IS_DEF_1
定義される	定義する	246/CT_IS_DEF_BY_1
定義する	定義される	103/CT_DEF
定義する	定義される	612/CT_DEF_1
定義する	定義される	447/CT_DEFINES
実例である	実例を持つ	287/CT_IS_SPEC_OF
実例所有者である	実例所有者を持つ	272/CT_IS_SPEC_OWN
実施レベルに影響する	実施レベルは影響される	778/CT_EFFECTS_ENFORC EMENT_LEVEL_OF
実現されうる	実現できる	159/CT_CAN_BE_REAL_BY
実現される	実現する	244/CT_IS_REAL_BY
実現される	実現する	366/CT_IS_IMPL_BY
実現する	実現される	458/CT_REALIZES
実現する	実現される	625/CT_IMPLEMENTES
実現する	実現される	56/CT_REAL



能動態名	受動態名	タイプ番号
実現する	実現される	788/CT_IMPLMENTS_MULTILPE
実現する	実現される	712/CT_SOA_REALIZES
実現できる	実現されうる	135/CT_CAN_REAL
実行される	統制される	628/CT_IS_PERFORMED_A T
実行される	実行場所である	258/CT_IS_EXEC_AT
実行した	実行された	384/CT_HAS_EXEC
実行してはならない	実行されてはならない	402/CT_CANNOT_EXEC
実行する	実行される	65/CT_EXEC_1
実行する	実行される	218/CT_EXEC_2
実行できる	実行されることができる	401/CT_CAN_EXEC
寄与する	協力により処理される	233/CT_CONTR_TO_1
寄与する	協力により処理される	324/CT_CONTR_TO_2
対応する	対応する	391/CT_CORRES
対応する	対応する	579/CT_SOLAR_CORRES
専門的に上位にある	専門的に下位にある	9/CT_IS_DISC_SUPER
専門的に上位になりうる	専門的に下位になりうる	197/CT_CAN_BE_DISC_SU P
小さな影響力を持つ	小さな影響を受ける	482/CT_HAS_WEAK_INFL
少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生する必要がある	498/CT_REQ_AT_LEAST_1
属する	含む	269/CT_BELONGS_TO_6
属する	持つ	91/CT_BELONGS_TO_2
属する	属する	369/CT_BELONGS_TO_8
属する	含む	87/CT_BELONGS_TO_1
属する	属する	423/CT_BELONGS
属する	割り当てられている	120/CT_BELONGS_TO_4
属する	割り当てを持つ	253/CT_BELONGS_TO_5



能動態名	受動態名	タイプ番号
属する	従業員としている	6/CT_WRK_IN
属する	含む	736/CT_BELONGS_TO_10
属する	グループ化する	115/CT_BELONGS_TO_3
属することができる	従業員として持ちうる	209/CT_CAN_BELONG_TO
属性が割り当てられている	割り当てられた属性である	614/CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES
属性を持つ	属性である	187/CT_HAS_ATTR
属性タイプ グループである	属性タイプ グループを持つ	270/CT_IS_ATTR_TYPE_GROUP
弁別子である	判別される	190/CT_IS_DISC_OF
引き起こす	割り当てられている	333/CT_LEADS_TO_3
引き起こす	割り当てられている	116/CT_LEADS_TO_1
引き起こす	依存する	334/CT_LEADS_TO_4
引き起こす	引き起こされる	761/CT_INVOKES
引き起こす	引き起こされる	542/CT_RAISES
引き起こす	依存する	117/CT_LEADS_TO_2
引き起こす	割り当てられている	517/CT_LEADS_TO_5
引数を持つ	引数である	534/CT_HAS_ARGU
弱まる	弱められる	782/CT_WEAKENS
形成する	形成される	372/CT_IS_REPR_BY_2
影響する	影響される	629/CT_AFFECTS
影響する	影響を受ける	571/CT_INFLUENCES
影響する	影響を受ける	380/CT_HAS_RESULT
影響を与える	影響を受ける	776/CT_GOVERNS_1
影響を受ける	影響を及ぼす	487/CT_HAS_INFL
役職についている	役職を持つ	178/CT_IS_JOB_OF
後工程引き取りされる	後工程引き取りする	740/CT_VSM_PULL
従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ	320/CT_IS_EMPL_INST





能動態名	受動態名	タイプ番号
必要とされている	必要とする	630/CT_IS_NEEDED_BY_1
必要とされている	必要とする	453/CT_IS_NEEDED_BY
必要とする	必要とされている	279/CT_REQU
必要とする	必要とされている	362/CT_REQ
必須項目を持つ	必須項目である	130/CT_HAS_MAND_FIELD
成功要因である	成功要因がある	256/CT_IS_CRIT_FACT_FOR
所有される	所有する	525/CT_IS_OWNED_BY
所有する	一部である	95/CT_OWNS
所有者である	所有者を持つ	271/CT_IS_OWN
承認される	許可する	222/CT_IS_GRANT_BY
承認する	承認される	435/CT_AGREES
技術的に上位にある	技術的に下位にある	8/CT_IS_TECH_SUPER
技術的に上位になりうる	技術的に下位になりうる	196/CT_CAN_BE_TECH_SUPER
技術的責任を持つ	技術的責任下にある	11/CT_IS_TECH_RESP_2
技術的責任を持つ	技術的責任下にある	220/CT_IS_TECH_RESP_3
技術的責任を持つ	技術的責任下にある	10/CT_IS_TECH_RESP_1
技術的責任下にある	技術的責任を持つ	462/CT_IS_TECH_RESPON
押し込む	押し込まれる	738/CT_VSM_PUSH
担当する	担当される	480/CT_EXEC_5
拡張する	拡張される	489/CT_EXTEND
拡張点を持つ	拡張点である	512/CT_HAS_EXT_PT
持つ	属する	96/CT_HAS_1
持つ	割り当てられている	121/CT_HAS_2
持つ	割り当てられている	796/CT_SURVEY_HAS
振る舞いを持つ	振る舞いである	544/CT_HAS_BEHAV
接続されている	接続されている	18/CT_IS_CNN_TO_1



能動態名	受動態名	タイプ番号
接続されている	接続されている	175/CT_IS_CNN_TO_2
接続されている	接続されている	624/CT_HAS_LINK_WITH
接続している	接続している	83/CT_HAS_LINK_TO
接続できる	接続できる	156/CT_CAN_BE_CNN_TO_2
接続できる	接続できる	26/CT_CAN_BE_CNN_TO_1
接続できる	接続できる	160/CT_CAN_BE_CNN_TO_3
接続できる	接続できる	162/CT_CAN_BE_CNN_TO_4
接続できる	接続できる	163/CT_CAN_BE_LNK_TO
描写する	描写される	84/CT_DEPICTS_1
描写する	描写される	113/CT_DEPICTS_2
提供する	提供される	575/CT_DELIVERS_1
提供する	提供される	399/CT_PROVIDES
操作を持つ	操作である	188/CT_HAS_OPR
文書化される	文書化する	450/CT_IS_DOCU_IN
有効にする	有効にされる	772/CT_ENABLES
期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする(受動)	475/CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED
束縛する	束縛される	528/CT_BINDS
検査される	検査する	223/CT_IS_CHKD_BY
検索可能である	検索可能である(受動)	473/CT_MAY_SEARCH
構成される	構成要素である	30/CT_CONS_OF_1
構成される	構成される	716/CT_MOD_TRANSFORM_CONSISTS_OF
構成される	一部である	85/CT_CONS_OF_2
構成される	構成する	409/CT_IS_COMPOSED
構成される	構成する	7/CT_IS_CRT_BY



能動態名	受動態名	タイプ番号
構成要素になりうる	構成要素として持ちうる	195/CT_CAN_BE_CONST
権限の変更が可能である	権限の変更が可能である(受動)	474/CT_MAY_CHG_PRIVIL
機能的な上位概念である	機能的な下位概念である	406/CT_FUNC_HEADLINE
機能的に上位にある	機能的に下位にある	40/CT_IS_EXEC_ORNT_SUPER
次の方法により計画されている	次の計画の構成要素である	771/CT_IS_PLANNED_BY_MEANS_OF
比較される	比較される	322/CT_IS_CMP_TO
汎化する	特化する	415/CT_GENERAL
汎化結果である	特化結果である	479/CT_GENERAL_2
決定する	決定される	232/CT_DECID_ON
決定する	決定される	323/CT_DECD_ON
消費されない	消費しない	276/CT_IS_NOT_CONS_BY
消費される	消費する	274/CT_IS_CONS_BY
消費される	消費する	443/CT_IS_USED_BY_1
減らされる	減らす	363/CT_IS_REDU_BY
測定される	測定する	486/CT_MEASURED_BY
測定方法である	測定する	570/CT_MEASURED_BY_1
満たす	満たされる	745/CT_FULFILS
満たす	満たされる	521/CT_SUPPLY
特性である	特性を持つ	285/CT_IS_FEAT_OF
状態である	状態に置かれる	543/CT_IS_IN_STATE
状態を定義する	定義される	273/CT_DEF_STATE
状態を持つ	状態である	75/CT_HAS_STATE
状態中に実行する	状態中に実行される	548/CT_PERF_STATE
現在の場所を持つ	現在の場所である	303/CT_HAS_CUR_LOC
環境で稼働できる	プラットフォームになりうる	158/CT_CAN_RUN_ON
環境で稼働できる	プラットフォームになりうる	242/CT_CAN_EXEC_ON



能動態名	受動態名	タイプ番号
生産する	生産される	442/CT_PROUCUES
画面を定義する	画面を持つ	295/CT_DEF_MASK_ENTR
異なる	異なる	359/CT_IS_DIFF
発生しうる	含むことができる	27/CT_CAN_OCC_1
発生しうる	含むことができる	215/CT_CAN_OCC_2
発生してはならない	条件(偽)がある	128/CT_MUST_NOT_OCC_WHN
発生する	持つ	507/CT_OCCUR
発生する必要がある	条件(真)がある	127/CT_MUST_OCC_FOR
発生時に測定される	測定にトリガーを掛ける	574/CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING
発送する	発送元である	737/CT_VSM_SHIPMENT
監視される	監視する	627/CT_IS_MONITORED_BY
相互作用する	相互作用がある	460/CT_INTERACTS_WITH
確実にする	確実にされる	496/CT_SECURE
移行する(ターゲット)	移行する(ソース)	459/CT_HAS_TANSITION
移行する(ターゲット)	移行する(ソース)	198/CT_HAS_TRANS_TO
稼働する	プラットフォームである	503/CT_RUNS_ON
稼働する	プラットフォームである	787/CT_RUNS_ON_MULTIPLE
競合している	競合している	481/CT_CONFLICTS
管理および評価する	管理および評価される	759/CT_GOVERNS
管理される	管理する	317/CT_IS_MAN_BY
管理される	管理する	292/CT_MAN
管理される	管理する	451/CT_IS_ADMIN_WITH
範囲内である	範囲に含む	780/CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF
組織責任者である	組織責任下にある	395/CT_IS_ORG_RSPN



能動態名	受動態名	タイプ番号
経由で提供される	提供する	523/CT_IS_OFFERED
結合される	結合される	313/CT_IS_LNK_TO
結合する	結合される	315/CT_LNK_3
結合する	結合される	332/CT_LNK_4
結合する	結合される	47/CT_LNK_1
結合する	結合される	54/CT_LNK_2
結果となる	結果である	170/CT_END_IN
結果になる可能性がある	最終的な状態になりうる	157/CT_CAN_END_IN
結果を通知される必要がある	結果を通知する	266/CT_MUST_BE_INFO_ABT_1
結果を通知される必要がある	結果を通知する	326/CT_MUST_BE_INFO_ABT_2
結果を通知する必要がある	結果を通知される	255/CT_MUST_INFO_ABT_RES
結果を通知する必要がある	結果を通知される	325/CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF
繰り返す	繰り返される	438/CT_REPEATS
置き換えることができる	置き換えられることができる	411/CT_CAN_REPLACE
置換える	置換えられる	773/CT_REPLACES
自由に使える	利用できる	646/CT_BW_IS_AVAILABLE
自由に使える	利用できる	452/CT_IS_AVAILABLE
表される	表す	73/CT_IS_REPR_BY
表される	表す	389/CT_IS_REPRESENT
表す	表される	371/CT_REPR
表明になる	表明である	781/CT_BECOMES_MANIFEST_AS
製品/サービスの特性を持つ	製品/サービスの特性である	340/CT_HAS_PERF_CHARACTERISTIC



能動態名	受動態名	タイプ番号
複合される	外部キーである	613/CT_SAP_BW_COMPOUNDING
要求される	要求する	519/CT_DEMANDED_BY
許可される	許可される	719/CT_IS_ALLOWED
評価される	評価する	48/CT_IS_EVAL_BY_1
評価される	評価する	331/CT_IS_EVAL_BY_2
詳細化する	詳細化される	511/CT_REFINES
認証に使用する	認証に使用される	617/CT_BW_USES_FOR_CHECK
説明される	説明する	671/CT_SAP_NW_IS_DESCRIBED_BY
説明される	説明している	396/CT_IS_DSCR
説明している	説明される	78/CT_IS_DESC_FOR_1
説明する	説明される	751/CT_DESCRIBES_2
説明する	説明される	688/CT_DESCRIBES
読み取る	読み取る	248/CT_READ_2
読み取る	読み取られる	247/CT_READ_1
財政責任下にある	財政責任を持つ	463/CT_IS_FINANC_RESPONSE
責任を持ちうる	責任下になりうる	217/CT_CAN_BE_RESP_FOR
責任を持つ	責任下にある	122/CT_IS_RESP_FOR_2
責任を持つ	責任下にある	168/CT_IS_RESP_1
責任を持つ	責任下にある	33/CT_IS_RESP_FOR_1
責任を持つ	割り当てられている	211/CT_IS_RESP_2
責任下にある	責任を持つ	100/CT_IS_UNDER_RESP_OF
起源である	起源である	532/CT_ORIG
追加する	追加される	767/CT_ADDS
退状時に実行する	退状時に実行される	547/CT_PERF_EXIT



能動態名	受動態名	タイプ番号
送る	受け取る	205/CT_SENDS
送る	送られる	407/CT_SENDS_2
通信する	通信する	427/CT_COMM_WITH
通常の影響を持つ	通常の影響を受ける	483/CT_HAS_NORMAL_INF L
遅延する	遅延される	550/CT_DEFERS
運用リソースである	運用リソースを持つ	277/CT_IS_PROD_FAC_OF
適合する	適用する	758/CT_MEETS
部分で構成される(縦方向)	部分を含む	172/CT_CONS_OF_PRT_SE C
部分で構成しうる(縦方向)	部分を含むことができる	214/CT_CAN_CONS_VER_ OF
配置する	配置される	779/CT_DEPLOYS
配置する	配置される	555/CT_DEPLOY
配送する	配送される	757/CT_DELIVERS_2
量を決定する	量が依存する	448/CT_DETERM_AMOUN
開発言語である	言語で開発される	240/CT_IS_PRG_LNG
開発責任を持つ	開発責任下にある	179/CT_IS_RESP_FOR_DE V_1
開発責任を持つ	開発責任下にある	231/CT_IS_RESP_FOR_DE V_2
関係がある	関係がある	194/CT_HAS_REL_WITH
関係がある	関係がある	504/CT_IS_IN_RELSHP_TO _1
関係がある	関係がある	111/CT_IS_IN_RELSHP_TO
関係している	持つ	177/CT_REL_TO
関係している	関係付けられている(受動)	476/CT_RELATES_TO
関係する	関与	192/CT_CONC
関係する	関与	763/CT_CONC_3



能動態名	受動態名	タイプ番号
関連しない	関連しないアーキテクチャ要素	693/CT_IS_NOT_RELEVANT_FOR
関連する	関連するアーキテクチャ要素を持つ	675/CT_IS_RELEVANT_FOR
関連を定義する	定義される	189/CT_DEF_AN_ASSOC
関連付ける	関連付けられている	416/CT_ASSOCIA
関連付ける(複数)	関連付けられている(複数)	456/CT_ASSOCIATES_MULTTI
阻止される	阻止する	365/CT_IS_PREV_BY
階層の外部特性を含む	階層の外部特性である	616/CT_SAP_BW_FOREIGN_CHARACTER_IN_HIER
集約する	集約された	186/CT_AGGREG
非常に大きな影響力を持つ	非常に大きな影響を受ける	485/CT_HAS_FULL_INFL
非常に小さな影響力を持つ	非常に小さな影響を受ける	505/CT_HAS_VERY_WEAK_INFL
類型である	類型化する	61/CT_IS_OF_TYPE_2
類型である	類型化する	169/CT_IS_OF_TYPE_3
類型である	類型化する	4/CT_IS_OF_TYPE_1
駆動される	駆動する	769/CT_IS_DRIVEN_BY

### 3.10 オブジェクト シンボル (SymbolNum)

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
#PCDATA	672	249/ST_XML_PCDATA
(一部)自動化したプロセス	1385	22/ST_PARTLY_AUTOMATED_PROCESS_CLOSED
(一部)自動化したプロセス	1386	22/ST_PARTLY_AUTOMATED_PROCESS_OPEN
Abstract activity	1169	22/ST_ORACLE_BPEL_ABSTRACT_ACTIVITY
Activity	456	22/ST_ACTIVITY





シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Ad hoc	859	0/ST_BPMN_ADHOC
Ad hoc subprocess	1621	22/ST_BPMN_ADHOC_SUB PROCESS
Ad hoc subprocess (collapsed)	1622	22/ST_BPMN_ADHOC_SUB PROCESS_COLLAPSED
AND	1364	378/ST_AND_OPERATOR
AND	1399	0/ST_TRANSFORM_OPERA TOR_AND
AND (parallel)	858	0/ST_GATEWAY_TYPE_AN D
AND ルール	42	50/ST_OPR_AND_1
AND ルール	526	50/ST_AND
AND ルール(インスタンス)	253	152/ST_OPR_AND_INST
AND/OR ルール	133	50/ST_AND_OR
AND/OR ルール(インスタンス)	259	152/ST_OPR_AND_OR_INS T
AND/XOR ルール	136	50/ST_AND_XOR
AND/XOR ルール(インスタンス)	261	152/ST_OPR_AND_XOR_IN ST
ANY	674	249/ST_XML_ANY
Application collaboration	1582	6/ST_ARCHIMATE_APPLICA TION_COLLABORATION
Application component	1583	6/ST_ARCHIMATE_APPLICA TION_COMPONENT
Application function	1585	105/ST_ARCHIMATE_APPLI CATION_FUNCTION
Application interaction	1586	105/ST_ARCHIMATE_APPLI CATION_INTERACTION
Application interface	1584	90/ST_ARCHIMATE_APPLIC ATION_INTERFACE
Application service	1587	294/ST_ARCHIMATE_APPLI CATION_SERVICE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Architecture コンポーネント	1678	6/ST_ARCHITECTURE_COMPONENT
ARIS モデル	248	27/ST_ARIS_DGM
Arrow	1083	0/ST_SAP_ARROW_LIGHT_BLUE
Arrow	1084	0/ST_SAP_ARROW_ORANGE
ARROW IEF 1	162	0/ST_ARROW_IEF_1
ARROW IEF 2...	166	0/ST_ARROW_IEF_2
ARROW IEF c	163	0/ST_ARROW_IEF_C
ARROW IEF cn	165	0/ST_ARROW_IEF_CN
ARROW IEF n	164	0/ST_ARROW_IEF_N
ARROW ダイヤモンド	403	0/ST_ARR_DIAM
ARROW 丸塗りつぶし	158	0/ST_ARROW_FILLED_CIRCLE
ARROW 丸塗りつぶしなし	159	0/ST_ARROW_EMPTY_CIRCLE
ARROW 先端一重	61	0/ST_ARROW_SMPL_PNT
ARROW 先端二重	81	0/ST_ARROW_DOUBLE_PNT
ARROW 先端二重条件	100	0/ST_ARROW_DOUBLE_PNT_CND_2
ARROW 先端二重条件	99	0/ST_ARROW_DOUBLE_PNT_CND_1
ARROW 先端塗りつぶし	80	0/ST_ARROW_FILLED_PNT
ARROW 先端塗りつぶし(白)	1245	0/ST_ARROW_FILLED_PNT_WHITE
ARROW 汎化	400	0/ST_ARR_GNRL
Artifact	1596	27/ST_ARCHIMATE_ARTIFACT
Assign	1030	22/ST_BPEL_ASSIGN
begin	563	0/ST_BEGIN_1



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
BPMN business rule	1494	0/ST_BPMN_BUSINESSRULE
BPMN loop	1498	0/ST_BPMN_LOOP_2
BPMN manual	1491	0/ST_BPMN_MANUAL
BPMN multi-instance (parallel)	1499	0/ST_BPMN_MULTI_INST_PAR
BPMN multi-instance (sequential)	1500	0/ST_BPMN_MULTI_INST_SEQ
BPMN receive	1495	0/ST_BPMN_RECEIVE
BPMN script	1493	0/ST_BPMN_SCRIPT
BPMN send	1496	0/ST_BPMN_SEND
BPMN service	1497	0/ST_BPMN_SERVICE
BPMN user	1492	0/ST_BPMN_USER
Business actor	1568	43/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_ACTOR
Business collaboration	1569	128/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_COLLABORATION
Business entity (COT 属性)	946	179/ST_BUSINESS_ENTITY_COT_ATTR
Business entity (ERM 属性)	944	19/ST_BUSINESS_ENTITY_ERM_ATTR
Business entity (IT ファンクション クラス)	885	106/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC_CLASS
Business entity (IT ファンクション タイプ)	884	105/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC_TYPE
Business entity (IT ファンクション)	886	107/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC
Business entity (アプリケーション システム クラス)	875	7/ST_BUSINESS_ENTITY_APPLICATION_SYS_CLASS
Business entity (アプリケーション システム タイプ)	877	6/ST_BUSINESS_ENTITY_APPLICATION_SYS_TYPE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Business entity (アプリケーション システム)	880	64/ST_BUSINESS_ENTITY_APPL_SYS
Business entity (エンティティ タイプ)	872	17/ST_BUSINESS_ENTITY_ETYPE
Business entity (クラス)	883	90/ST_BUSINESS_ENTITY_CLASS
Business entity (クラスター/データ モデル)	874	14/ST_BUSINESS_ENTITY_CLUSTER
Business entity (グループ)	887	128/ST_BUSINESS_ENTITY_GROUP
Business entity (コンポーネント)	888	188/ST_BUSINESS_ENTITY_COMP
Business entity (システム組織 ユニット タイプ)	951	13/ST_BUSINESS_ENTITY_SYS_ORG_UNIT_TYPE
Business entity (システム組織 ユニット)	950	12/ST_BUSINESS_ENTITY_SYS_ORG_UNIT
Business entity (パッケージ)	889	187/ST_BUSINESS_ENTITY_PACKAGE
Business entity (ビジネス オブジェクト)	943	150/ST_BUSINESS_ENTITY_BUSINESS_OBJECT
Business entity (ファンクション)	869	22/ST_BUSINESS_ENTITY_FUNC
Business entity (モジュール クラス)	876	38/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE_CLASS
Business entity (モジュール タイプ)	878	37/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE_TYPE
Business entity (モジュール)	881	65/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE
Business entity (ロール)	890	78/ST_BUSINESS_ENTITY_PERS_TYPE
Business entity (場所)	949	54/ST_BUSINESS_ENTITY_LOCATION



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Business entity (役職)	882	45/ST_BUSINESS_ENTITY_POSITION
Business entity (情報媒体)	947	27/ST_BUSINESS_ENTITY_INFO_CARRIER
Business entity (用語)	879	58/ST_BUSINESS_ENTITY_TECH_TERM
Business entity (組織ユニットタイプ)	871	44/ST_BUSINESS_ENTITY_ORGUNITTYPE
Business entity (組織ユニット)	870	43/ST_BUSINESS_ENTITY_ORGUNIT
Business entity (複合オブジェクトタイプ)	945	182/ST_BUSINESS_ENTITY_COT
Business entity (要員)	948	46/ST_BUSINESS_ENTITY_PERS
Business entity (関係タイプ)	873	11/ST_BUSINESS_ENTITY_RELSHIP_TYPE
Business event	1576	18/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_EVENT
Business function	1572	22/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_FUNCTION
Business interaction	1573	22/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_INTERACTION
Business interface	1570	269/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_INTERFACE
Business object	1577	14/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_OBJECT
Business process	1574	22/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_PROCESS
Business role	1571	78/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_ROLE
Business rule task	1481	22/ST_BPMN_BUSINESS_RULE_TASK
Business rules activity	1171	22/ST_ORACLE_BPEL_BUSINESS_RULES



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Business service	1575	294/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_SERVICE
C	1202	0/ST_SAP_CARD_C
Call	560	22/ST_CALL
Call	624	22/ST_CALL_TURNED
Call activity	1477	22/ST_BPMN_CALL_ACTIVITY
Call activity (collapsed)	1526	22/ST_BPMN_CALL_ACTIVITY_COLLAPSED
Cancel	847	0/ST_EV_TYPE_CANCEL
Cancel end event	1240	18/ST_BPMN_CANCEL_EE
Cancel end event	1546	18/ST_BPMN_CANCEL_END_EVENT
Cancel intermediate event	1233	18/ST_BPMN_CANCEL_IE
Cancel intermediate event	1542	18/ST_BPMN_CANCEL_INTERMEDIATE_EVENT
Capability configuration	1425	391/ST_CAPABILITY_CONFIGURATION
Catch	1045	22/ST_BPEL_CATCH
Category	1222	232/ST_BPMN_CATEGORY
CD-ROM	337	27/ST_CD_PIC
CD-ROM	697	27/ST_INFO_CARR_CD
CentraSite 同期	1648	0/ST_CENTRASITE_SYNCHRONIZATION
Changes	939	0/ST_SAP_NETWEAV_CALL_OP_MESSAGE_CHANGES
Classifier-in-state	795	283/ST_CLS_IN_STATE
commit	564	0/ST_COMMIT
Communication path	1589	81/ST_ARCHIMATE_COMMUNICATION_PATH
Compensate	1038	22/ST_BPEL_COMPENSATE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Compensation	848	0/ST_EV_TYPE_COMPENSATION
Compensation	1177	0/ST_ACTIVITY_COMPENSATION
Compensation end event	1241	18/ST_BPMN_COMPENSATION_EE
Compensation end event	1547	18/ST_BPMN_COMPENSATION_END_EVENT
Compensation intermediate event	1234	18/ST_BPMN_COMPENSATION_IE
Compensation intermediate event (catch)	1456	18/ST_BPMN_COMPENSATION_INTERMEDIATE_CATCH
Compensation intermediate event (throw)	1474	18/ST_BPMN_COMPENSATION_INTERMEDIATE_THROW
Compensation start event	1455	18/ST_BPMN_COMPENSATION_START
Complex	857	0/ST_GATEWAY_TYPE_COMPLEX
Complex gateway	1258	50/ST_BPMN_RULE_COMPLEX
Complex gateway	1553	50/ST_BPMN_RULE_COMPLEX_1
Conditional flow	862	0/ST_BPMN_CONDITIONAL_FLOW
Conditional intermediate event	1235	18/ST_BPMN_RULE_IE
Conditional intermediate event	1543	18/ST_BPMN_RULE_INTERMEDIATE_EVENT
Conditional intermediate event (non-interrupting)	1458	18/ST_BPMN_CONDITIONAL_INTERMEDIATE_NI
Conditional start event	1227	18/ST_BPMN_RULE_SE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Conditional start event	1538	18/ST_BPMN_RULE_START_EVENT
Conditional start event (non-interrupting)	1457	18/ST_BPMN_CONDITIONAL_START_NI
Constraint	1435	360/ST_CONSTRAINT
Contract	1567	399/ST_ARCHIMATE_CONTRACT
Copy	1032	22/ST_BPEL_COPY
CorrelationSet	1041	111/ST_BPEL_CORRELATION_SET
COT 属性	305	179/ST_COT_ATTR
COT 属性(インスタンス)	306	180/ST_COT_ATTR_INS
D-Interaction	606	0/ST_D_INTER
Data collection	1502	14/ST_BPMN_DATA_COLLECTION
Data input	1503	14/ST_BPMN_DATA_INPUT
Data input collection	1504	14/ST_BPMN_DATA_INPUT_COLLECTION
Data object	955	27/ST_BPMN_ARTIFACT
Data object	1501	14/ST_BPMN_DATA_OBJECT
Data object	1588	17/ST_ARCHIMATE_DATA_OBJECT
Data output	1505	14/ST_BPMN_DATA_OUTPUT
Data output collection	1506	14/ST_BPMN_DATA_OUTPUT_COLLECTION
Data store	1507	27/ST_BPMN_DATA_STORE
DBMS	112	69/ST_DBMS
DBMS タイプ	36	15/ST_DBMS_TYPE
Decision	558	22/ST_DEC





シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Decision	623	22/ST_DEC_TURNED
Default flow	863	0/ST_BPMN_DEFAULT_FLOW
Deployment unit	1068	323/ST_SAP_DEPLOYMENT_UNIT
Derived arrow	1261	0/ST_SAP_NETWEAV_DERIVED_ARROW
Device	1590	24/ST_ARCHIMATE_DEVICE
DUMMY	780	0/ST_DUMMY
DVD	736	27/ST_INFO_CARR_DVD
EDI	728	27/ST_INFO_CARR_EDI
EMPTY	673	249/ST_XML_EMPTY
Empty	1033	22/ST_BPEL_EMPTY
End	562	18/ST_END_1
End	626	18/ST_END_1_TURNED
End event	843	18/ST_BPMN_END_EV
End event	1521	18/ST_BPMN_END_EVENT
Energy type	1601	402/ST_ENERGY_TYPE
Environment	1427	393/ST_ENVIRONMENT
ERM ドメイン	57	20/ST_EERM_DOM
ERM 属性	529	19/ST_ERM_ATTR
Error end event	1239	18/ST_BPMN_ERROR_EE
Error end event	1545	18/ST_BPMN_ERROR_END_EVENT
Error intermediate event	1232	18/ST_BPMN_ERROR_IE
Error intermediate event	1541	18/ST_BPMN_ERROR_INTERMEDIATE_EVENT
Error start event	1448	18/ST_BPMN_ERROR_START



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Escalation end event	1454	18/ST_BPMN_ESCALATION_END
Escalation intermediate event (catch)	1451	18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_CATCH
Escalation intermediate event (non-interrupting)	1452	18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_NI
Escalation intermediate event (throw)	1453	18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_THROW
Escalation start event	1449	18/ST_BPMN_ESCALATION_START
Escalation start event (non-interrupting)	1450	18/ST_BPMN_ESCALATION_START_NI
Event subprocess	1509	22/ST_BPMN_EVENT_SUBPROCESS
Event subprocess (collapsed)	1513	22/ST_BPMN_EVENT_SUBPROCESS_COLLAPSED
Event-based	855	0/ST_GATEWAY_TYPE_EVENT_BASED
Event-based gateway	1256	50/ST_BPMN_RULE_XOR_2
Event-based gateway	1551	50/ST_BPMN_RULE_XOR_4
Exception	846	0/ST_EV_TYPE_EXCEPTION
Exception	1350	17/ST_PEM_EXCEPTION
Exception 値	1353	0/ST_PEM_EXCEPT_SYMBOL
Exclusive gateway	1255	50/ST_BPMN_RULE_XOR_1
Exclusive gateway	1550	50/ST_BPMN_RULE_XOR_3
Existing	937	0/ST_SAP_NETWEAV_CALL_OP_MESSAGE_EXISTING
Extension	1035	22/ST_BPEL_EXTENSION
Fault	1043	281/ST_BPEL_FAULT
Fielded capability	1426	392/ST_FIELDED_CAPABILITY



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
FIFO 矢印	1337	0/ST_VSM_FIFO_ARROW
Flow	1027	50/ST_BPEL_FLOW
Flow N	1309	50/ST_ORACLE_FLOW_N
Forecast	1429	232/ST_FORECAST
Gate	1220	366/ST_BPMN_GATE
Gateway	853	50/ST_BPMN_RULE
Gateway	1522	50/ST_BPMN_RULE_1
Group	1216	232/ST_BPMN_GROUPING
High level operational concept	1431	232/ST_HIGH_LEVEL_OPERATIONAL_CONCEPT
Human task	1170	22/ST_ORACLE_BPEL_HUMAN_TASK
I/O rule	1212	360/ST_BPMN_I_O_RULE
ID によりアイテムを選択	1430	378/ST_ELEMENT_BY_ID_OPERATOR
Inclusive gateway	1257	50/ST_BPMN_RULE_OR
Inclusive gateway	1552	50/ST_BPMN_RULE_OR_1
Info Cube	577	14/ST_INFO_CUBE
Info set	1100	311/ST_BW_INFOSET
Information domain	1696	14/ST_INFO_DOMAIN
Information element	1428	394/ST_INFO_ELEMENT
Infrastructure interface	1591	90/ST_ARCHIMATE_INFRASTRUCTURE_INTERFACE
Infrastructure service	1592	294/ST_ARCHIMATE_INFRASTRUCTURE_SERVICE
Instantiating event-based gateway	1485	50/ST_BPMN_RULE_XOR_START
Instantiating parallel event-based gateway	1486	50/ST_BPMN_RULE_XOR_PARALLEL
Interaction continue	557	31/ST_INTERCON
Interaction continue	622	31/ST_INTERCON_TURNED



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Interaction end	556	31/ST_INTER
Interaction end	621	31/ST_INTER_TURNED
Intermediate event	842	18/ST_BPMN_INTERMEDIATE_EV
Intermediate event	1520	18/ST_BPMN_INTERMEDIATE_EVENT
Invoke	1023	22/ST_BPEL_INVOKE
IS サービス	815	295/ST_IS_FUNC_SERVICE
IsSpecified	1285	0/ST_MOD_TRANSFORM_IS_MAINTAINED
IT システム	816	6/ST_IT_SYS
IT ソフトウェア	818	6/ST_IT_SOFTWARE
IT ファンクション	185	107/ST_DP_FUNC
IT ファンクション クラス	184	106/ST_DP_FUNC_CLS
IT ファンクション タイプ	183	105/ST_DP_FUNC_TYPE
IT ブロック	819	6/ST_IT_BLOCK
IT プロシージャ	820	105/ST_IT_PROC
iView	1263	31/ST_SOLAR_IVIEW
Join	559	50/ST_JOIN
Join	633	50/ST_JOIN_TURNED
Jump	561	22/ST_JUMP
Jump	625	22/ST_JUMP_TURNED
Junction	1598	50/ST_ARCHIMATE_JUNCTION
KPI インスタンス	552	244/ST_KPI
KPI インスタンス	1518	244/ST_KPI_INSTANCE
KPI(正確)	708	17/ST_KPI_EXACT
KPI(見込み)	709	17/ST_KPI_ESTIMATED
LAN	488	27/ST_LAN



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
LAN	731	27/ST_INFO_CARR_LAN
Lane	865	304/ST_BPMN_LANE
Lane	1531	304/ST_BPMN_LANE_1
Link	850	0/ST_EV_TYPE_LINK
Link end event	1242	18/ST_BPMN_LINK_EE
Link intermediate event	1236	18/ST_BPMN_LINK_IE
Link intermediate event (catch)	1472	18/ST_BPMN_LINK_INTER MEDIATE_CATCH
Link intermediate event (throw)	1473	18/ST_BPMN_LINK_INTER MEDIATE_THROW
Link start event	1228	18/ST_BPMN_LINK_SE
Location type	1423	390/ST_LOCATION_TYPE
Loop	860	0/ST_BPMN_LOOP
Mapping	1217	22/ST_BPMN_MAPPING
Meaning	1578	230/ST_ARCHIMATE_MEAN ING
Message	866	14/ST_BPMN_MESSAGE
Message	844	0/ST_EV_TYPE_MESSAGE
Message	1508	136/ST_BPMN_MESSAGE_ 2
Message end event	1238	18/ST_BPMN_MSG_EE
Message end event	1544	18/ST_BPMN_MESSAGE_E ND_EVENT
Message flow	867	0/ST_BPMN_MESSAGE_FL OW
Message intermediate event	1230	18/ST_BPMN_MSG_IE
Message intermediate event (catch)	1511	18/ST_BPMN_MESSAGE_IN TERMEDIATE_CATCH
Message intermediate event (non-interrupting)	1444	18/ST_BPMN_MESSAGE_IN TERMEDIATE_NI



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Message intermediate event (throw)	1445	18/ST_BPMN_MESSAGE_INTERMEDIATE_THROW
Message start event	1225	18/ST_BPMN_MSG_SE
Message start event	1536	18/ST_BPMN_MESSAGE_START_EVENT
Message start event (non-interrupting)	1443	18/ST_BPMN_MESSAGE_START_NI
MessagePart	1053	19/ST_MESSAGE_PART
MessageType	1051	90/ST_MESSAGE_TYPE
Mission	1432	22/ST_MISSION
Multiple	851	0/ST_EV_TYPE_MULTIPLE
Multiple end event	1243	18/ST_BPMN_MULTIPLE_END_EVENT
Multiple end event	1548	18/ST_BPMN_MULTIPLE_END_EVENT
Multiple instances	861	0/ST_BPMN_MULTI_INST
Multiple intermediate event	1237	18/ST_BPMN_MULTIPLE_IE
Multiple intermediate event (catch)	1512	18/ST_BPMN_MULTIPLE_INTERMEDIATE_CATCH
Multiple intermediate event (non-interrupting)	1466	18/ST_BPMN_MULTIPLE_INTERMEDIATE_NI
Multiple intermediate event (throw)	1467	18/ST_BPMN_MULTIPLE_INTERMEDIATE_THROW
Multiple start event	1229	18/ST_BPMN_MULTIPLE_SE
Multiple start event	1539	18/ST_BPMN_MULTIPLE_START_EVENT
Multiple start event (non-interrupting)	1465	18/ST_BPMN_MULTIPLE_START_NI
Multiple start event (non-interrupting)	1469	18/ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_START_NI
n 項コネクタ	10008	10100/ST_UML2_N_ARY_CONNECTOR



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
n 項コミュニケーション パス	10389	10119/ST_UML2_N_ARY_COMMUNICATION_PATH
n 項リンク	10491	10033/ST_UML2_N_ARY_LINK
n 項リンク オブジェクト	10492	10033/ST_UML2_N_ARY_LINK_OBJECT
n 項関連	10069	10007/ST_UML2_N_ARY_ASSOCIATION
n 項関連クラス	10025	10199/ST_UML2_N_ARY_ASSOCIATION_CLASS
Namespace	1048	187/ST_BPEL_NAMESPACE
NC 名	1407	378/ST_NC_NAME
Network	1593	39/ST_ARCHIMATE_NETWORK
New	938	0/ST_SAP_NETWEAV_CALL_OP_MESSAGE_NEW
Node	1594	40/ST_ARCHIMATE_NODE
NOT	1363	378/ST_NOT_OPERATOR
Notification	1172	22/ST_ORACLE_BPEL_NOTIFICATION
OnAlarm	1047	22/ST_BPEL_ON_ALARM
OnMessage	1046	22/ST_BPEL_ON_MESSAGE
Operation	1011	312/ST_SAP_OPERATION
Operation	1052	22/ST_SERVICE_OPERATION
OR	1365	378/ST_OR_OPERATOR
OR	1403	0/ST_TRANSFORM_OPERATOR_OR
OR (inclusive)	856	0/ST_GATEWAY_TYPE_OR
OR ルール	43	50/ST_OPR_OR_1
OR ルール	527	50/ST_OR
OR ルール(インスタンス)	254	152/ST_OPR_OR_INST



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
OR/AND ルール	131	50/ST_OR_AND
OR/AND ルール(インスタンス)	257	152/ST_OPR_OR_AND_INST
OR/XOR ルール	137	50/ST_OR_XOR
OR/XOR ルール(インスタンス)	262	152/ST_OPR_OR_XOR_INST
OS	115	72/ST_OS
OS タイプ	35	10/ST_OS_TYPE
Parallel gateway	1259	50/ST_BPMN_RULE_AND
Parallel gateway	1554	50/ST_BPMN_RULE_AND_1
Parallel multiple intermediate event	1470	18/ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_INTERMEDIATE
Parallel multiple intermediate event (non-interrupting)	1471	18/ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_INTERMEDIATE_NON_INTERRUPTING
Parallel multiple start event	1468	18/ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_START
Participant	1223	322/ST_BPMN_PARTICIPANT
Partner	1040	320/ST_BPEL_PARTNER
Partner entity	1527	43/ST_BPMN_PARTNER_ENTITY
Partner role	1528	78/ST_BPMN_PARTNER_ROLE
PartnerLink	1039	322/ST_BPEL_PARTNER_LINK
PartnerLinkType	1110	90/ST_BPEL_PARTNER_LINK_TYPE
PDA	695	27/ST_INFO_CARR_PDA
Pick	1037	22/ST_BPEL_PICK
Pipelet	555	90/ST_PIP
Pipelet	620	90/ST_PIP_TURNED





シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Pipelet with error	627	90/ST_PIP_ERROR_TURNED
Pipelet with error	598	90/ST_PIP_ERROR
Placeholder	702	90/ST_PLACEHOLDER_TURNED
Placeholder	701	90/ST_PLACEHOLDER
Pool	864	303/ST_BPMN_POOL
Pool	1530	303/ST_BPMN_POOL_1
Port	1603	404/ST_PORT
PortType	1049	90/ST_SERVICE_PORT_TYPE
Principle	1436	237/ST_PRINCIPLE
Process component	1080	333/ST_SAP_NETWEAV_PROCESS_A2A_1
Process support unit	1246	367/ST_PROCESS_SUPPORT_UNIT
Process support unit (collapsed)	1253	367/ST_PROCESS_SUPPORT_UNIT_1
ProcessEnd	1021	18/ST_BPEL_PROC_END
ProcessStart	1020	18/ST_BPEL_PROC_START
Product	1579	153/ST_ARCHIMATE_PRODUCT
PROMET : 製品/サービス プロファイル	269	157/ST_PERF_CHARAC
Property	1050	19/ST_BPEL_PROPERTY
Property	1215	19/ST_BPMN_PROPERTY
Pseudostate (junction)	940	50/ST_PSTATE_JUNC
Receive	1022	22/ST_BPEL_RECEIVE
Receive task	1482	22/ST_BPMN_RECEIVE_TASK
Reply	1036	22/ST_BPEL_REPLY



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Representation	1580	27/ST_ARCHIMATE_REPRESENTATION
Required/Activated by parent	1301	0/ST_SAP_REQ_ACT_BY_PARENT
rollback	566	0/ST_ROLL
Rule	849	0/ST_EV_TYPE_RULE
SAP shortcut (function)	1266	22/ST_SOLAR_FUNC_SHORTCUT
SAP shortcut (value-added chain)	1267	22/ST_SOLAR_VAC_SHORTCUT
SAP シナリオ設定バリエーション	1118	22/ST_SAP_NETWEAV_SCENARIO_CONFIG_VARIANT
SAP シャドウ ファンクション	978	22/ST_SOLAR_SL_OCC
SAP シャドウ ファンクション(付加価値連鎖)	1064	22/ST_SOLAR_SL_VAC_OCC
SAP ビジネス シナリオ	1117	22/ST_SAP_NETWEAV_BUSINESS_SCENARIO
SAP ビジネス プロセス	1119	22/ST_SAP_NETWEAV_BUSINESS_PROC
SAP ファンクション	76	22/ST_SAP_FUNC_2
SAP ファンクション	77	22/ST_SAP_FUNC_3
SAP ファンクション	78	22/ST_SAP_FUNC_4
SAP ファンクション	73	22/ST_SAP_FUNC_1
SAP ファンクション	829	22/ST_SOLAR_FUNC
SAP ファンクション(付加価値連鎖)	1063	22/ST_SOLAR_VAC
SAP プロセス設定バリエーション	1120	22/ST_SAP_NETWEAV_PROCESS_CONFIG_VARIANT
SAP-SERM Gen.	275	23/ST_SAP_SERM_GEN
savepoint	565	0/ST_SAVE
ScopeEnd	1026	18/ST_BPEL_SCOPE_END



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
ScopeStart	1025	18/ST_BPEL_SCOPE_START
Script task	1480	22/ST_BPMN_SCRIPT_TASK
Send task	1483	22/ST_BPMN_SEND_TASK
Sequence	1028	22/ST_BPEL_SEQUENCE
Service interface	1016	317/ST_SAP_INTERFACE
Service task	1484	22/ST_BPMN_SERVICE_TASK
Signal end event	1379	18/ST_BPMN_SIGNAL_EE
Signal end event	1557	18/ST_BPMN_SIGNAL_END_EVENT
Signal intermediate event (catch)	1378	18/ST_BPMN_SIGNAL_IE
Signal intermediate event (catch)	1556	18/ST_BPMN_SIGNAL_INTERMEDIATE_EVENT
Signal intermediate event (non-interrupting)	1462	18/ST_BPMN_SIGNAL_INTERMEDIATE_NI
Signal intermediate event (throw)	1463	18/ST_BPMN_SIGNAL_INTERMEDIATE_THROW
Signal start event	1377	18/ST_BPMN_SIGNAL_SE
Signal start event	1555	18/ST_BPMN_SIGNAL_START_EVENT
Signal start event (non-interrupting)	1460	18/ST_BPMN_SIGNAL_START_NI
SPO キューブ	1671	14/ST_CUBE_SPO
SPO データ ストア オブジェクト	1672	311/ST_DSO_SPO
Standard	1438	104/ST_STANDARD
Start	632	18/ST_START_TURNED
Start event	841	18/ST_BPMN_START_EV
Start event	1519	18/ST_BPMN_START_EVENT



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Sub-conversation	1525	401/ST_BPMN_SUB_CONV ERSATION
Subprocess	1476	22/ST_BPMN_SUBPROCES S
Subprocess (collapsed)	1213	22/ST_BPMN_SUB_PROC_ COLLAPSED
Subprocess (collapsed)	1532	22/ST_BPMN_SUB_PROCE SS_COLLAPSED
Subprocess (expanded)	1214	22/ST_BPMN_SUB_PROC_ EXPANDED
Suggested by parent	1303	0/ST_SAP_SUG_BY_PAREN T
Survey task	1692	431/ST_SURVEY_TASK
Switch	1031	50/ST_BPEL_SWITCH
System	1434	395/ST_SYSTEM
System port	1437	395/ST_SYSTEM_PORT
System software	1595	6/ST_ARCHIMATE_SYSTEM _SOFTWARE
T pipelet	567	0/ST_PIPELET
Task	1475	22/ST_BPMN_TASK
Task action	1695	105/ST_TASK_ACTION
Task definition	1693	31/ST_TASK_DEFINITION
Task event	1694	18/ST_TASK_EVENT
Temporary	1203	0/ST_SAP_TEMPORARY
Terminate	852	0/ST_EV_TYPE_TERMINAT E
Terminate	1029	22/ST_BPEL_TERMINATE
Terminate end event	1244	18/ST_BPMN_TERMINATE_ EE
Terminate end event	1549	18/ST_BPMN_TERMINATE_ END_EVENT



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Text annotation	1219	365/ST_BPMN_ANNOTATION
Text annotation	1534	365/ST_BPMN_ANNOTATION_1
Throw	1044	22/ST_BPEL_THROW
Timer	845	0/ST_EV_TYPE_TIMER
Timer intermediate event	1231	18/ST_BPMN_TIMER_IE
Timer intermediate event	1540	18/ST_BPMN_TIMER_INTERMEDIATE_EVENT
Timer intermediate event (non-interrupting)	1447	18/ST_BPMN_TIMER_INTERMEDIATE_NI
Timer start event	1226	18/ST_BPMN_TIMER_SE
Timer start event	1537	18/ST_BPMN_TIMER_START_EVENT
Timer start event (non-interrupting)	1446	18/ST_BPMN_TIMER_START_NI
TR を継承する	585	22/ST_TRANS_FUNC_NO_CHANG
Transaction	1510	22/ST_BPMN_TRANSACTION
Transaction (collapsed)	1221	22/ST_BPMN_TRANSACTION_COLLAPSED
Transaction (collapsed)	1535	22/ST_BPMN_TRANSACTION_COLLAPSED_1
Transaction (expanded)	1218	22/ST_BPMN_TRANSACTION_EXPANDED
UML モデル	783	272/ST_UML_MOD
UR を継承する	575	22/ST_APPND_FUNC_NO_CHANG
User task	1479	22/ST_BPMN_USER_TASK
Value	1581	267/ST_ARCHIMATE_VALUE
Variable	1042	94/ST_BPEL_VARIABLE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Wait	1024	22/ST_BPEL_WAIT
Web サイト	768	31/ST_WEBSITE
While	1034	241/ST_BPEL_WHILE
White arrow (source)	1308	0/ST_WHITE_ARROW_SRC
WLAN	1147	85/ST_NETWORK_3
Workset	1265	31/ST_SOLAR_WORKSET
WSDL 指定済み	1348	0/ST_ESR_WSDL_MAINTAINED
XI icon	1054	0/ST_XI_ICON
XOR	676	251/ST_XML_XOR
XOR	1355	378/ST_XOR_OPERATOR
XOR	1398	0/ST_TRANSFORM_OPERATOR_XOR
XOR (data-based)	854	0/ST_GATEWAY_TYPE_XOR_DATA_BASED
XOR ルール	44	50/ST_OPR_XOR_1
XOR ルール	528	50/ST_XOR
XOR ルール(インスタンス)	255	152/ST_OPR_XOR_INST
XOR/AND ルール	132	50/ST_XOR_AND
XOR/AND ルール(インスタンス)	258	152/ST_OPR_XOR_AND_INST
XOR/OR ルール	135	50/ST_XOR_OR
XOR/OR ルール(インスタンス)	260	152/ST_OPR_XOR_OR_INST
XSDElement	1056	90/ST_BPEL_XSD_ELEMENT
XSDType	1057	90/ST_BPEL_XSD_TYPE
XSLT ファイル	1173	27/ST_ORACLE_XSLT
Y ファンクション	82	22/ST_Y_FUNC
Y ファンクション(右)	84	22/ST_Y_FUNC_RIGHT



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Y ファンクション(小)	85	22/ST_Y_FUNC_SML
Y ファンクション(左)	83	22/ST_Y_FUNC_LEFT
かんぱんバッチ(引き取り)	1362	27/ST_VSM_WITHDRAWAL_KANBAN_BATCH
かんぱんバッチ(生産)	1361	27/ST_VSM_PRODUCTION_KANBAN_BATCH
かんぱん費目	1332	54/ST_VSM_KANBAN_POST
ごみ箱	341	27/ST_WASTE_PIC
ごみ箱	494	27/ST_WASTE_BIN
ごみ箱	699	27/ST_INFO_CARR_WASTE
なし	907	22/ST_SAP_XI_EMPTY
より大きい	1369	378/ST_GREATER_THAN_OPERATOR
より小さい	1371	378/ST_SMALLER_THAN_OPERATOR
アイデンティティのテスト アクション	10183	10129/ST_UML2_TEST_IDENTITY_ACTION
アクション	801	284/ST_ACTION
アクション入力ピン	10152	10158/ST_UML2_ACTION_INPUT_PIN
アクション実行指定	10089	10235/ST_UML2_ACTION_EXECUTION_SPECIFICATION
アクター	172	97/ST_ACTOR
アクター	399	78/ST_ACTOR2
アクター	10211	10206/ST_UML2_ACTOR
アクター(クラス表記)	10210	10206/ST_UML2_ACTOR_CLASS_NOTATION
アクター(グループ)	684	128/ST_ACTOR6
アクター(役職)	683	45/ST_ACTOR5



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
アクター(技術)	681	6/ST_ACTOR3
アクター(組織ユニット)	685	43/ST_ACTOR7
アクター(要員)	682	46/ST_ACTOR4
アクティビティ	1515	22/ST_ACTIVITY_1
アクティビティ	10253	10059/ST_UML2_ACTIVITY
アクティビティ グラフ	803	287/ST_ACT_GRAPH
アクティビティ パラメーター ノード	10289	10066/ST_UML2_ACTIVITY_PARAMETER_NODE
アクティビティ パーティション(2-D)	10282	10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_TWO_DIMENSIONAL
アクティビティ パーティション(垂直)	10405	10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_VERTICAL
アクティビティ パーティション(水平)	10406	10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_HORIZONTAL
アクティビティ(クラス表記)	10504	10059/ST_UML2_ACTIVITY_CLASS_NOTATION
アクティビティ終了	10259	10067/ST_UML2_ACTIVITY_FINAL
アサインメント	405	0/ST_ASGNMNT
アサインメント	1666	0/ST_ASSIGNMENT
アプリケーション コンポーネント	977	64/ST_BW_APPL_COMP
アプリケーション システム	107	64/ST_APPL_SYS
アプリケーション システム	629	64/ST_APPL_SYS_1
アプリケーション システム	669	64/ST_APPL_SYS_PIC
アプリケーション システム	1144	64/ST_APPL_SYS_2
アプリケーション システム クラス	14	7/ST_APPL_SYS_CLS
アプリケーション システム クラス	1440	7/ST_APPL_SYS_CLS_2
アプリケーション システム タイプ	33	6/ST_APPL_SYS_TYPE
アプリケーション システム タイプ	1145	6/ST_APPL_SYS_TYPE_2





シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
アンマーシャル アクション	10148	10170/ST_UML2_UNMARS HALL_ACTION
アーキテクチャ カテゴリ	1108	232/ST_ARCH_CAT
アーキテクチャ層	1106	232/ST_ARCH_LAYER
アーキテクチャ要素	1107	343/ST_ARCH_ELEMENT
イベント	1	18/ST_EV
イベント	356	18/ST_EVENT_PIC
イベント インスタンス	243	143/ST_EV_INST
イベント(プロセス インスタンスが終了された)	1381	18/ST_EVENT_PI_TERMINATED
イベント(プロセス インスタンスが開始された)	1380	18/ST_EVENT_PI_TRIGGERED
イベント受理アクション	10190	10176/ST_UML2_ACCEPT_ EVENT_ACTION
インスタンス	157	94/ST_INST
インスタンス値	10028	10038/ST_UML2_INSTANC E_VALUE
インスタンス指定	10046	10033/ST_UML2_INSTANC E_SPECIFICATION
インスタンス生成インターバル	420	212/ST_INST_INTERV
インスタンス生成サイクル	421	213/ST_INST_CYC
インスタンス生成計画	422	214/ST_INST_PLAN
インタラクション インスタンス セット	809	292/ST_INTERACT_INST_S ET
インターネット	349	27/ST_INTERNET_PIC
インターネット	492	27/ST_INTERNET
インターネット	605	27/ST_INTERNET_PIC2
インターネット	726	27/ST_INFO_CARR_INTER N
インターバル	10319	10153/ST_UML2_INTERVA L



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
インターバル制約	10331	10146/ST_UML2_INTERVAL_CONSTRAINT
インターフェイス	401	90/ST_IF
インターフェイス	10052	10095/ST_UML2_INTERFAC CE
インターフェイス実現	10027	10096/ST_UML2_INTERFAC CE_REALIZATION
インデックス	181	103/ST_IDX
イントラネット	592	27/ST_INTRANET
イントラネット	734	27/ST_INFO_CARR_INTRA NET
インフォエリア	1058	232/ST_SAP_BW_INFOARE A
インフォエリア	1318	232/ST_DW_INFO_AREA
インフォキューブ	956	14/ST_BW_INFO_CUBE
インフォソース	966	14/ST_BW_INFO_SOURCE
インフルエンサー	1629	108/ST_INFLUENCER
ウインドウ	766	31/ST_WINDOW
エクストラネット	593	27/ST_EXTRANET
エクストラネット	735	27/ST_INFO_CARR_EXTRA
エスカレーション要因	1658	18/ST_ESCALATION_FACT OR
エラー ハンドラー	1688	0/ST_ERROR_HANDLER
エンティティ	236	139/ST_ENT
エンティティ タイプ	5	17/ST_ENT_TYPE
エンティティ タイプ	404	17/ST_ENT_TYPE_1
エンティティ タイプ	522	17/ST_ET
オカレンス指定	10419	10226/ST_UML2_OCCURRE NCE_SPECIFICATION
オフィス システム	491	27/ST_OFFICE_SYSTEM



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
オブジェクト	402	94/ST_OBJ
オブジェクト	635	246/ST_OBJECT_2
オブジェクト	634	246/ST_OBJECT_1
オブジェクト	639	246/ST_OBJECT_6
オブジェクト	638	246/ST_OBJECT_5
オブジェクト	637	246/ST_OBJECT_4
オブジェクト	636	246/ST_OBJECT_3
オブジェクト	687	246/ST_OBJECT_37
オブジェクト	686	246/ST_OBJECT_36
オブジェクト	703	246/ST_OBJECT_51
オブジェクト	694	246/ST_OBJECT_44
オブジェクト	653	246/ST_OBJECT_19
オブジェクト	652	246/ST_OBJECT_18
オブジェクト	655	246/ST_OBJECT_21
オブジェクト	654	246/ST_OBJECT_20
オブジェクト	649	246/ST_OBJECT_16
オブジェクト	648	246/ST_OBJECT_15
オブジェクト	651	246/ST_OBJECT_17
オブジェクト	650	246/ST_OBJECT_31
オブジェクト	645	246/ST_OBJECT_12
オブジェクト	644	246/ST_OBJECT_11
オブジェクト	647	246/ST_OBJECT_14
オブジェクト	646	246/ST_OBJECT_13
オブジェクト	641	246/ST_OBJECT_8
オブジェクト	640	246/ST_OBJECT_7
オブジェクト	643	246/ST_OBJECT_10
オブジェクト	642	246/ST_OBJECT_9
オブジェクト	668	246/ST_OBJECT_30



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
オブジェクト	664	246/ST_OBJECT_32
オブジェクト	665	246/ST_OBJECT_33
オブジェクト	666	246/ST_OBJECT_34
オブジェクト	667	246/ST_OBJECT_35
オブジェクト	660	246/ST_OBJECT_26
オブジェクト	661	246/ST_OBJECT_27
オブジェクト	662	246/ST_OBJECT_28
オブジェクト	663	246/ST_OBJECT_29
オブジェクト	656	246/ST_OBJECT_22
オブジェクト	657	246/ST_OBJECT_23
オブジェクト	658	246/ST_OBJECT_24
オブジェクト	659	246/ST_OBJECT_25
オブジェクト	705	246/ST_OBJECT_53
オブジェクト	704	246/ST_OBJECT_52
オブジェクト	707	246/ST_OBJECT_55
オブジェクト	706	246/ST_OBJECT_54
オブジェクト	1124	246/ST_OBJECT_59
オブジェクト	1125	246/ST_OBJECT_60
オブジェクト	1122	246/ST_OBJECT_57
オブジェクト	1123	246/ST_OBJECT_58
オブジェクト	1121	246/ST_OBJECT_56
オブジェクト タイプ	461	90/ST_OBJ_TYPE
オブジェクト タイプ クラス	140	36/ST_OBJ_TYPE_CLS
オブジェクト ノード選択ノート	10285	10062/ST_UML2_OBJECT_NODE_SELECTION_NOTE
オブジェクト フロー	10294	10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW
オブジェクト フロー コネクタ	10530	10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW_CONNECTOR



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
オブジェクト フロー変換ノート	10297	10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW_TRANSFORMATION_NOTE
オブジェクト フロー選択ノート	10296	10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW_SELECTION_NOTE
オブジェクト再分類アクション	10120	10175/ST_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION
オブジェクト振る舞い開始アクション	10184	10169/ST_UML2_START_OBJECT_BEHAVIOR_ACTION
オブジェクト状態	457	153/ST_OBJ_STATE
オブジェクト破棄アクション	10195	10125/ST_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION
オブジェクト要素	1283	380/ST_TRANSFORM_OBJ_ELEM
オブジェクト送信アクション	10151	10137/ST_UML2_SEND_OBJECT_ACTION
オプション セット	1684	428/ST_SURVEY_OPTION_SET
カレンダー イベント	1402	383/ST_ABS_CALENDAR_EVENT_ZERO
カレンダー イベント	1291	383/ST_ABS_CALENDAR_EVENT
カード ファイル	27	27/ST_CRD_FILE
カード ボックス	346	27/ST_FCABIN_PIC
キャパシティ リソース	429	145/ST_CAP_RES
キャンセル ハンドラー	1689	0/ST_CANCELLATION_HANDLER
キー リソース	1641	232/ST_KEY_RESOURCE
キー属性(ERM)	9	19/ST_KEY_ATTR
キー属性インスタンス(ERM)	241	142/ST_KEY_ATTR_INST_ERM
キー数値	578	17/ST_KPI_2



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
キー数値	601	19/ST_KPI_2_AT
キー数値	967	17/ST_BW_KPI
ギャップ	1488	397/ST_GAP
クエリ	1019	14/ST_BW_QUERY
クエリ	1322	14/ST_DW_QUERY
クオリティ ゲート	1254	18/ST_QUALITY_GATE
クオリティ ゲート インスタンス	1300	143/ST_QUALITYGATE_INSTANCE
クラス	152	90/ST_CLS
クラス	520	90/ST_CLASS
クラス	10056	10016/ST_UML2_CLASS
クラスター	13	14/ST_CLST
クラスター	507	14/ST_CLUSTER
クラスター	521	14/ST_CLUSTER_2
クラスター インスタンス	235	138/ST_CLST_INST
グループ	209	128/ST_GRP
グループ	375	128/ST_GRP_PIC
グループ	1533	232/ST_BPMN_GROUPING_1
コネクタ	517	50/ST_CONNEC
コネクタ	10009	10100/ST_UML2_CONNECTOR
コネクタへ移動	468	22/ST_GOTO_CONNEC
コネクタ端	10012	10099/ST_UML2_CONNECTOR_END
コミットされたリソースを取得	1411	378/ST_GET_COMMITTED_RESOURCE
コミュニケーション	1524	401/ST_COMMUNICATION



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
コミュニケーション コネクタ端	10408	10099/ST_UML2_COMMUNICATION_CONNECTOR_EN D
コミュニケーション コネクタ端ノード	10407	10099/ST_UML2_COMMUNICATION_CONNECTOR_EN D_NODE
コミュニケーション パス	10308	10119/ST_UML2_COMMUNICATION_PATH
コメント	10062	10012/ST_UML2_COMMENT
コラボレーション	796	286/ST_COLLABORATION
コラボレーション	10013	10200/ST_UML2_COLLABORATION
コラボレーション インスタンス セット	808	291/ST_COLLAB_INST_SET
コラボレーション パラメーター	10380	10019/ST_UML2_COLLABORATION_PARAMETER
コラボレーション プロパティ	10074	10002/ST_UML2_COLLABORATION_PROPERTY
コラボレーション使用	10018	10201/ST_UML2_COLLABORATION_USE
コラボレーション変数	10379	10082/ST_UML2_COLLABORATION_VARIABLE
コンテキスト情報	1442	398/ST_CTX_INFO
コントロール	901	22/ST_SAP_XI_CONTROL
コンピューター	353	6/ST_COMPUT_PIC
コンボ ボックス	749	259/ST_COMBOBOX
コンポーネント	397	188/ST_CMP
コンポーネント	10020	10202/ST_UML2_COMPONENT
コンポーネント インスタンス	807	290/ST_COMP_INST
コンポーネント実現	10021	10203/ST_UML2_COMPONENT_REALIZATION



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
ゴール	1516	86/ST_GOAL
サブシステム	817	6/ST_SUB_SYS
サブシステム	781	270/ST_SUBSYSY
サブシステム インスタンス	782	271/ST_SUBSYSY_INST
サブルーチン	720	22/ST_SUBPROG
サード パーティ ツール	1060	64/ST_SAP_BW_RD_PARTY
サーバー	1138	76/ST_SERVER
サービス	378	153/ST_SERV_PIC
サービス	530	153/ST_SERV
サービス要求	1396	388/ST_ESR_SERVICE_RE QUEST
シグナル	792	280/ST_UML_SIGNAL
シグナル	10313	10108/ST_UML2_SIGNAL
シグナル イベント	10352	10104/ST_UML2_SIGNAL_ EVENT
シグナルかんばん	1328	27/ST_VSM_SIGNAL_KANB AN
シグナル送信アクション	10163	10050/ST_UML2_SEND_SI GNAL_ACTION
シグナル送出アクション	10127	10128/ST_UML2_BROADC AST_SIGNAL_ACTION
システム ファンクション(現状)	229	22/ST_SYS_FUNC_ACT
システム ファンクション(目標)	230	22/ST_SYS_FUNC_TRG
システム属性ドメイン	191	110/ST_DOM_SYS_ATTR
システム組織ユニット	95	12/ST_SYS_ORG_UNIT_1
システム組織ユニット	168	12/ST_SYS_ORG_UNIT_2
システム組織ユニット タイプ	97	13/ST_SYS_ORG_UNIT_TY PE_1
システム組織ユニット タイプ	169	13/ST_SYS_ORG_UNIT_TY PE_2





シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
シナリオ	71	22/ST_SCENARIO
シフト	425	217/ST_SHIFT
シフト サイクル	424	216/ST_SHIFT_CYC
シフト計画	423	215/ST_SHIFT_PLAN
シャットダウン中	1619	0/ST_IN_SHUT_DOWN
シンボルを含める必要がある	1316	0/ST_MOD_TRANSFORM_CONSIDER_SYM
シンボルを含める必要なし	923	0/ST_MOD_TRANSFORM_NOT_CONSIDER_SYM
シーケンス ノード	10249	10081/ST_UML2_SEQUENCE_NODE
ジャンクション	10224	10216/ST_UML2_JUNCTION
ジョイン ノード(垂直)	10276	10076/ST_UML2_JOIN_NODE_VERTICAL
ジョイン ノード(水平)	10277	10076/ST_UML2_JOIN_NODE_HORIZONTAL
ジョイン(垂直)	10230	10216/ST_UML2_JOIN_VERTICAL
ジョイン(水平)	10223	10216/ST_UML2_JOIN_HORIZONTAL
スイッチ	1134	79/ST_SWITCH
スケジュール	1292	384/ST_ABS_SCHEDULE
ステレオタイプ	825	297/ST_STEREOTYPE
ステレオタイプ	10003	10193/ST_UML2_STEREOTYPE
ステージ	1514	22/ST_STAGE
スピン ボックス	754	260/ST_SPINBOX_HORIZ
スピン ボックス	753	260/ST_SPINBOX_VERT
スロット ノード	10045	10040/ST_UML2_SLOT_NODE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
スーパーマーケット	1333	54/ST_VSM_SUPERMARKE T
セキュリティ プロトコル	619	245/ST_SECURE
セキュリティ レベル 1	831	0/ST_EGOV_SERURITY_LE VEL_1
セキュリティ レベル 2	832	0/ST_EGOV_SERURITY_LE VEL_2
セキュリティ レベル 3	833	0/ST_EGOV_SERURITY_LE VEL_3
セキュリティ レベル 4	834	0/ST_EGOV_SERURITY_LE VEL_4
セキュリティ レベル 5	835	0/ST_EGOV_SERURITY_LE VEL_5
セクション	288	165/ST_SECT
セクション	1682	426/ST_SURVEY_SECTION
ソケット	821	296/ST_SOCKET
ソフトウェア サービス オペレーション タイプ	1275	105/ST_SW_SERVICE_OPE RATION_TYPE
ソフトウェア サービス カテゴリ	1686	7/ST_SOFTWARE_SERVICE _CATEGORY
ソフトウェア サービス タイプ	1274	6/ST_SW_SERVICE_TYPE
ソリューション	283	137/ST_SOLU
ソース	1278	376/ST_TRANSFORM_PATT ERN_COMPONENT_SRC
ソース システム(R/3)	972	64/ST_BW_SRC_SYS_R3
ソース システム(データベース接続)	1059	64/ST_SAP_BW_DB_CONN ECT
ソース システム(ファイル システム)	971	64/ST_BW_SRC_SYS_FILE
ソース システム(論理システム)	970	64/ST_BW_SRC_SYS_LOG
タイマー イベント	1382	18/ST_TIMER_EVENT
タイムアウト ハンドラー	1690	0/ST_TIMEOUT_HANDLER



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
タイムスタンプの取得	1412	378/ST_GET_TIME_STAMP
タイムスタンプまたは日付を可読テキストに変換	1529	378/ST_CONVERT_TIMESTAMP_OPERATOR
タグ付き値	827	299/ST_TAGGED_VAL
タグ付き値ノート	10461	10000/ST_BASE_TAGGED_VALUES_NOTE
タグ定義	826	298/ST_TAG_DEF
タスク	234	137/ST_FUNC_INST
タスク	715	22/ST_TASK
タブ	764	31/ST_TAB
ターゲット	1279	376/ST_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT_TRG
ターゲットから削除済み	1651	0/ST_MOD_TRANSFORM_DELETED_IN_TARGET
ターミネータ	516	18/ST_TERMINAT
ダイアログ	765	31/ST_DLG
チェック ボックス	748	0/ST_CTRLBOX
ツリー コントロール	755	261/ST_TREECTRL
ツール	370	119/ST_TOOL_PIC
ツール(現状)	711	255/ST_TOOL_ACT
ツール(目標)	710	255/ST_TOOL_TRG
テキスト	291	168/ST_TXT
テキスト	745	168/ST_TXT_1
テキスト テーブル	582	14/ST_TXT_TAB
テキスト テーブル	976	14/ST_BW_TXT_TBL
テキスト ボックス	744	257/ST_TEXTBOX
テスト ヘルプ情報	1649	27/ST_SAP_TEST_DOC
テスト中	1617	0/ST_IN_TESTING



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
テンプレート シグニチャ	10342	10184/ST_UML2_TEMPLAT E_SIGNATURE
テンプレート パラメーター	10311	10187/ST_UML2_TEMPLAT E_PARAMETER
テンプレート パラメーター代理	10354	10185/ST_UML2_TEMPLAT E_PARAMETER_SUBSTITUT ION
テンプレート束縛	10417	10183/ST_UML2_TEMPLAT E_BINDING
テンプレート束縛ノード	10327	10183/ST_UML2_TEMPLAT E_BINDING_NODE
テーブル	30	55/ST_TBL
テーブル(実例)	116	73/ST_TBL_EX
デシジョン ノード(垂直)	10250	10075/ST_UML2_DECISIO N_NODE_VERTICAL
デシジョン ノード(水平)	10251	10075/ST_UML2_DECISIO N_NODE_HORIZONTAL
デシジョン入力ノート	10390	10075/ST_UML2_DECISIO N_INPUT_NOTE
デバイス	10204	10115/ST_UML2_DEVICE
デルタ(マージ ステータス)	1401	0/ST_MOD_TRANSFORM_M RG_DELTA
データ グリッド	1410	183/ST_DATA_GRID
データ コレクション	824	55/ST_DATA_COLLECT
データ ストア	171	96/ST_DATA_STORE
データ ストア	10264	10089/ST_UML2_DATA_ST ORE
データ ストア オブジェクト	969	311/ST_BW_ODS
データ ストア オブジェクト	1305	311/ST_DATA_STORE_OBJ
データの転送プロセス	1320	22/ST_DW_DATA_TRANSF ER_PRC
データソース	959	14/ST_BW_DATA_SOURCE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
データソース	1321	14/ST_DW_DATA_SOURCE
データ値	173	98/ST_DATA_VAL
データ値	387	98/ST_DVALUE
データ型	10063	10024/ST_UML2_DATATYP E
トラック	365	118/ST_VAN_PIC
トラック	497	118/ST_TRUCK
トラック	1341	0/ST_VSM_TRUCK
トランザクション キューブ	963	14/ST_BW_TRANSACTION AL_CUBE
トランザクション フォルダー	270	158/ST_TASK_FOLD
トランザクション フォルダー OK	272	158/ST_TASK_FOLD_OK
トランザクション フォルダー オープン	271	158/ST_TASK_FOLD_OPEN
トランザクション フォルダーはアイドル リング状態です	316	158/ST_IDLE_CMPL
トランザクション フォルダーはエラー 状態です	312	158/ST_ERROR
トランザクション フォルダーは待機中 です	311	158/ST_WAIT
トランザクション フォルダーをキャンセ ルします	308	158/ST_ABORT
トランザクション フォルダーをキャンセ ルします	315	158/ST_CMPL_BE_ABORT
トランザクション フォルダーをキャンセ ルします	319	158/ST_CANCEL_CMPL
トランザクション フォルダーをキャンセ ルします	322	158/ST_CMPL_BE_ABORT_ CMPL
トランザクション フォルダーを中止し ました	310	158/ST_SUSPEN
トランザクション フォルダーを中止し ました	320	158/ST_BE_ABORT_CMPL



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
トランザクション フォルダ-を中止します	309	158/ST_BE_SUSPEN
トランザクション フォルダ-を中止します	323	158/ST_CMPL_BE_SUSPEN_CMPL
トランザクション フォルダ-を停止します	314	158/ST_CMPL_BE_SUSPEN
トランザクション フォルダ-を停止します	318	158/ST_BE_SUSPEN_CMPL
トランザクション フォルダ-を編集集中です	313	158/ST_CMPL_PRCs
トランザクション フォルダ-を編集集中です	317	158/ST_PRCs_CMPL
トランザクション フォルダ-を編集集中です	321	158/ST_CMPL_PRCs_CMPL
トランザクション フォルダ-停止	273	158/ST_TASK_FOLD_HALT
トリガ-	10310	10102/ST_UML2_TRIGGER
トレーニング ヘルプ情報	1650	27/ST_SAP_TRAINING_DOC
ドメイン	22	16/ST_DOM
ドメイン(物理的)	53	47/ST_PHYS_DOM
ドライバ-	1490	400/ST_DRIVER
ドロップダウン コンボ ボックス	750	0/ST_DD_COMBOBOX
ドロップリスト コンボ ボックス	751	0/ST_DL_COMBOBOX
ネットワーク	128	85/ST_NW
ネットワーク	1137	85/ST_NETWORK_2
ネットワーク	1136	85/ST_NETWORK_1
ネットワーク カ-ド	1135	79/ST_NETWORK_CARD
ネットワーク クラス	23	42/ST_NW_CLS
ネットワーク タイプ	24	39/ST_NW_TYPE
ネットワーク ノ-ド	122	79/ST_NW_NODE_1



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
ネットワーク ノード クラス	120	77/ST_NW_NODE_CLS
ネットワーク ノード タイプ	121	40/ST_NW_NODE_TYPE
ネットワーク プロトコル	182	104/ST_NW_PROT
ネットワーク接続	125	82/ST_NW_LINE
ネットワーク接続	1146	82/ST_NETWORK_LINE
ネットワーク接続クラス	123	80/ST_NW_LINE_CLS
ネットワーク接続タイプ	124	81/ST_NW_LINE_TYPE
ノウハウ	46	27/ST_KNOWHOW
ノウハウ	506	27/ST_EXPERT
ノウハウ	732	27/ST_INFO_CARR_EXPERT
ノード	805	24/ST_UML_NODE
ノード	10207	10116/ST_UML2_NODE
ノード インスタンス	806	76/ST_UML_NODE_INST
ハイブリッド	1670	14/ST_HYBRID
ハブ	1132	79/ST_HUB
ハード ディスク	338	27/ST_HDISK_PIC
ハード ディスク	504	27/ST_HARD_DISK
ハード ディスク	698	27/ST_INFO_CARR_HD
ハードウェア コンポーネント	119	76/ST_HW_CMP
ハードウェア コンポーネント クラス	25	25/ST_HW_CMP_CLS
ハードウェア コンポーネント タイプ	26	24/ST_HW_CMP_TYPE
バイナリ制約	10082	10027/ST_UML2_BINARY_CONSTRAINT
バリュー プロポジション	1638	232/ST_VALUE_PROPOSITION
バー コード	48	27/ST_BARCODE
バー コード	500	27/ST_BAR_CODE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
パスによる文書の取得	1561	378/ST_GET_DOCUMENT_BY_PATH_OPERATOR
パターン カテゴリ	1405	232/ST_TRANSFORM_PATTERN_CATEGORY
パターン カテゴリ(意味論分析)	1422	232/ST_TRANSFORM_PATTERN_CATEGORY_SEM_CHECK
パターン グループ	1400	232/ST_TRANSFORM_PATTERN_GROUP
パッケージ	396	187/ST_PACK
パッケージ	588	187/ST_PACK_PIC_2
パッケージ	760	0/ST_UML_PACK
パッケージ	10043	10015/ST_UML2_PACKAGE
パッケージ インポート	10029	10003/ST_UML2_PACKAGE_IMPORT
パッケージ マージ	10067	10004/ST_UML2_PACKAGE_MERGE
パネル	1409	389/ST_PANEL
パブリック	594	0/ST_PUBLIC
パラメーター	759	184/ST_UML_PARA
パラメーター	1055	184/ST_BPEL_PARAMETER
パラメーター	10076	10019/ST_UML2_PARAMETER
パラメーター セット	10283	10088/ST_UML2_PARAMETER_SET
パーティション	804	288/ST_PARTITION
パート	10071	10002/ST_UML2_PART
パート分解	10321	10240/ST_UML2_PART_DECOMPOSITION
ビジネス オブジェクト	250	150/ST_BUSY_OBJ
ビジネス オブジェクト	942	150/ST_SAP_NETWEAVER_BUSINESS_OBJECT





シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
ビジネス コンポーネント	537	6/ST_BUS_COM
ビジネス ドキュメント	535	14/ST_BUS_DOC
ビジネス モデル要素	1645	232/ST_BUSINESS_MODEL_ELEMENT
ビジネス ルール	1167	360/ST_BUSINESS_RULE
ビジネス ルール	1168	360/ST_BUSINESS_RULE_PIC
ビジネス ルール ファンクション	1174	22/ST_ORACLE_EPC_BUSINESS_RULES
ビジネス領域	469	22/ST_BUS_AREA
ビジョン	1625	86/ST_VISION
ビットマップ	290	167/ST_BITM
ビュー	19	57/ST_VIEW
ビュー(物理的)	118	75/ST_VIEW_PHYS
ファイアウォール	1131	79/ST_FIREWALL
ファイル	28	27/ST_FILE
ファイル	481	27/ST_FILE_1
ファイル	569	27/ST_FILE_PIC_2
ファイル キャビネット	724	27/ST_INFO_CARR_FCABIN
ファクト テーブル	572	14/ST_FACT_TAB
ファクト テーブル	962	14/ST_BW_FACT_TBL
ファックス	51	27/ST_FAX
ファックス	350	27/ST_FAX_PIC
ファックス	486	27/ST_FAX_1
ファンクション	335	22/ST_FUNC
ファンクション	1351	0/ST_PEM_FUNC_SYMBOL
ファンクション(IT サポート)	274	22/ST_FUNC_DP_AIDED
ファンクション(オフィス)	355	22/ST_FUNC_PIC



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
ファンクション(現状)	227	22/ST_FUNC_ACT
ファンクション(目標)	228	22/ST_FUNC_TRG
ファンクション(製造)	374	22/ST_FUNC_PIC_2
フィルター オブジェクト タイプ	233	135/ST_FLTR_OBJ_TYPE
フィールド	31	21/ST_FLD
フィールド(実例)	117	74/ST_FLD_EX
フォルダー	47	27/ST_FOLD
フォルダー	487	27/ST_FOLDER
フォーク ノード(垂直)	10256	10074/ST_UML2_FORK_NO DE_VERTICAL
フォーク ノード(水平)	10257	10074/ST_UML2_FORK_NO DE_HORIZONTAL
フォーク(垂直)	10229	10216/ST_UML2_FORK_VE RTICAL
フォーク(水平)	10225	10216/ST_UML2_FORK_HO RIZONTAL
フォークリフト	498	118/ST_FORK_LIFT_TRUCK
フレーム	767	31/ST_FRAME
フロッピー ディスク	344	27/ST_DISK_PIC
フロッピー ディスク	505	27/ST_DISKETTE
フロッピー ディスク	722	27/ST_INFO_CARR_FDD
フロー	823	14/ST_FLOW
フロー終了	10272	10070/ST_UML2_FLOW_FI NAL
ブロック範囲(終了)	898	50/ST_SAP_XI_BLOCK_EN D
ブロック範囲(開始)	897	50/ST_SAP_XI_BLOCK_ST ART
プライベート	596	0/ST_PRIVATE
プライマリ キー	187	109/ST_PRIM_KEY



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
プラス	102	0/ST_PLUS
プリンター	336	27/ST_PRINT_PIC
プリンター	493	27/ST_PRINTER
プリンター	696	27/ST_INFO_CARR_PRINT
プレースホルダー	1310	0/ST_MOD_TRANSFORM_PLACEHOLDER
プログラム	1304	137/ST_PROGRAM
プログラム モジュール	110	67/ST_PRG_MOD
プログラム モジュール タイプ	109	66/ST_PRG_MOD_TYPE
プログラム ライブラリ	111	68/ST_PRG_LIB
プログラムの修正	738	22/ST_PROGMOD
プログラム言語	113	70/ST_PRG_LNG
プロジェクト	1307	137/ST_PROJECT
プロジェクト ガイドライン	251	137/ST_PROJ_GUIDLINE
プロジェクト文書	892	27/ST_SAP_PROJ_DOC
プロセス	72	22/ST_PRC_1
プロセス	170	95/ST_PRC_2
プロセス	508	22/ST_PRC
プロセス	1325	22/ST_VSM_PROCESS
プロセス インターフェイス	94	22/ST_PRC_IF
プロセス ボードへのパス	1413	378/ST_PATH_TO_PROCESS_DESKTOP
プロセス モジュール	772	22/ST_PRC_MOD
プロセス(自動化を開始)	1384	22/ST_AUTOMATION_TRIGGERING_PROCESS_OPEN
プロセス(自動化を開始)	1383	22/ST_AUTOMATION_TRIGGERING_PROCESS_CLOSED
プロセス範囲(終了)	910	18/ST_SAP_XI_PROC_END



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
プロセス範囲(開始)	893	18/ST_SAP_XI_PROC_START
プロテクテッド	595	0/ST_PROT
プロトコル	1105	104/ST_PROTOCOL
プロトコル状態マシン	10345	10217/ST_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE
プロトコル適合性	10336	10218/ST_UML2_PROTOCOL_CONFORMANCE
プロトコル遷移	10315	10219/ST_UML2_PROTOCOL_TRANSITION
プロパティ	10072	10002/ST_UML2_PROPERTY
プロファイル	828	300/ST_UML_PROFILE
プロファイル	10002	10191/ST_UML2_PROFILE
プロファイル適用	10007	10189/ST_UML2_PROFILE_APPLICATION
ページ	287	164/ST_PAGE
ページ	1264	31/ST_SOLAR_PAGE
ボタン	757	263/ST_BUTTON
ポート	10011	10111/ST_UML2_PORT
マイクロフィッシュ	49	27/ST_MICROFICHE
マイクロフィッシュ	501	27/ST_MICROFICHE_1
マイナス	103	0/ST_MINUS
マイルストーン	1272	18/ST_MILESTONE
マイルストーン インスタンス	1299	143/ST_MILESTONE_INSTANCE
マクロ プロセス	267	155/ST_MACRO_PRCS
マスター データ タブ	973	14/ST_BW_MASTER_DATA
マスター データ テーブル	581	14/ST_XXX_TAB
マテリアル フロー	386	83/ST_MAT_FLW



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
マニフェステーション	10203	10112/ST_UML2_MANIFESTATION
マニュアル	1247	0/ST_MANUAL
マルチ リスト ボックス	742	0/ST_MULTIPLE_LISTBOX
マルチプロバイダー	958	14/ST_BW_MULTI_PROVIDER
マーケティング手段	770	268/ST_MARKET_INST
マージ ノード(垂直)	10287	10072/ST_UML2_MERGE_NODE_VERTICAL
マージ ノード(水平)	10288	10072/ST_UML2_MERGE_NODE_HORIZONTAL
ミクロ プロセス	266	154/ST_MICRO_PRCS
メイン プロセス	70	28/ST_MAIN_PRCS
メタ クラス参照	10367	10013/ST_UML2_META_CLASS_REFERENCE
メタモデル参照	10366	10003/ST_UML2_META_MODEL_REFERENCE
メッセージ	822	27/ST_MESSAGE
メッセージ オカレンス指定ノード	10486	10221/ST_UML2_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_NODE
メッセージ タイプ	244	144/ST_MSG_TYPE
メッセージ ノード	10385	10227/ST_UML2_MESSAGE_NODE
メッセージ フロー	389	136/ST_MSG_FLW
メッセージの削除	10463	10227/ST_UML2_DELETE_MESSAGE
メッセージ部分	1375	14/ST_MESSAGE_PART_CLASS
メモ	395	186/ST_NOTE
メモ帳	347	27/ST_NOTE_PIC
メモ帳	725	27/ST_INFO_CARR_NOTE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
モジュール	108	65/ST_MOD
モジュール クラス	15	38/ST_MOD_CLS
モジュール タイプ	41	37/ST_MOD_TYPE
モデル	10320	10197/ST_UML2_MODEL
ユーザー インターフェイス タイプ	38	9/ST_GRP_H_UI_TYPE
ユーザー定義	1366	378/ST_XPATH_OPERATOR
ユース ケース	398	22/ST_USECASE
ユース ケース	10209	10208/ST_UML2_USE_CASE
ユース ケース インスタンス	784	273/ST_USECASE_INST
ユース ケース(クラス表記)	10381	10208/ST_UML2_USE_CASE_CLASS_NOTATION
ライブ メッセージ	1419	22/ST_LIVE_MESSAGE
ラジオ ボタン	747	0/ST_OPTBOX
ラジオ ボタン/チェック ボックス	746	258/ST_OPT_CTRL
リスク	282	159/ST_RISK
リスク	688	159/ST_RISK_1
リスク	737	159/ST_RISK_PIC
リスク イベント	1654	18/ST_RISK_EVENT
リスク カテゴリ	689	256/ST_RISK_CATEGORY
リスト	40	29/ST_LIST
リスト コントロール	756	262/ST_LISTCTRL
リスト設計	17	30/ST_LIST_DSGN
リッチ テキスト ボックス	740	0/ST_RICH_TEXTBOX
リテラル ニル	10083	10034/ST_UML2_LITERAL_NULL
リテラル実数	10489	10248/ST_UML2_LITERAL_REAL



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
リテラル整数	10066	10042/ST_UML2_LITERAL_INTEGER
リテラル文字列	10075	10041/ST_UML2_LITERAL_STRING
リテラル無制限自然数	10032	10039/ST_UML2_LITERAL_UNLIMITED_NATURAL
リテラル論理	10034	10036/ST_UML2_LITERAL_BOOLEAN
リモートキューブ	957	14/ST_BW_REMOTE_CUBE
リレーション	20	51/ST_REL
リンク	10395	10033/ST_UML2_LINK
リンク オブジェクト	785	274/ST_LINK_OBJ
リンク オブジェクト	10493	10033/ST_UML2_LINK_OBJECT
リンク オブジェクト オブジェクト	10496	10033/ST_UML2_LINK_OBJECT_OBJECT
リンク オブジェクト生成アクション	10138	10164/ST_UML2_CREATE_LINK_OBJECT_ACTION
リンク オブジェクト端読込アクション	10178	10177/ST_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_ACTION
リンク オブジェクト端限定子読込アクション	10169	10171/ST_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_QUALIFIER_ACTION
リンク生成アクション	10186	10124/ST_UML2_CREATE_LINK_ACTION
リンク破棄アクション	10174	10130/ST_UML2_DESTROY_LINK_ACTION
リンク端	10393	10040/ST_UML2_LINK_END
リンク端データ	10175	10122/ST_UML2_LINK_END_DATA
リンク端生成データ	10117	10127/ST_UML2_LINK_END_CREATION_DATA



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
リンク端破棄データ	10122	10142/ST_UML2_LINK_EN D_DESTRUCTION_DATA
リンク読込アクション	10199	10131/ST_UML2_READ_LI NK_ACTION
ルータ	1133	79/ST_ROUTER
ループ	778	22/ST_LOOP
ループ	779	22/ST_LOOP_TURNED
ループ ノード	10265	10077/ST_UML2_LOOP_NO DE
ループ範囲(終了)	515	18/ST_LLIMIT_END
ループ範囲(終了)	909	18/ST_SAP_XI_LOOP_END
ループ範囲(開始)	514	241/ST_LLIMIT_START
ループ範囲(開始)	908	241/ST_SAP_XI_LOOP_ST ART
ルール	45	50/ST_OPR_RULE
ルール	357	50/ST_RULE_PIC
ルール(インスタンス)	256	152/ST_OPR_RULE_INST
レイアウト	293	170/ST_PRES
レイヤ	1317	232/ST_DW_LAYER
ログ	247	27/ST_LOG
ロボット	368	116/ST_ROBO_PIC
ロール	145	78/ST_EMPL_TYPE
ロール	360	78/ST_PERS_TYPE_PIC
ロール	1142	78/ST_PERSON_TYPE
ロール	1262	31/ST_SOLAR_ROLE
ロール束縛	10517	10093/ST_UML2_ROLE_BI NDING
ワークフロー パターン	1175	361/ST_ORACLE_WORKFL OW_PATTERN
ワークベンチ	1344	22/ST_VSM_WORKBENCH





シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
一般リソース	246	145/ST_GNRL_RES
一般リソース	518	145/ST_GEN_RESRC
一般文書	891	27/ST_SAP_GENERAL_DOC
上矢印	446	0/ST_UP_ARROW
下矢印	450	0/ST_DWN_ARROW
不明なメッセージ	10102	10227/ST_UML2_UNKNOW N_MESSAGE
不満足な顧客	478	46/ST_UNHAPPY_CUSTOM ER
不透明なアクション	10134	10049/ST_UML2_OPAQUE_ ACTION
不透明な式	10033	10022/ST_UML2_OPAQUE_ EXPRESSION
不透明な振る舞い	10357	10045/ST_UML2_OPAQUE_ BEHAVIOR
中央バッファ	10284	10073/ST_UML2_CENTRAL _BUFFER
中央ユーザー管理に存在するか確認	1624	378/ST_CHECK_USER_EXI STENCE_IN_CUM_OPERAT OR
中央化システム	1326	6/ST_VSM_CENTRALIZED_ SYS
中断	914	0/ST_SAP_XI_CANCEL
中止	776	18/ST_STOP
中止	777	18/ST_STOP_TURNED
主要パートナー	1636	232/ST_KEY_PARTNER
主要活動	1637	232/ST_KEY_ACTIVITY
乗算する	1359	378/ST_MULTIPLY_OPERAT OR
予定表	342	27/ST_TPLAN_PIC
予定表	700	27/ST_INFO_CARR_TPLAN



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
事前条件ノート	10080	10027/ST_UML2_PRECONDITION_NOTE
事前的指標	544	0/ST_LEAD_IND
事後条件ノート	10079	10027/ST_UML2_POSTCONDITION_NOTE
事後的指標	545	0/ST_LAG_IND
事業区分(あまり重要でない)	839	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_4
事業区分(ほとんど重要でない)	840	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_5
事業区分(普通)	838	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_3
事業区分(重要)	837	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_2
事業区分(非常に重要)	836	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_1
付加価値連鎖	105	22/ST_VAL_ADD_CHAIN_SM_L_1
付加価値連鎖	141	22/ST_VAL_ADD_CHAIN_SM_L_2
代替サービス	379	153/ST_SSERV_PIC
代替品	381	153/ST_SPROD_PIC
代理	10059	10092/ST_UML2_SUBSTITUTION
以上	1370	378/ST_GREATER_THAN_OR_EQUAL_OPERATOR
以下	1372	378/ST_SMALLER_THAN_OR_EQUAL_OPERATOR
任意受信イベント	10346	10105/ST_UML2_ANY_RECEIVE_EVENT
企業	392	43/ST_CPANY_PIC
企業内部	774	0/ST_ENTRP_INT



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
企業外部	773	0/ST_ENTERP_EXT
企業競争力	714	230/ST_CORE_COMPETENCE
休憩時間	426	218/ST_BREAK
伝達手段	1642	232/ST_CHANNEL
位置によるアイテムの選択	1368	378/ST_SELECT_ELEMENT_BY_POSITION_OPERATOR
作業場所	509	54/ST_WORK_PLACE
使用	10040	10091/ST_UML2_USAGE
使用ジャンクション点	10039	10091/ST_UML2_USAGE_JUNCTION_POINT
例外	793	281/ST_UML_EXCEP
例外	913	0/ST_SAP_XI_EXEPTION
例外ハンドラー	10261	10085/ST_UML2_EXCEPTI ON_HANDLER
例外発生アクション	10128	10160/ST_UML2_RAISE_E XCEPTION_ACTION
依存	10050	10093/ST_UML2_DEPENDE NCY
依存ジャンクション点	10048	10093/ST_UML2_DEPENDE NCY_JUNCTION_POINT
保存領域	32	53/ST_MEM_LOC
倉庫設備	199	121/ST_WH_EQUIP
倉庫設備	369	117/ST_STOCK
倉庫設備クラス	203	113/ST_WH_EQUIP_CLS
倉庫設備タイプ	192	117/ST_WH_EQUIP_TYPE
値	680	171/ST_XML_VALUE
値	10519	10232/ST_UML2_VALUE
値ピン	10193	10055/ST_UML2_VALUE_PI N



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
値指定アクション	10141	10138/ST_UML2_VALUE_SPECIFICATION_ACTION
入出力	719	22/ST_IN_OUTPUT
入力パラメーター	326	184/ST_IN_PARA
入力ピン	10143	10051/ST_UML2_INPUT_PIN
入状点	10226	10216/ST_UML2_ENTRY_POINT
全体ゴール	1558	86/ST_OVERALL_GOAL
具体的プログラム	553	137/ST_INITIATIVE
具体的プログラム	1647	137/ST_INITIATIVE_2
内部要員	2	46/ST_PERS_INT
再使用のみ	1406	378/ST_REUSE_ONLY
再定義可能なテンプレート シグニチャ	10307	10178/ST_UML2_REDEFINABLE_TEMPLATE_SIGNATURE
再統合関係タイプ	868	11/ST_REINT_RELSHPTYPE_1
処理(プロセス)	511	22/ST_PRC2
処理なし	1248	0/ST_NO_PROCESSING
出力パラメーター	327	184/ST_OUT_PARA
出力ピン	10130	10056/ST_UML2_OUTPUT_PIN
分割/同期	464	50/ST_SPLIT_2
分割/同期	463	50/ST_SPLIT_1
分岐	513	50/ST_BRANCH
分類オブジェクト検査読込アクション	10187	10174/ST_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION
分類基準	139	33/ST_CLSFC_CRIT



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
分類子テンプレート パラメーター	10334	10180/ST_UML2_CLASSIFIER_TEMPLATE_PARAMETER
分類子ロール	787	276/ST_CLS_ROLE
分類子振る舞い開始アクション	10167	10167/ST_UML2_START_CLASSIFIER_BEHAVIOR_ACTION
切り替え(終了)	906	50/ST_SAP_XI_SWITCH_END
切り替え(開始)	905	50/ST_SAP_XI_SWITCH_START
列	289	166/ST_COL
列挙	301	175/ST_ENUM
列挙	679	175/ST_XML_ENUM
列挙	10031	10005/ST_UML2_ENUMERATION
列挙オカレンス	294	171/ST_COUNT_INST
列挙リテラル	763	266/ST_ENUM_LIT
列挙リテラル	10042	10023/ST_UML2_ENUMERATION_LITERAL
列挙属性タイプ	678	253/ST_XML_ENUMTYPE
列車	1343	0/ST_VSM_TRAIN
初期	10222	10216/ST_UML2_INITIAL
初期ノード	10248	10063/ST_UML2_INITIAL_NODE
初期状態	175	99/ST_INIT_STATE
初期状態	459	153/ST_STATE_INITIAL
利益	925	417/ST_PROFIT
制御フロー	10258	10064/ST_UML2_CONTROL_FLOW
制御フロー コネクタ	10523	10064/ST_UML2_CONTROL_FLOW_CONNECTOR



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
制約	147	88/ST_CNSTR
制約	10078	10027/ST_UML2_CONSTR INT
削減アクション	10114	10172/ST_UML2_REDUCE_ ACTION
削除メッセージ オカレンス指定	10487	10249/ST_UML2_DELETE_ MESSAGE_OCCURRENCE_S PECIFICATION
削除済み(マージ ステータス)	1312	0/ST_MOD_TRANSFORM_M RG_DEL
割り当て	903	22/ST_SAP_XI_ASSIGN
割り当てる	1354	378/ST_ASSIGN_OPERATO R
割り込み可能アクティビティ領域	10275	10087/ST_UML2_INTERRU PTIBLE_ACTIVITY_REGION
効果	300	143/ST_EFCT
包含	10215	10204/ST_UML2_INCLUDE
包装材	363	127/ST_PACK_PIC
包装材クラス	208	125/ST_PACK_MAT_CLS
包装材タイプ	195	127/ST_PACK_MAT_TYPE
区切り文字	292	169/ST_SEPRT
単一リスト ボックス	741	0/ST_SINGLE_LISTBOX
単位	302	176/ST_UNIT
単位数	328	185/ST_UNIT_NUM
単位特性	571	17/ST_KAT_DIM
単位特性	599	19/ST_KAT_DIM_AT
単位特性	961	17/ST_BW_KAT_DIM
危険	1652	406/ST_HAZARD
原価センタ	223	43/ST_COST_CNT
原価作用因	435	226/ST_COST_DRIVER



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
原価構造	1643	232/ST_COST_STRUCTURE
原価要素	224	132/ST_TYPE_OF_COST
参加者名の取得	1564	378/ST_GET_PARTICIPANT_NAME_OPERATOR
収益	926	418/ST_REVENUE
収益源	1644	232/ST_REVENUE_STREAM
取引先	534	44/ST_BUS_PART
受信	794	282/ST_UML_RECEPT
受信	894	18/ST_SAP_XI_RECEIVE
受信	10322	10109/ST_UML2_RECEPTION
受信するゲート	10402	10246/ST_UML2_RECEIVING_GATE
受信するゲート ノード	10401	10246/ST_UML2_RECEIVING_GATE_NODE
受信するメッセージ オカレンス指定 (実行指定)	10485	10221/ST_UML2_RECEIVING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
受信するメッセージ オカレンス指定 (生存線)	10400	10221/ST_UML2_RECEIVING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE
受信者の決定	902	22/ST_SAP_XI_RECEIVER_DETERM
句	10349	10080/ST_UML2_CLAUSE
右斜め上矢印	447	0/ST_DIA_UP_ARROW
右斜め下矢印	449	0/ST_DIA_DWN_ARROW
右矢印	448	0/ST_RIGHT_ARROW
同期	912	0/ST_SAP_XI_SYNCHRON
同期呼び出しメッセージ	10541	10227/ST_UML2_SYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
同期呼び出しメッセージ(廃止)	10100	10227/ST_UML2_SYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE_DEPRECATED
呼び出しイベント	10309	10107/ST_UML2_CALL_EVENT
呼び出しメッセージ オカレンス指定 (実行指定)	10472	10221/ST_UML2_CALL_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
呼び出しメッセージ オカレンス指定 (生存線)	10478	10221/ST_UML2_CALL_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE
呼び出し受理アクション	10119	10165/ST_UML2_ACCEPT_CALL_ACTION
呼び出し操作アクション	10125	10047/ST_UML2_CALL_OPERATION_ACTION
問題	1414	246/ST_CONCERN
問題レイヤ 1	1415	246/ST_CONCERN_LAYER_1
問題レイヤ 2	1416	246/ST_CONCERN_LAYER_2
問題レイヤ 3	1417	246/ST_CONCERN_LAYER_3
問題レイヤ 4	1418	246/ST_CONCERN_LAYER_4
回復コントロール	1657	22/ST_RECOVERY_CONTROL
回答オプション	1685	429/ST_SURVEY_OPTION
固定値	573	17/ST_FIX
固定値	600	19/ST_FIX_AT
地区	812	294/ST_IS_FUNC_DISTRICT
地域	811	294/ST_IS_FUNC_ZONE





シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
基本型	10060	10018/ST_UML2_PRIMITIV E_TYPE
場所	12	54/ST_LOC_1
場所	371	54/ST_LOCA_PIC2
場所	362	54/ST_LOCA_PIC
場所	1139	54/ST_LOCATION
変化イベント	10323	10103/ST_UML2_CHANGE_ EVENT
変換	904	22/ST_SAP_XI_TRANSFOR MATION
変換	964	22/ST_BW_APPND_FUNC
変換	1323	22/ST_DW_TRANSFORMAT ION
変換パターン	1277	375/ST_TRANSFORM_PATT ERN
変換プロファイル	1276	374/ST_TRANSFORM_PROF ILE
変数	1376	14/ST_VARIABLE_CLST
変数	10324	10082/ST_UML2_VARIABL E
変数のクリア アクション	10176	10162/ST_UML2_CLEAR_V ARIABLE_ACTION
変数値削除アクション	10196	10159/ST_UML2_REMOVE_ VARIABLE_VALUE_ACTION
変数値追加アクション	10161	10163/ST_UML2_ADD_VAR IABLE_VALUE_ACTION
変数読込アクション	10145	10161/ST_UML2_READ_VA RIABLE_ACTION
変更されたアイテム特性	1632	0/ST_MOD_TRANSFORM_C HANGED_ITEM_CHARACTE RISTICS
変更済み(マージ ステータス)	1313	0/ST_MOD_TRANSFORM_M RG_CHNG



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
外部キー	188	109/ST_FRGN_KEY
外部キー属性(ERM)	10	19/ST_FRGN_KEY_ATTR
外部キー属性インスタンス(ERM)	242	142/ST_FRGN_KEY_ATTR_INST_ERM
外部ソース	1324	43/ST_VSM_OUTSIDE_SOURCE
外部プール	1687	0/ST_EXTERNAL_POOL
外部要員	58	46/ST_PERS_EXT
契約	1489	399/ST_CONTRACT
安全在庫	1334	54/ST_VSM_SAFETY_STOCK
定数	1282	379/ST_TRANSFORM_TXT
定義レベルにのみ存在する	1315	0/ST_MOD_TRANSFORM_ATTRIBUTE_DEF_LEVEL
実現	10038	10094/ST_UML2_REALIZATION
実現ジャンクション点	10037	10094/ST_UML2_REALIZATION_JUNCTION_POINT
実行オカレンス指定	10382	10239/ST_UML2_EXECUTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION
実行指定コネクタ	10469	10228/ST_UML2_EXECUTION_SPECIFICATION_CONNECTOR
実行環境	10201	10114/ST_UML2_EXECUTION_ENVIRONMENT
実装	597	0/ST_IMPLEMENT
展開ノード	10314	10084/ST_UML2_EXPANSION_NODE
展開ノード(垂直)	10534	10084/ST_UML2_EXPANSION_NODE_VERTICAL
展開領域	10292	10086/ST_UML2_EXPANSION_REGION



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
属性	21	8/ST_ATTR_1
属性	155	19/ST_ATTR_3
属性	1280	377/ST_TRANSFORM_ATTR
属性	1287	382/ST_TRANSFORM_XML_ATTR
属性タイプ	677	252/ST_XML_ATTRTYPE
属性タイプ グループ	206	111/ST_ATTR_TYPE_GRP
属性マッピング	1284	376/ST_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT_ATTR_MAP
属性リンク	788	277/ST_ATTR_LINK
層	1109	232/ST_ARCH_TIER
平均	541	0/ST_MODERATE
平行性(終了)	900	50/ST_SAP_XI_PARALLEL_END
平行性(開始)	899	50/ST_SAP_XI_PARALLEL_START
式	10070	10021/ST_UML2_EXPRESSION
引き取りかんばん	1330	27/ST_VSM_WITHDRAWAL_KANBAN
引き取り矢印	1338	0/ST_VSM_WITHDRAWAL_ARROW
引数	802	285/ST_ARGUM
弱み	1631	405/ST_WEAKNESS
弱点	954	310/ST_WEAK_PIONT
弱点	986	310/ST_WEAK_PIONT_PIC
弱点	1523	159/ST_WEAK_POINT
強み	1630	405/ST_STRENGTH
役職	143	45/ST_POS



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
役職	467	45/ST_POS_1
役職	1141	45/ST_POS_2
役職タイプ	299	44/ST_POS_TYPE
役職タイプ	631	44/ST_POS_TYPE_1
待機	896	22/ST_SAP_XI_WAIT
後工程引き取り順序の矢印	1339	0/ST_VSM_SEQ_PULL_ARROW
従業員の役割	536	78/ST_EMPL_ROLE
従業員オカレンス	252	151/ST_EMPL_INST
必要	769	267/ST_WANT
必須項目	190	109/ST_MAND_FIELD
応答アクション	10157	10166/ST_UML2_REPLY_ACTION
応答メッセージ	10542	10227/ST_UML2_REPLY_MESSAGE
応答メッセージ オカレンス指定(実行指定)	10479	10221/ST_UML2_REPLY_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
応答メッセージ オカレンス指定(生存線)	10473	10221/ST_UML2_REPLY_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE
応答メッセージ(廃止)	10468	10227/ST_UML2_REPLY_MESSAGE_DEPRECATED
悪い	542	0/ST_WEAK
情報(手動)	1346	14/ST_VSM_INFO_MANUAL
情報(現状)	231	17/ST_INFO_ACT
情報(目標)	232	17/ST_INFO_TRG
情報(電子)	1347	14/ST_VSM_INFO_ELECTRONIC



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
情報アイテム	10302	10195/ST_UML2_INFORMATION_ITEM
情報オブジェクト	217	14/ST_INFO_OBJ
情報サービス	532	153/ST_INF_SERV_PIC
情報サービス	531	153/ST_INF_SERV
情報フロー	385	26/ST_INFO_FLW
情報フロー	10299	10196/ST_UML2_INFORMATION_FLOW
情報フロー ジャンクション点	10301	10196/ST_UML2_INFORMATION_FLOW_JUNCTION_POINT
情報媒体	218	27/ST_INFO_CARR
想定	1487	396/ST_ASSUMPTION
意味論分析パターン	1397	375/ST_TRANSFORM_PATTERN_SEMCHK
成功要因	186	108/ST_CRIT_FACT
成功要因	551	108/ST_CRIT_FACT_2
成果物	797	289/ST_ARTIFACT
成果物	10205	10113/ST_UML2_ARTIFACT
戦略	476	239/ST_STRATEGY
戦略	549	239/ST_STRATEGY_2
戦略	1626	239/ST_STRATEGY_1
戦略目標	550	86/ST_STRAT_OBJCTV
手動タスク	1164	22/ST_ORACLE_EPC_HUMAN_TASK
手動タスク	1387	22/ST_HUMAN_TASK
手動タスク	1478	22/ST_BPMN_MANUAL_TASK_2
手動タスク	1424	22/ST_BPMN_MANUAL_TASK



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
手動処理	512	22/ST_PRC_MAN
手紙	343	27/ST_LETT_PIC
手紙	721	27/ST_INFO_CARR_LETTE R
抽出	1319	14/ST_DW_EXTRACTION
抽象	10035	10090/ST_UML2_ABSTRAC TION
抽象アイコン	20001	0/ST_ABSTRACT_ICON
抽象ジャンクション点	10036	10090/ST_UML2_ABSTRAC TION_JUNCTION_POINT
拒否	717	0/ST_DECLINED
拒否	1613	0/ST_REJECTED
拡張	10006	10192/ST_UML2_EXTENSI ON
拡張	10212	10207/ST_UML2_EXTEND
拡張ノート	10214	10207/ST_UML2_EXTEND_ NOTE
拡張ノード	10005	10192/ST_UML2_EXTENSI ON_NODE
拡張リスト ボックス	743	0/ST_DD_LISTBOX
拡張点	762	265/ST_EXT_PT
拡張点	10355	10205/ST_UML2_EXTENSI ON_POINT
拡張端	10001	10190/ST_UML2_EXTENSI ON_END
持続時間	10347	10149/ST_UML2_DURATIO N
持続時間インターバル	10326	10145/ST_UML2_DURATIO N_INTERVAL
持続時間制約	10340	10154/ST_UML2_DURATIO N_CONSTRAINT



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
持続時間制約(垂直)	10514	10154/ST_UML2_DURATION_CONSTRAINT_VERTICAL
持続時間観測	10312	10152/ST_UML2_DURATION_OBSERVATION
振る舞い呼び出しアクション	10160	10054/ST_UML2_CALL_BEHAVIOR_ACTION
振る舞い実行指定	10112	10231/ST_UML2_BEHAVIOR_EXECUTION_SPECIFICATION
挿入済み(マージ ステータス)	1311	0/ST_MOD_TRANSFORM_MERGE_INS
接続可能要素	10410	10098/ST_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT
接続可能要素のテンプレート パラメーター	10350	10186/ST_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT_TEMPLATE_PARAMETER
接続点参照	10335	10210/ST_UML2_CONNECTION_POINT_REFERENCE
接続線	179	102/ST_CONNECTION
措置	297	137/ST_STEP
提供インターフェイス	10051	10095/ST_UML2_PROVIDED_INTERFACE
提供インターフェイス エッジ	10026	10096/ST_UML2_PROVIDED_INTERFACE_EDGE
提供ポート インターフェイス	10375	10095/ST_UML2_PROVIDED_PORT_INTERFACE
携帯電話	733	27/ST_INFO_CARR_HANDY
携帯電話(WAP)	589	27/ST_HANDY
操作	156	93/ST_OP
操作	455	22/ST_OP_1
操作	10064	10031/ST_UML2_OPERATION



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
操作テンプレート パラメーター	10306	10188/ST_UML2_OPERATI ON_TEMPLATE_PARAMETE R
擬似状態(初期)	790	50/ST_PSTATE
擬似状態(浅い履歴)	799	50/ST_PSTATE_SH
擬似状態(深い履歴)	798	50/ST_PSTATE_DH
擬似状態(選択)	800	50/ST_PSTATE_CH
改善の可能性(質)	712	254/ST_IMPROVE_QUAL
改善の可能性(量)	713	254/ST_IMPROVE_QUANT
数学用語	1441	378/ST_MATH_TERM
整理カゴ	354	27/ST_FILE_BIN_PIC
整理カゴ	727	27/ST_INFO_CARR_FILE_B IN
文字列式	10339	10179/ST_UML2_STRING_ EXPRESSION
文書	29	27/ST_DOC
文書	340	27/ST_DOCU_PIC
文書	499	27/ST_DOC_1
文書	1633	0/ST_DOCUMENTATION
文書の HTTP リンクの作成	1563	378/ST_CREATE_HTTP_LIN K_FOR_DOCUMENT_OPERA TOR
文書のフィルター	1600	378/ST_FILTER DOCUMEN TS_OPERATOR
文書メタデータの取得	1562	378/ST_GET_DOCUMENT_ METADATA_OPERATOR
文書格納	482	27/ST_DOC_STORAGE
方策	1627	239/ST_TACTIC
方針	474	237/ST_POLICY
時間の計算.	1439	378/ST_CALCULATE_TIME_ OPERATOR





シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
時間イベント	10348	10155/ST_UML2_TIME_EVENT
時間イベント受理アクション	10192	10176/ST_UML2_ACCEPT_TIME_EVENT_ACTION
時間インターバル	10343	10150/ST_UML2_TIME_INTERVAL
時間制約	10325	10147/ST_UML2_TIME_CONSTRAINT
時間制約(垂直)	10513	10147/ST_UML2_TIME_CONSTRAINT_VERTICAL
時間式	10333	10144/ST_UML2_TIME_EXPRESSION
時間特性	586	17/ST_KAT_TIME
時間特性	603	19/ST_KAT_TIME_AT
時間特性	974	17/ST_BW_KAT_TIME
時間観測	10353	10151/ST_UML2_TIME_OBSERVATION
更新ルール	574	22/ST_APPND_FUNC
更新ルール(マスター データ属性)	979	22/ST_BW_APPND_FUNC_MASTER_DATA
更新ルール(ルーチン/論理式エディター)	981	22/ST_BW_APPND_FUNC_ROUTINE
更新ルール(定数)	980	22/ST_BW_APPND_FUNC_CONSTANT
書籍	345	27/ST_BOOK_PIC
書籍	723	27/ST_INFO_CARR_BOOK
最初の値	10521	10232/ST_UML2_FIRST_VALUE
最初の有効値	1566	378/ST_FIRST_VALID_VALUE_OPERATOR
最後の値	10522	10232/ST_UML2_LAST_VALUE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
最終状態	176	99/ST_FINAL_STATE
最終状態	10338	10214/ST_UML2_FINAL_STATE
有形知識	454	231/ST_DOC_KNWLGDG_2
有形知識	453	231/ST_DOC_KNWLGDG_1
未計画の時間(偽)	1294	0/ST_ABS_UNSCHEДУLED_TIME_FALSE
未計画の時間(真)	1293	0/ST_ABS_UNSCHEДУLED_TIME_TRUE
材料クラス	207	124/ST_MAT_CLS
材料タイプ	193	126/ST_MAT_TYPE
材料タイプ	373	126/ST_MAT_TYPE_PIC2
材料タイプ	372	126/ST_MAT_TYPE_PIC
束縛テンプレート	10414	10184/ST_UML2_BINDING_TEMPLATE
束縛分類子テンプレート	10533	10178/ST_UML2_BINDING_CLASSIFIER_TEMPLATE
条件ノード	10260	10083/ST_UML2_CONDITIONAL_NODE
条件付きセクション	671	248/ST_COND_SECT
検査の定義	1065	321/ST_TEST_DEFINITION
検索	1565	378/ST_SEARCH_OPERATOR
業務サービス	1273	294/ST_BUSINESS_SERVICE
業務プロセス	538	22/ST_BUS_PROC
構造に関係があるアイテム	1314	0/ST_MOD_TRANSFORM_STRUCTURE_REL_ELEM
構造化アクティビティ ノード	10242	10078/ST_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
構造特性のクリア アクション	10139	10139/ST_UML2_CLEAR_STRUCTUREAL_FEATURE_ACTION
構造特性値削除アクション	10158	10126/ST_UML2_REMOVE_STRUCTUREAL_FEATURE_VALUE_ACTION
構造特性値追加アクション	10136	10143/ST_UML2_ADD_STRUCTUREAL_FEATURE_VALUE_ACTION
構造特性読込アクション	10166	10136/ST_UML2_READ_STRUCTUREAL_FEATURE_ACTION
構造要素	466	232/ST_STRCT_ELEMENT
標準	1610	0/ST_STANDARD_2
標準 - 限定使用	1609	0/ST_STANDARD_LIMITED
標準の要求	1607	0/ST_REQUESTED_FOR_STANDARD
標準コンボ ボックス	752	0/ST_DEF_COMBOBOX
標準テキスト ボックス	739	0/ST_DEFTEXTBOX
機会	1634	405/ST_OPPORTUNITY
機材	201	123/ST_TECH_OP_SUPPLY
機材クラス	205	115/ST_TECH_OP_SUPPLY_CLS
機材タイプ	194	119/ST_TECH_OP_SUPPLY_TYPE
機械	367	116/ST_MACH_PIC
機能ブロック	814	294/ST_IS_FUNC_BLOCK
次元	570	14/ST_DIM
次元	960	14/ST_BW_DIMENSION
次元値	1349	17/ST_PEM_DIMENSION_VALUE
段階的に導入	1608	0/ST_TO_BE_PHASED_IN



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
段階的に終了	1611	0/ST_TO_BE_PHASED_OUT
段階的に終了済み	1612	0/ST_PHASED_OUT
汎化	11	23/ST_GNRL_1
汎化	63	23/ST_GNRL_3
汎化	62	23/ST_GNRL_2
汎化	64	23/ST_GNRL_4
汎化	148	89/ST_GNRL_5
汎化	149	89/ST_GNRL_6
汎化	150	89/ST_GNRL_7
汎化	151	89/ST_GNRL_8
汎化	10065	10035/ST_UML2_GENERALIZATION
汎化セット	10030	10198/ST_UML2_GENERALIZATION_SET
汎用順序	10104	10236/ST_UML2_GENERAL_ORDERING
決定	462	50/ST_DECISION
注文	376	58/ST_ORDER_PIC
流通経路	771	269/ST_SALES_CHAN
浅い履歴	10227	10216/ST_UML2_SHALLOW_HISTORY
深い履歴	10221	10216/ST_UML2_DEEP_HISTORY
減算する	1358	378/ST_SUBTRACT_OPERATOR
満足した顧客	477	46/ST_HAPPY_CUSTOMER
演算子	1281	378/ST_TRANSFORM_OPERATOR
潜在的競合企業	391	43/ST_PCTITOR_PIC
特性	68	34/ST_CHARAC



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
特性	382	157/ST_CHARACT_PIC
特性	580	17/ST_KAT
特性	602	19/ST_KAT_AT
特性	968	17/ST_BW_KAT
特性オカレンス	69	35/ST_CHARAC_INST
状態	174	99/ST_STATE
状態	458	153/ST_STATE_1
状態	10237	10211/ST_UML2_STATE
状態マシン	791	279/ST_STATE_MACH
状態マシン	10239	10209/ST_UML2_STATE_MACHINE
状態マシン(クラス表記)	10502	10209/ST_UML2_STATE_MACHINE_CLASS_NOTATION
状態不変式	10094	10232/ST_UML2_STATE_INVARIANT
状態不変式(レーン)	10520	10232/ST_UML2_STATE_INVARIANT_LANE
状態不変式ノート	10095	10232/ST_UML2_STATE_INVARIANT_NOTE
生存時間	10106	10228/ST_UML2_LIFETIME
生存線	10110	10228/ST_UML2_LIFELINE
生存線(レーン)	10506	10228/ST_UML2_LIFELINE_LANE
生存線(小)	10111	10228/ST_UML2_LIFELINE_SMALL
生成オブジェクト アクション	10153	10132/ST_UML2_CREATE_OBJECT_ACTION
生成メッセージ	10467	10227/ST_UML2_CREATE_MESSAGE
生成メッセージ オカレンス指定	10488	10221/ST_UML2_CREATE_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
生産かんばん	1329	27/ST_VSM_PRODUCTION_KANBAN
用語	54	58/ST_TECH_TERM
用語	523	58/ST_TTERM
用語インスタンス	239	141/ST_TECH_TERM_INST
画像	758	167/ST_PICTURE
画像	10000	10194/ST_UML2_IMAGE
画面	39	31/ST_SCRN
画面	479	31/ST_SCREEN
画面	525	31/ST_SCRN_2
画面カテゴリ	1691	430/ST_SCRN_CATEGORY
画面テーブル	325	183/ST_SCRN_TBL
画面設計	16	32/ST_SCRN_DSGN
疑問符	568	0/ST_QUEST
目標	129	86/ST_OBJCTV
目標	394	86/ST_TARGET_PIC
相互作用	10098	10238/ST_UML2_INTERACTION
相互作用(タイミング)	10505	10238/ST_UML2_INTERACTION_TIMING
相互作用(通信)	10515	10238/ST_UML2_INTERACTION_COMMUNICATION
相互作用オペランド	10085	10244/ST_UML2_INTERACTION_OPERAND
相互作用使用	10086	10247/ST_UML2_INTERACTION_USE
相互作用制約	10093	10241/ST_UML2_INTERACTION_CONSTRAINT
相互作用参照	10420	10054/ST_UML2_INTERACTION_REFERENCE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
矢じり	1008	0/ST_ARROW_22
矢じり	1009	0/ST_ARROW_23
矢じり	1010	0/ST_ARROW_24
矢じり	1001	0/ST_ARROW_15
矢じり	1000	0/ST_ARROW_14
矢じり	1003	0/ST_ARROW_17
矢じり	1002	0/ST_ARROW_16
矢じり	1005	0/ST_ARROW_19
矢じり	1004	0/ST_ARROW_18
矢じり	1007	0/ST_ARROW_21
矢じり	1006	0/ST_ARROW_20
矢じり	993	0/ST_ARROW_7
矢じり	992	0/ST_ARROW_6
矢じり	995	0/ST_ARROW_9
矢じり	994	0/ST_ARROW_8
矢じり	997	0/ST_ARROW_11
矢じり	996	0/ST_ARROW_10
矢じり	999	0/ST_ARROW_13
矢じり	998	0/ST_ARROW_12
矢じり	987	0/ST_ARROW_1
矢じり	990	0/ST_ARROW_4
矢じり	991	0/ST_ARROW_5
矢じり	988	0/ST_ARROW_2
矢じり	989	0/ST_ARROW_3
矢印	1062	0/ST_SAP_ARROW_GREEN
矢印	1061	0/ST_SAP_ARROW_BLUE
知識のカバー率 : 低い	442	0/ST_LOW_COV
知識のカバー率 : 普通	443	0/ST_AV_COV



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
知識のカバー率 : 最高	445	0/ST_MAX_COV
知識のカバー率 : 高い	444	0/ST_HIGH_COV
知識カテゴリ	452	230/ST_KNWLDG_CAT_2
知識カテゴリ	451	230/ST_KNWLDG_CAT_1
破棄オカレンス指定	10087	10249/ST_UML2_DESTRUCTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION
磁気テープ	180	27/ST_MAGN_TAPE
磁気テープ	348	27/ST_TAPE_PIC
磁気テープ	502	27/ST_MAGNET_TAPE
空白属性	142	0/ST_BLANK_ATTR
競合	1404	0/ST_MOD_EXTENSIBILITY_RESOLVE_CONFLICT
競合企業	390	43/ST_CTITOR_PIC
等しい	1373	378/ST_EQUAL_OPERATOR
等しくない	1374	378/ST_UNEQUAL_OPERATOR
範囲読込アクション	10131	10173/ST_UML2_READ_EXTEND_ACTION
納入品	591	153/ST_GOODS
納入業者	383	43/ST_SUPPL_PIC
終了ルール	1391	50/ST_TERMINATION_RULE
終了状態	460	153/ST_STATE_FINAL
終点	10228	10216/ST_UML2_TERMINATE
組織	1352	0/ST_PEM_ORG_SYMBOL
組織ユニット	3	43/ST_ORG_UNIT_1
組織ユニット	144	43/ST_ORG_UNIT_2
組織ユニット	361	43/ST_ORG_PIC





シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
組織ユニット	1140	43/ST_ORG_UNIT_3
組織ユニット タイプ	4	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_1
組織ユニット タイプ	161	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_2
組織ユニット タイプ	393	44/ST_ORG_TYPE_PIC
組織ユニット タイプ	630	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_4
組織ユニット タイプ	628	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_3
組織レベル	60	59/ST_ORG_LVL
組織図	59	60/ST_ORG_CHRT
経営方針	1628	237/ST_BUSINESS_POLICY
結合フラグメント	10091	10245/ST_UML2_COMBINED_FRAGMENT
結果	1655	18/ST_CONSEQUENCE
統制	284	22/ST_CONTR
統制	1066	22/ST_CONTR_PIC
継続	10088	10242/ST_UML2_CONTINUATION
考慮・無視フラグメント	10318	10243/ST_UML2_CONSIDER_IGNORE_FRAGMENT
職務内容記述	510	78/ST_JOB_DESC
職員	1335	46/ST_VSM_OPERATOR
能力	810	293/ST_IS_FUNC
脅威	1635	405/ST_THREAT
脅威	1653	18/ST_THREAT_1
脅威の境界	1656	22/ST_THREAT_BARRIER
自動タスク	1165	22/ST_ORACLE_EPC_AUTOMATED_ACTIVITY
自動タスク	1388	22/ST_AUTOMATED_TASK
自己読込アクション	10173	10141/ST_UML2_READ_SELF_ACTION



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
航空機	364	118/ST_PLANE_PIC
航空機	496	118/ST_AIRPLANE
航空機	1340	0/ST_VSM_AIRPLANE
船	1342	0/ST_VSM_SHIP
良い	540	0/ST_GOOD
行の書式設定	1599	378/ST_FORMAT_LINES_OPERATOR
製品	380	153/ST_PROD_PIC2
製品	377	153/ST_PROD_PIC
製品	1345	153/ST_VSM_PRODUCT
製品/サービス	263	153/ST_PERF_1
製品/サービス	264	153/ST_PERF_2
製品/サービス	265	153/ST_PERF_3
製品/サービス	465	153/ST_PERFORM
製品/サービス	524	153/ST_PROD_SERV
複合オブジェクト	307	181/ST_CX_OBJ
複合オブジェクト タイプ	324	182/ST_OBJ_CX
要件	1306	387/ST_REQUIREMENT
要員	495	27/ST_PERSON
要員	1143	46/ST_PERSON_1
要員(女)	359	46/ST_PERS_F_PIC
要員(男)	358	46/ST_PERS_M_PIC
要求インターフェイス	10053	10095/ST_UML2_REQUIRED_INTERFACE
要求インターフェイス コネクタ	10041	10091/ST_UML2_REQUIRED_INTERFACE_CONNECTOR
要求ポート インターフェイス	10376	10095/ST_UML2_REQUIRED_PORT_INTERFACE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
要素	1286	381/ST_TRANSFORM_XML_ELEM
要素インポート	10054	10013/ST_UML2_ELEMENT_IMPORT
要素タイプ	670	247/ST_ELEM_TYPE
見出し	716	232/ST_HEAD
視点	548	243/ST_PERSPEC
視点	1646	243/ST_PERSPECTIVE
言語情報	1331	27/ST_VSM_VERBAL_INFO
計画中	1614	0/ST_IN_PLANNING
記述的属性(ERM)	8	19/ST_DESC_ATTR
記述的属性インスタンス(ERM)	240	142/ST_DESC_ATTR_INST_ERM
訪問スケジュール	1327	27/ST_VSM_GO_SEE
設定値がある属性(中)	1289	0/ST_MAINTAINED_ATTR_AVG
設定値がある属性(大)	1290	0/ST_MAINTAINED_ATTR_LARGE
設定値がある属性(小)	1288	0/ST_MAINTAINED_ATTR_SMALL
評価	1659	405/ST_ARCHIMATE_ASSESSMENT
評価中	1606	0/ST_IN_EVALUATION
詳細タスク	1390	22/ST_DETAILED_TASK
詳細タスク	1517	365/ST_DETAIL
詳細タスク(自動化を開始)	1408	22/ST_AUTOMATION_TRIGGERING_DETAILED_TASK
認証条件	533	242/ST_AUTH_COND
説明フィールド	189	109/ST_DESC_FIELD
調達中	1615	0/ST_IN_PROCUREMENT



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
警告	915	0/ST_SAP_XI_ALERT
負荷標準化ボックス	1336	27/ST_VSM_OXOX
販売品	775	0/ST_SALES_PROD
費用	927	419/ST_COST
質問	1683	427/ST_SURVEY_QUESTION
質問票テンプレート	1681	425/ST_SURVEY_QUESTION_TEMPLATE
転送ルール	584	22/ST_TRANS_FUNC
転送ルール	975	22/ST_BW_TRANS_FUNC
転送ルール(マスター データ属性)	983	22/ST_BW_TRANS_FUNC_MASTER_DATA
転送ルール(ルーチン/論理式エディター)	982	22/ST_BW_TRANS_FUNC_ROUTINE
転送ルール(定数)	984	22/ST_BW_TRANS_FUNC_CONSTANT
転送構造	583	14/ST_TRANS_STRUC
追加する	1357	378/ST_ADD_OPERATOR
退状点	10231	10216/ST_UML2_EXIT_POINT
送信	895	22/ST_SAP_XI_SEND
送信するゲート	10090	10246/ST_UML2_SENDING_GATE
送信するゲート ノード	10397	10246/ST_UML2_SENDING_GATE_NODE
送信するメッセージ オカレンス指定 (実行指定)	10482	10221/ST_UML2_SENDING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
送信するメッセージ オカレンス指定 (生存線)	10383	10221/ST_UML2_SENDING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
通信	388	130/ST_COMM
通信構造	579	14/ST_COM_STRUC
通知	1166	22/ST_ORACLE_EPC_NOTIFICATION
通知	1389	22/ST_NOTIFICATION
連結する	1356	378/ST_CONCATENATE_OPERATOR
運搬システム	200	122/ST_TRNSP_SYS
運搬システム	366	118/ST_TRANSP_PIC
運搬システム クラス	204	114/ST_TRNSP_SYS_CLS
運搬システム タイプ	196	118/ST_TRNSP_SYS_TYPE
運用リソース	198	120/ST_OP_RES
運用リソース クラス	202	112/ST_OP_RES_CLS
運用リソース タイプ	197	116/ST_OP_RES_TYPE
運用中	1618	0/ST_IN_OPERATION
運用休止中	1620	0/ST_OUT_OF_OPERATION
遷移	10234	10215/ST_UML2_TRANSITION
遷移アクション	10411	10215/ST_UML2_TRANSITION_ACTION
遷移トリガー	10235	10215/ST_UML2_TRANSITION_TRIGGER
遷移効果	10233	10215/ST_UML2_TRANSITION_EFFECT
選択	546	0/ST_MARKED
選択	10220	10216/ST_UML2_CHOICE
郵便	490	27/ST_MAIL
配置	10200	10120/ST_UML2_DEPLOYMENT



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
配置ジャンクション点	10498	10120/ST_UML2_DEPLOYMENT_JUNCTION_POINT
配置仕様	10202	10121/ST_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION
金銭取引	590	153/ST_MONEY
開始	554	18/ST_START
開発中	1616	0/ST_IN_DEVELOPMENT
関係	237	140/ST_RELSHP
関係(再統合)	238	140/ST_REINT_RELSHP
関係タイプ	6	11/ST_RELSHP_TYPE
関係タイプ	519	11/ST_RELAT_TYPE
関係タイプ(再統合)	7	11/ST_REINT_RELSHP_TYPE
関係書類	339	27/ST_FILE_PIC
関数の振る舞い	10329	10043/ST_UML2_FUNCTION_BEHAVIOR
関連	146	87/ST_ASSOC
関連	10068	10007/ST_UML2_ASSOCIATION
関連のクリア アクション	10123	10135/ST_UML2_CLEAR_ASSOCIATION_ACTION
関連インスタンス	210	129/ST_ASSOC_INST
関連クラス	761	264/ST_ASSOC_CLS
関連クラス	10023	10199/ST_UML2_ASSOCIATION_CLASS
関連クラス クラス	10022	10199/ST_UML2_ASSOCIATION_CLASS_CLASS
関連ロール	786	275/ST_ASS_ROLE
関連端	10073	10002/ST_UML2_ASSOCIATION_END



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
障害要素	953	310/ST_DISTORTING_FACTOR
障害要素	985	310/ST_DISTORTING_FACTOR_PIC
限定子値	10116	10168/ST_UML2_QUALIFIER_VALUE
除算する	1360	378/ST_DIVIDE_OPERATOR
階層テーブル	576	14/ST_HIERARC_TAB
階層テーブル	965	14/ST_BW_HIER_TBL
集合のマージ	1560	378/ST_MERGE_COLLECTIONS_OPERATOR
集合の交差を作成	1623	378/ST_CREATE_INTERSECTION_OF_COLLECTIONS
集合の作成	1367	378/ST_CREATE_COLLECTION_OPERATOR
集合の妥当性確認	1604	378/ST_VALIDATE_COLLECTION_OPERATOR
集合サイズの検出	1559	378/ST_DETERMINE_SIZE_OF_COLLECTION_OPERATOR
集合建造物	813	294/ST_IS_FUNC_BUILD_CLUSTER
集約	154	0/ST_AGGREG
集約	1067	14/ST_BW_AGGREGATE
電子データ交換	483	27/ST EDI
電子フォルダー	485	27/ST_ELECTRONIC_FOLDER
電子フォルダー	730	27/ST_INFO_CARR_EFOLDER
電子メール	352	27/ST_EMAIL_PIC
電子メール	489	27/ST_EMAIL



シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
電子メール	604	27/ST_EMAIL_PIC2
電子メール	718	27/ST_EMAIL_1
電子メール/ログオン名でユーザーを検出	1433	378/ST_EMAIL_ADDRESS_OPERATOR
電子文書	484	27/ST_ELECTRONIC_DOC
電子文書	729	27/ST_INFO_CARR_EDOC
電話	50	27/ST_PHONE
電話	351	27/ST_PHONE_PIC
電話	503	27/ST_TELEPHONE
非同期	911	0/ST_SAP_XI_ASYNCHRON
非同期シグナル メッセージ	10540	10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_SIGNAL_MESSAGE
非同期シグナル メッセージ オカレンス指定(実行指定)	10477	10221/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_SIGNAL_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
非同期シグナル メッセージ オカレンス指定(生存線)	10476	10221/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_SIGNAL_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE
非同期シグナル メッセージ(廃止)	10465	10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_SIGNAL_MESSAGE_DEPRECATED
非同期呼び出しメッセージ	10543	10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE
非同期呼び出しメッセージ(廃止)	10466	10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE_DEPRECATED
非常に悪い	543	0/ST_POOR
非常に良い	539	0/ST_SUP
非標準	1605	0/ST_NON_STANDARD





シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
非選択	547	0/ST_NOT_MARKED
順序	675	250/ST_XML_SEQUENCE
領域(垂直)	10216	10212/ST_UML2_REGION_VERTICAL
領域(水平)	10217	10212/ST_UML2_REGION_HORIZONTAL
顧客	384	43/ST_CSTOMER_PIC
顧客セグメント	1640	232/ST_CUSTOMER_SEGMENT
顧客プロセス	417	22/ST_CUST_PRCES
顧客活動	418	22/ST_CUST_ACTIV
顧客関係	1639	232/ST_CUSTOMER_RELATIONSHIP



### 3.11 属性番号、長さおよびデータ型 (AttrTypeNum)

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
0 カテゴリ名	833	512/AT_GS_TYPE_NAME	1 行
0 カテゴリ番号	832	2/AT_GS_TYPE_NUMBER	整数
0 サイズ	840	2/AT_GS_SIZE	整数
0 場所名	837	512/AT_GS_LOC_NAME	1 行
0 場所番号	836	2/AT_GS_LOC_NUMBER	整数
0 競合状況名	835	512/AT_GS_COMP_SIT_NAME	1 行
0 競合状況番号	834	2/AT_GS_COMP_SIT_NUMBER	整数
0 装置名	839	512/AT_GS_EQUIP_NAME	1 行
0 装置番号	838	2/AT_GS_EQUIP_NUMBER	整数
1 オペレーションあたりの固定費	413	20/AT_FIX_COST_PER_TRANS	浮動小数点数
1 コンテナあたりの部品	3986	10/AT_PARTS_PER_CONTAINER	整数ドメイン
10 の指数	803	3/AT_EXP10	整数
Abstract process	2382	2/AT_BPEL_ABSTRACT_PROCESS	論理値
Abstract type	2173	1000/AT_BMPN_ABSTRACT_TYPE	1 行
Accuracy description text (information requirement)	2704	10000000/AT_IR_ACC_DESCR_TX	テキスト(複数行)
Acknowledgement	2198	64/AT_SAP_XI_ACKNOWLEDGEMENT	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Acknowledgement タイプ	2197	64/AT_SAP_XI_ACK NOWLEDGEMENT_T YPE	値
Action (FALSE)	104	200/AT_ACT_FALSE	テキスト(複数行)
Action (TRUE)	103	200/AT_ACT_TRUE	テキスト(複数行)
Active users	3794	2/AT_ACTIVE_USER	論理値
Ad hoc	2148	2/AT_BPMN_ADHOC	論理値
Ad hoc completion condition	2149	1000/AT_BPMN_CO MPLETION_CONDI	1 行
Ad hoc ordering	3423	25/AT_BPMN_AD_H OC_ORDER	値
ALE 属性	361	2/AT_ALE_ATTR	論理値
ALFABET - GUID	4151	32/AT_ALFA_GUID	1 行
ALFABET - ルート タイ プ	4154	20/AT_ALFA_ROOT _TYPE	値
ALFABET - 削除候補	4152	2/AT_ALFA_DELETE _CANDIDATE	論理値
ALFABET - 識別子	4150	255/AT_ALFA_REF	1 行
ALFABET - 非エクスポ ート対象	4153	2/AT_ALFA_NOT_T O_BE_EXPORTED	論理値
ALFABET Link 1	4192	2000/AT_ALFA_LIN K_1	リンク/ファイル
ALFABET Link 2	4193	2000/AT_ALFA_LIN K_2	リンク/ファイル
ALFABET Link 3	4194	2000/AT_ALFA_LIN K_3	リンク/ファイル
ALFABET Link 4	4195	2000/AT_ALFA_LIN K_4	リンク/ファイル
ALFABET Navigation 1	4188	400/AT_ALFA_NAVI 1	テキスト(複数行)
ALFABET Navigation 2	4189	400/AT_ALFA_NAVI 2	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
ALFABET Navigation 3	4190	400/AT_ALFA_NAVI 3	テキスト(複数行)
ALFABET Navigation 4	4191	400/AT_ALFA_NAVI 4	テキスト(複数行)
Alternative types	3739	10000000/AT_MOD _TRANSFORM_ALTE RNATIVE_TYPES	1 行
AO 文書	1052	6/AT_AO_DOC	1 行
Architecture node external code	2695	255/AT_ARCH_NOD E_EXTNL_CD	1 行
Architecture node role code	2694	255/AT_ARCH_NOD E_ROLE_CD	1 行
ARIS 文書格納タイトル 1	4133	400/AT_ADS_TITL1	テキスト(複数行)
ARIS 文書格納タイトル 2	4134	400/AT_ADS_TITL2	テキスト(複数行)
ARIS 文書格納タイトル 3	4135	400/AT_ADS_TITL3	テキスト(複数行)
ARIS 文書格納タイトル 4	4136	400/AT_ADS_TITL4	テキスト(複数行)
ARIS 文書格納リンク 1	4103	2000/AT_ADS_LINK _1	リンク/ファイル
ARIS 文書格納リンク 2	4104	2000/AT_ADS_LINK _2	リンク/ファイル
ARIS 文書格納リンク 3	4105	2000/AT_ADS_LINK _3	リンク/ファイル
ARIS 文書格納リンク 4	4106	2000/AT_ADS_LINK _4	リンク/ファイル
Assign time	2150	24/AT_BPMN_ASSI GN_TIME	値
Assignment icon	2265	0/AT_ASSIGNMENT _SYMBOL	ビットマップ



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Assignment icon (UML Designer)	2275	10000000/AT_UML_ ASSIGNMENT_SYM BOL_LABEL	1 行
Assumptions and constraints	2723	10000000/AT_ARC HP_ASSUMP_AND_ CONSTRAINTS	テキスト(複数行)
Attribute formatting	3432	2/AT_USR_PRIV_FO RM_ATTR	論理値
Attribute identifier	3504	255/AT_MOD_TRAN SFORM_ATTR_ID	1 行
Attribute type number	102	10/AT_ATTR_TYPE_ NUM	整数
Availability status code	2718	255/AT_TECHS_AV AIL_STA_CD	1 行
Avg. throughput time	69	20/AT_TIME_AVG_T HRG	複合
BEx レポート	2607	2/AT_SAP_BW_ODS _BEX_REPORTING	論理値
BEx 説明	2466	20/AT_SAP_BW_BE X_DESC	値
BottomCenter	1438	1000/AT_BOT_CEN	1 行
BottomLeft	1437	1000/AT_BOT_LEFT	1 行
BottomMargin	1443	10/AT_BOT	整数
BottomRight	1439	1000/AT_BOT_RIG HT	1 行
BPEL text attribute 1	3335	10000000/AT_BPEL _TXT_1	テキスト(複数行)
BPEL text attribute 2	3336	10000000/AT_BPEL _TXT_2	テキスト(複数行)
BPEL text attribute 3	3337	10000000/AT_BPEL _TXT_3	テキスト(複数行)
BPEL text attribute 4	3338	10000000/AT_BPEL _TXT_4	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
BPEL text attribute 5	3339	10000000/AT_BPEL_TXT_5	テキスト(複数行)
BPEL text attribute 6	3340	10000000/AT_BPEL_TXT_6	テキスト(複数行)
BPEL text attribute 7	3341	10000000/AT_BPEL_TXT_7	テキスト(複数行)
BPEL プロセス タイプ	3607	20/AT_BPEL_PROCESS_TYPE	値
BPMN event type	4026	10000000/AT_BPMN_TYPE	1 行
BSC : 注釈/例	1381	10000000/AT_BSC_REM	テキスト(複数行)
BSP 定義タイプ	3491	20/AT_SAP_BSP_DEFINITION_TYPE	値
Buildtime EPC	628	8/AT_EEPC_TYPE	整数
Business Blueprint relevant	2177	2/AT_SAP_BLUEPRINT_REL	論理値
Calendar date	2692	255/AT_CALDT	1 行
Call conversation	3878	2/AT_BPMN_CALL_CONVERSATION	論理値
Call mode	1407	30/AT_CALL_PIP	値
Called element	3847	50/AT_BPMN_CALLED_ELEMENT	値
Category code	2700	255/AT_CAT_CD	1 行
Category code (information technology requirement)	2708	255/AT_ITREQ_CAT_CD	1 行
Category ID	4091	20/AT_FMM_CATEGORY_ID	整数
CentraSite connection	4001	2048/AT_CENTRASITE_CONNECTION	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
CentraSite ID	4000	2048/AT_CENTRASITE_ID	1 行
CentraSite password	4006	2048/AT_CENTRASITE_PASSWORD	1 行
CentraSite server	4003	2048/AT_CENTRASITE_SERVER	1 行
CentraSite user	4005	2048/AT_CENTRASITE_USER	1 行
CentraSite での WSDL ファイルの URL (ログオンなし)	4071	2048/AT_WSDL_FILE_URL_IN_CENTRASITE_WITHOUT_LOGIN	1 行
CentraSite のバージョン	4011	2048/AT_CENTRASITE_VERSION	テキスト(複数行)
CentraSite のライフサイクル状態	4012	2048/AT_CENTRASITE_LIFECYCLE_STATE	テキスト(複数行)
CentraSite の名前	4007	2048/AT_CENTRASITE_NAME	テキスト(複数行)
CentraSite の所有者	4010	2048/AT_CENTRASITE_OWNER	テキスト(複数行)
CentraSite の組織	4009	2048/AT_CENTRASITE_ORGANIZATION	テキスト(複数行)
CentraSite の説明	4008	10000000/AT_CENTRASITE_DESCRIPTION	1 行
CentraSite リクエスト 実行中	4020	10/AT_CENTRASITE_REQUESTS_RUNNING	整数
CentraSite 同期	4002	2/AT_CENTRASITE_SYNCHRONIZATION	論理値
Change management	1453	2/AT_CHG_ADMIN	論理値
CharSet	1447	10/AT_CHR_SET	整数



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Check CentraSite integration after restore	4017	2/AT_CHECK_CENTRASITE_INTEGRATION_AFTER_RESTORE	論理値
Checkpoint information	4124	0/AT_CHECKPOINT	BLOB
Classification identifier (caveated security)	2702	255/AT_CSC_ID	1 行
Climate	3796	1000/AT_CLIMATE	テキスト(複数行)
Column orientation	3452	10/AT_HEADER_ORIENTATION_COL	整数
Column size	3454	10/AT_HEADER_SIZE_COL	整数
Column text alignment	3453	10/AT_ALIGNMENT_COL	整数
Comment 1	3923	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_1	テキスト(複数行)
Comment 10	3932	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_10	テキスト(複数行)
Comment 2	3924	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_2	テキスト(複数行)
Comment 3	3925	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_3	テキスト(複数行)
Comment 4	3926	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_4	テキスト(複数行)
Comment 5	3927	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_5	テキスト(複数行)
Comment 6	3928	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_6	テキスト(複数行)
Comment 7	3929	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_7	テキスト(複数行)
Comment 8	3930	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_8	テキスト(複数行)





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Comment 9	3931	1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_9	テキスト(複数行)
Compensation	2146	1000/AT_BPMN_COMPENSATION	1 行
Compensation activity	3403	2/AT_BPMN_COMPENSATION_ACTIVITY	論理値
ComplexMI_FlowCondition	2169	1000/AT_BPMN_LOOP_FLOW_CONDITION_COMPLEX	1 行
Condition	2142	1000/AT_BPMN_RULE_EXPRESSION	1 行
Condition (FALSE)	121	200/AT_COND_FALSE	テキスト(複数行)
Condition (TRUE)	120	200/AT_COND_TRUE	テキスト(複数行)
Condition expression	2175	1000/AT_BPMN_CONDITION_EXPRESSION	1 行
Condition expression	2395	500/AT_BPEL_CONDITION_EXPRESSION	1 行
Conditions	3519	10000000/AT_MODEL_TRANSFORM_CONDITIONS	テキスト(複数行)
Configuration	3448	10000000/AT_SOLAR_CONFIGURATION	テキスト(複数行)
Connection shortcut	1622	10000000/AT_MATRIX_CXN_SHORT	テキスト(複数行)
Connections displayed	3458	10000000/AT_ALLOTTED_CXN_TYPES	テキスト(複数行)
Conversion to table	863	2/AT_CONV_TBL	論理値
Copy	865	2/AT_COPY	論理値
Correlation	3430	2/AT_BPMN_CORRELATION	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Create instance	2389	2/AT_BPEL_CREATE_INSTANCE	論理値
Created during transformation	3508	2/AT_MOD_TRANSFORM_CREATED_BY_TRANSFORM	論理値
Criticality code (information exchange requirement assurance information)	2712	255/AT_IERA_INFO_CRIT_CD	1 行
Current object	632	8/AT_CUR_OBJ	整数
Current user	633	8/AT_CUR_USER	整数
Data flow identifier	3744	10000000/AT_DATA_FLOW_ID	テキスト(複数行)
Database export	1294	2/AT_DB_EXP	論理値
Database management	1003	2/AT_DB_ADMIN	論理値
DBLogo	1452	0/AT_DBLOGO	ビットマップ
Default	2406	2/AT_BPEL_DEFAULT	論理値
Default	3506	2/AT_MOD_TRANSFORM_DEFAULT	論理値
Defines process PartnerLink	3169	2/AT_BPEL_DEFINE_S_PROC_PARTNERLINK	論理値
Deployment database	3813	2/AT_DEPLOYMENT_DATABASE	論理値
Deprecated	3719	2/AT_DEPRECATED	論理値
Description of buildtime EPC	681	20/AT_DESC_EEPC_BLD	整数
Description of runtime EPC	682	20/AT_DESC_EEPC_RUN	整数



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Documentation type (key)	2185	255/AT_SAP_DOC_ TYPE_KEY	1 行
DrawLines	1445	2/AT_DRAW	論理値
eERM モデル作成の規則	3347	20/AT_EERM_MODE LING_CONVENTION S	値
Element identifier	2701	255/AT_ELEM_ID	1 行
Enable instance compensation	2387	2/AT_BPEL_INSTAN CE_COMPENSATION	論理値
Enable instance compensation	3419	2/AT_BPMN_ENABL E_INST_COMPENS	論理値
Encoding	3677	10/AT_ENCODING	値
End (abstract)	3460	10/AT_GRID_END_ ABSTRACT	整数
End (concrete)	3465	256/AT_GRID_END_ _CONCRETE	日付
End after instance creation	844	20/AT_END_AFT_IN ST_CRE	テキスト(複数行)
End date	4173	256/AT_SURVEYTA SK_END_DATE	日付
End date of review	4179	256/AT_REVIEW_E ND_DATE	日付
End type	3564	20/AT_ABS_END_D ATE	値
EPC-BPMN mapping	4024	36/AT_EPC_BPMN_ MAPPING	外部識別子
Error code	2145	256/AT_BPMN_ERR OR_CODE	1 行
Event definition	3843	50/AT_BPMN_EVEN T_DEFINITION	値
Event subprocess	3874	2/AT_BPMN_EVENT _SUBPROCESS	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Event type	3733	25/AT_RULE_EVENT _TYPE	値
Event-driven surveys allowed	4180	2/AT_EVENT_DRIVE N_SURVEYS_ALLO WED	論理値
Executable form	3676	10000000/AT_EXEC UTABLE_FORM	BLOB
Executed report reference	3729	1024/AT_GUID_EXE CUTED_REPORT	1 行
Execution context	3732	10000000/AT_EXEC UTION_CONTEXT	テキスト(複数行)
Exists only at definition level	3517	2/AT_MOD_TRANSF ORM_ONLY_AT_DEF _LEVEL	論理値
Expired	1017	2/AT_EXPIRED	論理値
Expression	3413	1000/AT_BPMN_I_ O_RULE_EXPRESSI ON	1 行
Expression language	2386	500/AT_BPEL_EXPR SSION_LANGUAGE	1 行
Expression language	3409	500/AT_BPMN_EXP RESSION_LANG	1 行
Extended item	4087	20/AT_FMM_EXTEN DED_ITEM	整数
Extension version	4090	20/AT_FMM_EXTEN SION_VERSION	整数
Extension XML	2400	500/AT_BPEL_EXTE NSION_XML	1 行
Factor	3511	12/AT_MOD_TRANS FORM_FACTOR	1 行
Filter key	4099	1024/AT_FMM_FILT ER_KEY	1 行
Filter type	4098	20/AT_FMM_FILTER _TYPE	整数



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Flexible roles	4025	2500/AT_FLEXIBLE _ROLES	1 行
FMM container properties	4050	0/AT_FMM_CONTAI NER_PROPERTIES	BLOB
FMM container tables	4049	0/AT_FMM_CONTAI NER_TABLES	BLOB
FMM filter contents	4108	0/AT_FMM_FILTER_ CONTENT	BLOB
FMM RefNum TypeNum mapping	4051	0/AT_FMM_REFNUM _TYPENUM_MAPPIN G	BLOB
Folder rule test	736	2024/AT_FLD_RULE _TEST	テキスト(複数行)
Font format management	1004	2/AT_FONT_ADMIN	論理値
FontName	1448	256/AT_FNAME	テキスト(複数行)
FontSize	1449	5/AT_FSIZE	テキスト(複数行)
Frequency	4175	15/AT_SURVEYTAS K_FREQUENCY	値
Frequency text	2705	10000000/AT_IR_E XCH_FREQ_TX	テキスト(複数行)
From	2151	1000/AT_BPMN_AS SIGN_EXPRESSION	1 行
From expression	2403	500/AT_BPEL_FRO M_EXPRESSION	1 行
From literal	2404	500/AT_BPEL_FRO M_LITERAL	1 行
Full upload	3175	2/AT_BW_FULL_UP LOAD	論理値
Gateway type	2147	64/AT_BPMN_GATE WAY_TYPE	値
Generate target model	3600	2/AT_MOD_TRANSF ORM_GEN_TRG_MO D	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Generic location	2726	50000/AT_NODE_L OC_TX	テキスト(複数行)
GLB コード(キー)	3632	25/AT_DW_GLBCO DE_GUID	1 行
Graphical symbol information	4076	0/AT_FMM_GRAPHI CAL_SYMBOL_INFO	BLOB
Grid width	3463	10/AT_GRID_WIDT H	浮動小数点数ドメイン
Group path	3603	10000000/AT_MOD _TRANSFORM_GRP _PATH	テキスト(複数行)
GUID (dimension attribute)	3620	36/AT_SIZE_ATTR_ GUID	外部識別子
GUID (position attribute)	3619	36/AT_POSITION_A TTR_GUID	外部識別子
GUID (Quellelement der Transformation)	3605	36/AT_MOD_TRANS FORM_SOURCE	外部識別子
GUID (source or target object)	3516	255/AT_MOD_TRAN SFORM_GUID_PARE NT	1 行
GUID (transformation pattern)	3507	65535/AT_MOD_TR ANSFORM_GUID_T RANSFORM_RULE	1 行
GUID (transformation target item)	3606	36/AT_MOD_TRANS FORM_TARGET	外部識別子
GUID (Zielelement der Transformation)	3513	65535/AT_MOD_TR ANSFORM_SRC_OB J	1 行
GUID (検査ソース モデ ル)	3821	36/AT_TCE_SRC_M OD_GUID	外部識別子
Help file	862	512/AT_HELP_FILE	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Hierarchy level	3599	20/AT_MOD_TRANS FORM_HIERARCHY_ LEVEL	整数ドメイン
High quality (timeliness)	2711	255/AT_IER_TIMELI N_HI_QY	1 行
History	1472	10000000/AT_HIST ORY	テキスト(複数行)
Horizontal	1446	2/AT_HOR	論理値
IA - アクセス制御 タイプ コード	2747	255/AT_ACCESS_C TRL_TYPE_CD	1 行
IA - 利用可能性費用コ ード	2746	255/AT_AVAIL_EFF ORT_CD	1 行
IA - 否認防止受信者コ ード	2751	255/AT_NON_REPU D_RECEIVE_CD	1 行
IA - 否認防止送信者コ ード	2752	255/AT_NON_REPU D_SEND_CD	1 行
IA - 報告義務タイプ コ ード	2754	255/AT_ACCOUNT_ TYPE_CD	1 行
IA - 情報致命度コード	2750	255/AT_INFO_CRIT _CD	1 行
IA - 整合性タイプ コード	2753	255/AT_INTEGR_TY PE_CD	1 行
IA - 普及制御タイプ コ ード	2749	255/AT_DISSEMINA TION_CTRL_TYPE_C D	1 行
IA - 機密タイプ コード	2748	255/AT_CONFID_TY PE_CD	1 行
IAC	3487	255/AT_SAP_IAC	1 行
Icon	2230	10000000/AT_UML_ ICON	テキスト(複数行)
ID	2121	255/AT_EGOV_ELA K_ID	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
ID である	10101	10000000/AT_UML2 _PROPERTY_IS_ID	論理値
Image file	3907	10000000/AT_IMAG E_FILE_BLOB	BLOB
Implementation	3398	50/AT_BPMN_IMPL EMENTATION	値
Implementation documentation link	4183	2000/AT_IMPL_DOC _LINK	リンク/ファイル
Implementation documentation title	4182	400/AT_IMPL_DOC_ TITLE	テキスト(複数行)
Implementation technology	4186	50/AT_IMPL_TECHN OLOGY	値
Import location	2458	500/AT_BPEL_IMPO RT_LOCATION	1 行
Imported	2407	2/AT_BPEL_IMPORT ED	論理値
Incoming condition	2379	1000/AT_BPMN_IN COMING_COND	テキスト(複数行)
Initiate	2392	2/AT_BPEL_INITIAT E	論理値
Input 1	3933	1024/AT_WHITEBO ARD_INPUT_1	1 行
Input 10	3942	1024/AT_WHITEBO ARD_INPUT_10	1 行
Input 2	3934	1024/AT_WHITEBO ARD_INPUT_2	1 行
Input 3	3935	1024/AT_WHITEBO ARD_INPUT_3	1 行
Input 4	3936	1024/AT_WHITEBO ARD_INPUT_4	1 行
Input 5	3937	1024/AT_WHITEBO ARD_INPUT_5	1 行
Input 6	3938	1024/AT_WHITEBO ARD_INPUT_6	1 行





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Input 7	3939	1024/AT_WHITEBO ARD_INPUT_7	1 行
Input 8	3940	1024/AT_WHITEBO ARD_INPUT_8	1 行
Input 9	3941	1024/AT_WHITEBO ARD_INPUT_9	1 行
Input map	2157	5000/AT_BPMN_INP UT_MAP	テキスト(複数行)
Input required	4036	2/AT_INPUT_REQUI RED	論理値
Insert occurrence	4053	2/AT_FMM_INSERT _OCCURRENCE	論理値
Instantiate	2171	2/AT_BPMN_TASK_ INSTANTIATE	論理値
Interface	3400	81/AT_BPMN_WS_I NTERFACE	テキスト(複数行)
Interface mapping	2193	255/AT_SAP_XI_IN TERFACE_MAPPING	1 行
IP アドレス	3164	50/AT_IP_ADDRESS	1 行
Is amf	4084	2/AT_FMM_IS_AMF	論理値
Is closed	3886	2/AT_BPMN_IS_CL OSED	論理値
Is default	4089	2/AT_FMM_IS_DEF AULT	論理値
Is entire method	4101	2/AT_FMM_IS_ENTI RE_METHOD	論理値
Is icon	4081	2/AT_FMM_IS_ICO N	論理値
Is of partner link type	2398	500/AT_BPEL_IS_O F_PARTNER_LINK_T YPE	1 行
Is optional	3711	2/AT_MOD_TRANSF ORM_IS_OPTIONAL	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Is publishable	4187	2/AT_IS_PUBLISHABLE	論理値
IsAbstract	970	2/AT_IS_ABSTRACT	論理値
IsActive	1646	2/AT_IS_ACTIVE	論理値
IsAsynchronous	1684	2/AT_IS_ASYNCH	論理値
IsBinary	2084	2/AT_UML_IS_BINARY	論理値
IsChangeable (ソース)	1015	2/AT_IS_CHANGE_SRC	論理値
IsChangeable (ターゲット)	1010	2/AT_IS_CHANGE_TRG	論理値
IsConcurrent	1678	2/AT_IS_CONC	論理値
IsDynamic	1695	2/AT_IS_DYN	論理値
IsInstantiable	1674	2/AT_IS_INSTANTIABLE	論理値
IsLeaf	969	2/AT_IS_LEAF	論理値
IsMultipleTrigger	1198	2/AT_IS_MULTI_TRIGGER	論理値
IsNavigable (ソース)	1012	2/AT_IS_NAV_SRC	論理値
IsNavigable (ターゲット)	978	2/AT_IS_NAV_TRG	論理値
ISO9000 認証関連	255	2/AT_ISO9000_REL	論理値
IsOrdered (ソース)	1014	2/AT_IS_ORDER_SRC	論理値
IsOrdered(ターゲット)	980	2/AT_IS_ORDER_TRG	論理値
IsPersistent	1645	2/AT_IS_PERSTST	論理値
IsPolymorphic	974	2/AT_IS_POLY	論理値
IsQuery	975	2/AT_IS_QUERY	論理値
IsRoot	968	2/AT_IS_ROOT	論理値
IsSpecification	1650	2/AT_IS_SPEC	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
IsStatic	1536	2/AT_CLS_ISSTATI C	論理値
IsSynch	1679	2/AT_IS_SYNCH	論理値
IsTypeScope	982	2/AT_IS_TYPE_SCO PE	論理値
IsVolatile	1537	2/AT_ISVOLATILE	論理値
IT ランドスケープ ビュー	3535	10/AT_PROCESS_S UPPORT_VIEW	値
IT 統制	2841	2/AT_AAM_CTRL_E XECUTION_IT	論理値
Item origin	3978	20/AT_ITEM_ORIGI N	整数
Item settings	3911	1000000/AT_MOD_ TRANSFORM_ITEM_ SETTINGS	テキスト(複数行)
iView タイプ	3484	20/AT_SAP_IVIEW_ TYPE	値
Join condition	2383	1000/AT_BPEL_JOI N_CONDITION	1 行
Key protection	3853	256/AT_MOD_TRAN SFORM_KEY_PROTE CTION	1 行
KPI ID	3701	255/AT_PEM_KPI_I D	1 行
KPI の評価	1499	512/AT_KEY_INDIC _RATING	値
KPI タイプ	3702	255/AT_PEM_KPI_T YPE	1 行
Labeling style	3470	10/AT_LABELING_S TYLE	整数
LAN ID	3665	50/AT_LAN_ID	1 行
Last change (transformation)	3372	20/AT_BPEL_LAST_ CHANGE	時点



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Last status (CMA)	1430	20/AT_LAST_STATU S	値
Layout priority	4048	10/AT_FMM_LAYOU T_PRIO	整数ドメイン
LDAP backup server 1	1580	250/AT_LDAP_AUT H_SERVER_URL_2	1 行
LDAP backup server 2	1581	250/AT_LDAP_AUT H_SERVER_URL_3	1 行
LDAP login	1619	2/AT_LDAP_AUTHO RIZATION	論理値
LDAP login server URL	1579	250/AT_LDAP_AUT H_SERVER_URL_1	1 行
LDAP user group IDs	3162	10000000/AT_LDAP _USRGRP_IDS	テキスト(複数行)
LDAP user ID	3161	255/AT_LDAP_USR _ID	テキスト(複数行)
Leaf code (Activity model process activity)	2697	255/AT_AMPA_LEAF _CD	1 行
Left margin	3468	10/AT_GRID_LEFT_ MARGIN	整数ドメイン
LeftMargin	1440	10/AT_LEFT_MAR	整数
Length of control period	4171	10/AT_SURVEYTAS K_CTRL_PERIOD	値
Level of effort	2724	50000/AT_ARCHP_ EFFORT_QY	テキスト(複数行)
Licence key	3730	10000000/AT_LICE NCE_KEY	1 行
Light conditions	3797	1000/AT_LIGHT_CO NDITIONS	テキスト(複数行)
Link 1	3913	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_1	リンク/ファイル
Link 10	3922	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_10	リンク/ファイル



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Link 2	3914	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_2	リンク/ファイル
Link 3	3915	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_3	リンク/ファイル
Link 4	3916	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_4	リンク/ファイル
Link 5	3917	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_5	リンク/ファイル
Link 6	3918	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_6	リンク/ファイル
Link 7	3919	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_7	リンク/ファイル
Link 8	3920	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_8	リンク/ファイル
Link 9	3921	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_9	リンク/ファイル
Link ID	2143	256/AT_BPMN_LINK _NAME	1 行
LNC Link1	1225	1000/AT_LNC_LINK 1	テキスト(複数行)
Logo	1293	0/AT_LOGO	ビットマップ
Loop cardinality	3877	1000/AT_BPMN_LO OP_CARDINALITY	テキスト(複数行)
Loop condition	2164	1000/AT_BPMN_LO OP_CONDITION	1 行
Loop maximum	2165	20/AT_BPMN_MAX_ LOOP	整数
Loop type	2163	50/AT_BPMN_LOOP _TYPE	値
Loop type	3875	50/AT_BPMN_LOOP _TYPE_2	値
Lotus Notes Connectivity タイトル 1	1224	100/AT_LNC_TITLE 1	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Low quality (timeliness)	2710	255/AT_IER_TIMELI N_LOW_Q	1 行
MAC アドレス	3666	12/AT_MAC_ADDRE SS	1 行
Macro support	3816	2/AT_MACRO_SUPP ORT	論理値
Main grid	3466	50/AT_MAIN_GRID	値
Main grid (abstract)	3461	10/AT_MAIN_GRID _ABSTRACT	浮動小数点数ドメイン
MAK 目標値	766	13/AT_MAK_VAL_T RG	浮動小数点数
Matrix column title	1620	81/AT_MATRIX_CL MN_TIT	1 行
Matrix Editor	1617	0/AT_MATRIX	BLOB
Matrix row title	1621	81/AT_MATRIX_RO W_TIT	1 行
Max. throughput time	195	20/AT_TIME_MAX_ THRG	複合
Maximum participant multiplicity	3883	10/AT_BPMN_MAXI MUM_MI_PARTICIP ANT	整数ドメイン
maxValueIndex	4093	20/AT_FMM_MAX_V ALUE_INDEX	整数
Merge identifiers	4028	10000000/AT_MOD _TRANSFORM_MER GE_IDENTIFIERS	テキスト(複数行)
Merge issues	4016	10000000/AT_MOD _TRANSFORM_MER GE_ISSUES	テキスト(複数行)
Merge status	3512	20/AT_MOD_TRANS FORM_MERGE_STA TE	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Merge status information	3601	512/AT_MOD_TRAN SFORM_MRG_STAT E_INFO	テキスト(複数行)
Message	2138	256/AT_BPMN_MES SAGE	1 行
Message on error	735	2/AT_MSG_ERR	論理値
Message type	3678	10000000/AT_MES SAGE_TYPE	BLOB
Metamodels	4100	1024/AT_FMM_FILT ER_METAMODELS	1 行
Method changes	1005	2/AT_METH_ADMIN	論理値
MI_Condition	3412	1000/AT_BPMN_MI _CONDITION	1 行
MI_FlowCondition	2168	32/AT_BMPN_LOOP _FLOW_CONDI	値
Min. throughput time	191	20/AT_TIME_MIN_T HRG	複合
Minimum participant multiplicity	3882	10/AT_BPMN_MINI MUM_MI_PARTICIP ANT	整数ドメイン
Model attribute GUID	3817	36/AT_MODEL_AT_ GUID	外部識別子
Model attribute number	1387	10/AT_MODEL_AT	整数
Multi-instance participant	3881	2/AT_BPMN_MI_PA RTICIPANT	論理値
Multiple assignments	4052	2/AT_FMM_MULTIPLE ASSIGNMENTS	論理値
Must consider symbol	3554	2/AT_MOD_TRANSF ORM_MUST_CONSI DER_SYM	論理値
Navigators	1444	2/AT_NAV	論理値
Network identifier	2699	255/AT_NTWK_ID	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
NOT NULL	225	2/AT_NOT_NULL	論理値
Object shortcut (rows)	3451	10000000/AT_ALLO WED_OBJ_TYPES_R OW	テキスト(複数行)
Object shortcuts (column)	3450	10000000/AT_ALLO WED_OBJ_TYPES_C OL	テキスト(複数行)
Objective (architecture)	2690	10000000/AT_ARC H_OBJTV_TX	テキスト(複数行)
Offset in days	4170	20/AT_SURVEYTAS K_OFFSET	整数ドメイン
OID	1535	200/AT_OID	1 行
Only default lane for CS transformation	4013	2/AT_ONLY_DEFAU LT_LANE_FOR_CS_I NTEGRATION	論理値
Opaque	2401	2/AT_BPEL_OPAQU E	論理値
Operation	3401	81/AT_BPMN_WS_ OPERATION	テキスト(複数行)
Operator expression	3721	10000000/AT_OPER ATOR_EXPRESSION	テキスト(複数行)
Order number	4094	20/AT_FMM_ORDER _NUMBER	整数
Organizational chart reference	3731	10000000/AT_GUID _ORG_CHRT	テキスト(複数行)
OS	10	30/AT_OS	1 行
Outgoing condition	2380	1000/AT_BPMN_OU TGOING_COND	テキスト(複数行)
Output 1	3943	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_1	1 行
Output 10	3952	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_10	1 行
Output 2	3944	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_2	1 行





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Output 3	3945	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_3	1 行
Output 4	3946	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_4	1 行
Output 5	3947	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_5	1 行
Output 6	3948	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_6	1 行
Output 7	3949	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_7	1 行
Output 8	3950	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_8	1 行
Output 9	3951	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_9	1 行
Output map	2158	5000/AT_BPMN_OU TPUT_MAP	テキスト(複数行)
ownedElements	10001	10000000/AT_BASE _ELEMENT_OWNED _ELEMENTS	テキスト(複数行)
Parallel MI_Ordering	2167	2/AT_BPMN_LOOP_ INST_GEN	論理値
Parameter key	1408	10000000/AT_PARA _PIP	テキスト(複数行)
Parameter name	3718	1024/AT_PARAMET ER_NAME	1 行
Participant	3399	81/AT_BPMN_WS_P ARTICIPANT	テキスト(複数行)
Participant type	3426	10/AT_BPMN_PARTI CIPANT_TYPE	値
Password	3766	256/AT_PASSWORD	1 行
Pattern	2393	6/AT_BPEL_PATTE R_N	値
Performer selection flag	3737	2/AT_PERFORMER_ SELECTION_FLAG	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Periodicity	2709	50000/AT_IER_FRE Q_QY	テキスト(複数行)
Permanent lock	3555	2/AT_PERMANENT_ LOCK	論理値
Picture	4095	0/AT_PICTURE	BLOB
PIP 標準処理時間[分]	847	6/AT_PSP_STD_PR OC_TIME	整数
Pipeline type	1406	30/AT_TYP_PIP	値
Placeholder	3510	2/AT_MOD_TRANSF ORM_PLACEHOLDE R	論理値
Planned action code category	2691	255/AT_PLND_ACT_ CAT_CD	1 行
Position attribute	3471	10/AT_POSITION_A TTR	整数ドメイン
PPM query	1577	10000000/AT_PPM_ QUERY	テキスト(複数行)
PPM エクスポート	3690	2/AT_PEM_PPM_EX PORT	論理値
PPM エクスポートのアップ デートを含める	3691	2/AT_PEM_CONSID ER_UPDATES_PPM_ EXPORT	論理値
Prefix management	1179	2/AT_PREF_ADMIN	論理値
Previous object	629	8/AT_PREV_OBJ	整数
Previous user	630	8/AT_PREV_USER	整数
PrintBold	1450	5/AT_PBOLD	テキスト(複数行)
PrintItalic	1451	5/AT_PITALIC	テキスト(複数行)
Priority (key)	2183	255/AT_SAP_PRIO_ KEY	1 行
Process	2156	1000/AT_BPMN_PR OCESS_NAME	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Process automation relevant	3723	2/AT_PROCESS_AUTOMATION_RELEVANT	論理値
Process description	1603	10000000/AT_PROC_DESC	テキスト(複数行)
Process engineer	4120	255/AT_M2E_PROCESS_ENGINEER	1 行
Process Governance 管理者	3768	2/AT_PROCESS_ADMINISTRATOR	論理値
Process language	4125	20/AT_M2E_PROCESS_LANGUAGE	整数
Process manager	657	80/AT_PERS_RESP_PRCS	テキスト(複数行)
Process name	3424	255/AT_BPMN_PROCESS_NAME	テキスト(複数行)
Process priority	656	8/AT_PRIO_4	整数
Process reference	2155	1000/AT_BPMN_PROCESS_REF	1 行
Process type	2220	50/AT_BPMN_POOL_TYPE	値
Process type	3887	50/AT_BPMN_PROCESS_TYPE	値
Processing time	846	20/AT_TIME_PRCS_4	テキスト(複数行)
Produced at completion	3421	2/AT_BPMN_PRODUCED_AT_COMPLET	論理値
Provenience	4027	10000000/AT_MOD_TRANSFORM_PROVENIENCE	テキスト(複数行)
Quantity	3429	10/AT_BPMN_QUANTITY	整数ドメイン
Query expression	2402	500/AT_BPEL_QUERY_EXPRESSION	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Query language	2385	500/AT_BPEL_QUERY_LANGUAGE	1 行
Query language	3410	500/AT_BPMN_QUERY_LANG	1 行
R/3 リリース時に作成	1238	4/AT_CREATE_R3	テキスト(複数行)
R/3 リリース時に更新	1239	4/AT_LAST_CHG_R3	テキスト(複数行)
RBE データベースから追加	1661	2/AT_RBE_ADDED	論理値
RBE 利用度	1662	30/AT_RBE_USG_FACT	浮動小数点数
Reference identification text (Activity model process activity)	2696	10000000/AT_AMPA_REF_ID_TX	テキスト(複数行)
Reference item	4082	20/AT_FMM_REFERENCE_ITEM	整数
Referenced elements for versioning	3740	10000000/AT_REFERENCED_ELEMENTS_FOR_VERSIONING	テキスト(複数行)
Relationship category	491	2/AT_RELSHP_CAT	値
Relationship-building element	3602	2/AT_MOD_TRANSFORM_REL_BUILD_ITEM	論理値
Report scheduling	3995	2/AT_USR_PRIV_REPORT_SCHEDULING	論理値
Required for start	3420	2/AT_BPMN_REQUIRED_START	論理値
Resolve status (merge)	3557	20/AT_MOD_TRANSFORM_RESOLVE_STATE	値
Review frequency	4177	15/AT_REVIEW_FREQUENCY_1	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Right margin	3469	10/AT_GRID_RIGHT_MARGIN	整数ドメイン
RightMargin	1441	10/AT_RIGHT_MAR	整数
Role type	2399	11/AT_BPEL_ROLE_TYPE	値
Role/entity	3427	81/AT_BPMN_ROLE_ENTITY	テキスト(複数行)
Row orientation	3455	10/AT_HEADER_ORIENTATION_ROW	整数
Row size	3457	10/AT_HEADER_SIZE_ROW	整数
Row text alignment	3456	10/AT_ALIGNMENT_ROW	整数
Rule name	3397	81/AT_BPMN_RULE_ATG	テキスト(複数行)
Runtime EPC	679	8/AT_EEPC_INST	整数
SAP ARIS オンライン ガイド	1460	2/AT_SAP_EXT_HELP	論理値
SAP GUI タイプ	3488	200/AT_SAP_GUI_TYPE	値
SAP ID	1018	40/AT_SAP_ID2	1 行
SAP ID オリジナル モデル	755	10/AT_SAP_ID_ORG_MOD	テキスト(複数行)
SAP エンド ユーザー ロール タイプ	3433	81/AT_SOLAR_END_USR_ROLE_TYPE	1 行
SAP コンテキスト	2105	2000000/AT_SOLAR_CONTEXT	テキスト(複数行)
SAP コンポーネント	2104	10000000/AT_SOLAR_SAP_COMPONENT	テキスト(複数行)
SAP サーバー	1585	80/AT_SAPSRV	1 行
SAP ソリューション	2109	255/AT_SOLAR_SOLUTION_NAME	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
SAP ドミナント	1459	40/AT_SAP_DOM	テキスト(複数行)
SAP バリエーション タイプ	853	512/AT_SAP_VAR_TYPE	値
SAP ファンクション タイプ	673	20/AT_SAP_FUNC_TYPE	値
SAP フィルター ID	742	21/AT_SAP_FLTR_ID	テキスト(複数行)
SAP プロジェクトのステータス	3119	10000000/AT_FOR_SAP_NW_PROJ_STATUS	テキスト(複数行)
SAP モデル タイプ	852	512/AT_SAP_MOD_TYPE	値
SAP 導入度	1231	5/AT_SAP_DGR_COVER	浮動小数点数ドメイン
SAP 製品在庫状況	3118	10000000/AT_FOR_SAP_NW_PROD_AVAILABILITY	テキスト(複数行)
SAP 開発クラス	743	30/AT_SAP_DEVL_CLASSES	テキスト(複数行)
SAP 領域 ID	2112	255/AT_SOLAR AREA_ID	1 行
SAP/パートナー製品	3117	10000000/AT_FOR_SAP_NW_PARTNER_PROD	テキスト(複数行)
Scenario type	4096	50/AT_M2E_SCENARIO_TYPE	値
Scheduling period	3795	0/AT_SCHEDULING_PERIOD	BLOB
Schema reference	3679	1024/AT_MESSAGE_PART	1 行
Script	3422	10000000/AT_BPMN_SCRIPT	テキスト(複数行)
Script meta data	3735	10000000/AT_SCRIPT_META_DATA	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Security classification code	2703	255/AT_SC_CD	1 行
Sequence flow condition	2174	50/AT_BPMN_SEQ_FLOW_CONDITION	値
Sequence order	2405	100/AT_BPEL_SEQ_ORDER	整数
Serialized transformation	3509	0/AT_MOD_TRANSFORM_SERIALIZED_TRANSFORM	BLOB
Session mode	1391	30/AT_SESS_MOD_PIP	値
Share with IT action running	4123	255/AT_M2E_SHARE_WITH_IT_ACTION_RUNNING	1 行
Share with IT error message	4121	15000/AT_M2E_SHARE_WITH_IT_EXCEPTION	テキスト(複数行)
Share with IT state	4122	20/AT_M2E_SHARE_WITH_IT_STATE	整数
Show user management	1433	2/AT_USER_ADM	論理値
SID テーブル	2373	30/AT_SAP_BW_SID_TABLE	1 行
Simulation messages	3955	10000000/AT_SIMULATION_MESSAGES	BLOB
Single operation interface	3578	2/AT_SAP_SINGLE_OPERATION_IFACE	論理値
Size attribute	3472	10/AT_SIZE_ATTR	整数ドメイン
SOA WSDL	4075	0/AT_SOA_WSDL	BLOB
Source business process	3880	32/AT_SOURCE_BUSINESS_PROCESS	外部識別子
Source object identifier	3990	65535/AT_SOURCE_OBJECT_ID	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Spreadsheet xml	4092	0/AT_SPREADSHEET_XML	BLOB
SQL データ型	1971	32/AT_SQL_DATA_TYPE	1 行
SQL 名	272	32/AT_NAME_SQL	1 行
Start (abstract)	3459	10/AT_GRID_START_ABSTRACT	整数
Start (concrete)	3464	256/AT_GRID_START_CONCRETE	日付
Start after instance creation	843	20/AT_STRT_AFT_INSTANCE_CRE	テキスト(複数行)
Start date	4172	256/AT_SURVEYTASK_START_DATE	日付
Start date of review	4178	256/AT_REVIEW_START_DATE	日付
Start quantity	3411	10/AT_BPMN_START_QUANT	整数ドメイン
State	3428	255/AT_BPMN_STATE	1 行
Status (key)	2184	255/AT_SAP_STATUS_KEY	1 行
Storage mode	864	512/AT_SAVE_MODE	値
Structurally relevant item	3518	2/AT_MOD_TRANSFORM_STRUC_RELEV_ELEM	論理値
Subgrid (abstract)	3462	10/AT_SUB_GRID_ABSTRACT	浮動小数点数ドメイン
Subgrid (concrete)	3467	50/AT_SUB_GRID_CONCRETE	値
Subprocess call type	2729	15/AT_XPLD_SUBPROC_CALL_TYPE	値
Subprocess type	2154	50/AT_BPMN_SUBPROC_TYPE	値





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Subprocess type	3846	50/AT_BPMN_SUBPROCESS_TYPE	値
Superior project nodes	2727	1000000/AT_SOLAR_TRANSACTION_PARENTS	1 行
Suppress join failure	2384	2/AT_BPEL_SUPPRESS_JOIN_FAILURE	論理値
Swcv ID	3176	32/AT_SWCV_ID	1 行
SxUxT	3862	20/AT_G_U_T	浮動小数点数ドメイン
Symbol size	4083	20/AT_FMM_SYMBOL_SIZE	整数
Symbols with attribute-dependent dimension	3553	10000000/AT_SYMBOLS_WITH_ATTRIBUTE_DIMENSION	1 行
Symbols with attribute-dependent position	3552	10000000/AT_SYMBOLS_WITH_ATTRIBUTE_POSITION	1 行
System association type code	2715	255/AT_SYSA_TY_CD	1 行
Target BPMN process	3856	32/AT_TARGET_BPMN_PROCESS	外部識別子
Task action type	4184	50/AT_TASK_ACTION_TYPE	値
Task event type	4185	50/AT_TASK_EVENT_TYPE	値
Task type	2170	50/AT_BPMN_TASK_TYPE	値
Task type	3845	50/AT_BPMN_TASK_TYPE_2	値
Template	1454	10/AT_TMPLT	整数ドメイン
Test before	2166	2/AT_BPMN_LOOP_TEST_TIME	論理値
Test path image	3828	10000000/AT_TCE_TEST_PATH_IMAGE	BLOB



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Test project properties	3820	10000000/AT_TCE_PROJ_PROPS	テキスト(複数行)
Test scenario IDs	4086	10000000/AT_SOLAR_TESTSCENARIO_IDS	テキスト(複数行)
Time cycle	2141	10000000/AT_BPMN_TIMECYCLE	テキスト(複数行)
Time date	2140	256/AT_BPMN_TIME_DATE	時点
Time frame	2722	255/AT_TIME_FRAME_PRD_ID	1 行
Time limit for execution in days	4174	20/AT_SURVEYTASK_DURATION	整数ドメイン
Timeliness code (information requirement)	2706	255/AT_IR_TIMELINESS_CD	1 行
Timestamp	1016	20/AT_TIME_STAMP	時点
To	3402	100/AT_BPMN_ASSIGN_TO	1 行
TopCenter	1435	1000/AT_TOP_CENTER	1 行
TopLeft	1434	1000/AT_TOP_LEFT	1 行
TopMargin	1442	10/AT_TOP_MARGIN	整数
TopRight	1436	1000/AT_TOP_RIGHT	1 行
Total time	845	20/AT_TIME_TOT_2	テキスト(複数行)
Transaction	2159	2/AT_BPMN_TRANSACTION	論理値
Transaction ID	2160	1000/AT_BPMN_TRANSACTION_ID	1 行
Transaction method	2162	50/AT_BPMN_TRANSACTION_METHOD	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
Transaction protocol	2161	1000/AT_BPMN_TRANSACTION_PROTOCOL	1 行
Transaction type text (information requirement)	2707	10000000/AT_IR_TRANSACT_TY_TX	テキスト(複数行)
Transferred metadata	3993	0/AT_INTEGR_TRANSFER_METADATA	BLOB
Transferred XPDL data	3992	0/AT_INTEGR_TRANSFER_XPDL	BLOB
Transformation settings	3505	10000000/AT_MOD_TRANSFORM_SETTINGS	テキスト(複数行)
Transition condition	2397	500/AT_BPEL_TRANSITION_CONDITION	1 行
Trigger/Result	2137	64/AT_BPMN_EV_TYPE	値
Triggers	2144	1000/AT_BPMN_MULTIPLE	テキスト(複数行)
Type	2394	5/AT_BPEL_TYPE_1	値
Type of waste	3841	50/AT_TYPE_OF_WASTE	1 行
UML 1.4 Display options	1706	10000000/AT_UML_DISPLAY_OPT	テキスト(複数行)
UML 1.4 Font label	2117	50/AT_UML_FONT_LABEL	1 行
UML 1.4 is root element	2111	255/AT_UML_IS_ROOT_ELEMENT	外部識別子
UML 1.4 Is stereotype	2113	50/AT_UML_IS_STEREOTYPE	1 行
UML 1.4 Name label	2114	50/AT_UML_NAME_LABEL	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
UML 1.4 Source label	2115	50/AT_UML_SOURC E_LABEL	1 行
UML 1.4 Symbol name label	2459	50/AT_UML_SYMB O_L_NAME_LABEL	1 行
UML 1.4 Target label	2116	50/AT_UML_TARGE T_LABEL	1 行
UML 1.4 リンク	1539	1/AT_UML_LINK	整数
UML 属性(一時的)	10211	10000000/AT_BASE _ELEMENT_TEMPOR ARY_FOR_BUSINES S_PUBLISHER	テキスト(複数行)
URI	10102	10000000/AT_UML2 _PACKAGE_URI	テキスト(複数行)
URI	2388	1000/AT_BPEL_NM S_URI	1 行
Use custom CentraSite login	4004	2/AT_USE_CUSTOM _CENTRASITE_LOGI N	論理値
Use type code	2698	255/AT_USE_TY_C D	1 行
User attribute Boolean (editable, language-dependent)	3304	2/AT_UA_BT_BOOL _2	論理値
User attribute Boolean (editable, language-independent)	2774	2/AT_UA_BT_BOOL	論理値
User attribute Boolean (read-only, language-dependent)	3349	2/AT_UA_BT_BOOL _3	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
User attribute Boolean (read-only, language-independent)	3303	2/AT_UA_BT_BOOL_1	論理値
User attribute Date (editable, language-dependent)	3353	256/AT_UA_BT_DA TE_2	日付
User attribute Date (editable, language-independent)	2778	256/AT_UA_BT_DA TE	日付
User attribute Date (read-only, language-dependent)	3354	256/AT_UA_BT_DA TE_3	日付
User attribute Date (read-only, language-independent)	3311	256/AT_UA_BT_DA TE_1	日付
User attribute Duration (editable, language-dependent)	3360	256/AT_UA_BT_TIM ESPAN_2	期間
User attribute Duration (editable, language-independent)	2781	256/AT_UA_BT_TIM ESPAN	期間
User attribute Duration (read-only, language-dependent)	3361	256/AT_UA_BT_TIM ESPAN_3	期間
User attribute Duration (read-only, language-independent)	3313	256/AT_UA_BT_TIM ESPAN_1	期間



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
User attribute Floating point number (editable, language-dependen t)	3310	20/AT_UA_BT_FLOA T_3	浮動小数点数
User attribute Floating point number (editable, language-independe nt)	2777	20/AT_UA_BT_FLOA T	浮動小数点数
User attribute Floating point number (read-only, language-dependen t)	3309	20/AT_UA_BT_FLOA T_2	浮動小数点数
User attribute Floating point number (read-only, language-independe nt)	3308	20/AT_UA_BT_FLOA T_1	浮動小数点数
User attribute Integer (editable, language-dependen t)	3351	20/AT_UA_BT_INTE GER_2	整数
User attribute Integer (editable, language-independe nt)	2776	20/AT_UA_BT_INTE GER	整数
User attribute Integer (read-only, language-dependen t)	3352	20/AT_UA_BT_INTE GER_3	整数
User attribute Integer (read-only, language-independe nt)	3305	20/AT_UA_BT_INTE GER_1	整数



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
User attribute Link/File (editable, language-dependen t)	3314	2000/AT_UA_BT_FI LE_1	リンク/ファイル
User attribute Link/File (editable, language-independe nt)	2782	2000/AT_UA_BT_FI LE	リンク/ファイル
User attribute Link/File (read-only, language-dependen t)	3363	2000/AT_UA_BT_FI LE_2	リンク/ファイル
User attribute Link/File (read-only, language-independe nt)	3364	2000/AT_UA_BT_FI LE_3	リンク/ファイル
User attribute Multi-line text (editable, language-dependen t)	2773	10000000/AT_UA_B T_MULTILINE	テキスト(複数行)
User attribute Multi-line text (editable, language-independe nt)	3301	10000000/AT_UA_B T_MULTILINE_2	テキスト(複数行)
User attribute Multi-line text (read-only, language-dependen t)	3302	10000000/AT_UA_B T_MULTILINE_3	テキスト(複数行)
User attribute Multi-line text (read-only, language-independe nt)	3300	10000000/AT_UA_B T_MULTILINE_1	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
User attribute Point in time (editable, language-dependent)	3359	256/AT_UA_BT_TIM ESTAMP_3	時点
User attribute Point in time (editable, language-independent)	2780	256/AT_UA_BT_TIM ESTAMP	時点
User attribute Point in time (read-only, language-dependent)	3358	256/AT_UA_BT_TIM ESTAMP_2	時点
User attribute Point in time (read-only, language-independent)	3312	256/AT_UA_BT_TIM ESTAMP_1	時点
User attribute Time (editable, language-dependent)	3356	256/AT_UA_BT_TIM E_2	時間
User attribute Time (editable, language-independent)	2779	256/AT_UA_BT_TIM E	時間
User attribute Time (read-only, language-dependent)	3357	256/AT_UA_BT_TIM E_3	時間
User attribute Time (read-only, language-independent)	3355	256/AT_UA_BT_TIM E_1	時間
User attribute Values (editable, language-dependent)	3306	255/AT_UA_BT_VAL UE_1	値





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
User attribute Values (editable, language-independent)	2775	255/AT_UA_BT_VAL UE	値
User attribute Values (read-only, language-dependent)	3350	255/AT_UA_BT_VAL UE_3	値
User attribute Values (read-only, language-independent)	3307	255/AT_UA_BT_VAL UE_2	値
User management	1002	2/AT_USR_ADMIN	論理値
Variable access serializable	2396	2/AT_BPEL_VARI_A CCESS_SERIALIZAB LE	論理値
Version	1405	255/AT_VER_PIP	テキスト(複数行)
Version identifier	2716	255/AT_TECHSA_V ERS_ID	1 行
Wait for completion	3909	2/AT_BPMN_WAIT_ FOR_COMPLETION	論理値
Web Dynpro 定義タイプ	3498	20/AT_SAP_WEB_D YNPRO_DEF_TYPE	値
webMethods extension	3999	10000000/AT_WEB METHODS_EXTENSI ON	テキスト(複数行)
webMethods IS サービス	4029	2048/AT_WEBMETH ODS_IS_SERVICE	1 行
webMethods 開発者	4014	2048/AT_WEBMETH ODS_DEVELOPER	1 行
wM Process type	3997	256/AT_WM_PROCE SS_TYPE	1 行
WPDL 属性リスト(外部)	848	512/AT_WPDL_EXT _ATTR	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
WSDL 名前空間	4070	2048/AT_WSDL_NA MESPACE	1 行
WSDL/XSD	3297	0/AT_XML_DATA	BLOB
X position	788	4/AT_X_POS	整数
X 位置	3708	20/AT_PEM_X_POSI TION	整数ドメイン
XMI ID	10212	10000000/AT_BASE _ARIS_ELEMENT_X MI_ID	テキスト(複数行)
XML SOAP version	3604	5/AT_XML_SOAP_V ERSION	整数
XSD data type	3812	256/AT_XSD_DATA _TYPE	1 行
Y position	789	4/AT_Y_POS	整数
Y 位置	3709	20/AT_PEM_Y_POSI TION	整数ドメイン
その他	961	20/AT_OTHER	複合
その他の要件	1608	10000000/AT_MISC _REQ	テキスト(複数行)
ただちに処理を開始	702	2/AT_START_PRC S_IMMD	論理値
ただちに後続処理	514	2/AT_PRC S_SUCC_I MMD	論理値
なし	1045	2/AT_NEGAT	論理値
なし(動的条件)	1105	2/AT_NOT_DYN_CO ND	論理値
アイコン パス	787	256/AT_TAB_RANG E	1 行
アイコン位置	10105	10000000/AT_UML2 _IMAGE_ICON_POS ITION	値
アイドル時間合計	3561	30/AT_ABS_ACCUM ULATED_IDLE_TIME	期間



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
アウトフロー	2263	30/AT_NON_CUMM _VAL_OUTFLOW	1 行
アクション	1197	100/AT_ACTION	テキスト(複数行)
アクション タイプ	3588	20/AT_ACTION_TYP E	値
アクティビティ カテゴリ	1082	6/AT_ACTIV_CAT	1 行
アクティビティ グループ	1458	50/AT_ACT_GROUP	テキスト(複数行)
アクティビティ タイプ	1049	20/AT_ACTIV_TYP	値
アクティビティ タイプ	3844	50/AT_BPMN_ACTI VITY_TYPE	値
アクティビティのキャンセル	3716	2/AT_CANCEL_ACTI VITY	論理値
アクティビティを実行する	1101	2/AT_PERFORM_AC TI	論理値
アクティビティ度	1108	10/AT_DGR_PERF	浮動小数点数
アクティビティ度	1123	10/AT_DGR_ACTIV	浮動小数点数
アクティブである	10063	10000000/AT_UML2 _CLASS_IS_ACTIVE	論理値
アクティブな検査パターン	3801	100/AT_ACTIVE_RE VIEW_PATTERN	1 行
アクティブ状態	1122	5/AT_ACTIV	整数
アサインメント タイプ	1253	25/AT_ASSIGN_TYP E	値
アセンブル レベル	52	512/AT_DGR_OF_D IV	値
アップデート モード	3638	20/AT_BW_DTP_UP DATE_TYPE	値
アプリケーション	226	512/AT_APPL	テキスト(複数行)
アプリケーション パラメータ	3486	255/AT_SAP_APPL_ PARAM	1 行
アプリケーション名	3492	255/AT_SAP_APPL_ NAME	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
アプリケーション名前空間	3489	255/AT_SAP_APPL_NAMESPACE	1 行
アンマーシャルである	10086	10000000/AT_UML2_ACCEPT_EVENT_ACTION_IS_UNMARS HALL	論理値
アーキテクチャへの影響	4045	3/AT_EFFECT_ON_ARCHITECTURE	整数ドメイン
アーキテクチャ要素	3174	255/AT_ARCH_ELEMENT	1 行
イベント	206	300/AT_EV	テキスト(複数行)
イベント	1196	100/AT_EVENT	テキスト(複数行)
イベント/アクション	212	300/AT_EV_ACT	テキスト(複数行)
イベント駆動のテスト ケース許可	4060	2/AT_EVENT_DRIVE N_TESTS_ALLOWED	論理値
イベント駆動の評価許可	4112	2/AT_EVENT_DRIVE N_REVIEW_ALLOWED	論理値
インスタンス値	495	80/AT_INST_VAL	テキスト(複数行)
インスタンス生成後の最も早い終了時間	713	20/AT_EARL_END_AFT_INST_CRE	期間
インスタンス生成後の最も早い開始時間	710	20/AT_EARL_STRT_AFT_INST_CRE	期間
インスタンス生成後の最も遅い終了時間	715	20/AT_LAT_END_AFT_INST_CRE	期間
インスタンス生成後の最も遅い開始時間	712	20/AT_LAT_STRT_AFT_INST_CRE	期間
インスタンス生成後の目標終了時間	714	20/AT_DES_END_AFT_INST_CRE	期間
インスタンス生成後の目標開始時間	711	20/AT_DES_STRT_AFT_INST_CRE	期間
インスタンス生成後の終了時間	896	20/AT_END_TIME_AFT_INST_CRE	期間



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
インスタンス生成後の開始時間	895	20/AT_START_TIME_AFT_INST_CRE	期間
インスタンス生成時間	639	20/AT_ALLOC_TIME	時点
インターバルの長さ	1140	30/AT_REL_INTERVAL_END	期間
インターバル開始(相対)	1139	30/AT_REL_INTERVAL_START	期間
インターフェイス実装	1538	10000000/AT_INTERF_IMPL	テキスト(複数行)
インデックス	2614	2/AT_SAP_BW_INDEX	論理値
インデックス 1	915	12/AT_REF_NUM_1	浮動小数点数
インデックス 2	918	12/AT_REF_NUM_2	浮動小数点数
インデックス 3	921	12/AT_REF_NUM_3	浮動小数点数
インデックス 4	924	12/AT_REF_NUM_4	浮動小数点数
インデックス単位 1	914	50/AT_REF_UNIT_1	1 行
インデックス単位 2	917	50/AT_REF_UNIT_2	1 行
インデックス単位 3	920	50/AT_REF_UNIT_3	1 行
インデックス単位 4	923	50/AT_REF_UNIT_4	1 行
インフォ エリア ID	3637	256/AT_DW_INFO_AREA_ID	1 行
インフロー	2262	30/AT_NON_CUMM_VAL_INFLOW	1 行
インフローおよびアウトフローを持つ非類型値	2261	2/AT_NON_CUMM_VAL_IN_OUT	論理値
ウォークスルー カウンター	2837	50/AT_AAM_TESTDEF_WALKTHROUGH_COUNTER	テキスト(複数行)
ウォークスルー名	2836	50/AT_AAM_TESTDEF_WALKTHROUGH_NAME	テキスト(複数行)
エイリアス	999	256/AT_ALIAS	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
エイリアス	10012	10000000/AT_UML2_ELEMENT_IMPORT_ALIAS	テキスト(複数行)
エイリアス アドレス	3667	50/AT_ALIAS_ADDRESS	1 行
エキスパート(キー)	3631	25/AT_DW_EXPERT_GUID	1 行
エクスポート関連	3099	2/AT_AAM_EXPORT_RELEVANT	論理値
エクスポート非関連	3954	2/AT_NOT_EXPORT_RELEVANT	論理値
エラー ハンドラー	4144	2/AT_ERROR_HANDLER	論理値
エラー メッセージ	4074	2048/AT_ERROR_MESSAGE	1 行
エンコード	1474	20/AT_XML_ENCODING	テキスト(複数行)
エンコード化済み	1587	2/AT_CRYPTED	論理値
エントリ ポイント	3494	2/AT_SAP_ENTRY_POINT	論理値
オカレンス頻度	1626	50/AT_FREQU_LOSS_QUAL	値
オフセット(単位: 日)	2835	20/AT_AAM_TESTDEF_OFFSET	整数ドメイン
オブジェクト ID	1663	10000/AT_RBE_OBJ_ID	1 行
オブジェクト アクセス ID	668	1024/AT_OBJ_ACS_ID	テキスト(複数行)
オブジェクト インスタンスの種類	903	2/AT_OBJ_INST_SEL	論理値
オブジェクト タイプの種類	902	2/AT_OBJ_TYPE_SEL	論理値
オブジェクト リンク	3097	500/AT_AAM_OBJ_LINK	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
オブジェクト変更の最終確認	3810	30/AT_LAST_CHECK_FOR_OBJECT_CHANGES	時点
オプション	2759	255/AT_OPTIONS	1 行
オプション属性	37	2/AT_OPT_ATTR	論理値
オプション機能	85	2/AT_OPT_FUNC	論理値
オペレーション コスト(算出値)	438	20/AT_CALC_TRANS_COSTS	浮動小数点数
オペレーション作業	435	20/AT_TRANS_WRK	浮動小数点数
オリジナル システム	2240	32/AT_SAP_BW_ORIG_SYS	1 行
オンライン	1227	2/AT_ONLINE	論理値
オーバーラップ時間	492	20/AT_OVERLAP_TIME	複合
カスタマイズ トランザクション	1970	20/AT_SAP_CUSTOMIZING_TRANSACTION	1 行
カスタマイズ ビュー	1969	30/AT_SAP_CUSTOMIZING_VIEW	1 行
カテゴリ	229	512/AT_TYPE_3	値
カテゴリ	228	512/AT_TYPE_2	値
カテゴリ	253	100/AT_TYPE_4	テキスト(複数行)
カテゴリ	267	10/AT_TYPE_5	1 行
カバー率の質	1188	20/AT_COV_QUAL	値
カレンダー イベントの優先度	3431	20/AT_ABS_PRIORITY_OF_CALENDER_EVENT	整数ドメイン
キャパシティ	1304	8/AT_CAPAC	整数ドメイン
キャパシティの単位	292	100/AT_UNIT_OF_CAPACITY	1 行
キャプション	883	1/AT_CAPT	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
キャンセル	3534	10/AT_ABS_CANCELLATIONS	整数ドメイン
キャンセル ハンドラー	4145	2/AT_CANCELLATION_HANDLER	論理値
キャンセル可能	690	2/AT_CANC_POSS	論理値
キー コントロール	2822	2/AT_AAM_KEY_CTRL	論理値
キーワード	76	80/AT_KEYW	テキスト(複数行)
キーワード	3414	10000000/AT_SOLAR_KEYWORDS	テキスト(複数行)
キー項目	2613	2/AT_SAP_BW_KEY_FIELD	論理値
クイック ヘルプ	882	50/AT_QCK_HELP	1 行
クエリである	10023	10000000/AT_UML2_OPERATION_IS_QUERY	論理値
クエリ定義フィルター値の選択	2468	20/AT_SAP_BW_FILTER_SELECT_QUERY_DEFI	値
クエリ実行フィルター値の選択	2469	20/AT_SAP_BW_FILTER_SELECT_QUERY_EXECUTION	値
クライアント	375	4/AT_CLNT	1 行
クライアント名	1220	256/AT_CLIENT_NAME	テキスト(複数行)
クラス属性	147	2/AT_CLS_ATTR	論理値
クラス操作	148	2/AT_CLS_OP	論理値
クレームあり	892	2/AT_COMPL	論理値
クレーム保留	893	2/AT_COMPL_PEND	論理値
クレーム理由	894	10000000/AT_COMPL_CAUSE	テキスト(複数行)
クレーム終了	887	20/AT_END_COMPL	時点





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
クレーム継続期間	890	20/AT_DUR_COMP	期間
クレーム開始	886	20/AT_START_COM PL	時点
グループ アドレス:	3664	50/AT_GROUP_ADD RESS	1 行
コスト	295	100/AT_COST_3	1 行
コスト タイプ	4057	100/AT_COST_TYPE _2	値
コスト(CD)	570	20/AT_COST_4	浮動小数点数
コストの単位	70	512/AT_UNIT_COST	値
コストの単位	294	512/AT_UNIT_OF_C OST_1	値
コストの単位	398	512/AT_UNIT_OF_C OST_2	値
コストの単位(CD)	569	20/AT_UNIT_OF_C OST_3	1 行
コピー元タイプ	1068	512/AT_MDL_TYPE_ TEMPL	値
コピー元モデル	1091	6/AT_KEY_TEMPL	1 行
コピー元モデル バージョン	1092	10/AT_VERS_TEMPL	1 行
コミュニケーション チャンネル	460	2/AT_COMM_CHNL	1 行
コンテンツ リリース	2239	6/AT_SAP_BW_CON T_RELEASE	1 行
コントロール タイプ	2192	64/AT_SAP_XI_CON TROL_TYPE	値
コンプライアンス	2800	2/AT_AAM_RISK_TY PE_COMPLIANCE	論理値
コンボ フラグ	790	20/AT_COMB_FLG	値
サイクルで繰り返す	1143	2/AT_REPEAT_CYCL	論理値
サイクル時間	3981	10/AT_CYCLE_TIME _1	浮動小数点数ドメイン



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
サイクル時間(VSM タイムライン)	4085	20/AT_VSM_CYCLE_TIME	複合
サイクル期間	1145	30/AT_CYCL_DURATION	期間
サイクル終了	697	2/AT_CYC_EXIT	論理値
サイクル開始(相対)	1144	30/AT_CYCL_START	期間
サイクル頻度	200	20/AT_FRQ_CYCLE	整数
サイズ	828	512/AT_EXTNT	値
サイズ	881	2/AT_FNT_SIZE	整数
サイズ	1527	32000/AT_OP_SIZE	1 行
サイズ	2745	255/AT_SIZE	1 行
サイズ	3696	20/AT_PEM_SIZE	値
サイズ(KB)	248	40/AT_SIZE_IN_KBYTE	整数
サインオフ関連	3096	2/AT_AAM_SIGN_OFF_RELEVANT	論理値
サブネット マスク	3669	50/AT_SUBNET_MASK	1 行
サポートされているステータス コード	2737	12/AT_STA_CD	1 行
サーバーのアドレス	3720	10000000/AT_SERVER_ADDRESS	1 行
サービス	1053	10/AT_SERV_PRG2	1 行
サービス	1606	10000000/AT_UML_SRV	テキスト(複数行)
サービス GUID	4019	36/AT_SERVICE_GUID	1 行
サービス タイプ	4041	2048/AT_SERVICE_TYPE	値
サービスである	10065	10000000/AT_UML2_PORT_IS_SERVICE	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
サービス名	507	20/AT_SERV_NAME	テキスト(複数行)
サービス接続済み	4097	50/AT_M2E_SERVICE_ATTACHED	値
システム	3485	255/AT_SAP_SYSTEM	1 行
システム イベント	2231	2/AT_SYS_EVENT	論理値
システム タイプ	3656	50/AT_SYSTEM_TYPE	値
システム ログオン	1104	8/AT_SYS_LOGIN	テキスト(複数行)
システムのステータス	3129	50/AT_SYSTEM_STATUS	値
シフト勤務	3831	20/AT_SHIFT_WORK	整数
シフト期間	1158	30/AT_SHIFT_DURATION	期間
シフト開始(相対)	1157	30/AT_REL_SHIFT_START	期間
シャットダウン(開始)	3152	256/AT_DEACTIVATION_PHASE_START	日付
ショートカット	786	20/AT_POS_NUM	1 行
シンクである	3694	2/AT_PEM_IS_SINK	論理値
シンボル	10028	10000000/AT_UML2_EXPRESSION_SYMBOL	テキスト(複数行)
シンボル	3706	20/AT_PEM_SYMBOL_EXCEPT	値
シンボル	3695	20/AT_PEM_SYMBOL_DIM_VAL	値
シーケンス番号	3520	100/AT_MOD_TRANSFORM_SEQ	整数
スキップが許可されている	1250	2/AT_SKIP_ALLOW	論理値
スクリプト	1687	10000000/AT_SCRIPT_BODY	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
スクリプト ID	3799	1024/AT_SCRIPT_ID	1 行
スクリプト言語	1688	500/AT_SCRIPT_LANGUAGE	1 行
スケジュール計算の単位	1258	20/AT_UNIT_DATE_CALC	値
スコア(目標)	4127	20/AT_SCORE_TARGET	浮動小数点数
スタッフ職	139	2/AT_STF_POS	論理値
ステレオタイプ	971	256/AT_IS_STEREO_TYPE	テキスト(複数行)
ステータス	381	512/AT_STATE_1	値
ステータス	511	20/AT_STATE_3	値
ステータス	499	20/AT_STATE_2	値
ステータス	627	20/AT_STATE_4	値
ステータス	665	20/AT_STATE_6	値
ステータス	2179	255/AT_SAP_STATUSES	1 行
ステータス	2235	50/AT_SAP_BW_STATUSES	値
ステータス バー	791	100/AT_STATE_ROW	1 行
ステータス(CMA)	1422	20/AT_STATUS	値
ストリームである	10053	10000000/AT_UML2_PARAMETER_IS_STREAM	論理値
ストレージ グループ	256	100/AT_STOR_GRP	テキスト(複数行)
スペース	1509	600/AT_CLASS_SPACE	1 行
スループット	2768	255/AT_THROUGHPUT	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
スループット/平均アクセス回数	131	12/AT_THRG	整数
セキュリティ レベル	387	512/AT_SAFE_CLS	値
セキュリティ レベル	2124	10/AT_EGOV_SECURITY_LEVEL	値
ソフトウェア サービス タイプ	3724	20/AT_SW_SERVICE_TYPE	値
ソリューション ID	3502	32/AT_SOLAR_SOLUTION_ID	1 行
ソース	38	100/AT_SRC	テキスト(複数行)
ソース ID	3416	32/AT_SOLAR_SOURCE_ID	1 行
ソース ポータル ID	3482	2048/AT_SAP_SRC_PORTAL_ID	1 行
ソース メッセージ	2206	255/AT_SAP_XI_SOURCE_MESSAGE	1 行
ソース/沈下識別子	2738	255/AT_SRC_SNK_ID	1 行
ソース言語(SAP)	1237	2/AT_SAP_ORIGIN_LAN	テキスト(複数行)
タイトル	617	200/AT_TITL_4	テキスト(複数行)
タイトル	1244	64/AT_TITLE	テキスト(複数行)
タイトル 1	942	400/AT_TITL1	テキスト(複数行)
タイトル 2	943	400/AT_TITL2	テキスト(複数行)
タイトル 3	944	400/AT_TITL3	テキスト(複数行)
タイトル 4	945	400/AT_TITL4	テキスト(複数行)
タイトル/名前	794	50/AT_LBL	1 行
タイプ	389	50/AT_TYPE_6	アイテム タイプ
タイプ	1366	10/AT_TYPE_8	値
タイプ	1508	512/AT_CLASS_TYPE	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
タイプ	2242	20/AT_SAP_BW_KP I_TYPE	値
タイプ 1	819	2/AT_TYP1	1 行
タイプ 2	820	2/AT_TYP2	1 行
タイプ 3	821	2/AT_TYP3	1 行
タイプ 4	822	2/AT_TYP4	1 行
タイプ 5	823	2/AT_TYP5	1 行
タイプ 6	824	2/AT_TYP6	1 行
タイプ 7	825	2/AT_TYP7	1 行
タイプ ID	866	5/AT_TYPE_ID	整数
タイマー イベント	1056	2/AT_TIMER_EV	論理値
タイムアウト タイプ	4147	20/AT_TIMEOUT_TY PE	値
タイムアウト ハンドラー	4146	2/AT_TIMEOUT_HA NDLER	論理値
タグ タイプ	2102	50/AT_UML_TAG_T YPE	値
タスク期間	433	20/AT_TRANS_DUR	複合
タブインデックス	1588	10/AT_TABINDEX	整数
ターゲット	1689	10000000/AT_TRG_ BODY	テキスト(複数行)
ターゲット スコープ	1649	50/AT_TRG_SCOPE	値
ターゲット メッセージ	2207	255/AT_SAP_XI_TA RGET_MESSAGE	1 行
ターゲット言語	1690	500/AT_TRG_LANG	1 行
ダッシュボード ID	3686	255/AT_PEM_DASH BOARD_ID	1 行
ダッシュボード タイプ	3687	255/AT_PEM_DASH BOARD_TYPE	1 行
チェック ボックス	1595	2/AT_CHECKBOXES	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
チェックイン/チェックアウト ジョブ ID	741	21/AT_CICO_ORD_I D	テキスト(複数行)
チェックイン/チェックアウト ジョブ名	739	81/AT_CICO_ORD_ NAME	テキスト(複数行)
チェックイン/チェックアウト モード	685	2/AT_CICO_MODE	テキスト(複数行)
チェックイン/チェックアウト 転送ステータス	738	2/AT_CICO_TRNSF_ STAT	論理値
ツールバーにある	522	2/AT_IN_TOOLBAR	論理値
テキスト	54	10000000/AT_TXT	テキスト(複数行)
テキスト	2546	2/AT_SAP_BW_ATT RIBUTES_TEXT_1	論理値
テキスト 1	441	255/AT_TEXT_1	テキスト(複数行)
テキスト 2	442	255/AT_TEXT_2	テキスト(複数行)
テキスト 3	443	255/AT_TEXT_3	テキスト(複数行)
テキスト タイプ	2601	20/AT_SAP_BW_TE XT_TYPE	値
テキスト(中)あり	2442	2/AT_BW_MLENGTH _TXT_EXISTS	論理値
テキスト(短)あり	2441	2/AT_BW_SHORT_T XT_EXISTS	論理値
テキスト(長)あり	2443	2/AT_BW_LONG_TX T_EXISTS	論理値
テキスト付き	2587	2/AT_SAP_WITH_T EXTS	論理値
テキスト位置	10106	10000000/AT_UML2 _IMAGE_TEXT_POS ITION	値
テキスト属性 1	3808	10000/AT_BPMN_T EXT_ANNOTATION_ 1	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
テキスト属性 2	3809	10000/AT_BPMN_T EXT_ANNOTATION_ 2	テキスト(複数行)
テキスト属性 3	3815	10000/AT_BPMN_T EXT_ANNOTATION_ 3	テキスト(複数行)
テキスト時間依存	2445	2/AT_BW_TXT_TIM E_DEPENDENT	論理値
テキスト言語依存	2444	2/AT_BW_TXT_LAN G_DEPENDENT	論理値
テスト ソース ID	3500	32/AT_SOLAR_TEST _SRC_ID	1 行
テスト所有者	3825	25/AT_TCE_TEST_R ESPONSIBLE	テキスト(複数行)
テスト段階(終了)	3159	256/AT_TEST_PHAS E_END	日付
テスト段階(開始)	3158	256/AT_TEST_PHAS E_START	日付
テンプレート	733	2000/AT_TEMPL	リンク/ファイル
テンプレート ID	3481	255/AT_SAP_TEMPL ATE_ID	1 行
デスクトップ インテグレーション	458	2/AT_DSKTP_INTEG	1 行
デフォルト	1036	2/AT_DEFAULT	論理値
デフォルト ファンクション	950	2/AT_DEFAULT_FU NC	論理値
デフォルト(インポート)	56	512/AT_DEF_IMP	テキスト(複数行)
デフォルト作業許容範囲	815	3/AT_TOL_STD_PR CS	整数
デフォルト値	949	150/AT_DEFAULT_V ALUE	テキスト(複数行)
デフォルト値	1507	100/AT_XML_ATTR _VALUE	1 行





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
デフォルト値	1612	1000/AT_UML_DEF_VAL	1 行
デフォルト値言語	1705	500/AT_UML_DEF_VAL_LANG	1 行
デフォルト名	734	20/AT_DFLT_NAME	テキスト(複数行)
デフォルト画面	867	2/AT_DEF_SCRN	論理値
データ ストア オブジェクトタイプ	2608	15/AT_SAP_BW_ODS_TYPE	値
データ ストアのデルタの整合性チェック	3626	2/AT_DW_DELTACHECK	論理値
データ セキュリティ関連事項	107	2/AT_RELEV_DATA_PROT	論理値
データ センタ コスト	114	20/AT_COST_COMP_CNT	複合
データ ソース	1643	50/AT_RISK_DTA_ORIG	値
データの転送プロセス タイプ	3634	20/AT_BW_DTP_TYPE	値
データベース	249	100/AT_DB	テキスト(複数行)
データベース秘密区分	3753	1000/AT_DB_SECURITY_CLASSIFICATION	テキスト(複数行)
データ値	2103	10000000/AT_UML_DATA_VALUE	テキスト(複数行)
データ型	501	20/AT_DATE_TYPE	値
データ型	494	10/AT_DATA_TYPE	値
データ型	1501	512/AT_XML_DATA_TYPE	値
データ型	2232	5/AT_SAP_BW_DATA_TYPE	値
データ型(キー数値)	2243	5/AT_SAP_BW_KPI_DATA_TYPE	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
データ型オペレーション	277	512/AT_DATA_TYPE _OP	テキスト(複数行)
データ標準	2741	255/AT_DATA_STD	1 行
データ管理システム	11	30/AT_DATA_MAN_ SYS	1 行
データ要素	2255	30/AT_DATA_ELEM ENT	1 行
トランザクション コード	89	10000000/AT_TRAN S_CODE	テキスト(複数行)
トランザクション タイプ	2689	35/AT_SOLAR_TRA NSACTION_TYPE	値
トランザクション分析期間	1654	10000/AT_RBE_TRA N_EVAL_PERIOD	テキスト(複数行)
トリガするイベント	2743	255/AT_TRIGGER_E V	1 行
トリガー	262	2/AT_TRIG	論理値
トリガー	1607	10000000/AT_UML_ TRIG	テキスト(複数行)
トリガー タイプ	1279	50/AT_TRIGGERTYP	値
トリガー ファンクション	1255	2/AT_TRIGG_FUNC T	論理値
ドメイン タイプ	123	512/AT_DOM_TYPE	値
ナビゲーション パネルの初 期状態	3496	20/AT_SAP_INITIAL _STATE_OF_NAVIG _PANEL	値
ナビゲーション属性	2506	2/AT_SAP_BW_ATT RIBUTES_NAVIGATI ON_1	論理値
ナビゲーション領域で非表 示	3495	2/AT_SAP_INVISIBL E_IN_NAVIG_AREA	論理値
ネストの深度	696	4/AT_NEST_DEPTH	整数
ネットワーク アクセス プロ シージャ	240	512/AT_NW_ACS_P ROC	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
ネットワーク トポロジ	239	512/AT_NW_TOPLG _2	値
ネットワーク トポロジ	233	512/AT_NW_TOPLG _1	値
ネットワークのタイプ化	238	512/AT_NW_TYPE	値
ネットワーク拡張	237	512/AT_NW_EXT	値
ノードの逆 +/- 符号	2436	2/AT_BW_REVERSE _SIGN	論理値
ハイパーリンク	1589	512/AT_HYPLINK	1 行
バッチ処理対象	284	2/AT_MAN_IN_BAT	論理値
バッチ制御	1229	2/AT_BATCH_CTRL	論理値
バージョン	1473	20/AT_XML_VERSI ON	1 行
バージョン	2234	40/AT_SAP_BW_VE RSION	値
バージョン/リリース	242	100/AT_VERS_REL	1 行
バージョン変更	386	20/AT_REPL_VERS	1 行
パス タイプ	2213	64/AT_SAP_XI_PAT H_TYPE	値
パスの条件	2189	255/AT_SAP_XI_PA TH_CONDITION	1 行
パフォーマンス指標	474	20/AT_PERF_SCALE	1 行
パフォーマンス率	3836	20/AT_PERFORMAN CE_RATE	浮動小数点数
パラメーター	519	10000000/AT_PAR M	テキスト(複数行)
パラメーター	2760	255/AT_PARAMETE RS	1 行
パラメーター	3704	255/AT_PEM_PARA METER	1 行
パラメーター 1	938	260/AT_PARM_1	テキスト(複数行)
パラメーター 2	939	260/AT_PARM_2	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
パラメーター 3	940	260/AT_PARM_3	テキスト(複数行)
パラメーター 4	941	260/AT_PARM_4	テキスト(複数行)
パラメーター エンティティ 1	1488	512/AT_PARM_ENTI TY_1	テキスト(複数行)
パラメーター エンティティ 2	1489	512/AT_PARM_ENTI TY_2	テキスト(複数行)
パラメーター エンティティ 3	1490	512/AT_PARM_ENTI TY_3	テキスト(複数行)
パラメーター エンティティ 4	1491	512/AT_PARM_ENTI TY_4	テキスト(複数行)
パラメーター エンティティ 5	1492	512/AT_PARM_ENTI TY_5	テキスト(複数行)
パラメーター リスト	75	128/AT_PAR_LIST	テキスト(複数行)
パラメーター リスト	508	2048/AT_PARM_LIS T	テキスト(複数行)
パーセンテージの割当	826	512/AT_QUO_ASSI G	値
ビジネス モデル キー (Baan)	1090	6/AT_BUS_MDL_KE Y_BAAN	1 行
ビジネス価値	4044	3/AT_BUSINESS_V ALUE	整数ドメイン
ビジネス領域	3343	80/AT_BUSINESS_A REA	テキスト(複数行)
ビットマップ パス	782	256/AT_BITM_ADD R	1 行
ビューポイント	10092	10000000/AT_UML2 _MODEL_VIEWPOIN T	テキスト(複数行)
ファイル名	10067	10000000/AT_UML2 _ARTIFACT_FILE_N AME	テキスト(複数行)
ファクタ	785	4/AT_FAC	整数
ファックス番号	246	512/AT_FAX_NUM	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
ファンクション タイプ番号	756	1/AT_FUNC_TYPE_NUM	整数
フィルター オブジェクト タイプ キー	373	20/AT_FLTR_OBJ_TYPE_KEY	1 行
フィードバック接続線	953	2/AT_LOOP	論理値
フィールド タイプ	1591	100/AT_COMBOBOX_TYPE	値
フィールド タイプ	1590	100/AT_OPT_CTRL_TYPE	値
フィールド タイプ	1586	100/AT_TEXTBOX_TYPE	値
フェーズ キー	1098	6/AT_PHASE_KEY	テキスト(複数行)
フォルダー使用開始時間	637	20/AT_TIME_FOLD_EV	時点
フォローアップ許可	2838	2/AT_AAM_TESTDEF_FOLLOWUP	論理値
フォローアップ開始までの時間	512	40/AT_FOLLOW_TERM	テキスト(複数行)
フォント	795	50/AT_FONT	1 行
フォーマット	10091	10000000/AT_UML2_IMAGE_FORMAT	テキスト(複数行)
フルネーム	28	255/AT_NAME_FULL	テキスト(複数行)
フルネーム	3120	20000/AT_UML_FULL_NAME	テキスト(複数行)
フレンドシップ	1510	2/AT_CLASS_FRIEND	論理値
フレンドシップ(ソース)	1520	2/AT_FRIEND_SRC	論理値
フレンドシップ(ターゲット)	1521	2/AT_FRIEND_TRG	論理値
プライマリ所属	1277	2/AT_PRIM_AFFIL	論理値
プリセットされる	669	2/AT_IS_PRES	論理値
プレフィックスの長さ	3668	10/AT_PREFIX_LENGTH	整数



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
プログラム コード	1051	15/AT_PRG_CODE	テキスト(複数行)
プロジェクト コスト(算出値)	331	20/AT_COST_CALC_PLND_PROJ	浮動小数点数
プロジェクト タイプ	465	49/AT_PROJ_TYPE	テキスト(複数行)
プロジェクト タイプ	3415	20/AT_SOLAR_PROJ_TYPE	値
プロジェクトの作業量(算出値)	333	20/AT_WORK_CALC_PROJ	浮動小数点数
プロジェクト名	1221	256/AT_PROJ_NAME_1	テキスト(複数行)
プロジェクト担当	463	49/AT_PROJ_MAN	テキスト(複数行)
プロジェクト終了日(算出値)	410	20/AT_CALC_PROJ_DATE_END	日付
プロジェクト継続期間(算出値)	430	20/AT_CALC_PROJ_DUR	複合
プロジェクト説明	1222	1032/AT_PROJ_DESC_1	テキスト(複数行)
プロジェクト開始日(算出値)	408	20/AT_CALC_PROJ_DATE_START	日付
プロセス インスタンス タイプ	3688	255/AT_PEM_PROCESS_INSTANCE_TYPE	1 行
プロセス インスタンス数	1142	10/AT_NUM_PRCS_INST	整数
プロセス インスタンス生成	1120	5/AT_PRCS_INST	整数
プロセス カテゴリ	1572	512/AT_PROCESS_TYPE	値
プロセス サポート マップの最後に生成されたビュー	3752	80/AT_LAST_GENERATED_VIEW_PSM	テキスト(複数行)
プロセス サポート マップの最終更新	3751	32/AT_LAST_UPDATE_PSM	時点
プロセス タイプ	1261	10/AT_PRCS_TYPE1	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
プロセス タイプ	3435	81/AT_PROCESSING_TYPE	値
プロセス パフォーマンス	2134	32/AT_PROCESS_PERFORMANCE	整数ドメイン
プロセス モード	3624	20/AT_BW_PRCS_MODE	値
プロセスの KPI である	3705	2/AT_PEM_PROCESS_KPI	論理値
プロセスのサポート ステータス	3440	81/AT_PROC_SUPPORT_STATUS	値
プロセスの信頼性	3835	20/AT_PROCESS_RELIABILITY	浮動小数点数
プロセス全体の有効性	3839	20/AT_OVERALL_PROCESS_EFFECT	浮動小数点数
プロセス連鎖でレッド リクエストを自動的に繰り返す	3633	2/AT_DW_AUTORESTART	論理値
プロセス開始メッセージ	4142	255/AT_PROCESS_START_MESSAGE	テキスト(複数行)
プロトコル	1524	32000/AT_OP_PROTOCOL	1 行
プロトコル タイプ	3662	50/AT_PROTOCOL_TYPE	値
プロトコル レイヤ	241	512/AT_PROT_LAYER	値
ヘルプ テキスト コード	1043	32/AT_HLP_TXT_KEY	1 行
ベンチマーク単位	3891	20/AT_BENCHMARK_UNIT	値
ホスト名	3165	256/AT_HOSTNAME	1 行
ホーム ディレクトリ	732	128/AT_HOM_DIR	テキスト(複数行)
ホームページ	965	256/AT_HOM_PG	1 行
ボタン	1592	2/AT_BUTTONS	論理値
ボタンに使用する	905	2/AT_BUTTON	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
ボディ	10040	10000000/AT_UML2 _OPAQUE_ACTION_ BODY	テキスト(複数行)
ボディ	10037	10000000/AT_UML2 _OPAQUE_BEHAVIO R_BODY	テキスト(複数行)
ボディ	10016	10000000/AT_UML2 _OPAQUE_EXPRESS ION_BODY	テキスト(複数行)
ボディ	10010	10000000/AT_UML2 _COMMENT_BODY	テキスト(複数行)
ポジティブな評価	3703	2/AT_PEM_POSITIV E_ASSESSMENT	論理値
ポータル ID	3480	255/AT_SAP_PORT AL_ID	1 行
ポート	3121	5/AT_PORT	整数ドメイン
ポート番号	3663	10/AT_PORT_NUMB ER	整数
マイルストーン	1248	2/AT_MILESTONE	論理値
マイルストーン ID	467	2/AT_MILEST_ID	論理値
マスター データ付き	2588	2/AT_SAP_WITH_M ASTER_DATA	論理値
マスター フォント	3522	2/AT_MASTER_FON T	論理値
マッピング	1651	500000/AT_MAP	テキスト(複数行)
マッピング言語	1704	500/AT_MAP_LANG	1 行
マニュアル	83	2/AT_MAN	論理値
マルチキャストである	10055	10000000/AT_UML2 _OBJECT_FLOW_IS _MULTICAST	論理値
マルチバリュー タグ	274	100/AT_MLTPL_VAL _TAG	値





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
マージ ID	3483	255/AT_SAP_MERGE_ID	1 行
ムダのタイプ	3885	50/AT_TYPE_OF_WASTE_2	値
メッセージ	2186	255/AT_SAP_XI_MESSAGE	1 行
メッセージ タイプ キー	374	20/AT_MSG_TYPE_KEY	1 行
メッセージの種類	10098	10000000/AT_UML2_MESSAGE_MESSAGE_SORT	値
メッセージへの応答	2204	255/AT_SAP_RESPONSE_MESSAGE	1 行
メッセージ受信済み	3531	10/AT_ABS_MESSAGES_RECEIVED	整数ドメイン
メッセージ待機	3532	10/AT_ABS_MESSAGES_WAITING	整数ドメイン
メッセージ番号	1194	100/AT_CONDITION	テキスト(複数行)
メモ	761	512/AT_NOTE	テキスト(複数行)
メモ	1503	2/AT_XML_ENUMATRTYPE	論理値
メモ 1	1494	512/AT_NOTATION_1	テキスト(複数行)
メモ 2	1495	512/AT_NOTATION_2	テキスト(複数行)
メモ 3	1496	512/AT_NOTATION_3	テキスト(複数行)
メモ 4	1497	512/AT_NOTATION_4	テキスト(複数行)
メモ 5	1498	512/AT_NOTATION_5	テキスト(複数行)
メモの使用許可	4130	2/AT_ANNOTATIONS_ALLOWED	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
モジュール コード	1364	20/AT_MOD_CODE	値
モデル	30	10/AT_MDL_1	1 行
モデル	313	100/AT_MDL_2	1 行
モデル ステータス	3793	100/AT_MODEL_ST ATUS	1 行
モデル リンク	3098	500/AT_AAM_MOD_ LINK	1 行
モデルの固定	4040	2/AT_FREEZE_MOD EL	論理値
モデル作成の監査証跡	3760	10000000/AT_MOD ELING_AUDIT_TRAI L	テキスト(複数行)
モニタリング	2816	2/AT_AAM_COSO_C OMPONENT_MONIT ORING	論理値
モード	10051	10000000/AT_UML2 _EXPANSION_REGI ON_MODE	値
モード	2195	64/AT_SAP_XI_SEN D_MODE	値
モード	2212	64/AT_SAP_BLOCK _MODE	値
ユーザー イベント	1054	2/AT_USER_EV	論理値
ユーザー タスクとして導入	4023	2/AT_IMPLEMENT_A S_USER_TASK	論理値
ユーザー/ユーザー グループの割り当て	4102	300/AT_UMC_ID	1 行
ユーザー定義のシンボル	3707	256/AT_PEM_CUST OMIZED_SYMBOL	テキスト(複数行)
ユーザー属性(アプリケーション システム タイプ)	2096	10000000/AT_UA_A ST	テキスト(複数行)
ユーザー属性(機能クラスター)	2095	10000000/AT_UA_F UNC_CLUST	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
ユーザー退状	457	2/AT_USER_EXIT	1 行
ライセンス番号	216	100/AT_LIC_NUM	1 行
ライン アイテム	2733	2/AT_SAP_BW_LIN E_ITEM	論理値
ライン職	138	2/AT_LINE_POS	論理値
リエントラントである	10039	10000000/AT_UML2 _BEHAVIOR_IS_RE ENTRANT	論理値
リスク ID	2839	80/AT_AAM_RISK_I D	1 行
リスク イベント タイプ	4042	512/AT_RISK_EV_T YPE	値
リスク カタログ 1	2809	200/AT_AAM_RISK _CATALOG_1	テキスト(複数行)
リスク カタログ 2	2810	200/AT_AAM_RISK _CATALOG_2	テキスト(複数行)
リスク マネジメント関連	3612	2/AT_GRC_RISK_M ANAGEMENT_RELEV ANT	論理値
リスクにより受けた損害額の削減	1569	20/AT_REDUCTION _LOSS	複合
リスクのオカレンス頻度の削減	1570	20/AT_REDUCTION _FREQU_LOSS	浮動小数点数
リスクの履歴	2118	10000000/AT_RISK _HISTORY	テキスト(複数行)
リスク担当者: 名前	1574	81/AT_NAME_1	テキスト(複数行)
リスク担当者: 電子メールアドレス	1575	512/AT_EMAIL_AD DR_RM	1 行
リスク損害の軽減	3975	20/AT_RISK_DAMA GE_REDUCTION	浮動小数点数ドメイン
リスク発生率の軽減	3974	20/AT_RISK_OCCU RRENCE_PROBABIL ITY_REDUCTION	浮動小数点数ドメイン



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
リスク評価	2813	2/AT_AAM_COSO_COMPONENT_RISK_ASSESSMENT	論理値
リスク評価の終了日	3617	20/AT_GRC_END_DATE_OF_RISK_ASSESSMENTS	日付
リスク評価の開始日	3616	20/AT_GRC_START_DATE_OF_RISK_ASSESSMENTS	日付
リセット可能	691	2/AT_CAN_BE_RES	論理値
リソース コスト(算出値)	488	20/AT_CALC_RES_COST	浮動小数点数
リソース コード	483	255/AT_RES_CODE	テキスト(複数行)
リソースのコミット	1388	2/AT_RES_OCC	論理値
リソースの割り当て	1298	20/AT_RES_ALLOC	値
リソースの稼働時間(算出値)	487	20/AT_CALC_RES_WRK	浮動小数点数
リソース数	3980	10/AT_NUMBER_OF_RESOURCES	整数ドメイン
リターン テーブル	2368	2/AT_SAP_BW_RETURN_TABLE	論理値
リファレンス アーキテクチャである	4119	2/AT_IS_REFERENCE_ARCHITECTURE	論理値
リファレンス タイプ	2127	1000/AT_UML_REFERENCE_TYPE	1 行
リファレンス状態	1677	1000/AT_REF_STATE	1 行
リリース	92	16/AT_REL_1	1 行
リリース	268	16/AT_REL_3	1 行
リリース	1656	10000/AT_RBE_REL	テキスト(複数行)
リリース日時	610	20/AT_REL_ON	日付
リリース責任者	611	100/AT_REL_BY	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
リンク 1	152	2000/AT_EXT_1	リンク/ファイル
リンク 2	153	2000/AT_EXT_2	リンク/ファイル
リンク 3	154	2000/AT_EXT_3	リンク/ファイル
リンク 4	872	2000/AT_LINK	リンク/ファイル
リンクの破棄である	10070	10000000/AT_UML2 _DESTROY_OBJECT _ACTION_IS_DEST ROY_LINKS	論理値
リーフである	10022	10000000/AT_UML2 _REDEFINABLE_ELE MENT_IS_LEAF	論理値
リーン コメント	3842	256/AT_LEAN_COM MENT	テキスト(複数行)
リーン プロセス タイプ	3840	20/AT_LEAN_PRO CESS_TYPE	値
ルートにおける線	1594	2/AT_LINES_AT_RO OT	論理値
ループ内で文書処理	703	20/AT_DOC_HNDL_ LOOP	値
ルール	1605	10000000/AT_UML_ RULES	テキスト(複数行)
ルール	2736	10000000/AT_RULE	テキスト(複数行)
ルール グループ ID	3818	2/AT_SAP_BW_GRO UPID	整数ドメイン
ルールで設定	1087	6/AT_SET_BY_RULE	テキスト(複数行)
ルールのカテゴリ	3344	20/AT_RULE_CATE GORY	値
ルールのステータス	3342	20/AT_RULE_STATU S	値
ルールの導入	3345	25/AT_RULE_IMPL EMENTATION	値
ルール属性	98	512/AT_RULE_ATTR	値
ログオン	3727	1024/AT_LOGIN	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
ロット サイズ	3982	10/AT_LOT_SIZE	整数ドメイン
ローカルのリエントラントである	10043	10000000/AT_UML2_ACTION_IS_LOCALY_REENTRANT	論理値
ローカル制御コード	753	300/AT_LOCL_CTRL_CODE	テキスト(複数行)
ロール(Baan)	1079	6/AT_ROLE_BAAN	1 行
ロールアップまたはロード後に自動的に圧縮	3625	2/AT_DW_AUTOCOMPRFL	論理値
ワークフロー	459	2/AT_WRKFLW_2	1 行
ワークフロー クラス	1263	2/AT_WFLOW_CLASSES	論理値
ワークフロー ドメイン	1246	256/AT_WRKFLW_DOMAIN	テキスト(複数行)
一意である	10019	10000000/AT_UML2_MULTIPLICITY_ELEMENT_IS_UNIQUE	論理値
一時的	40	2/AT_TEMP	論理値
一時的	951	2/AT_TRANSIENT	論理値
上マージン	779	2/AT_FRME_UP	論理値
上位パフォーマンス	3888	20/AT_TOP_PERFORMER	浮動小数点数
上位パフォーマンス(サイズ)	3898	20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_SIZE	浮動小数点数
上位パフォーマンス(地域)	3901	20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_REGION	浮動小数点数
上位パフォーマンス(産業)	3895	20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_INDUSTRY	浮動小数点数
上限値	1360	20/AT_UP_LIMIT	浮動小数点数
下マージン	780	2/AT_FRME_DOWN	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
下位パフォーマンス	3890	20/AT_BOTTOM_PERFORMER	浮動小数点数
下位パフォーマンス(サイズ)	3900	20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEER_SIZE	浮動小数点数
下位パフォーマンス(地域)	3903	20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEER_REGION	浮動小数点数
下位パフォーマンス(産業)	3897	20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEER_INDUSTRY	浮動小数点数
下限値	1361	20/AT_LOW_LIMIT	浮動小数点数
不具合のある納入(パーセント表示)	3713	5/AT_VSM_DEFECTIVE_DELIVERIES	浮動小数点数ドメイン
不変	1601	10000000/AT_UML_INVAR	テキスト(複数行)
不履行時のエラー メッセージ	634	2/AT_ERR_MSG_NON_COMPL	論理値
並べられた	10018	10000000/AT_UML2_MULTIPPLICITY_ELEMENT_IS_ORDERED	論理値
並べられた	10083	10000000/AT_UML2_REDUCE_ACTION_IS_ORDERED	論理値
並べ替え順序	215	512/AT_SORT_SEQUENCE	値
並行性	977	20/AT_CONCURR	値
並行性	1457	15/AT_CONCUR	値
中央制御コード	752	300/AT_CENTR_CTRL_CODE	テキスト(複数行)
中断	3533	10/AT_ABS_ABORTS	整数ドメイン
中断可能	1297	2/AT_INTRR	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
中断時間合計	1306	20/AT_INTRR_TME_SUM	期間
中断状態期間	891	20/AT_DUR_SUSP	期間
中断状態終了	889	20/AT_END_SUSP	時点
中断状態開始	888	20/AT_START_SUSP	時点
主バージョン	3770	3/AT_MAJOR_VERSION	整数
予定継続時間	368	20/AT_TIME_EST	複合
予算関連	955	256/AT_BUDGET_BASE	テキスト(複数行)
事前定義のステレオタイプ	3608	1024/AT_UML_PREDEFINED_STEREO TYPE	テキスト(複数行)
事業領域	2110	255/AT_SOLAR_ENTERPRISE_AREA	テキスト(複数行)
二次キー	270	2/AT_SEC_KEY	論理値
互いに素である	10094	10000000/AT_UML2_GENERALIZATION_SET_IS_DISJOINT	論理値
仕様	278	200/AT_SPEC	テキスト(複数行)
仕様	1682	1000/AT_UML_SPEC	1 行
仕様設計書	861	512/AT_DOC_REF	テキスト(複数行)
付加価値の評価	3715	80/AT_ASSESSMENT_OF_VALUE_ADDED	値
付加価値時間(VSM タイムライン)	4077	20/AT_VALUE_ADDED_TIME	複合
代入式	2191	255/AT_SAP_XI_ASSIGN	テキスト(複数行)





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
代替可能である	10026	10000000/AT_UML2 _GENERALIZATION _IS_SUBSTITUTABLE	論理値
代替可能を許可	10087	10000000/AT_UML2 _CLASSIFIER_TEMPLATE_PARAMETER_ALLOW_SUBSTITUTABLE	論理値
以前の値	4021	20/AT_PREVIOUS_VALUE	浮動小数点数
以前の全 WF ユーザー に対する検索権限	1272	2/AT_SRCH_PRIVILEGE_PREV_WF_USERS	論理値
仮想継承	1511	2/AT_CLASS_VIRTUAL_INHERIT	論理値
件名	493	80/AT_SUBJ	テキスト(複数行)
任務	731	20/AT_ROLE	値
任意回答	4129	2/AT_OPTIONAL_QUESTION	論理値
企業	1582	250/AT_COMPANY	1 行
企業キー	1088	6/AT_FIRM_KEY	整数
企業コード	327	4/AT_COMP_CODE	1 行
企業内部	260	2/AT_COMP_INT	論理値
企業外部	261	2/AT_COMP_EXT	論理値
休憩の長さ	1156	30/AT_BREAK_DURATION	期間
休憩開始	1155	30/AT_REL_BREAK_START	期間
位置	214	15/AT_POS	整数
住所	244	512/AT_ADDR	テキスト(複数行)
作動するトリガー	1256	1024/AT_TRIGG_TO_BE_REL	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
作成	909	2/AT_CREATE	論理値
作成日時	608	20/AT_CRT_ON	日付
作成日時	584	20/AT_CRT_DATE	時点
作成日時	1008	20/AT_CREAT_TIME _STMP	時点
作成権限	874	2/AT_CREATE_RIG HT	論理値
作成者	609	100/AT_CRT_BY	テキスト(複数行)
作成者	1009	81/AT_CREATOR	テキスト(複数行)
作成者によって変更可能な権限	1274	2/AT_PRIVILEGE_C HG_CREATOR	論理値
作成者に対する検索権限	1270	2/AT_SRCH_PRIVIL _CREATOR	論理値
作成者の OU に対する検索権限	1271	2/AT_SRCH_PRIVIL _OU_CREATOR	論理値
作業の単位	424	512/AT_UNIT_OF_ WRK	値
作業内容記述	1040	10000000/AT_WOR K_ORDER	テキスト(複数行)
使用タイプ	1262	10/AT_USAGE_TYP E	値
使用時間合計	1305	20/AT_USGE_TME_ SUM	期間
使用設定	3989	10/AT_USAGE	整数ドメイン
使用開始日	129	12/AT_USE_SNC	日付
例外	1526	32000/AT_OP_EXCE PT	テキスト(複数行)
例外	2210	255/AT_SAP_XI_EX CEPTION	1 行
例外 ID	3699	255/AT_PEM_EXCE PTION_ID	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
例外である	10052	10000000/AT_UML2_PARAMETER_IS_EXCEPTION	論理値
例外ハンドラの式	2194	200/AT_SAP_XI_EXCEPTION_EXPRESSION	1 行
例外集約	2246	67/AT_SAP_BW_KPI_EXCEPT_AGGREGATION	値
依存タイプ	3609	30/AT_DEPEND_TYPE	値
価格	963	20/AT_PRICE	複合
保存形式	97	512/AT_STOR_TYPE	値
保証	3135	256/AT_GUARANTY	日付
保護停止(カレンダー日付)	2757	255/AT_PROT_SUSPENSE_CALDT	1 行
保護期間	2756	255/AT_PROT_ELAPSED_TQUAL	1 行
保護期間コード	2755	255/AT_PROT_DURATION_CD	1 行
信頼度	2762	255/AT_CONFID_FACTOR	1 行
倉庫設備番号	319	100/AT_WH_EQUIP_NUM	1 行
個々のアクセス権	1241	2/AT_INDIV_ACCESS_PRIV	論理値
個々の作業許容範囲	817	3/AT_TOL_INDIV_PRIVCS	整数
個別開発	3160	2/AT_INDIVIDUAL_DEVELOPMENT	論理値
倍率(%)	783	4/AT_SCALE_PERC	整数
値	291	100/AT_VAL_3	1 行
値	298	100/AT_VAL_4	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
値	1136	80/AT_VAL_5	テキスト(複数行)
値	1369	10000000/AT_VAL_6	テキスト(複数行)
値	10035	10000000/AT_UML2_LITERAL_INTEGER_VALUE	整数
値	10034	10000000/AT_UML2_LITERAL_STRING_VALUE	テキスト(複数行)
値	10033	10000000/AT_UML2_LITERAL_UNLIMITED_NATURAL_VALUE	整数
値	10032	10000000/AT_UML2_LITERAL_BOOLEAN_VALUE	論理値
値	10103	10000000/AT_UML2_LITERAL_REAL_VALUE	浮動小数点数
値	1691	10000000/AT_VAL_BODY	テキスト(複数行)
値	3521	10000000/AT_MOD_TRANSFORM_VALUE	テキスト(複数行)
値 1	265	2000/AT_VAL_1	テキスト(複数行)
値 2	266	2000/AT_VAL_2	テキスト(複数行)
値(CDU)	567	20/AT_VAL_CDU	浮動小数点数
値(数値)	1137	10/AT_VAL_NUM	浮動小数点数
値(論理値)	1138	2/AT_VAL_LOG	論理値
値言語	1692	500/AT_VAL_LANG	1 行
値許容範囲	1375	20/AT_VAL_TOL	浮動小数点数
側面	146	512/AT_ASPECT	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
偽のイベント数	749	10/AT_NUM_FALSE_EV	整数
傾向	3864	20/AT_TENDENCY	浮動小数点数ドメイン
優先度	419	512/AT_PRIO_1	値
優先度	631	8/AT_PRIO	整数
優先度	1119	2/AT_PRIO_6	整数
優先度	1423	2/AT_PRIO_3	整数ドメイン
優先度	2181	255/AT_SAP_PRIO	1 行
優先度(内部)	3596	512/AT_PRIORITY_INTERNAL	値
優先度(外部)	3597	512/AT_PRIORITY_EXTERNAL	値
優先度の変更が許可されている	1249	2/AT_PRIO_CHG_ALLOWED	論理値
元の名前	2108	255/AT_SOLAR_ORIGINAL_NAME	テキスト(複数行)
入力フィールドの長さ	868	3/AT_LEN_ENTRY	整数
入力メッセージ	4072	2048/AT_INPUT_MESSAGE	1 行
入状	1189	100/AT_ENTRY_1	テキスト(複数行)
入状/アクション	210	300/AT_ENTRY	テキスト(複数行)
全置換である	10082	10000000/AT_UML2_ADD_VARIABLE_VALUE_ACTION_IS_REPLACE_ALL	論理値
全置換である	10085	10000000/AT_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION_IS_REPLACE_ALL	論理値
全置換である	10073	10000000/AT_UML2_LINK_END_CREATION_DATA_IS_REPLACE_ALL	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
全置換である	10075	10000000/AT_UML2 _ADD_STRUCTURAL _FEATURE_VALUE_ ACTION_IS_REPLAC E_ALL	論理値
全般属性	4047	512/AT_SOLAR_GL OBAL_ATTRIBUTE	値
公開期間の終了日	4068	256/AT_END_DATE _PUBLISHING_PERI OD	日付
公開期間の開始日	4067	256/AT_START_DA TE_PUBLISHING_PE RIOD	日付
共役である	10066	10000000/AT_UML2 _PORT_IS_CONJUG ATED	論理値
具体的プログラム ステータス	2119	75/AT_INITIATIVE_ STATUS	値
内容	10089	10000000/AT_UML2 _IMAGE_CONTENT	テキスト(複数行)
内部	24	2/AT_INT	論理値
内部エンティティ 1	1476	512/AT_INT_ENTIT Y_1	テキスト(複数行)
内部エンティティ 2	1477	512/AT_INT_ENTIT Y_2	テキスト(複数行)
内部エンティティ 3	1478	512/AT_INT_ENTIT Y_3	テキスト(複数行)
内部エンティティ 4	1479	512/AT_INT_ENTIT Y_4	テキスト(複数行)
内部エンティティ 5	1480	512/AT_INT_ENTIT Y_5	テキスト(複数行)
内部システム	258	2/AT_SYS_INT	論理値
内部プロセス(現状)	542	20/AT_INT_PRCES_A CT	浮動小数点数



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
内部プロセス(目標)	543	20/AT_INT_PRCS_T RG	浮動小数点数
内部ユーザー数	3130	50/AT_NUMBER_US ER_INTERNAL	値
内部名	858	40/AT_INT_NAME	テキスト(複数行)
内部名(受動)	859	40/AT_INT_NAME_P AS	テキスト(複数行)
再実施	2828	2/AT_AAM_TEST_N ATURE_REPERFORM ANCE	論理値
再帰	1685	10000000/AT_REC URR_BODY	テキスト(複数行)
再帰のインターバル	3567	20/AT_ABS_INTERV AL_OF_RECURRENC E	整数ドメイン
再帰の終了時間	3572	30/AT_ABS_END_D ATE_OF_RECURREN CE	時点
再帰の頻度	3566	20/AT_ABS_FREQU ENCY_OF_RECURRE NCE	値
再帰数	3571	20/AT_ABS_COUNT _OF_RECURRENCE	整数ドメイン
再帰発生月	3568	30/AT_ABS_MONTH _OF_RECURRENCE	1 行
再帰言語	1686	500/AT_RECURREN LANG	1 行
再提出期日	854	22/AT_RESUB_DAT E	時点
再提出理由	855	2024/AT_RESUB_R EAS	テキスト(複数行)
再開のリソース	3559	20/AT_ABS_RESOU RCE_FOR_RESUMPT ION	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
処理されたプロセス フォルダー	1117	5/AT_NUM_EDITS	整数
処理コード	7	30/AT_PROC_CODE	1 行
処理中のプロセス フォルダー	623	4/AT_NUM_PRCSD	整数
処理中の中断	1301	8/AT_NUM_INTRR_PRC	整数
処理中の中断時間合計	1303	8/AT_SUM_INTRR_TME_PRC	期間
処理時間	365	20/AT_TIME_PRCS_2	複合
処理時間	1112	70/AT_WORK_TIME	Longtext
処理時間合計	1116	30/AT_WORK_TIME_SUM	期間
処理済みファンクション	1135	5/AT_FUNC_EXEC	整数
出力メッセージ	4073	2048/AT_OUTPUT_MESSAGE	1 行
出力長	2372	6/AT_SAP_BW_OUTPUT_LENGTH	整数
分割	2612	2/AT_SAP_BW_PARTITIONING	論理値
分子の単位	804	4/AT_NUM_UNIT	整数
分布	1141	80/AT_DISTRIBUT	Longtext
分担率	122	4/AT_WGHT_FACT	整数
分担率	1385	20/AT_WEIGHTING_1	浮動小数点数ドメイン
分散オンライン処理	80	2/AT_OL_DECNT	論理値
分散バッチ処理	81	2/AT_BAT_DECNT	論理値
分散自動処理	82	2/AT_AUTO_DECNT	論理値
分析名と ID	1653	10000/AT_RBE_ANAL_NAME	テキスト(複数行)





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
分析日	3536	256/AT_ANALYSIS_DATE	日付
分母の単位	805	4/AT_DENOM_UNIT	整数
分離	145	2/AT_DISJNT	論理値
分離する必要がある	10050	10000000/AT_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE_MUST_ISOLATE	論理値
分類	87	512/AT_CLSFC	値
切替時間(VSM タイムライン)	4079	20/AT_CHANGEOVER_TIME	複合
列の幅	946	256/AT_COLUMN_WIDTH	値
初期値	973	256/AT_INIT_VAL	テキスト(複数行)
初期値言語	1703	500/AT_INIT_VAL_LANGUAGE	1 行
初期量	251	100/AT_PRIM_QUANTITY	テキスト(複数行)
利用可能なキャパシティ	484	20/AT_AVAIL_CAP	浮動小数点数
利用可能状況	3134	50/AT_AVAILABILITY	値
利用度	5	10/AT_PERC_UTIL_1	浮動小数点数
利用度	454	30/AT_USG_FACT	浮動小数点数
利用度	591	10/AT_USAGE_DGR_LAST_SIM	浮動小数点数
利用度	3811	4/AT_PERCENT_UTIL_1	浮動小数点数ドメイン
利益(解決策)	3869	10000000/AT_BENEFIT	1 行
利益総額	4054	20/AT_TOTAL_PROFIT	複合



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
制御である	10060	10000000/AT_UML2 _PIN_IS_CONTROL	論理値
制御タイプである	10058	10000000/AT_UML2 _OBJECT_NODE_IS _CONTROL_TYPE	論理値
制御許容範囲	812	3/AT_TOL_CONT	整数
制約	156	512/AT_CNSTR	テキスト(複数行)
制約	967	256/AT_CONSTRAI NT	テキスト(複数行)
制約(ソース)	1516	256/AT_CONSTRAI NT_SRC	テキスト(複数行)
制約(ターゲット)	1517	256/AT_CONSTRAI NT_TRG	テキスト(複数行)
削除	911	2/AT_DEL	論理値
削除ルール	877	512/AT_DEL_RULE	値
削除権限	876	2/AT_DEL_RIGHT	論理値
前回の評価	1563	20/AT_LAST_EVALU ATION	時点
前回使用時間	636	20/AT_TIME_LAST_ USED	時点
副バージョン	3771	3/AT_MINOR_VERS ION	整数
割当分	827	6/AT_QUO	浮動小数点数
加数	802	12/AT_SUM	浮動小数点数
労働時間	3834	20/AT_WORKING_T IME	複合
効果	10054	10000000/AT_UML2 _PARAMETER_EFFE CT	値
動作状態	3136	50/AT_OPERATING_ STATE	値
動的引数	1693	10000000/AT_DYN_ ARGU_BODY	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
動的引数言語	1694	500/AT_DYN_ARGU _LANG	1 行
動的待機時間合計	1114	30/AT_DYN_WAIT_ TIME_SUM	期間
動的待機状態のプロセス フォルダー	625	4/AT_NUM_DYN	整数
動的条件	1095	6/AT_DYN_COND	テキスト(複数行)
包含する	10093	10000000/AT_UML2 _GENERALIZATION _SET_IS_COVERIN G	論理値
包装の注意/規則	287	100/AT_PACK_MAT _NOTE	1 行
包装材タイプ	289	512/AT_PACK_TYPE	値
包装材番号	286	100/AT_PACK_MAT _NUM	1 行
半年/年	775	1/AT_MAK_HALF_Y EAR	整数
単一実行である	10061	10000000/AT_UML2 _ACTIVITY_IS_SIN GLE_EXECUTION	論理値
単位	299	512/AT_UNIT_1	値
単位	1380	15/AT_BSC_UNIT	1 行
単位(CDU)	566	20/AT_UNIT_CDU	1 行
単位/通貨	2250	50/AT_SAP_BW_CU RR_UNIT	値
単位計算を伴うルーチン	2369	2/AT_SAP_BW_UNI T_CALC_IN_ROUTI NE	論理値
単価	219	40/AT_COST_PER_ UNIT	複合
単価超過の原価作用因	851	2/AT_SUR_DRV	論理値
危険分類	281	100/AT_HAZ_CLS	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
危険物注意事項	283	100/AT_DNG_GDS_NOTE	1 行
危険物番号	282	100/AT_DNG_GDS_NUM	1 行
原価センタ ID	1167	2/AT_COST_CNT	論理値
原価センタ番号	1296	20/AT_CC_NUM	1 行
原価センタ責任者	330	22/AT_HEAD_COST_CNT	テキスト(複数行)
原価作用因	564	20/AT_COST_DRIV_2	1 行
原価作用因による分布	829	2/AT_DRIV_DISTR	論理値
原価作用因の価値	768	9/AT_DRV_VAL	浮動小数点数
原価作用因の種類	808	50/AT_DRIV_CLASS	値
原価作用因比例分子	1165	1/AT_CD_RAT_NUM	整数
原価作用因比例分母	1166	2/AT_CD_RAT_DENUM	整数ドメイン
原価作用因番号	1164	100/AT_CD_NUM	整数
原価率	140	20/AT_COST_RATE_1	浮動小数点数
原価率	485	20/AT_COST_RATE_2	浮動小数点数
原価率	1295	20/AT_COST_RATE	複合
原価率(稼働時間)	3854	50/AT_COST_RATE_BUSY	複合
原価率(遊休時間)	3855	50/AT_COST_RATE_IDLE	複合
原価要素タイプ	342	2/AT_COST_TYPE	1 行
原価要素番号	337	10/AT_TYPE_OF_COST_NUM	1 行
原因の説明	3859	10000000/AT_CAUSE_DESC	1 行
原因タイプ	3860	20/AT_CAUSE_TYPE	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
厳密である	10088	10000000/AT_UML2_PROFILE_APPLICATION_IS_STRICT	論理値
参照	3348	100/AT_RULE_REFERENCE	テキスト(複数行)
参照 ID	3956	1024/AT_REFERENCE_ID	1 行
参照(リンク)	3346	2000/AT_REFERENCE_LINK	リンク/ファイル
参照されたダッシュボード ID	4118	36/AT_DASHBOARD_ID	1 行
参照コード	649	80/AT_REF_CODE	テキスト(複数行)
参照コード変更可能	686	2/AT_REF_CODE_CHANGE	論理値
参照プロセス タイプ	4088	512/AT_REFERENCE_PROCESS_TYPE	値
参照特性	2732	30/AT_SAP_BW_REFERENCE_OBJ	1 行
収益タイプ	4055	100/AT_REVENUE_TYPE	1 行
受け取られたプロセス フォルダー	1121	5/AT_INCOM_PROCESS_MAPS	整数
受信モード	2202	64/AT_SAP_XI_RECEIVER_BY	値
受信者	2205	255/AT_SAP_XI_RECEIVER	1 行
受信者一覧	2203	255/AT_SAP_RECEIVER_LIST	1 行
受注処理	962	20/AT_ORDER_EXECUTE	値
可変性	1613	50/AT_CHGBILITY	値
可用性	3837	20/AT_AVAILABILITY_RATE	浮動小数点数



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
可能な解決策	3865	10000000/AT_POSSIBLE_SOLUTION	1 行
可視性	981	20/AT_VISIBIL	値
可視性	10025	10000000/AT_UML2_NAMED_ELEMENT_VISIBILITY	値
可視性	10011	10000000/AT_UML2_ELEMENT_IMPORT_VISIBILITY	値
可視性	10007	10000000/AT_UML2_PACKAGE_IMPORT_VISIBILITY	値
可視性(ソース)	1514	20/AT_VISIBIL_SRC	値
可視性(ターゲット)	1515	20/AT_VISIBIL_TRG	値
右マージン	778	2/AT_FRME_RIGHT	論理値
合計待機時間の単位	746	100/AT_UNIT_WAIT_TIME_TOT	値
同一部品数	3985	10/AT_NUMBER_OF_IDENTICAL_PARTS	整数ドメイン
同期	2211	2/AT_SAP_XI_SYNC_HRONOUS_CALL	論理値
同期である	10042	10000000/AT_UML2_CALL_ACTION_IS_SYNCHRONOUS	論理値
同期インターフェイス	2199	255/AT_SAP_XI_SY_NCH_IFACE	1 行
同期タイプ	1972	20/AT_BPML_SYNC_H	値
同期プロジェクト	2793	1000/AT_SOLAR_O_RIGIN	1 行
同期回数	2073	20/AT_BPML_SYNC_HNUM	整数
同期時間	1107	30/AT_SYNCHRO_TIME	Longtext



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
同格分類	3894	1052/AT_PEER_CLASSIFICATION	1 行
同義語	130	512/AT_SYN	テキスト(複数行)
名	1243	64/AT_FIRST_NAME	テキスト(複数行)
名前	1	250/AT_NAME	テキスト(複数行)
名前	1000	81/AT_NAME_LGIN DEP	テキスト(複数行)
名前(受動)	279	56/AT_NAME_PSV	テキスト(複数行)
名前の方向	1528	100/AT_NAMEDIR	1 行
名前拡張システム(エイリアス)	271	33/AT_NAME_EXT_ALIAS	1 行
名前空間	3493	255/AT_SAP_NAME SPACE	1 行
名前空間 URI	3991	1023/AT_XML_NAME SPACE_URI	1 行
周期	1146	30/AT_REPEAT_INTERVAL	期間
品質率	3838	20/AT_QUALITY_RATE	浮動小数点数
四分円	3658	20/AT_QUADRANT	値
四半期/年	774	1/AT_MAK_QRT	整数
回答値	4128	20/AT_OPTION_VALUE	浮動小数点数
図	1610	10000000/AT_UML_DIAGR	テキスト(複数行)
固定オペレーション コスト (計画値)	440	20/AT_FIX_PLN_TRANS_COSTS	浮動小数点数
固定スケジュール計算の期限	1257	4/AT_TIME_LIMIT_FIX_DATE_CALC	整数
固定スケジュール計算の計算タイプ	1259	30/AT_CALC_TYPE_FIX_DATE_CALC	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
固定測定単位	2249	50/AT_SAP_BW_UN IT	値
固定費支払期日	412	20/AT_DUE_DATE_ FIX_COSTS	値
固定通貨	2248	50/AT_SAP_BW_CU RR	値
圧縮オブジェクト定義数	505	10/AT_COMP_OBJD EF_NUM	整数
圧縮タイプ	504	80/AT_COMP_TYPE	テキスト(複数行)
圧縮モデル数	659	8/AT_COMP_MDLS_ NUM	整数
圧縮終了時間	662	20/AT_COMP_END_ 1	時点
圧縮開始時間	661	20/AT_COMP_STAR T_1	時点
地理タイプ	2472	50/AT_SAP_BW_GE O_TYPE	値
地理属性	2473	30/AT_SAP_BW_GE O_ATTRIBUTE	1 行
基底クラス	2101	10000000/AT_UML_ BASE_CLASS	テキスト(複数行)
基本原価作用因	754	2/AT_BAS_DRV	論理値
報告日	1428	20/AT_REGIST	日付
場合に応じた評価許可	3615	2/AT_GRC_EVENT_ DRIVEN_ASSESSME NTS_ALLOWED	論理値
場所	10090	10000000/AT_UML2 _IMAGE_LOCATION	テキスト(複数行)
場所	1644	10000000/AT_UML_ LOC	テキスト(複数行)
場所の詳細情報	3168	50/AT_LOC_DETAIL S	値
場所タイプ	91	512/AT_LOC_TYPE	値





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
増分量	252	100/AT_SEC_QUAN T	テキスト(複数行)
変動スケジュール計算の規則	1260	1024/AT_REG_VAR _DATE_CALC	テキスト(複数行)
変化	1609	10000000/AT_UML_ VARI	テキスト(複数行)
変化式	1697	10000000/AT_CHN _EXPR_BODY	テキスト(複数行)
変化式言語	1698	500/AT_CHN_EXPR _LANG	1 行
変換ルーチン	2371	5/AT_SAP_BW_CON VERSION_ROUTINE	1 行
変数のコンテキスト	3717	20/AT_VARIABLE_C ONTEXT	値
変更	910	2/AT_CHANGE	論理値
変更(%)	831	6/AT_CHANG_PERC	浮動小数点数
変更モード	525	20/AT_MOD_MODE	値
変更履歴	1599	10000000/AT_UML_ CHG_HIST	テキスト(複数行)
変更履歴	3657	10000000/AT_CHA NGE_HISTORY	テキスト(複数行)
変更日時	614	20/AT_CHNG_ON	日付
変更権限	875	2/AT_CHANGE_RIG HT	論理値
変更者	615	100/AT_CHNG_BY	テキスト(複数行)
外部	17	2/AT_EXT	論理値
外部 ID	740	20/AT_SAP_ID	外部識別子
外部 ID(非コピー)	3548	1024/AT_EXTERNAL _ID	1 行
外部である	10046	10000000/AT_UML2 _ACTIVITY_PARTITI ON_IS_EXTERNAL	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
外部イベント	1055	2/AT_EX_EV	論理値
外部エンティティ 1	1482	512/AT_EXT_ENTIT Y_1	テキスト(複数行)
外部エンティティ 2	1483	512/AT_EXT_ENTIT Y_2	テキスト(複数行)
外部エンティティ 3	1484	512/AT_EXT_ENTIT Y_3	テキスト(複数行)
外部エンティティ 4	1485	512/AT_EXT_ENTIT Y_4	テキスト(複数行)
外部エンティティ 5	1486	512/AT_EXT_ENTIT Y_5	テキスト(複数行)
外部キー関連	897	2/AT_EXT_KEY_REL	論理値
外部システム	259	2/AT_SYS_EXT	論理値
外部プール	4143	2/AT_EXTERNAL_P OOL	論理値
外部ユーザー(グループ) ID	3726	10000000/AT_EXTE RNAL_USER_GROU P_ID	テキスト(複数行)
外部ユーザー数	3131	50/AT_NUMBER_US ER_EXTERNAL	値
外部文書	619	10000000/AT_EXT_ DOC_2	テキスト(複数行)
多重度	141	20/AT_MLTIP	値
多重度	1615	500/AT_UML_MLTIP	1 行
多重度(ソース)	41	200/AT_CARD_SRC _1	値
多重度(ソース)	149	512/AT_CARD_SRC _2	値
多重度(ソース)	1013	6/AT_MULTI_SRC	1 行
多重度(ターゲット)	42	200/AT_CARD_TRG _1	値
多重度(ターゲット)	150	512/AT_CARD_TRG _2	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
多重度(ターゲット)	998	6/AT_MULTI_TRG	1 行
始動能力コード	2758	255/AT_RELEASABILITY_CD	1 行
姓	3757	64/AT_LAST_NAME	テキスト(複数行)
委任可能	692	2/AT_CAN_BE_DELEG	論理値
媒体タイプ	2740	255/AT_MEDIA_TYPE	1 行
存在	135	2/AT_EXST	論理値
学習が必要	3375	50/AT_ORIENTATION_NECESSARY	値
学習中のプロセス フォルダ	626	4/AT_NUM_IN_PROCS	整数
学習中の中断	1300	8/AT_NUM_INTRRORIEN	整数
学習中の中断時間合計	1302	8/AT_SUM_INTRRORIEN	期間
学習時間	367	20/AT_TIME_ORNT_2	複合
学習時間	1111	50/AT_TRAIN_TIME	Longtext
学習時間合計	1115	30/AT_TRAIN_TIME_SUM	期間
安全在庫	3987	10/AT_BUFFER	整数ドメイン
安全在庫タイプ	3655	20/AT_VSM_SAFETY_STOCK_TYPE	値
安全確認タイプ	3725	2/AT_TYPE_SAFETY_CHECK	論理値
完了	770	2/AT_FNSHD	論理値
完了日	371	20/AT_CMPL_UNTIL	日付
完全条件	273	100/AT_INT_CNSTR	テキスト(複数行)
定数	2377	60/AT_SAP_BW_CONSTANT	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
定数値	3722	10000000/AT_VALU E_OF_CONSTANT	テキスト(複数行)
実例のセキュリティ レベル	276	100/AT_SEC_CLS_S PEC	1 行
実在性	2803	2/AT_AAM_ASSERT IONS_EXIST_OCCU RRENCE	論理値
実現に必要な人日	3594	10/AT_REALIZATIO N_EFFORT	複合
実現カテゴリ	3857	20/AT_REALIZATIO N_CATEGORY	値
実現ステータス	3598	20/AT_REALIZATIO N_STATUS	値
実現終了日	128	12/AT_REAL_UNT	日付
実現開始日	127	12/AT_REAL_FRM	日付
実績値	1377	20/AT_ACT_VAL	浮動小数点数
実行	1190	100/AT_DO_1	テキスト(複数行)
実行/アクティビティ	209	300/AT_DO	テキスト(複数行)
実行するプロセス	1299	8/AT_PRC_TO_PRC	整数ドメイン
実行場所	10069	10000000/AT_UML2 _DEPLOYMENT_SPE CIFICATION_EXECU TION_LOCATION	テキスト(複数行)
実行期限(単位: 日)	2831	20/AT_AAM_TEST_ DURATION	整数ドメイン
実行期限(単位: 日)	3621	20/AT_GRC_RISK_ ASSESSMENT_DUR ATION	整数ドメイン
実行者の選択	3728	25/AT_PERFORMER _SELECTION	値
実行許容範囲	811	3/AT_TOL_LEAD	整数
実行間隔	3972	10/AT_EXECUTION_ INTERVAL	整数ドメイン



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
実行順序	1278	4/AT_EXEC_SEQU	整数
実行頻度	106	12/AT_FREQU_OF_EXEC	整数
審査	2842	2/AT_AAM_TEST_NATURE_EXAMINATION	論理値
専門的なサポートの質	113	512/AT_QUAL_SPEC_SUPP	値
専門的な名前	2180	255/AT_SAP_TECH_NAME	1 行
将来の重要性	1186	20/AT_FUT_MEANING	値
導入コスト(解決策)	3866	20/AT_IMPLEMENTATION_COSTS	複合
導入ステータス(解決策)	3868	20/AT_IMPLEMENTATION_STATUS	値
導入視野(解決策)	3867	12/AT_IMPLEMENTATION_HORIZON	日付
小数位	34	3/AT_DEC_DIGIT	整数
小数点	2602	20/AT_SAP_BW_BOX_DECIMAL_PLACES	値
小数点まで四捨五入	806	2/AT_NUM_SIGN_FIG	整数
小文字	2370	2/AT_SAP_BW_LOWCASE_LETTERS	論理値
属性のみ	2254	2/AT_ATTR_EXCLUSIVE	論理値
属性の種類	518	20/AT_ATTR_CAT	値
属性デフォルト	1502	512/AT_XML_ATTR_DEFAULT	値
属性フラグ	798	10/AT_ATTR_FLG	値
左マージン	777	2/AT_FRME_LEFT	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
市民	959	20/AT_CITIZEN	複合
帰納の深度	871	4/AT_REC_DEP	整数
常に学習を要する	578	2/AT_ORNT_ALW	論理値
平均その他費用	57	20/AT_COST_AVG_OTH	複合
平均キャパシティ	1131	10/AT_AVER_CAPA_C	浮動小数点数
平均スループット時間	1462	20/AT_CYCLE_TIME_AVG	複合
平均トランザクション頻度	1657	20/AT_RBE_AVG_T RAN_FRQ	整数
平均値	33	10/AT_NUM_AVG	整数
平均処理時間	68	20/AT_TIME_AVG_P RCS	複合
平均処理時間	528	20/AT_TIME_PRCES_ AVG	複合
平均労務費	59	20/AT_COST_AVG_ PERS	複合
平均動力費	61	20/AT_COST_AVG_ ENG	複合
平均学習時間	67	20/AT_TIME_AVG_ ORNT	複合
平均学習時間	534	20/AT_TIME_ORNT_ AVG	複合
平均工場消耗品費	60	20/AT_COST_AVG_ OP_SPL	複合
平均帰属利子	63	20/AT_COST_AVG_ CALC_INT	複合
平均待機時間	66	20/AT_TIME_AVG_ WAIT	複合
平均待機時間	531	20/AT_TIME_WAIT_ AVG	複合
平均損害額	1552	20/AT_AVG_LOSS	複合



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
平均損害額のおカレンス 頻度	1555	20/AT_FREQU_AVG _LOSS	浮動小数点数
平均損害額の減少おカレ ンス頻度	1558	20/AT_RED_FREQU _AVG_LOSS	浮動小数点数
平均時間合計	647	20/AT_TIME_TOT_A VG	複合
平均材料費	58	20/AT_COST_AVG_ MAT	複合
平均減価償却/修繕/保 守費用	62	20/AT_COST_AVG_ REP	複合
平均減少相対的確率	1637	20/AT_AVG_RED_R EL_PROB	浮動小数点数ドメイン
平均発生回数	50	12/AT_OCC_AVG	整数
平均的パフォーマンス	3889	20/AT_MEDIUM_PE RFORMER	浮動小数点数
平均的パフォーマンス(サイズ)	3899	20/AT_MEDIUM_PE RFORMER_PEER_SI ZE	浮動小数点数
平均的パフォーマンス(地域)	3902	20/AT_MEDIUM_PE RFORMER_PEER_RE GION	浮動小数点数
平均的パフォーマンス(産業)	3896	20/AT_MEDIUM_PE RFORMER_PEER_IN DUSTRY	浮動小数点数
平均相対的確率	1573	20/AT_REL_POB	浮動小数点数ドメイン
平均稼働時間	232	10/AT_UTIL_AVG	浮動小数点数
平均総費用	65	20/AT_COST_AVG_ TOT	複合
平均転送時間	74	20/AT_TIME_AVG_T RANSM	複合
平均開始待機時間	643	20/AT_WAIT_TIME_ AVG_INIT	複合



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
平均間接費	64	20/AT_COST_AVG_VAR_OVERH	複合
平行性	10062	10000000/AT_UML2_BEHAVIORAL_FEATURE_CONCURRENCY	値
序数	869	4/AT_ORD_2	整数
序数	1618	50/AT_ORD_NUM	整数
廃棄されたプロセス フォルダー	3377	10/AT_NUMBER_PROC_FOLDERS_DISCARDED	整数ドメイン
廃止オブジェクト	4018	2/AT_DEPRECATED_OBJECT	論理値
弁別子	1673	32000/AT_DISCRIM	1 行
強制	2122	2/AT_EGOV_MANDATORY	論理値
強制的なロール	1245	2/AT_ROLE_BINDING	論理値
形式	250	40/AT_FORM	整数
形式の種類	972	256/AT_TYPE	テキスト(複数行)
形式の種類	2739	255/AT_FORMAT_TYPE	1 行
影響	2796	25/AT_AAM_IMPACT	値
影響力	1532	20/AT_DEGREE_OF_INFL	浮動小数点数ドメイン
役職	1247	15/AT_POSITION	値
待機中	2187	255/AT_SAP_XI_WAIT_UNTIL	1 行
待機中のプロセス フォルダー	3376	10/AT_NUMBER_PROC_FOLDERS_WAITING	整数ドメイン





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
待機時間	366	20/AT_TIME_WAIT_2	複合
待機時間	2188	13/AT_SAP_XI_TIMESPAN	期間
待機時間合計	590	10/AT_AMNT_TIME_WAIT_SINCE_SIM	複合
従業員	254	100/AT_EMPL	1 行
従業員のコミット	3763	80/AT_COMMIT_RESOURCE	値
従業員名	842	512/AT_PERS_DEL_NAME	1 行
従業員数	3	10/AT_NUM_OF_EMPLOY	整数ドメイン
従業員番号	841	2/AT_PERS_DEL_NUMBER	整数
必要なキャパシティ	489	20/AT_REQU_CAP	浮動小数点数
必要なキャパシティ	1307	8/AT_REQU_CAPAC	整数ドメイン
必要な処理時間	72	20/AT_EXP	複合
必要な処理時間の単位	73	512/AT_UNIT_EXP	値
必要な従業員数	580	20/AT_REQU_EMPL_NUM	整数
必要な検査パターン	3800	100/AT_REQUIRED_REVIEW_PATTERN	1 行
必須	701	2/AT_MANDAT	論理値
応答メッセージ	2201	255/AT_SAP_XI_SYSTEM_RESPONSE_MESSAGE	1 行
情報と伝達	2815	2/AT_AAM_COSOCOMPONENT_INFO_COMMUNICATION	論理値
想定される検査結果	3824	10000000/AT_TCE_EXPECT_TEST_RESULT	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
意味論	1647	10000000/AT_SEM	テキスト(複数行)
意味論データ ストア キー が一意でない(フラグ)	3628	2/AT_DW_KEY_NOT _UNIQUE	論理値
意味論分析が正常に実 行済み	3758	2/AT_SEMANTIC_C HECK_SUCCESSFUL	論理値
意味論分析の最終日時	3814	30/AT_TIME_OF_LA ST_SEMANTIC_CHE CK	時点
感度	3700	20/AT_PEM_SENSIT IVITY	値
成功 - 実績	2130	255/AT_SUCCESS_ ACTUAL	値
成功 - 目標	2131	255/AT_SUCCESS_ PLANNED	値
成功 - 競合	2132	255/AT_SUCCESS_ COMPETITOR	値
成功要因の完了度	2135	32/AT_PROC_CRIT_ FACTOR_COMPLIAN CE	整数ドメイン
成果物	2219	5000/AT_DISCRIMI NATOR	テキスト(複数行)
戦略	2128	1000/AT_BUSINESS _SEGMENT_STRATE GY	1 行
戦略価値	4046	3/AT_STRATEGIC_V ALUE	整数ドメイン
所有されたオブジェクトの 破棄である	10071	10000000/AT_UML2 _DESTROY_OBJECT _ACTION_IS_DEST ROY_OWNED_OBJE CTS	論理値
手動統制	2840	2/AT_AAM_CTRL_E XECUTION_MANUAL	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
承認の監査証跡	3762	10000000/AT_APPR OVAL_AUDIT_TRAIL	テキスト(複数行)
承認期間の終了日(所有者)	4064	256/AT_END_DATE _APPROVAL_PERIO D_OWNER	日付
承認期間の終了日(承認者)	4066	256/AT_END_DATE _APPROVAL_PERIO D_APPROVER	日付
承認期間の開始日(所有者)	4063	256/AT_START_DA TE_APPROVAL_PERI OD_OWNER	日付
承認期間の開始日(承認者)	4065	256/AT_START_DA TE_APPROVAL_PERI OD_APPROVER	日付
技術名 II	3765	30/AT_SAP_BW_TE CH_NAME_2	1 行
技術名称	2236	37/AT_SAP_BW_TE CH_NAME	1 行
技術名称	2620	30/AT_SAP_BW_TE CH_NAME_8	1 行
技術名称(インフォソース)	2618	32/AT_SAP_BW_TE CH_NAME_20	1 行
技術名称(ソース システム、インフォエリア、レイヤ)	2785	30/AT_SAP_BW_TE CH_NAME2_10	1 行
技術名称(データソース、クエリ、集約)	2619	40/AT_SAP_BW_TE CH_NAME_30	1 行
技術名称(次元、ファクトテーブル)	2731	30/AT_SAP_BW_TE CH_NAME_10	1 行
抑制	1522	20/AT_CONTAIN	値
抑制(ソース)	1529	20/AT_CONTAIN_S RC	値
抑制(ターゲット)	1530	20/AT_CONTAIN_T RG	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
抽出作成日時	1655	20/AT_RBE_EXTR_TIME	日付
抽出名と ID	1652	10000/AT_RBE_EXT R_NAME	テキスト(複数行)
抽象である	10036	10000000/AT_UML2 _BEHAVIORAL_FEA TURE_IS_ABSTRAC T	論理値
抽象である	10027	10000000/AT_UML2 _CLASSIFIER_IS_A BSTRACT	論理値
担当	1426	81/AT_RESPON	1 行
担当コード	1100	3/AT_RESPON_COD E	テキスト(複数行)
指標タイプ	1382	20/AT_KPI_IND_TY PE	値
振る舞いである	10064	10000000/AT_UML2 _PORT_IS_BEHAVI OR	論理値
排他的損害	1629	2/AT_LOSS_ALTER N	論理値
接続線の役割	25	250/AT_CXN_ROLE	テキスト(複数行)
接続線の役割(受動)	857	100/AT_CXN_ROLE _PAS	テキスト(複数行)
措置	1425	10000000/AT_ACTI ON_2	テキスト(複数行)
換算因数	801	12/AT_EXCNGE_FA C	浮動小数点数
損害回避累計額	3961	20/AT_ACCUMULAT ED_AMOUNT_OF_P REVENTED_DAMAG ES_RISK	浮動小数点数



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
損害回避累計額	3965	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_PREVENTED DAMAGES_CTRL	浮動小数点数
損害影響期間	1631	50/AT_LOSS_DURA	期間
損害累計額	3960	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF DAMAGES	浮動小数点数
損害軽減累計額	3962	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_DAMAGE_REDUCTION_RISK	浮動小数点数
損害軽減累計額	3967	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_DAMAGE_REDUCTION_CTRL	浮動小数点数
損害非回避累計額	3966	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_NOT_PREVENTED DAMAGES	浮動小数点数
損害額	1625	50/AT_LOSS_QUAL	値
損害額	3970	50/AT_AMOUNT_OF DAMAGES	Longtext
操作	208	300/AT_OP	テキスト(複数行)
操作	1195	100/AT_MESSAGE_NUM	テキスト(複数行)
擬似状態の種類	1675	50/AT_PSTATE_KIND	値
改善の可能性	1427	10000000/AT_IMPROVE	テキスト(複数行)
改訂番号	3772	3/AT_REVISION_NUMBER	整数
政府機関	957	20/AT_FEDERATION	複合



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
政治情勢	2717	10000000/AT_POLI TICAL_SITUATION	テキスト(複数行)
数値 1	429	20/AT_NUM_1	整数
数値 2	436	20/AT_NUM_2	整数
数値 3	437	20/AT_NUM_3	整数
数値の範囲	1097	5/AT_NUM_CYC	整数
数字	954	30/AT_DIGIT	テキスト(複数行)
数式	3829	1024/AT_MATH_FO RMULA	1 行
整備状況の有効性テスト	3094	2/AT_AAM_TEST_T YPE_DESIGN	論理値
文字の色	796	50/AT_FONT_COL	1 行
文書	4015	0/AT_DOCUMENTAT ION	BLOB
文書タイトル 1	3540	400/AT_DMS_TITLE _1	1 行
文書タイトル 2	3543	400/AT_DMS_TITLE _2	1 行
文書タイトル 3	3546	400/AT_DMS_TITLE _3	1 行
文書タイトル 4	3549	400/AT_DMS_TITLE _4	1 行
文書タイプ	2178	255/AT_SAP_DOC_ TYPE	1 行
文書リンク 1	3541	2000/AT_DMS_LIN K_1	リンク/ファイル
文書リンク 2	3544	2000/AT_DMS_LIN K_2	リンク/ファイル
文書リンク 3	3547	2000/AT_DMS_LIN K_3	リンク/ファイル
文書リンク 4	3550	2000/AT_DMS_LIN K_4	リンク/ファイル



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
文書保管	136	2/AT_ARC	論理値
文書秘密区分	3754	1000/AT_DOC_SECURITY_CLASSIFICATION	テキスト(複数行)
新規ウィンドウで実行	3497	20/AT_SAP_LAUNCH_IN_NEW_WINDOW	値
方向	983	20/AT_DIREC	値
方向	10015	10000000/AT_UML2_PARAMETER_DIRECTION	値
方向	1611	50/AT_PARA_DIRECTION	値
方針タイプ	4061	512/AT_POLICY_TYPE	値
方針評価の終了日	4115	256/AT_END_DATE_OF_POLICY_REVIEWS	日付
方針評価の開始日	4114	256/AT_START_DATE_OF_POLICY_REVIEWS	日付
日/年	771	3/AT_MAK_DAY	整数
早期警告インジケータ	1639	1000/AT_EARL_WARN_IND	テキスト(複数行)
時間	1531	32/AT_OP_TIME	1 行
時間	3674	256/AT_VSM_TIME	期間
時間(VSM タイムライン)	524	20/AT_TIME_2	複合
時間の単位	71	512/AT_UNIT_TIME	値
時間の単位	536	512/AT_UNIT_OF_TIME_2	値
時間の長さ	4141	10000000/AT_TIME_DURATION	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
時間をずらして転送可能	688	2/AT_DEL_FORW_POSS	論理値
時間カテゴリ	760	2/AT_TIME_TYPE	値
時間キー	758	2/AT_TIME_CODE	論理値
時間依存	2434	50/AT_BW_TIME_DEPENDENCY	値
時間依存	2526	2/AT_SAP_BW_ATTRIBUTES_TIME_DEPENDENT_1	論理値
時間入力	759	9/AT_TIME_ENTR	浮動小数点数
時間単位あたりの金額	247	20/AT_AMNT_PER_TIME_UNIT	整数
時間単位あたりの頻度	301	100/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_2	整数
時間合計	667	20/AT_TOT_TIME	複合
時間式	1700	10000000/AT_TIME_EXPR_BODY	テキスト(複数行)
時間式言語	1701	500/AT_TIME_EXPR_LANG	1 行
更新タイプ	2269	20/AT_SAP_BW_UPDATE_DATE_TYPE	値
更新タイプ	2622	8/AT_SAP_BW_INFOSOURCE_UPDATE_TYPE	値
更新方法	2270	22/AT_SAP_BW_UPDATE_DATE_METHOD	値
更新日時	1175	20/AT_LAST_CHNG_2	時点
更新日時(SAP)	1236	20/AT_SAP_LAST_CHANGE	時点
更新日時(ワークフロー)	660	32/AT_LAST_CHNG	時点
更新者	1290	100/AT_LUSER	テキスト(複数行)





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
更新者(SAP)	1235	10000000/AT_SAP_LAST_USR	テキスト(複数行)
更新頻度	1180	15/AT_TRANS_FREQU	値
最も古いリリース	1658	10000/AT_RBE_LOWEST_REL	テキスト(複数行)
最も早い発生日	1630	50/AT_EARL_DATE_OF_OCC	日付
最も早い終了日	394	20/AT_EARL_END_DATE	日付
最も早い終了時間	728	20/AT_EARL_END_TIME	時点
最も早い開始日	392	20/AT_EARL_START_DATE	日付
最も早い開始時間	725	20/AT_EARL_STRT_TIME	時点
最も遅い終了日	395	20/AT_LATE_END_DATE	日付
最も遅い終了時間	730	20/AT_LAT_END_TIME	時点
最も遅い開始日	393	20/AT_LATE_START_DATE	日付
最も遅い開始時間	727	20/AT_MAX_STRT_TIME	時点
最初にテストされる	10047	10000000/AT_UML2_LOOP_NODE_IS_TESTED_FIRST	論理値
最初のイベント	10077	10000000/AT_UML2_TIME_OBSERVATION_FIRST_EVENT	論理値
最初のイベント	10076	10000000/AT_UML2_TIME_CONSTRAINT_FIRST_EVENT	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
最初のイベント	10079	10000000/AT_UML2 _DURATION_CONST RAINT_FIRST_EVEN T	論理値
最初のイベント	10078	10000000/AT_UML2 _DURATION_OBSER VATION_FIRST_EVE NT	論理値
最大その他費用	175	20/AT_COST_MAX_ OTH	複合
最大キャパシティ	1128	10/AT_MAX_CAPAC	整数
最大スループット時間	1463	20/AT_CYCLE_TIME _MAX	複合
最大ダウンタイム	3133	50/AT_MAX_DOWN TIME	値
最大値	32	10/AT_NUM_MAX	整数
最大値	1372	20/AT_PL_VAL_MAX	浮動小数点数
最大処理時間	194	20/AT_TIME_MAX_P RCS	複合
最大処理時間	527	20/AT_TIME_PRCS_ MAX	複合
最大処理時間	724	20/AT_MAX_PROC_ TIME	期間
最大労務費	177	20/AT_COST_MAX_ PERS	複合
最大動力費	179	20/AT_COST_MAX_ ENG	複合
最大合計時間	718	20/AT_MAX_TL_TIM E	期間
最大学習時間	193	20/AT_TIME_MAX_ ORNT	複合
最大学習時間	533	20/AT_TIME_ORNT _MAX	複合



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
最大工場消耗品費	178	20/AT_COST_MAX_ OP_SPL	複合
最大帰属利子	181	20/AT_COST_MAX_ CALC_INT	複合
最大待機時間	192	20/AT_TIME_MAX_ WAIT	複合
最大待機時間	530	20/AT_TIME_WAIT_ MAX	複合
最大損害額	1551	20/AT_MAX_LOSS	複合
最大損害額のおカレンス 頻度	1554	20/AT_FREQU_MAX_ _LOSS	浮動小数点数
最大損害額の減少おカレ ンス頻度	1559	20/AT_RED_FREQU_ _MAX_LOSS	浮動小数点数
最大時間合計	648	20/AT_TIME_TOT_ MAX	複合
最大材料費	176	20/AT_COST_MAX_ MAT	複合
最大減価償却/修繕/保 守費用	180	20/AT_COST_MAX_ REP	複合
最大減少相対的確率	1638	20/AT_MAX_RED_R EL_PROB	浮動小数点数ドメイン
最大発生回数	48	12/AT_OCC_MAX	整数
最大相対的確率	1635	20/AT_MAX_REL_P ROB	浮動小数点数ドメイン
最大精度	2253	2/AT_MAX_ACCURA CY	論理値
最大総費用	183	20/AT_COST_MAX_ TOT	複合
最大許容濃度における絶 対的変更	830	7/AT_CHANG_ABS_ MAK	浮動小数点数
最大許容濃度値	763	13/AT_MAK_VAL	浮動小数点数
最大転送時間	198	20/AT_TIME_MAX_ TRANS	複合



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
最大開始待機時間	644	20/AT_WAIT_TIME_MAX_INIT	複合
最大間接費	182	20/AT_COST_MAX_VAR_OVH	複合
最小その他費用	166	20/AT_COST_MIN_OTH	複合
最小キャパシティ	1129	10/AT_MIN_CAPAC	整数
最小スループット時間	1461	20/AT_CYCLE_TIME_MIN	複合
最小値	31	10/AT_NUM_MIN	整数
最小値	1373	20/AT_PL_VAL_MIN	浮動小数点数
最小処理時間	190	20/AT_TIME_MIN_PRCS	複合
最小処理時間	526	20/AT_TIME_PRCS_MIN	複合
最小処理時間	720	20/AT_MIN_PROC_TIME	期間
最小労務費	168	20/AT_COST_MIN_PERS	複合
最小動力費	170	20/AT_COST_MIN_ENG	複合
最小合計時間	716	20/AT_MIN_TL_TIME	期間
最小学習時間	189	20/AT_TIME_MIN_ORNT	複合
最小学習時間	532	20/AT_TIME_ORNT_MIN	複合
最小工場消耗品費	169	20/AT_COST_MIN_OP_SPL	複合
最小帰属利子	172	20/AT_COST_MIN_CALC_INT	複合
最小待機時間	188	20/AT_TIME_MIN_WAIT	複合



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
最小待機時間	529	20/AT_TIME_WAIT_MIN	複合
最小損害額	1553	20/AT_MIN_LOSS	複合
最小損害額のおカレンス頻度	1556	20/AT_FREQU_MIN_LOSS	浮動小数点数
最小損害額の減少おカレンス頻度	1557	20/AT_RED_FREQU_MIN_LOSS	浮動小数点数
最小時間合計	646	20/AT_TIME_TOT_MIN	複合
最小材料費	167	20/AT_COST_MIN_MAT	複合
最小減価償却/修繕/保守費用	171	20/AT_COST_MIN_REP	複合
最小減少相対的確率	1636	20/AT_MIN_RED_REL_PROB	浮動小数点数ドメイン
最小発生回数	49	12/AT_OCC_MIN	整数
最小相対的確率	1634	20/AT_MIN_REL_PROB	浮動小数点数ドメイン
最小総費用	174	20/AT_COST_MIN_TOT	複合
最小転送時間	197	20/AT_TIME_MIN_TRANS	複合
最小開始待機時間	642	20/AT_WAIT_TIME_MIN_INIT	複合
最小間接費	173	20/AT_COST_MIN_VAR_OVH	複合
最新リリース	1659	10000/AT_RBE_HIGHEST_REL	テキスト(複数行)
最終変更日時	583	20/AT_LAST_MOD_DATE	時点



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
最終特化である	10008	10000000/AT_UML2 _CLASSIFIER_IS_FINAL_SPECIALIZATION	論理値
最適化タイプ	1077	512/AT_OPT_TYPE	値
最適化フェーズ	1078	6/AT_OPT_STAGE	1 行
最重要競合他社	544	20/AT_MST_IMP_COMPANY	浮動小数点数
月/年	773	2/AT_MAK_MONTH	整数
有効	621	1000/AT_VALID	テキスト(複数行)
有効期間(終了日)	385	20/AT_VALID_UNTIL	日付
有効期間(終了日)	765	10/AT_VALID_UNTIL_2	日付
有効期間(終了日)	1047	256/AT_VLD_UNTL	日付
有効期間(開始日)	384	20/AT_VALID_FROM	日付
有効期間(開始日)	764	10/AT_VALID_FROM_2	日付
有効期間(開始日)	1046	256/AT_VLD_FRM	日付
有効期限	1048	256/AT_EXPIR_DATE	日付
有効統制数	3963	20/AT_NUMBER_OF_EFFECTIVE_CONTROLS	整数
期日	767	10/AT_DEADLN	日付
期間	203	60/AT_PRD_OF_TIME_1	複合
期間	307	100/AT_PRD_OF_TIME_3	複合
期間	311	100/AT_PRD_OF_TIME_4	複合



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
期間	302	100/AT_PRD_OF_TIME_2	複合
期間	1542	20/AT_DURATION	整数ドメイン
期間	3565	30/AT_ABS_DURATION	期間
期間あたりの頻度	202	20/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_1	整数
期間あたりの頻度	310	100/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_3	整数
期間の単位	204	512/AT_PRD_OF_TIME_UNIT_1	値
期間の単位	426	20/AT_UNIT_OF_DURATION	値
期限計算	1254	256/AT_TIME_LIMIT_CALC	テキスト(複数行)
期限超過時のアクション	1276	1024/AT_ACT_TIME_EXCEEDED	テキスト(複数行)
期限超過時のコール	1275	2/AT_CALL_TIME_EXCEEDED	論理値
未計画の時間	3574	2/AT_ABS_UNSCHEДУLED_TIME	論理値
本体	976	10000000/AT_BODY	テキスト(複数行)
材料タイプ	285	512/AT_MAT_TYPE	値
材料番号	280	100/AT_MAT_NUM	1 行
条件	207	300/AT_COND_1	テキスト(複数行)
条件	263	2/AT_COND_2	論理値
条件	700	255/AT_COND_3	テキスト(複数行)
条件	1193	100/AT_IS_COMP	テキスト(複数行)
条件	1365	10000000/AT_COND_4	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
条件をただちに評価	699	2/AT_EVAL_COND_IMMD	論理値
条件を一度だけ検証	698	2/AT_COND_ONLY_CHK_ONCE	論理値
条件タイプ	1050	20/AT_CONDIT_TYPE	値
条件言語	1699	500/AT_COND_LANG	1 行
枠線の幅	781	4/AT_FRME_WIDTH	整数
検出発生数	3959	20/AT_NUMBER_OF_DETECTED_OCCURRENCES	整数
検査の定義の終了日	2833	256/AT_AAM_TEST_DEF_END_DATE	日付
検査の定義の開始日	2832	256/AT_AAM_TEST_DEF_START_DATE	日付
検査の規模	2829	10000000/AT_AAM_TEST_SCOPE	テキスト(複数行)
検査の頻度	2830	15/AT_AAM_TEST_FREQUENCY	値
検査タイプ	3822	2056/AT_TCE_TEST_TYPE	テキスト(複数行)
検査データ	3823	10000000/AT_TCE_TEST_DATA	テキスト(複数行)
検査概数	3826	50/AT_TCE_TEST_ROUND_NUM	1 行
検査活動	2824	10000000/AT_AAM_TEST_ACTIVITY	テキスト(複数行)
検索属性	900	2/AT_SRCH_ATTR	論理値
検討期間	1627	100/AT_REV_PERIOD	複合
業務の有効性及び効率性	2801	2/AT_AAM_RISK_TYPE_OPERATIONS	論理値





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
業務ファンクション カテゴリ	1080	6/AT_BUS_FUNC_C AT	1 行
業務プロセス カテゴリ	1081	6/AT_BUS_PRCS_C AT	1 行
概要	799	20/AT_SHORT_TXT	テキスト(複数行)
構造 ID	3551	512/AT_STRUCTURE E_ID	1 行
構造変更速度	1187	3/AT_STRUC_CHNG _SPEED	整数ドメイン
標準	1093	2/AT_STANDARD	論理値
標準 COT	899	2/AT_STD_COT_AT TR	論理値
標準(終了)	3145	256/AT_STANDARD _END	日付
標準(開始)	3144	256/AT_STANDARD _START	日付
標準トランザクション	2106	2/AT_SOLAR_DEFA ULT_TRANSACTION	論理値
標準作業時間(1 日)	328	10/AT_STD_WRK_H OUR_DAY	浮動小数点数
標準作業時間(1 週間)	329	10/AT_STD_WRK_H OUR_WEEK	浮動小数点数
標準化のステータス	3137	50/AT_STATUS_ST ANDARDIZATION	値
権利と義務の帰属	2805	2/AT_AAM_ASSERT IONS_RIGHTS_OBL IGATIONS	論理値
権限のある MstDataMaint	2437	2/AT_BW_MD_AUT HORIZATION	論理値
権限関連	2471	2/AT_SAP_BW_AUT HORIZATION_RELE VANT	論理値
機材番号	317	100/AT_TECH_OP_ SPL_NUM	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
次の形式で電子メールを送信...	3745	20/AT_SEND_EMAIL_NOTIFICATION_AS	値
次元 ID	3689	255/AT_PEM_DIMENSION_ID	1 行
次元である	10045	10000000/AT_UML2_ACTIVITY_PARTITION_IS_DIMENSION	論理値
次元値 ID	3693	255/AT_PEM_DIMENSION_VALUE_ID	1 行
正常に実行された有効統制数	3964	20/AT_NUMBER_OF_APPLIED_EFFECTIVE_CONTROLS	整数
正常に実行されなかった損害軽減累計額	3968	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_MISSED_DAMAGE_REDUCTION	浮動小数点数
段階的導入(計画)	3436	256/AT_PHASE_IN_PLAN	日付
段階的導入の計画開始日	3537	256/AT_START_PLAN_PHASE_IN	日付
段階的導入段階(終了)	3143	256/AT_TO_BE_PHASED_IN_END	日付
段階的導入段階(開始)	3142	256/AT_TO_BE_PHASED_IN_START	日付
段階的導入開始日	3437	256/AT_PHASE_IN_AS_IS	日付
段階的終了(計画)	3438	256/AT_PHASE_OUT_PLAN	日付
段階的終了の計画開始日	3538	256/AT_START_PLAN_PHASE_OUT	日付
段階的終了段階(終了)	3147	256/AT_TO_BE_PHASED_OUT_END	日付



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
段階的終了段階(開始)	3146	256/AT_TO_BE_PHASED_OUT_START	日付
段階的終了開始日	3439	256/AT_PHASE_OUT_AS_IS	日付
比較値	498	80/AT_COMP_VAL	テキスト(複数行)
比較値(数値)	1126	10/AT_COMP_VAL_NUM	浮動小数点数
比較値(論理値)	1125	2/AT_COMP_VAL_LOG	論理値
比較属性	108	4/AT_COMP_ATTR	整数
比較演算子	497	20/AT_OPR_1	値
氏名	1007	100/AT_NAME_FULL_LGINDEP	テキスト(複数行)
決定期日	396	20/AT_FIX_DATE	日付
決定的である	10048	10000000/AT_UML2_CONDITIONAL_NODE_IS_DETERMINATE	論理値
決定許容範囲	814	3/AT_TOL_DES	整数
注釈	1429	10000000/AT_NOTE_2	テキスト(複数行)
注釈	1598	10000000/AT_UML_ANNOT	テキスト(複数行)
注釈/例	8	10000000/AT_REM	テキスト(複数行)
活動停止期間	513	40/AT_RESTR_PRD	テキスト(複数行)
派生	144	2/AT_DRVD	論理値
派生である	10009	10000000/AT_UML2_ASSOCIATION_IS_DERIVED	論理値
派生である	10005	10000000/AT_UML2_PROPERTY_IS_DERIVED	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
派生共用体である	10006	10000000/AT_UML2 _PROPERTY_IS_DE RIVED_UNION	論理値
派生属性	275	2/AT_DER_ATTR	論理値
派生属性説明	324	400/AT_DESC_OF_ DER_ATTR	1 行
消耗時間(期間)	3984	20/AT_DEPLETION_ TIME	複合
減少オカレンス頻度	1641	50/AT_RED_FREQU _LOSS_QUAL	値
減少平均損害額	1561	20/AT_RED_AVG_L OSS	複合
減少損害額	1640	50/AT_RED_LOSS_ QUAL	値
減少最大損害額	1562	20/AT_RED_MAX_L OSS	複合
減少最小損害額	1560	20/AT_RED_MIN_L OSS	複合
測定ポイントのタイプ	2126	50/AT_MEASUREME NT_POINT_TYPE	値
測定単位	2742	255/AT_UNITS_ME ASUREMENT	1 行
準備完了時間	640	20/AT_READY_TIME	時点
演算子	1159	2/AT_OPR_3	値
演算子タイプ	47	512/AT_OP_TYPE	値
演算子タイプ	3738	10/AT_MOD_TRANS FORM_OPERATOR_ TYPE	値
演算数	1160	80/AT_OPRT	テキスト(複数行)
演算数(数値)	1162	50/AT_OPRT_NUM	Longtext
演算数(論理値)	1161	2/AT_OPRT_LOG	論理値
演算数の位置	517	20/AT_OPR_2	整数



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
無効	1534	2/AT_DISABLED	論理値
無視	1506	2/AT_XML_IGNORE	論理値
特性はエクスポート データソースである	2440	2/AT_BW_EXPORT_DATA_SRC	論理値
特性を文書のプロパティとして使用	2378	2/AT_SAP_BW_CHARACTERISTIC_DOC_ATTR	論理値
現ユーザーによって変更可能な権限	1273	2/AT_PRIVILEGE_CHG_CURR_USER	論理値
現ユーザーの OU に対する検索権限	1267	2/AT_SRCH_PRIVIL_OU_CRRENT_USER	論理値
現ユーザーの OU の Pos1 に対する検索権限	1268	2/AT_SRCH_PRIVIL_POS1_OU_CRRENT_USER	論理値
現ユーザーのすべての上位 OU の Pos1 に対する検索権限	1269	2/AT_SRCH_PRIVIL_POS1_SUP_OU_CRRENT_USER	論理値
現在のキャパシティ	1127	10/AT_CURR_CAPACITY	整数
現在のコスト	417	20/AT_CUR_COST	浮動小数点数
現在のステータス	362	50/AT_CURR_STATUS	1 行
現在のトランザクション作業	415	20/AT_CUR_TRANS_WORK	浮動小数点数
現在のプロジェクト コスト計画値	332	20/AT_COST_CURR_PLND_PROJ	浮動小数点数
現在のプロジェクト作業	423	20/AT_CUR_PROJ_WRK	浮動小数点数
現在のプロジェクト終了日	411	20/AT_CURR_PROJ_DATE_END	日付
現在のプロジェクト継続期間	431	20/AT_CUR_PROJ_DURATION	複合



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
現在のプロジェクト開始日	409	20/AT_CURR_PROJ _DATE_START	日付
現在のリソース コスト	401	20/AT_CUR_RES_C OST	浮動小数点数
現在のリソース状況	400	20/AT_CUR_RES_W RK	浮動小数点数
現在の準備完了時間	884	20/AT_CURR_PROV _TIME	時点
現在の終了日	434	20/AT_CUR_DATE_ END	日付
現在の継続期間	416	20/AT_CUR_DUR	複合
現在の開始日	432	20/AT_CUR_STATE _DATE	日付
現在の開始時間	885	20/AT_CURR_STAR T_TIME	時点
現状期間	1376	20/AT_ACT_VAL_TI ME	1 行
用法	2125	25/AT_OBJECT_US AGE	値
用語/略号	744	500/AT_TRM_ABB	テキスト(複数行)
画像	966	2000/AT_PIC	リンク/ファイル
画像の種類	10104	10000000/AT_UML2 _IMAGE_IMAGE_KI ND	値
画面を表示する	904	2/AT_MASK_NES	論理値
発生回数(傾向)	51	60/AT_OCC_TND	1 行
発生回避数	3958	20/AT_NUMBER_OF _PREVENTED_OCCU RRENCES	整数
発生数	3957	20/AT_NUMBER_OF _OCCURRENCES	整数
発送タイプ	3670	20/AT_VSM_SHIPM ENT_TYPE	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
登録日時(SAP)	1234	20/AT_SAP_TIME_G EN	時点
登録者(SAP)	1233	10000000/AT_SAP_ CREATOR	テキスト(複数行)
監査の目標	4033	2500/AT_AUDIT_O BJECTIVE	テキスト(複数行)
監査クライアント	4034	256/AT_AUDIT_CLI ENT	テキスト(複数行)
監査準備の開始日	4035	20/AT_START_DAT E_OF_AUDIT_PREP ARATION	日付
目標	3441	2/AT_TO_BE	論理値
目標の達成	1378	20/AT_TRG_ACHIEV	値
目標カテゴリ	3116	10000000/AT_FOR_ SAP_NW_OBJECTIV E_CAT	テキスト(複数行)
目標カバー率	1185	3/AT_DESIRED_DG R_COVERAGE	整数ドメイン
目標値	1379	20/AT_TRG_VAL	浮動小数点数
目標処理時間	723	20/AT_DES_PROC_ TIME	期間
目標合計時間	717	20/AT_DES_TL_TIM E	期間
目標期間	1371	20/AT_TRG_VAL_TI ME	1 行
目標終了時間	729	20/AT_DES_END_TI ME	時点
目標達成度	1384	20/AT_KPI_ACHIEV	浮動小数点数
目標開始時間	726	20/AT_DES_STRT_T IME	時点
目的	620	10000000/AT_PURP	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
直接である	10084	10000000/AT_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION_IS_DIRECT	論理値
直接のデータのみ表示	906	2/AT_DIR_DATE_VIS	論理値
相互作用演算子	10100	10000000/AT_UML2_COMBINED_FRAGMENT_INTERACTION_OPERATOR	値
相互運用レベル	2744	255/AT_INTEROP_LEVEL	1 行
相対的である	10080	10000000/AT_UML2_TIME_EVENT_IS_RELATIVE	論理値
相対的処理頻度	1280	20/AT_REL_FRQ	浮動小数点数ドメイン
真のイベント数	748	10/AT_NUM_TRUE_EV	整数
知識のカバー率	1182	3/AT_DGR_COVERAGE	整数ドメイン
知識の優位性	1183	3/AT_KNWLDG_ADVNTG	整数ドメイン
知識の活用度	1184	3/AT_KNWLDG_USAGE	整数ドメイン
確実である	10049	10000000/AT_UML2_CONDITIONAL_NODE_IS_ASSURED	論理値
確率	199	20/AT_PROB	浮動小数点数ドメイン
確率	2797	25/AT_AAM_PROBABILITY	値
確認テキスト	4062	2500/AT_CONFIRMATION_TEXT	テキスト(複数行)
確認日時	612	20/AT_CHK_ON	日付





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
確認期間(単位: 日)	4069	20/AT_CONFIRMATION_DURATION	整数ドメイン
確認者	613	100/AT_CHK_BY	テキスト(複数行)
秘密区分	1223	256/AT_SEC_CLASS	テキスト(複数行)
種類	10097	10000000/AT_UML2_PSEUDOSTATE_KIND	値
種類	10096	10000000/AT_UML2_TRANSITION_KIND	値
稼働日数	3979	10/AT_WORKDAYS	浮動小数点数ドメイン
章	14	100/AT_NAME_CHPT	1 行
競合クラス	1368	25/AT_CONFLIKT_CLASSES	値
競合タイプ	1367	25/AT_CONFLIKT_TYPE	値
管理の「Process Governance 管理者」権限を考慮する	4037	2/AT_CONSIDER_PROCESS_ADMINISTRATORS_FROM_UMC	論理値
管理のユーザー グループの割り当てを考慮する	3996	2/AT_CONSIDER_ROLES_FROM_UMC	論理値
管理許容範囲	813	3/AT_TOL_ADM	整数
純節減	3858	20/AT_NET_SAVINGS	複合
終了	4139	20/AT_TERMINATIONS	整数ドメイン
終了する	2123	2/AT_EGOV_FINISHES	論理値
終了ステップ	694	2/AT_END_STEP	論理値
終了ルーチン(キー)	3630	25/AT_DW_END_ROUTINE_GUID	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
終了ルール	3734	2/AT_TERMINATION_RULE	論理値
終了可能	689	2/AT_EXIT_POSS	論理値
終了日	370	20/AT_DATE_END	日付
終了日	1424	20/AT_DEADL	日付
終了日	1432	20/AT_DEADL_2	日付
終了日	4022	20/AT_END_DATE	日付
終了日(算出値)	428	20/AT_CALC_DATE_END	日付
終了時に受信者変更可能	687	2/AT_RECIP_CAN_C HNG_EXIT	論理値
終了時間	364	20/AT_TIME_END	時点
終了条件	2190	255/AT_SAP_XI_EN D_CONDITION	1 行
組織	616	500/AT_ORG	テキスト(複数行)
組織タイプ キー	1038	6/AT_ORG_TYPE_K EY	1 行
組織ユニット	1583	250/AT_ORGUNIT	1 行
経路数	235	10/AT_NUM_OF_CH NL	整数
結果	1604	10000000/AT_UML_ RESULT	テキスト(複数行)
統制 ID	2823	80/AT_AAM_CTRL_I D	1 行
統制の効果	2820	10/AT_AAM_CTRL_ EFFECT	値
統制の有効性	3973	20/AT_CONTROL_E FFECTIVENESS	浮動小数点数ドメイン
統制の目的	2821	25000/AT_AAM_CT RL_OBJECTIVE	テキスト(複数行)
統制の頻度	2818	15/AT_AAM_CTRL_ FREQUENCY	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
統制トリガー	3971	20/AT_CONTROL_T RIGGER	値
統制期間の終了日	4039	20/AT_END_DATE_ OF_CONTROL_PERI OD	日付
統制期間の長さ	2834	10/AT_AAM_TESTD EF_CTRL_PERIOD	値
統制期間の開始日	4038	20/AT_START_DAT E_OF_CONTROL_PE RIOD	日付
統制活動	2814	2/AT_AAM_COSO_C OMPONENT_CTRL_ ACTIVITIES	論理値
統制活動	2817	10000000/AT_AAM _CTRL_ACTIVITY	テキスト(複数行)
統制環境	2812	2/AT_AAM_COSO_C OMPONENT_CRTL_E NVIRONMENT	論理値
統合ステータス	3994	20/AT_INTEGR_STA TUS	値
網羅性	2804	2/AT_AAM_ASSERT IONS_COMPLETENE SS	論理値
緊急性	3863	20/AT_URGENCY	浮動小数点数ドメイン
総収入	4056	20/AT_TOTAL_REVE NUE	複合
総費用	4058	20/AT_TOTAL_COS TS	複合
線	1593	2/AT_LINES	論理値
繰り返し日/月	3569	90/AT_ABS_DAY_O F_MONTH_OF_REC URRENCE	1 行
繰り返し日/週	3570	500/AT_ABS_DAY_ OF_WEEK_OF_REC URRENCE	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
署名が必要	849	2/AT_MUST_BE_SINGND	論理値
耐用年数	318	100/AT_SRV_LIFE	複合
背景色	797	50/AT_BACKG_COL	1 行
臨界	3132	50/AT_CRITICALITY	値
自動	1252	2/AT_AUTOMATIC	論理値
自動イベント	1057	2/AT_AUTO_EV	論理値
自動イベント	1232	2/AT_AUTO_EVENT	論理値
自動制御	1228	2/AT_AUTO_CTRL	論理値
自動化のカテゴリ	3798	50/AT_AUTOMATION_CATEGORY	値
自動拡張	3692	2/AT_PEM_AUTO_EXTEND	論理値
自動的にデータストアオブジェクトのデータをターゲットを更新する	2611	2/AT_SAP_BW_ODS_AUTO	論理値
自動的にデータストアオブジェクトのデータをアクティブにする	2610	2/AT_SAP_BW_ODS_AUTO_ACTIVATED	論理値
自動的にパッケージツリーを同期しない	3501	2/AT_UML_DO_NOT_SYNCHRONIZE_PACKAGE_TREE	論理値
自動的に品質ステータスを [OK] に設定する	2609	2/AT_SAP_BW_ODS_AUTO_OK	論理値
自由な検索アクセス	1266	2/AT_FREE_SEARCH_ACCESS	論理値
自由市場	960	20/AT_FREE_MARKET	複合
色(16 進数)	1571	6/AT_COLOUR_HEX	1 行
色(RGB)	1099	9/AT_COLOR_RGB	整数
著者	46	50/AT_AUTH	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
著者	1660	10000/AT_RBE_AUT HOR	1 行
行数	870	2/AT_NUM_LINE	整数
表示	1596	50/AT_VIEW	値
表示	2465	20/AT_SAP_BW_BE X_REPRESENTATIO N	値
表示	3697	2/AT_PEM_IS_VISI BLE	論理値
表示(倍率)	2603	20/AT_SAP_BW_RE PRES_SCALING	値
表示の妥当性	2807	2/AT_AAM_ASSERT IONS_PRESENTATI ON_DISCLOSURE	論理値
表示の順序	3698	20/AT_PEM_DISPLA Y_ORDER	整数ドメイン
補償	4140	20/AT_COMPENSAT IONS	整数ドメイン
補充時間	3988	20/AT_REPLENISHM ENT_TIME	期間
製品名	3672	250/AT_VSM_PROD UCT_NAME	テキスト(複数行)
製造元	23	50/AT_MNFCT_1	1 行
製造元	314	100/AT_MNFCT_2	1 行
製造量	305	100/AT_PROD_QUA NT	1 行
製造量	964	10/AT_PRODUCT_A MOUNT	整数
製造量算出の単位	306	100/AT_UNIT_OF_P ROD_QUANT	1 行
複数のプロシージャ	1264	30/AT_MULTI_PROC EDURES	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
複数受信である	10056	10000000/AT_UML2 _OBJECT_FLOW_IS _MULTIRECEIVE	論理値
複雑度	26	10/AT_CMPLXY	1 行
複雑度	3595	20/AT_COMPLEXITY	値
要件	1230	20/AT_REQUIREME NT	1 行
要件定義書	860	512/AT_DOC_REQ_ DEF	テキスト(複数行)
要件達成度	86	512/AT_DRG_REQU _SATISF	値
要員ステータス	510	20/AT_PERS_STATE	値
要求 ID	3592	255/AT_REQUEST_I D	1 行
要求(終了)	3141	256/AT_REQUESTE D_FOR_STANDARD _END	日付
要求(開始)	3140	256/AT_REQUESTE D_FOR_STANDARD _START	日付
要求メッセージ	2200	255/AT_SAP_XI_SY CH_REQUEST_MES SAGE	1 行
見出し 1	15	200/AT_TITL_1	テキスト(複数行)
見出し 2	13	200/AT_TITL_2	テキスト(複数行)
規定	2787	2/AT_AAM_ANNUAL _ACCOUNTS_ITEM	論理値
規定外労働時間合計	3562	30/AT_ABS_ACCUM ULATED_OVERTIME	期間
観察	2827	2/AT_AAM_TEST_N ATURE_OBSERVATI ON	論理値
言語	379	500/AT_LNG	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
言語	1242	3/AT_LANGUAGE	テキスト(複数行)
言語	10041	10000000/AT_UML2 _OPAQUE_ACTION_ LANGUAGE	テキスト(複数行)
言語	10038	10000000/AT_UML2 _OPAQUE_BEHAVIO R_LANGUAGE	テキスト(複数行)
言語	10017	10000000/AT_UML2 _OPAQUE_EXPRESS ION_LANGUAGE	テキスト(複数行)
言語	1616	500/AT_UML_LANG	1 行
言語	2767	255/AT_FORMAL_L ANGUAGE	1 行
計画された時間合計	3560	30/AT_ABS_ACCUM ULATED_SCHEDULE _TIME	期間
計画コメント	3587	10000000/AT_PLAN NING_COMMENT	テキスト(複数行)
計画ステータス	468	2/AT_PLN_STATE	値
計画ステータス	3586	30/AT_MATURITY_ OF_PLANNING	値
計画値	1374	20/AT_PL_VAL	浮動小数点数
計画方針	466	20/AT_DIR_OF_PLN	値
計画期間	1148	30/AT_PLAN_DURA TION	期間
計画条件	418	512/AT_PLN_CONS TR	値
計画段階(終了)	3157	256/AT_PLANNING_ PHASE_END	日付
計画段階(開始)	3156	256/AT_PLANNING_ PHASE_START	日付
計画終了日	126	12/AT_SCHD_UNT	日付
計画開始	1147	30/AT_PLAN_START	時点



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
計画開始日	125	12/AT_SCHD_FRM	日付
計算	3115	10000000/AT_FOR_SAP_NW_CALCULATION	テキスト(複数行)
計算実績値	3893	20/AT_CALC_ACTUAL_VALUE	浮動小数点数
記録の上書き不可	3627	2/AT_DW_INSERTONLY	論理値
設定	10099	10000000/AT_UML2_CONTINUATION_SETTING	論理値
設計カテゴリ	4137	20/AT_BLUEPRINT_CATEGORY	値
評価(終了)	3139	256/AT_EVALUATION_END	日付
評価(開始)	3138	256/AT_EVALUATION_START	日付
評価されていないイベント数	750	10/AT_NUM_EV_NOT_EVAL	整数
評価と期間配分の妥当性	2806	2/AT_AAM_ASSERTIONS_VALUATION_ALLOCATION	論理値
評価の監査証跡	3761	10000000/AT_REVIEW_AUDIT_TRAIL	テキスト(複数行)
評価の頻度	3614	20/AT_GRC_ASSESSMENT_FREQUENCY	値
評価アクティビティ	4110	10000000/AT_REVIEW_ACTIVITY	テキスト(複数行)
評価アクティビティ	3613	10000000/AT_GRC_ASSESSMENT_ACTIVITIES	テキスト(複数行)
評価基準	1642	50/AT_RISK_EST	値





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
評価実行期限(単位: 日)	4113	20/AT_REVIEW_EX ECUTION_TIME_LIM IT	整数
評価時間	635	20/AT_EVAL_PRD	時点
評価関係	4109	2/AT_REVIEW_RELE VANT	論理値
評価頻度	4111	20/AT_REVIEW_FRE QUENCY	値
該当なし	2808	2/AT_AAM_ASSERT IONS_NA	論理値
説明	800	80/AT_LONG_TXT	テキスト(複数行)
説明 1	650	256/AT_DESC_1	テキスト(複数行)
説明 1	916	512/AT_REF_DESC_ 1	テキスト(複数行)
説明 10	708	256/AT_DESC_10	テキスト(複数行)
説明 2	651	256/AT_DESC_2	テキスト(複数行)
説明 2	919	512/AT_REF_DESC_ 2	テキスト(複数行)
説明 3	652	256/AT_DESC_3	テキスト(複数行)
説明 3	922	512/AT_REF_DESC_ 3	テキスト(複数行)
説明 4	653	256/AT_DESC_4	テキスト(複数行)
説明 4	925	512/AT_REF_DESC_ 4	テキスト(複数行)
説明 5	654	256/AT_DESC_5	テキスト(複数行)
説明 6	655	256/AT_DESC_6	テキスト(複数行)
説明 7	705	256/AT_DESC_7	テキスト(複数行)
説明 8	706	256/AT_DESC_8	テキスト(複数行)
説明 9	707	256/AT_DESC_9	テキスト(複数行)
説明(ローカル)	1665	10000000/AT_RBE_ LOC_TXT	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
説明(動的条件)	1106	60/AT_DESC_DYN_COND	テキスト(複数行)
説明(短)	593	80/AT_SHORT_DESC	テキスト(複数行)
説明(短)	2237	20/AT_SAP_BW_DESC	1 行
説明(英語)	1666	10000000/AT_RBE_ENG_TXT	テキスト(複数行)
説明/定義	9	10000000/AT_DESC	テキスト(複数行)
読み取られる	670	2/AT_IS_READ	論理値
読み取り	908	2/AT_READ	論理値
読取専用である	10044	10000000/AT_UML2_ACTIVITY_IS_READ_ONLY	論理値
読取専用である	10029	10000000/AT_UML2_STRUCTURAL_FEATURE_IS_READ_ONLY	論理値
読取権限	873	2/AT_READ_RIGHTH	論理値
調査評価者による回答評価	4131	2/AT_REVIEWER_RATES_ANSWER	論理値
調達段階(終了)	3155	256/AT_PROCUREMENT_PHASE_END	日付
調達段階(開始)	3154	256/AT_PROCUREMENT_PHASE_START	日付
論拠	3593	10000000/AT_RATIONALE	テキスト(複数行)
論理システム	3804	10/AT_LOGICAL_SYSTEM	1 行
論理値	1075	2/AT_LOG_VAL	整数
論理式/ルーチン	2366	10000000/AT_SAP_BW_FORMULA	テキスト(複数行)



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
論理式/ルーチン名	2367	60/AT_SAP_BW_FO RMULA_ROUTINE_N AME	1 行
識別	151	2/AT_IDFNG	論理値
識別名	1578	550/AT_USRMAN_D ISTNAME	1 行
識別子	55	32/AT_ID	1 行
警告タイプ	2208	255/AT_SAP_XI_AL ERT_TYPE	1 行
警告メッセージ	2209	255/AT_SAP_XI_AL ERT_MESSAGE	1 行
議論	2761	255/AT_DISCUSSIO N	1 行
財務報告	2799	2/AT_AAM_RISK_TY PE_FINANCIAL_REP ORT	論理値
販売品	1669	2/AT_FOR_SALE	論理値
販売許容範囲	816	3/AT_TOL_SALE	整数
責任	622	200/AT_RESP	テキスト(複数行)
責任タイプ	3167	50/AT_SUPPORT_TY PE	値
責任者	1584	250/AT_PERS_RESP	1 行
責任者	2182	255/AT_SAP_OWNE R	1 行
責任者	2238	12/AT_SAP_BW_RE SPONSABLE	1 行
費用割合(%)	572	20/AT_EXPENS_PER S	浮動小数点数
資格	1525	32000/AT_OP_QUA LIFIC	1 行
資産番号	227	100/AT_INV_NUM_ 1	1 行



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
資産番号	315	100/AT_INV_NUM_2	1 行
質問	2826	2/AT_AAM_TEST_NATURE_INQUIRY	論理値
質問タイプ	4132	512/AT_QUESTION_TYPE	値
起点タイプ	264	512/AT_TYPE_OF_ORIG	値
超過稼働時間原価率	486	20/AT_OVERTIME_COST_RATE	浮動小数点数
転送が許可されている	1251	2/AT_FORWARD_ALLOWED	論理値
転送タイプ オンライン	94	2/AT_TRANSM_TYPE_OL	論理値
転送タイプ バッチ	95	2/AT_TRANSM_TYPE_BAT	論理値
転送タイプ マニュアル	96	2/AT_TRANSM_TYPE_MAN	論理値
転送ルーチン	2375	10000000/AT_SAP_BW_TRANSFER_ROUTINE	テキスト(複数行)
転送ルーチンあり	2374	2/AT_SAP_BW_TRANSFER_ROUTINE_EXISTS	論理値
転送媒体	236	100/AT_TRANS_MEDIUM	1 行
転送方法	2623	4/AT_SAP_BW_INFOSOURCE_TRANSFER_METHOD	値
転送時に受信者変更可能	695	2/AT_RECIP_CAN_CHANGE_FORW	論理値
転送時間	535	20/AT_TIME_TRANS_2	複合
転送時間	1202	20/AT_TRANS_TIME	Longtext



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
転送速度	234	50/AT_TRANS_SPE ED	1 行
返却タイプ	1465	60/AT_RETURN	テキスト(複数行)
退状	1191	100/AT_EXIT_1	テキスト(複数行)
退状/アクション	211	300/AT_EXIT	テキスト(複数行)
送信コンテキスト	2196	255/AT_SAP_XI_SE ND_CONTEXT	1 行
通貨属性	2470	30/AT_SAP_BW_CU RRENCY_ATTRIBUT E	1 行
連絡担当者	1600	250/AT_UML_CONT _PERS	テキスト(複数行)
週/年	772	2/AT_MAK_WEEK	整数
週末休み	3714	2/AT_WEEKEND_OF F	論理値
遊休時間	3833	20/AT_IDLE_TIME	複合
運搬の注意/規則	288	100/AT_TRNSP_NO TE	1 行
運搬システム番号	320	100/AT_TRNSP_SY S_NUM	1 行
運用リソース番号	296	100/AT_OP_RES_N UM	1 行
運用段階(終了)	3151	256/AT_OPERATIO N_PHASE_END	日付
運用段階(開始)	3150	256/AT_OPERATIO N_PHASE_START	日付
運用状況の有効性テスト	3095	2/AT_AAM_TEST_T YPE_EFFECTIVENES S	論理値
選択	101	2/AT_SLC	論理値
選択	2467	20/AT_SAP_BW_SE LECT	値
選択可能ステータス	490	2/AT_ALT_STATE	値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
部品の最大数	3712	10/AT_VSM_MAX_NUMBER_PIECES	整数ドメイン
都道府県	958	20/AT_STATE	複合
配布リスト	745	10000000/AT_DIST_R_LST	テキスト(複数行)
配置	947	256/AT_ADJUST	値
配置場所	10068	10000000/AT_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION_DEPLOYMENT_LOCATION	テキスト(複数行)
重大性	3861	20/AT_GRAVITY	浮動小数点数ドメイン
重複削除である	10081	10000000/AT_UML2_REMOVE_VARIABLE_VALUE_ACTION_IS_REMOVE_DUPLICATES	論理値
重複削除である	10072	10000000/AT_UML2_REMOVE_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION_IS_REMOVE_DUPLICATES	論理値
重複破棄である	10074	10000000/AT_UML2_LINK_END_DESTRUCTION_DATA_IS_DESTROY_DUPLICATES	論理値
重複統合である	10059	10000000/AT_UML2_JOIN_NODE_IS_COMBINE_DUPLICATE	論理値
重要性	540	20/AT_SIGNIF	値
重要性	1181	3/AT_MEANING	整数ドメイン
量	1203	10/AT_VOL	浮動小数点数
量	3832	20/AT_QUANTITY	整数



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
金額	269	30/AT_AMNT	整数
銀行コード	1292	9/AT_BANK_CODE	整数
長さ	29	10/AT_LEN_1	整数
長さ	213	100/AT_LEN_2	整数
長さ	2233	6/AT_SAP_BW_LEN GHT	整数
開始	1541	20/AT_START_DAT E	日付
開始キャパシティ	1130	10/AT_START_CAP AC	整数
開始ステップ	693	2/AT_START_STEP	論理値
開始ページ	3499	255/AT_SAP_BSP_S TART_PAGE	1 行
開始ルーチン	2268	10000000/AT_SAP_ BW_START_ROUTIN E	テキスト(複数行)
開始ルーチン(キー)	3629	25/AT_DW_START_ ROUTINE_GUID	1 行
開始待機時間	666	20/AT_INIT_WAIT_ TIME	複合
開始後の最大待機時間	719	20/AT_MAX_WT_TI ME_AFT_STRT	期間
開始日	369	20/AT_DATE_STAR T	日付
開始日(算出値)	427	20/AT_CALC_DATE _START	日付
開始時間	363	20/AT_TIME_START	時点
開始時間	3563	30/AT_ABS_START _DATE	時点
開始時間の分布	3573	30/AT_ABS_START _DATE_DISTRIBUTI ON	Longtext



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
開発コスト	117	20/AT_COST_DEV_2	複合
開発コスト(見込)	118	20/AT_COST_DEV_EST	複合
開発段階(終了)	3149	256/AT_DEVELOPMENT_PHASE_END	日付
開発段階(開始)	3148	256/AT_DEVELOPMENT_PHASE_START	日付
開発費用	111	10/AT_DEV_EFF_2	複合
開発費用(見込)	112	10/AT_DEV_EFF_EST	複合
開発費用の単位	230	512/AT_UNIT_DEV_EFFORT	値
関係必要書類	618	10000000/AT_EXT_DOC_1	テキスト(複数行)
関係者のみに通知	3741	2/AT_INFORM_ONLY_INVOLVED_PEOPLE	論理値
関連	2120	2/AT_EGOV_RELEVANT	論理値
関連するアーキテクチャ要素	3769	250/AT_ASSOCIATED_ARCHITECTURE_ELEMENT	テキスト(複数行)
関連の種別	1648	50/AT_ASS_KND	値
関連ロール(ソース)	1362	250/AT_ASS_ROLE_SRC	テキスト(複数行)
関連ロール(ターゲット)	1363	250/AT_ASS_ROLE_TRG	テキスト(複数行)
関連企業	84	512/AT_COMP_AFFIL_1	値
関連企業	243	512/AT_COMP_AFFIL_2	値
限定子	142	20/AT_QUALIF	1 行





属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
限界値	1676	256/AT_BOUND	整数
階層、バージョン依存	2433	2/AT_BW_HIERAR CHIES_VERS_DEPEN DENT	論理値
階層あり	2447	2/AT_BW_WITH_HI ER	論理値
階層番号	1390	10/AT_HIER_NUM	テキスト(複数行)
階層番号	2218	255/AT_HIERARCHY _NM	1 行
階層間隔可能	2435	2/AT_BW_HIERARC HIES_INTERVALS_A LLOWED	論理値
障害	4138	20/AT_FAILURES	整数ドメイン
集中オンライン処理	77	2/AT_OL_CNT	論理値
集中バッチ処理	78	2/AT_BAT_CNT	論理値
集中自動処理	79	2/AT_AUTO_CNT	論理値
集約	456	2/AT_AGGREG	論理値
集約	10031	10000000/AT_UML2 _PROPERTY_AGGRE GATION	値
集約	2245	50/AT_SAP_BW_KP I_AGGREGATION	値
集約タイプ	372	50/AT_TYPE_OF_AG GREG	1 行
集約タイプ	1219	15/AT_AGGRE_KIN D	値
集約参照特性	2256	30/AT_REFERENCE_ CHAR	1 行
電子メール アドレス	509	512/AT_EMAIL_AD DR	1 行
電話番号	245	512/AT_PHONE_NU M	テキスト(複数行)
静的	1523	2/AT_STATIC	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
静的(ソース)	1518	2/AT_STATIC_SRC	論理値
静的(ターゲット)	1519	2/AT_STATIC_TRG	論理値
静的である	10030	10000000/AT_UML2_FEATURE_IS_STATIC	論理値
静的タイムアウト値	4148	256/AT_STATIC_TIMEOUT_VALUE	期間
静的待機時間	1110	50/AT_STAT_WAIT_TIME	Longtext
静的待機時間合計	1113	30/AT_STAT_WAIT_TIME_SUM	期間
静的待機状態のプロセスフォルダー	624	4/AT_NUM_STAT	整数
静的条件キー(Baan)	1094	6/AT_COND_KEY_BAAN	テキスト(複数行)
非アクティブ	757	2/AT_DEACT	論理値
非アクティブ化段階(終了)	3153	256/AT_DEACTIVATION_PHASE_END	日付
非付加価値時間(VSMタイムライン)	4078	20/AT_NON_VALUE_ADDED_TIME	複合
非機能的要件	1602	10000000/AT_UML_NFUNC_REQ	テキスト(複数行)
非直接的にインスタンス化された	10095	10000000/AT_UML2_COMPONENT_IS_INDIRECTLY_INSTANTIATED	論理値
非表示	898	2/AT_HID	論理値
非表示の補助プロセス	3449	2/AT_HIDDEN_PROCESS_SUPPORT	論理値
非類型値の変更	2260	30/AT_NON_CUMVAL_CHG	1 行
非類型値の変更を持つ非類型値	2259	2/AT_NON_CUMM_VAL	論理値



属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ型
順序	143	60/AT_ORD	1 行
順序	10057	10000000/AT_UML2 _OBJECT_NODE_OR DERING	値
順序	1500	100/AT_XML_SEQ	整数
頻度 : 毎年	21	12/AT_FRQ_ANNO	整数
頻度 : 毎日	20	12/AT_FRQ_DAY	整数
頻度 : 毎月	19	12/AT_FRQ_MONTH	整数
頻度 : 毎週	22	12/AT_FRQ_WEEK	整数
題名	12	100/AT_BOOK_TIT	テキスト(複数行)
類型値	2258	2/AT_CUMULATIVE_ VALUE	論理値
顧客	462	49/AT_CUST	テキスト(複数行)
顧客セグメント	762	512/AT_CUST_SEG	値
顧客名前空間	3490	255/AT_SAP_CUST OMER_NAMESPACE	1 行
顧客需要率	3983	10/AT_CUSTOMER_ DEMAND_RATE	浮動小数点数ドメイン
高さ	784	4/AT_HIGH	浮動小数点数
高事業優先度/高リスク	3827	2/AT_TCE_TEST_HI GH_RISK	論理値
高濃度	2734	2/AT_SAP_BW_HIG H_CARD	論理値
～以後/～に	382	20/AT_SINCE	日付



### 3.12 列/行(LaneTypeNum)

名前	列と行番号
[属する] 行	57/LT_BELONGS_TO
[構成される] 列	56/LT_CONS_OF
Default	9999/LT_DEFAULT
IT 面の責任を持つ	71/LT_IS_DP_RESP_2
IT 面の責任を持つ	141/LT_PRCES_SCHEDULE_IS_IT_RESP
IT 面の責任を持つ	47/LT_IS_DP_RESP_1
KPI インスタンス	162/LT_WHITEBOARD_KPI_INSTANCE
SAP ソリューション エンド ユーザー ロール	134/LT_SOLAR_END_USR_ROLES
SAP ソリューション ファンクション	113/LT_SOLAR_SAP_FUNC
Stage	159/LT_WHITEBOARD_STAGE
Stages	157/LT_WHITEBOARD_STAGES
その他	94/LT_OTHERS_2
その他	59/LT_OTHERS_1
アクティビティ	158/LT_WHITEBOARD_ACTIVITIES
アプリケーション システム	6/LT_APPL_SYS
アーキテクチャ層	128/LT_ARCH_LAYER
アーキテクチャ層/要素	133/LT_ARCH_LAYER_ELEM
アーキテクチャ要素	129/LT_ARCH_ELEMENT
イベント	1/LT_EVT
オブジェクト	25/LT_OBJS
カテゴリ/層	131/LT_CATEGORY
カテゴリ/層に属する	132/LT_BELONGS_TO_CATEGORY
カレンダー イベント	155/LT_ABS_CALENDAR_EVENTS
キャンセル時に通知される必要がある	75/LT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2
キャンセル時に通知される必要がある	143/LT_PRCES_SCHEDULE_MUST_BE_INFO_ON_CNC
キャンセル時に通知される必要がある	49/LT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1



名前	列と行番号
クオリティ ゲート	135/LT_QUALITY_GATES
クリエイティブ	100/LT_CREATIVES
クロス	98/LT_CROSS
コンサルティングする	76/LT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2
コンサルティングする	147/LT_PRCES_SCHEDULE_HAS_CONSLT_ROLE_IN
コンサルティングする	53/LT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1
コンピテンス	99/LT_COMPETENCE
ゴール	160/LT_WHITEBOARD_GOAL
サポートする	78/LT_SUPP
サポートする	124/LT_SUPPORTS
システム	137/LT_SYSTEMS
シナリオ行	55/LT_SCENARIO
ダイアログ	11/LT_DLG
デフォルト ファンクション	2/LT_FUNC
データ	3/LT_DATA_1
データ	108/LT_DATA_8
データと情報媒体	66/LT_DATA_INFO_CARR
バッチ	10/LT_BAT
ファンクション	120/LT_FUNCTION
ファンクション	127/LT_FUNCTION_1
ファンクション	121/LT_FUNCTIONS
ファンクション	109/LT_FUNC_1
ファンクションおよび KPI	101/LT_FUNC_KPI
ファンクションと組織、改善	104/LT_FUNC_ORG_IMPROV
ファンクションと能力、目標	106/LT_FUNC_KNOWL_TRG
プログラム/プロジェクト	156/LT_PROGRAM_PROJECT
プロセス	67/LT_PRCES



名前	列と行番号
マニュアル	12/LT_MAN
メイン プロセス列	54/LT_MAIN_PRCS
ユーザー	95/LT_USER
レイアウト	107/LT_LAYOUT
レーン	154/LT_LANES
上位	110/LT_SUPERIOR
位置することができる	123/LT_CAN_BE_LOC_AT
作成する	87/LT_CRT_1
作成する	91/LT_CRT_2
使われる	82/LT_IS_USED_BY
使用者になりうる	97/LT_CAN_BE_USER
使用者になりうる	125/LT_CAN_BE_USER_2
保管する	86/LT_ARCH
入力	24/LT_INP
入力	151/LT_INPUT_2
入力である	79/LT_IS_INP_FOR
全体ゴール	163/LT_WHITEBOARD_OVERALL_GOAL
出力	152/LT_OUTPUT_2
出力	23/LT_OUT
出力として持つ	84/LT_HAS_OUT
分配する	89/LT_DISTR
削除する	88/LT_DEL
割り当てられている	148/LT_PRCS_SCHEDULE_IS_ASSIGNED
割り当てられている	93/LT_IS_ASSIG
割り当てられている	112/LT_IS_ASSIGN_1
取引先	61/LT_BUS_PART
含む	130/LT_SUBSUMES_2
含む	111/LT_SUBSUMES



名前	列と行番号
因果関係	65/LT_CAUSE_EFFECT
変更する	85/LT_CHNG
媒体	4/LT_MEDIUM
実行する	60/LT_EXEC_3
実行する	68/LT_EXEC_4
実行する	22/LT_EXEC_1
実行する/サポートする	28/LT_EXEC_SUPP
寄与する	139/LT_PRC_SCHEDULE_CONTR_TO
寄与する	45/LT_CONTR_TO_1
寄与する	69/LT_CONTR_TO_2
対応する	115/LT_SOLAR_CORRESPONDS
導入する	122/LT_IMPLEMENT
属する	117/LT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT
市場	116/LT_MARKET
必要とされている	83/LT_IS_NEEDED_BY
戦略	62/LT_STRATEGY_2
承認される	80/LT_IS_GRANT_BY
承認する	146/LT_PRC_SCHEDULE_ACCEPTS
承認する	77/LT_AGREES_2
承認する	52/LT_AGREES_1
技術ファンクション	114/LT_SOLAR_FUNC
技術的リソース	13/LT_TECH_RES
技術的責任を持つ	70/LT_IS_TECH_RES_2
技術的責任を持つ	142/LT_PRC_SCHEDULE_IS_TECH_RESP
技術的責任を持つ	48/LT_IS_TECH_RESP_1
改善の可能性とツール、目標	103/LT_TOOL_IMPROV_TRG
材料/包装材	14/LT_MAT_PACK



名前	列と行番号
検査される	81/LT_IS_CHKCD_BY
決定する	72/LT_DECID_ON_2
決定する	46/LT_DECID_ON_1
決定する	140/LT_PRC_SCHDULE_DECID_ON
測定方法である	119/LT_MEASURED_BY
画面	96/LT_SCRN
画面/リスト	8/LT_SCRN_LST
目標	58/LT_OBJCTV
納入業者	149/LT_SUPPLIER
組織、KPI およびツール	105/LT_ORG_KPI_TOOL
組織と能力	102/LT_ORG_KNOWL
組織ユニット	7/LT_ORG_UNIT
組織要素	26/LT_ORGELEM
組織要素	126/LT_ORGELEM_1
組織要素	136/LT_ORG_ELEMENTS
組織要素/アプリケーション システム	29/LT_ORGELEM_APPSYS
結果を通知される必要がある	51/LT_MUST_BE_INFO_AB_1
結果を通知される必要がある	145/LT_PRC_SCHDULE_MUST_BE_INFO_AB
結果を通知される必要がある	74/LT_MUST_BE_INFO_AB_2
結果を通知する必要がある	73/LT_MUST_INFO_AB_RES_2
結果を通知する必要がある	50/LT_MUST_INFO_AB_RES_1
結果を通知する必要がある	144/LT_PRC_SCHDULE_MUST_INFO_ABT_RES
自由に使える	92/LT_IS_AVAILABLE
製品/サービス	27/LT_PERF
製品/サービス	118/LT_PRODUCT_SERVICE
視点	63/LT_PERSPEC





名前	列と行番号
詳細	161/LT_WHITEBOARD_DETAIL
読み取る	90/LT_READ
関係	150/LT_RELSHIP_2
関係	138/LT_PRC_SCHEDULE_RELATIONSHIP S
関係	9998/LT_RELSHIP
関連する視点	64/LT_REL_PERSPEC
顧客	153/LT_CUSTOMER_2

### 3.13 列挙値 (AttrValueType)

ARIS データベース内では、論理値は列挙値 4 (= 0) および 5 (= 1) により表されます。

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因 数	基本タイプ(列挙値を参 照)
	3502	0	0
!=	195	0	0
#FIXED	603	0	0
#IMPLIED	602	0	0
#REQUIRED	601	0	0
*	360	0	0
+	358	0	0
-	74	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0









属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	3492	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
0	4	0	0
0	5547	0	0
0	5547	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0,0	3493	0	0
0,00	3494	0	0
0,000	3495	0	0
0,0000	3496	0	0
0,00000	3497	0	0
0,000000	3498	0	0
0,0000000	3499	0	0
0,00000000	3500	0	0
0,000000000	3501	0	0
00 顧客のセグメントがありません	257	0	0
0 単位	1439	0	0
0 通貨	1438	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	1328	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1 一つのみ必要	5826	0	0
1 時間以下	4759	0	0
1 ~ 4 時間	4760	0	0
1,000	3505	0	0
1,000,000	3508	0	0
1,000,000,000	3511	0	0
10	3503	0	0
10 個人客	258	0	0
10,000	3506	0	0
10,000,000	3509	0	0
100	3504	0	0
100 人まで	4747	0	0
100 人まで	4747	0	0
100,000	3507	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
100,000,000	3510	0	0
1000 人まで	4749	0	0
1000 人まで	4749	0	0
10000 人まで	4752	0	0
10000 人まで	4752	0	0
10000 人以上	4753	0	0
10000 人以上	4753	0	0
11 標準個人客	259	0	0
12 個別個人客	260	0	0
13 PC3	261	0	0
14 PC4	262	0	0
16 進	82	0	0
2	1329	0	0
2...	96	0	0
2...	96	0	0
20 営利組織および企業顧客	263	0	0
21 営利組織顧客	264	0	0
22 企業顧客	265	0	0
23 自由業	266	0	0
24 CY4	267	0	0
24 時間 ~ 3 日	4762	0	0
2500 人まで	4750	0	0
2500 人まで	4750	0	0
3	1330	0	0
3 日 ~ 1 週間	4763	0	0
30 非営利組織顧客	268	0	0
31 IC1	269	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
32 IC2	270	0	0
33 IC3	271	0	0
34 IC4	272	0	0
4	1331	0	0
4 ~ 24 時間	4761	0	0
40 AC0	273	0	0
41 AC1	274	0	0
42 AC2	275	0	0
43 AC3	276	0	0
44 AC4	277	0	0
5	1332	0	0
500 人まで	4748	0	0
500 人まで	4748	0	0
5000 人まで	4751	0	0
5000 人まで	4751	0	0
8 進法	85	0	0
83 パーセント	4768	0	0
92.5 パーセント	4767	0	0
97.5 パーセント	4766	0	0
99.6 パーセント	4765	0	0
99.9 パーセント	4764	0	0
:=	359	0	0
<	198	0	0
<=	199	0	0
=	194	0	0
>	196	0	0
>=	197	0	0
—	250	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
A - アクティブ	1410	0	0
ABAP	5669	0	0
Abstract	1404	0	0
Abstract task	1375	0	0
Abstract task	1375	0	0
Accept	6026	0	0
Accepted	6014	0	0
Accident	5933	0	0
Acknowledgement	1384	0	0
Ad hoc subprocess	5877	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
ALFABET - リファレンスモデル	5971	0	0
ALFABET - 付加価値連鎖	5972	0	0
All	1367	0	0
Alt	10054	0	0
AND	18	0	0
AND	1357	0	0
AND	5834	0	0
AND/OR	23	0	0
AND/XOR	24	0	0
Annually	6008	0	0
Annually	6008	0	0
AppleTalk	5776	0	0
ARIS プロセス	5948	0	0
ASCII	130	0	0
Assign to user	6027	0	0
Assigned	6015	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGP	5791	0	0
BLOB	617	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BPM プロジェクト(ガバナンス)	5862	0	0
BPTS オブジェクト	208	0	0
BSP アプリケーション	5840	0	0
Business rule task	5875	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
Call activity	5874	0	0
Cancel	1347	0	0
Cancel	1347	0	0
Cancel task	6028	0	0
Cancelled	6016	0	0



属性タイプ内容	列举値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列举値を参照)
Cc	5524	0	0
CDATA	592	0	0
CentraSite サービス サポートなしでプロセスを IT と共有	5953	0	0
CentraSite サービス サポート付きでプロセスを IT と共有	5954	0	0
CHAR	1406	0	0
Chen	5569	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
ClassUtility	607	0	0
CLNP	5780	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
Collaboration	1405	0	0
Compensate	1362	0	0
Compensation	1348	0	0
Compensation	1348	0	0
Complete task	6029	0	0
Completed	6017	0	0
Complex	1369	0	0
Complex	1353	0	0
Conditional	1349	0	0
Conditional	1349	0	0













属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DTP エラー	5738	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
Embedded	1360	0	0
End	1359	0	0
Endif	441	0	0
ENTITIES	597	0	0
ENTITY	596	0	0
Entity	5626	0	0
Error	1346	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
Error	1346	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
Event-driven	6011	0	0
Event-driven	6011	0	0
Executable process	5895	0	0
Expiration date reached	6019	0	0
Expire task	6030	0	0
False	5609	0	0
FDDI	114	0	0
FDDI	114	0	0
FF	187	0	0
FIFO	10017	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FLTP	1423	0	0
For	1465	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0









属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
Global process	5879	0	0
Global task	5878	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
H	255	0	0
Half-year	6007	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDREF	594	0	0
IDREFS	595	0	0
If	440	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
Image	1364	0	0
In	1462	0	0
Independent	1361	0	0
InfiniBand	5785	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
InstantiatedClass	606	0	0
InstantiatedClassUtility	609	0	0
INT4	1426	0	0
Invoke service	6031	0	0
IPv4	5773	0	0
IPv4/v6	5790	0	0
IPv6	5774	0	0
IPX	5775	0	0
IS サービス	5931	0	0
ISDN B チャンネル エンドポイント	5788	0	0
ISDN BRI エンドポイント	5787	0	0
ISDN D チャンネル エンドポイント	5789	0	0
ISO 表記	5571	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
Java	6043	0	0
JAVA	5670	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因 数	基本タイプ(列挙値を参 照)
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
LAN	108	0	0
LIFO	10016	0	0
Link	1350	0	0
Link	1350	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
M	253	0	0
M - 変更済み	1411	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAN	110	0	0
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
Message	1344	0	0
Message	1344	0	0
MetaClass	610	0	0
Month	6005	0	0
MPLS	5793	0	0
Multi-instance	1366	0	0
Multi-instance parallel loop	5893	0	0
Multi-instance sequential loop	5894	0	0











属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NMOKEN	598	0	0
NMTOKENS	599	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
Non-executable process	5896	0	0
NULL に設定	305	0	0
NUMC	1407	0	0
On error	6020	0	0
One	1368	0	0
One-off	6010	0	0
One-off	6010	0	0
OR	16	0	0
OR	1356	0	0
OR	5836	0	0
OR/AND	20	0	0















属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
Public process	5897	0	0
Q	254	0	0
Q1	5762	0	0
Q1/Q2	5766	0	0
Q1/Q2/Q3/Q4	5770	0	0
Q1/Q4	5769	0	0
Q2	5763	0	0
Q2/Q3	5767	0	0
Q3	5764	0	0
Q3/Q4	5768	0	0
Q4	5765	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QUAN	1425	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
Raw (n)	92	0	0
Raw (n,m)	93	0	0
Re-assign	6033	0	0
Re-assigned	6022	0	0
Real	86	0	0
Receive task	1371	0	0
Receive task	1371	0	0
Receiver	5523	0	0
Resume task	6034	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
Role	5625	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
SAP GUI for HTML	5665	0	0
SAP GUI for JAVA	5666	0	0
SAP GUI for Windows	5664	0	0
SAP URL アプリケーション	5959	0	0
SAP ソリューション	1268	0	0
SAP ソリューション	1268	0	0
SAP トランザクション	3897	0	0
SAP トランザクション	5659	0	0











属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
Smallint	87	0	0
SNA	5778	0	0
SS	184	0	0
Standard loop	1365	0	0
Standard loop	1365	0	0
Start	1358	0	0













属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
Throw 例外	1380	0	0
Timer	1345	0	0
Timer	1345	0	0
TIMS	1409	0	0
TIMS	1409	0	0
Transaction	5876	0	0
True	5610	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0











属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
UDP	5794	0	0
Unicode	5802	0	0
Unspecified	5608	0	0
Until	1466	0	0
USD	28	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
User task	1373	0	0
User task	1373	0	0
VAR	1437	0	0
VarChar (n)	90	0	0
VINES	5781	0	0
W	252	0	0
WAN	109	0	0
Web dynpro	5662	0	0
Web Dynpro アプリケーション	5841	0	0
Web service	5606	0	0
Web service	5606	0	0
Web アドレスまたはファイル	3899	0	0
webMethods でサービス接続済み	5955	0	0
Week	6004	0	0
XNS	5782	0	0
XOR	17	0	0
XOR	5833	0	0
XOR (data-based)	1354	0	0
XOR (event-based)	1355	0	0
XOR/AND	22	0	0
Y	256	0	0
Year	6012	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
いいえ	3967	0	0
いいえ	4781	0	0
いいえ	4725	0	0
いいえ	4725	0	0
いいえ	5657	0	0
いいえ	5657	0	0
いいえ	3967	0	0
いいえ	3967	0	0
いいえ	3967	0	0
すべてのアクティブなパスの同期	1060	0	0
すべて必要	5828	0	0
その他	115	0	0
その他	120	0	0
その他	115	0	0
その他	209	0	0
その他	5813	0	0
その他	5805	0	0
その他	5801	0	0
その他	5796	0	0
その他費用	5944	0	0
できるだけ早く	164	0	0
できるだけ遅く	165	0	0
なし	75	0	0
なし	10008	0	0
なし	10087	0	0
なし	1387	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
なし	5911	0	0
なし	75	0	0
はい	3968	0	0
はい	3968	0	0
はい	4782	0	0
はい	3968	0	0
はい	4782	0	0
はい	4726	0	0
はい	4726	0	0
はい	5658	0	0
はい	5658	0	0
はい	3968	0	0
はい	3968	0	0
はい	3968	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほとんどない	381	0	0
ほぼ確実	3937	0	0
より低い	172	0	0
より高い	169	0	0
アイコンのみ	10090	0	0
アイコンまたはプレゼンテーション	10092	0	0
アウト	10005	0	0
アウト	637	0	0
アクティビティの確定以降	436	0	0
アクティブ	70	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
アクティブ	182	0	0
アクティブ	611	0	0
アクティブ	5560	0	0
アクティブ、実行可能	1413	0	0
アサート	10058	0	0
アドオン 1	285	0	0
アドオン 2	286	0	0
アドオン 3	287	0	0
アドオン機能	59	0	0
アプリケーション	121	0	0
アプリケーション	1388	0	0
アプリケーション	5668	0	0
アプリケーション コンポーネント	243	0	0
アプリケーションの担当	4804	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
イニシャル	5741	0	0
イン	10004	0	0
イン	636	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
インアウト	10006	0	0
インアウト	638	0	0
インスタンス	5952	0	0
インターネット アプリケーション コンポーネント(IAC)	5660	0	0
インフォプロバイダーの値のみ	3483	0	0
インフォプロバイダーの値のみ	3483	0	0
インフラストラクチャ	5884	0	0
インポート済み	5920	0	0
インポート準備完了	5916	0	0
イーサネット	111	0	0
イーサネット	111	0	0
エイリアス	5667	0	0
エスカレーション	5870	0	0
エスカレートされた	5831	0	0
エラー状態	235	0	0
オフィス	65	0	0
オフ状態	1416	0	0
オプション	219	0	0
カウンター(すべての値)	4724	0	0
カウンター(カウンターは 0 ではない)	4723	0	0
カレンダー日	433	0	0
カレンダー月	435	0	0
カレンダー週	434	0	0
カード	100	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
ガンマ分布	541	0	0
ガンマ分布	541	0	0
ガンマ分布	541	0	0
ガンマ分布	541	0	0
ガンマ分布	541	0	0
ガンマ分布	541	0	0
ガードされた	322	0	0
ガードされた	10024	0	0
ガードされた	322	0	0
キログラム	1444	0	0
キロメートル	1442	0	0
キー	3475	0	0
キーおよびテキスト	3473	0	0
クライアント	439	0	0
クラス	604	0	0
グラフィック パリアント	300	0	0
グラム	1443	0	0
グローバル	5936	0	0
コスト会計	284	0	0
コピー	246	0	0
コントロール プロセス	616	0	0
コンピューター	101	0	0
コンボ ボックス	278	0	0
コンポーネント	5760	0	0
コンポーネントのプロセス選択マトリクス	295	0	0
コード/スクリプト	5567	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
サーバー	438	0	0
サービス	5761	0	0
シグナル	5871	0	0
システム	5633	0	0
システム	5820	0	0
システム	5759	0	0
システム	5889	0	0
システム統合担当者	4787	0	0
システム責任者	4790	0	0
システム責任者代理	4793	0	0
シナリオ	242	0	0
シナリオ	242	0	0
シナリオ バリエーション	1402	0	0
シナリオ バリエーション	1402	0	0
シナリオ プロセス	294	0	0
シナリオ モジュール	412	0	0
シナリオ選択マトリクス	297	0	0
シミュレーション実行につき 1 回	5575	0	0
シャットダウン中	4745	0	0
シンプル	542	0	0
シーケンシャル	10022	0	0
シーケンス	10056	0	0
ジャンクション	10027	0	0
ジョイン	10034	0	0
ジョイン	655	0	0
ジョブ文書	5940	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
スタンバイ	215	0	0
スタンバイ	215	0	0
スター型ネットワーク	105	0	0
スター型ネットワーク	105	0	0
ストリーム	10012	0	0
スロット リング プロトコル	119	0	0
セル別に一意	3481	0	0
センチ	1440	0	0
ソリューション マネージャの Java Web Dynpro アプリケーション	5842	0	0
ソリューション設計	5968	0	0
ソース キー数値	1455	0	0
ソース パッケージの連続 抽出と処理	5729	0	0
ソース特性	1456	0	0
タイムスタンプ	89	0	0
タスクに関連	546	0	0
ターゲット モデルに手動で 追加	5681	0	0
ターゲットから削除済み	5930	0	0
ダイアログ プロセスで連続 的	5730	0	0
ダイアログ プロセスで連続 的(デバッグ用)	5726	0	0
チェック ボックス	624	0	0
テキスト	5962	0	0
テキスト	188	0	0
テキスト	3474	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
テキスト ボックスのみ	282	0	0
テキスト(中)	3477	0	0
テキスト(中)	3477	0	0
テキスト(短)	3513	0	0
テキスト(長)	3476	0	0
テキスト(長)	3476	0	0
テキストおよびキー	3489	0	0
テスト	4769	0	0
テスト中	4743	0	0
テンプレート	5621	0	0
ディレクトリの定義済み URL	3900	0	0
デフォルト	315	0	0
デフォルト	3512	0	0
デルタ	5835	0	0
デルタ	5739	0	0
データ	126	0	0
データ センタ	4806	0	0
データ レコード	207	0	0
データベース	5568	0	0
データ転送なし、ソースのデルタ ステータス: 取得済み	5731	0	0
トラック	5797	0	0
トランザクション	3515	0	0
トン	1445	0	0
トークン バス	113	0	0
トークン パッシング	118	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
トークン リング	112	0	0
トークン リング	112	0	0
ドロップダウン コンボ ボックス	626	0	0
ドロップリスト コンボ ボックス	627	0	0
ナビゲーションの転記済みの値のみ	3484	0	0
ネガティブ	1386	0	0
ネットワーク	125	0	0
ネットワーク コンポーネント	102	0	0
バイナリ	1266	0	0
バス構造	107	0	0
バス構造	107	0	0
バックグラウンド プロセスで連続的	5722	0	0
バッチにつき 1 回	5605	0	0
バッファー	5758	0	0
パッケージ	635	0	0
パッケージ	10003	0	0
パッケージ	10003	0	0
パッケージ	10003	0	0
パッケージ	635	0	0
パッケージ	635	0	0
パブリック	154	0	0
パブリック	324	0	0
パブリック	10000	0	0
パブリック	324	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
パブリック	10000	0	0
パブリック	10000	0	0
パブリック	324	0	0
パブリック	324	0	0
パーセンテージ	5899	0	0
パーマネント	302	0	0
パーマネント セッション	303	0	0
ビジネス サーバー ページ (BSP)	5661	0	0
ビジネス シナリオ	4732	0	0
ビジネス シナリオ グループ	4731	0	0
ビジネス プロセスから変換済み	5913	0	0
ビジネス設計	5967	0	0
ビュー	580	0	0
ピープルセントリック CRM アプリケーション	3901	0	0
ファイバー チャネル	5786	0	0
ファイル	206	0	0
ファンクション	369	0	0
ファンクション	369	0	0
ファンクション	5803	0	0
ファンクション	5910	0	0
フォーク	10029	0	0
フォーク	656	0	0
フリー サポート タイプ 1	4794	0	0
フリー サポート タイプ 10	4803	0	0
フリー サポート タイプ 11	4792	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
フリー サポート タイプ 2	4795	0	0
フリー サポート タイプ 3	4796	0	0
フリー サポート タイプ 4	4797	0	0
フリー サポート タイプ 5	4798	0	0
フリー サポート タイプ 6	4799	0	0
フリー サポート タイプ 7	4800	0	0
フリー サポート タイプ 8	4801	0	0
フリー サポート タイプ 9	4802	0	0
フル リファレンス バリエーション	301	0	0
フレキシブル	3516	0	0
フレーム リレー	5784	0	0
プライベート	326	0	0
プライベート	10002	0	0
プライベート	326	0	0
プライベート	10002	0	0
プライベート	10002	0	0
プライベート	326	0	0
プライベート	326	0	0
プレゼンテーション	122	0	0
プレゼンテーションのみ	10091	0	0
プログラム	3898	0	0
プロジェクト	1325	0	0
プロジェクト	1325	0	0
プロジェクト モデル	345	0	0
プロセス	293	0	0
プロセス	293	0	0
プロセス	478	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
プロセス	478	0	0
プロセス	5821	0	0
プロセス インスタンス	5822	0	0
プロセス インスタンスにつき 1 回	5574	0	0
プロセス カテゴリ	4734	0	0
プロセス グループ	576	0	0
プロセス グループ	576	0	0
プロセス スターター	248	0	0
プロセス ステップ	1267	0	0
プロセス ステップ	1267	0	0
プロセス バリエーション	1401	0	0
プロセス バリエーション	1401	0	0
プロセス モジュール	413	0	0
プロセスのキャンセル	1381	0	0
プロセス更新を要求済み	5924	0	0
プロセス更新済み	5925	0	0
プロセス責任者	249	0	0
プロセス開始以降	437	0	0
プロテクテッド	325	0	0
プロテクテッド	10001	0	0
プロテクテッド	10001	0	0
プロテクテッド	10001	0	0
プロテクテッド	325	0	0
プロテクテッド	325	0	0
ホットライン サポート	4783	0	0
ポジティブ	1385	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
ポータル内容エリアで表示	5675	0	0
マスター データ テーブルの値	3482	0	0
マスター データ テーブルの値	3482	0	0
マスター データ属性	1459	0	0
マニュアル	3	0	0
マニュアル	5634	0	0
マネージャー	414	0	0
マルチ リスト ボックス	621	0	0
ミーティング	123	0	0
ムダ	5868	0	0
ムダだが必要だった	5869	0	0
メイン プロセス	4735	0	0
メッセージの削除	10044	0	0
メッセージの生成	10045	0	0
メッセージへの応答	1392	0	0
メートル	1441	0	0
モディフィケーション機能	60	0	0
モデルの公開サイクル管理	5856	0	0
ユニフォーム リソース ロケータ(URL)	5663	0	0
ラジオ ボタン	279	0	0
ラジオ ボタン	623	0	0
ラベルとテキスト ボックス	280	0	0
ラベルのみ	281	0	0
リアルタイム データ パッケージの処理モード	5727	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
リアルタイム データ獲得の DTP	5736	0	0
リスク & コンプライアンス プロジェクト(ガバナンス)	5861	0	0
リスト	630	0	0
リッチ テキスト ボックス	619	0	0
リファレンス モデル	344	0	0
リモート	5824	0	0
リリース済	150	0	0
リリース済	150	0	0
リング ネットワーク	106	0	0
リング ネットワーク	106	0	0
ループ	10057	0	0
ルール エンジン	5566	0	0
レビューすべきインポート	5919	0	0
ローカル	10038	0	0
ローカル	5825	0	0
ローカル	5935	0	0
ワイブル分布	5909	0	0
ワーク リスト	427	0	0
ワークフロー管理者	247	0	0
一定	385	0	0
一意	103	0	0
一時的	304	0	0
一時的	553	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
上書き	1453	0	0
下	10089	0	0
下位ユニットのみ	292	0	0
下位ユニットも含む	291	0	0
両端揃え	320	0	0
並列処理	10051	0	0
並行	10023	0	0
並行	10011	0	0
並行	574	0	0
中	10088	0	0
中くらい	5807	0	0
中央	319	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
中断	230	0	0
中断	10052	0	0
中断	5921	0	0
中断します	231	0	0
中止	232	0	0
中止します	233	0	0
中程度	3935	0	0
中程度	3931	0	0
中程度に困難	5881	0	0
中継	657	0	0
中間製品	141	0	0
主権	311	0	0
予測済み	5706	0	0
事前の指標	551	0	0
事前選択項目からすべて	5827	0	0
事後的指標	552	0	0
交換	350	0	0
交換可能	639	0	0
人年	52	8640	49
人年	52	8640	49
人年	52	8640	49
人年	52	8640	49
人年	52	8640	49
人年	52	8640	49
人年	52	8640	49
人日	50	24	49
人日	50	24	49
人日	50	24	49





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
人日	50	24	49
人日	50	24	49
人日	50	24	49
人時間	49	1	49
人時間	49	1	49
人時間	49	1	49
人時間	49	1	49
人時間	49	1	49
人時間	49	1	49
人月	51	720	49
人月	51	720	49
人月	51	720	49
人月	51	720	49
人月	51	720	49
人月	51	720	49
人材計画	283	0	0
他の実行者が必要(義務の分離)	5845	0	0
付加価値	5867	0	0
付加価値: IT を使用して手動	5815	0	0
付加価値: IT を使用しないで手動	5814	0	0
付加価値: 自動	5816	0	0
付加価値なし: IT を使用して手動	5818	0	0
付加価値なし: IT を使用しないで手動	5817	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
付加価値なし: 自動	5819	0	0
代替	473	0	0
任意	5692	0	0
企業内部	128	0	0
企業分野	575	0	0
企業分野	575	0	0
企業外部	129	0	0
休暇	212	0	0
低い	171	0	0
低い	222	0	0
低い	388	0	0
低い	222	0	0
低い	171	0	0
低い	222	0	0
低い	171	0	0
低い	1340	0	0
低い	1340	0	0
低い	1340	0	0
低い	4755	0	0
低い	171	0	0
低い	171	0	0
低い	171	0	0
作業場所	66	0	0
作業日	429	0	0
作業時間	428	0	0
作業月	431	0	0
作業週	430	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
使用する	1333	0	0
例外	1396	0	0
例外	5812	0	0
保守	5622	0	0
修正済み	5918	0	0
値 1	3908	0	0
値 1	3908	0	0
値 1	3908	0	0
値 1	3908	0	0
値 10	3917	0	0
値 10	3917	0	0
値 10	3917	0	0
値 10	3917	0	0
値 11	3918	0	0
値 11	3918	0	0
値 11	3918	0	0
値 11	3918	0	0
値 12	3919	0	0
値 12	3919	0	0
値 12	3919	0	0
値 12	3919	0	0
値 13	3920	0	0
値 13	3920	0	0
値 13	3920	0	0
値 13	3920	0	0
値 14	3921	0	0
値 14	3921	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 14	3921	0	0
値 14	3921	0	0
値 15	3922	0	0
値 15	3922	0	0
値 15	3922	0	0
値 15	3922	0	0
値 16	3923	0	0
値 16	3923	0	0
値 16	3923	0	0
値 16	3923	0	0
値 17	3924	0	0
値 17	3924	0	0
値 17	3924	0	0
値 17	3924	0	0
値 18	3925	0	0
値 18	3925	0	0
値 18	3925	0	0
値 18	3925	0	0
値 19	3926	0	0
値 19	3926	0	0
値 19	3926	0	0
値 19	3926	0	0
値 2	3909	0	0
値 2	3909	0	0
値 2	3909	0	0
値 2	3909	0	0
値 20	3927	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 20	3927	0	0
値 20	3927	0	0
値 20	3927	0	0
値 3	3910	0	0
値 3	3910	0	0
値 3	3910	0	0
値 3	3910	0	0
値 4	3911	0	0
値 4	3911	0	0
値 4	3911	0	0
値 4	3911	0	0
値 5	3912	0	0
値 5	3912	0	0
値 5	3912	0	0
値 5	3912	0	0
値 6	3913	0	0
値 6	3913	0	0
値 6	3913	0	0
値 6	3913	0	0
値 7	3914	0	0
値 7	3914	0	0
値 7	3914	0	0
値 7	3914	0	0
値 8	3915	0	0
値 8	3915	0	0
値 8	3915	0	0
値 8	3915	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 9	3916	0	0
値 9	3916	0	0
値 9	3916	0	0
値 9	3916	0	0
値順	612	0	0
値順	612	0	0
値順	612	0	0
偽	204	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3928	0	0
偽	1058	0	0
偽	3942	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	3938	0	0
偽	3938	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
入状点	10032	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
全般	545	0	0
公開のみ	5946	0	0
共有	10009	0	0
内部	53	0	0
内部	53	0	0
内部	10039	0	0
内部	53	0	0
内部クライアント ファンクション	447	0	0
内部サーバー ファンクション	448	0	0
内部システム	67	0	0
凍結性	640	0	0
処理なし	5635	0	0
処理中	148	0	0
処理中	148	0	0
処理中	148	0	0
処理中	148	0	0
処理中	148	0	0
処理中	148	0	0
処理中	5690	0	0
処理中	148	0	0
処理中	148	0	0
出張中	214	0	0
分	44	60	43
分	44	60	43
分	44	60	43
分	44	60	43









属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
分	44	60	43
分	1447	0	0
分	5655	0	0
分	5655	0	0
分	44	60	43
分	44	60	43
分	44	60	43
分	44	60	43
分	44	60	43
分	44	60	43
分	44	60	43
分類子	5951	0	0
切断正規分布	5908	0	0
列挙	634	0	0
列挙タイプ	191	0	0
列車	5799	0	0
初期	10033	0	0
初期	652	0	0
初期化	245	0	0
別のウィンドウで表示	5676	0	0
別のポータル ウィンドウで表示	5677	0	0
別のポータル ウィンドウで表示(ヘッダーなし)	5678	0	0
利用可能	210	0	0
制御アクティビティ	337	0	0
制限された	306	0	0
削除	10021	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
削除のみ	642	0	0
前へ	177	0	0
割り当てられていません	571	0	0
割り当てられていません	571	0	0
割り当て済み	5830	0	0
割当分	288	0	0
加算	472	0	0
動作	5902	0	0
動的	5970	0	0
動的	340	0	0
動的に引き起こされたプロセス	5950	0	0
動的シーケンス	1395	0	0
動的並行性	1394	0	0
動的地理特性	3487	0	0
半期	5719	0	0
半期	3948	0	0
半期	3959	0	0
半期	3965	0	0
半期	5719	0	0
半本稼働	4771	0	0
単一リスト ボックス	620	0	0
単一値と間隔のみ	5891	0	0
単一選択	5960	0	0
単発	5714	0	0
単発	5572	0	0
単発	5714	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
原価作用因関係における割当分	290	0	0
厳密	10059	0	0
参照	1337	0	0
参照順	613	0	0
参照順	613	0	0
参照順	613	0	0
反復	10013	0	0
反比例	591	0	0
受信者	415	0	0
受信者一覧	1391	0	0
右上隅	10093	0	0
右揃え	317	0	0
合成	10010	0	0
合計	1436	0	0
同じ	5693	0	0
同じ割合でサイズ拡張/縮小	316	0	0
同じ実行者が必要(従業員のコミット)	5844	0	0
同じ幅	314	0	0
同時	323	0	0
同時には許可されていない	446	0	0
同期	1382	0	0
同期	3903	0	0
同期	5710	0	0
同期分割	426	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
同期呼び出し	10048	0	0
同期済み	1062	0	0
同義語 1	416	0	0
同義語 2	417	0	0
同義語 3	418	0	0
同義語 4	419	0	0
同義語 5	420	0	0
同義語 6	421	0	0
同義語 7	422	0	0
同義語 8	423	0	0
同義語 9	424	0	0
否定	10050	0	0
品質マニュアル	5563	0	0
四半期	5718	0	0
四半期	3947	0	0
四半期	3958	0	0
四半期	3964	0	0
四半期	5650	0	0
四半期	5650	0	0
四半期	5718	0	0
困難	5882	0	0
固体用容器	147	0	0
固定費	5942	0	0
国有	312	0	0
在庫	5904	0	0
地理属性をもつ動的地理特性	3488	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
地理属性をもつ静的地理特性	3490	0	0
場合に応じる	5721	0	0
場合に応じる	3950	0	0
場合に応じる	5945	0	0
場合に応じる	5721	0	0
増加	384	0	0
壊滅的	648	0	0
壊滅的	648	0	0
壊滅的/根本的	3933	0	0
変動費	5943	0	0
変換により削除	5680	0	0
変換により追加	5679	0	0
変換済み	5912	0	0
変更	244	0	0
変更されたアイテム特性	5929	0	0
変更する	1334	0	0
変更不可	220	0	0
変更管理	5857	0	0
外部	54	0	0
外部	10037	0	0
外部	54	0	0
外部(IT 以外)	69	0	0
外部システム	68	0	0
外部プログラム	338	0	0
外部機能	61	0	0
大きい	5808	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
大きいアイコン	628	0	0
大きく増加	383	0	0
大きく減少	387	0	0
安全在庫	5757	0	0
完了	240	0	0
完了	572	0	0
完了	572	0	0
完了	5691	0	0
完了	5839	0	0
完了できない	241	0	0
完全	5740	0	0
完成	149	0	0
完成	5682	0	0
定数	390	0	0
定数	390	0	0
定数	390	0	0
定数	390	0	0
定数	390	0	0
定数	390	0	0
定数	390	0	0
定数	390	0	0
定数	390	0	0
定数	1458	0	0
定数	390	0	0
定数	390	0	0
定義されていない	579	0	0
定義される	179	0	0
実現済み	333	0	0
実現済み	333	0	0





属性タイプ内容	列举値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列举値を参照)
実行	442	0	0
実行に関連	544	0	0
実行可能バリエーション	5958	0	0
実行済み	5707	0	0
実装	327	0	0
実装	327	0	0
実装	327	0	0
実装	5620	0	0
容易	5880	0	0
対数正規分布	393	0	0
対数正規分布	393	0	0
対数正規分布	393	0	0
対数正規分布	393	0	0
対数正規分布	393	0	0
対数正規分布	393	0	0
対数正規分布	393	0	0
対数正規分布	393	0	0
対数正規分布	393	0	0
対数正規分布	393	0	0
対数正規分布	393	0	0
専門家による見積もり	645	0	0
導入完了	5923	0	0
導入済み	5917	0	0
小さい	5806	0	0
小さいアイコン	629	0	0
小数(n,m)	80	0	0
工場	63	0	0
左上隅	10094	0	0
左揃え	318	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
常に閉じた	5674	0	0
常時	5573	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	1341	0	0
平均	1341	0	0
平均	1341	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均(すべての値)	4722	0	0
平均(値は 0 ではない)	4719	0	0
平均(勤務日数、工場カレンダーによる加重平均)	4721	0	0
平均(日数による加重平均)	4720	0	0
平行抽出と処理	5725	0	0
年	48	31536000	43
年	48	31536000	43
年	48	31536000	43







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
年	1451	0	0
年	3966	0	0
年	5649	0	0
年	5649	0	0
年	48	31536000	43
年	48	31536000	43
年	48	31536000	43
年	48	31536000	43
年	48	31536000	43
年	48	31536000	43
年	48	31536000	43
年	48	31536000	43
年次	5720	0	0
年次	380	0	0
年次	3960	0	0
年次	380	0	0
年次	5720	0	0
廃棄物 処理義務あり	145	0	0
廃棄物廃棄可能	144	0	0
延期	573	0	0
延期	573	0	0
延期	573	0	0
建物	64	0	0
式	1272	0	0
強制	218	0	0
待機中	234	0	0
待機時間	5903	0	0
後ろへ	178	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
微少	647	0	0
微少	647	0	0
必要とする	329	0	0
必須	221	0	0
応答	10047	0	0
悪い	57	0	0
悪い	57	0	0
悪い	57	0	0
想定済み	5703	0	0
意思決定テーブル	15	0	0
戦略	5888	0	0
手動タスク	1376	0	0
手動タスク	1376	0	0
承認済み	5558	0	0
承認済み	5890	0	0
技術プロセス	5949	0	0
投票	5829	0	0
抽象サービス	5956	0	0
拒否	581	0	0
拒否	581	0	0
拒否	4780	0	0
拒否	581	0	0
拒否	581	0	0
拡張	349	0	0
拡張バリエーション	299	0	0
拡張リスト ボックス	622	0	0
指数分布	394	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
排他制御	10053	0	0
提供する	328	0	0
提案済み	1326	0	0
揮発性	555	0	0
支店	62	0	0
数	3905	0	0
数	5900	0	0
数(n)	84	0	0
数(n,m)	91	0	0
数値(整数)	5963	0	0
数値(浮動小数点)	5964	0	0
整数	83	0	0
整数	190	0	0
整数	1421	0	0
整数	1269	0	0
文字	76	0	0
文字(n)	78	0	0
文字列	1270	0	0
新規	5689	0	0









属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	1449	0	0
日	3961	0	0
日	5653	0	0
日	5653	0	0
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日付	79	0	0
日付	5965	0	0
日付	476	0	0
日付	1419	0	0
日付	476	0	0
日付範囲	5966	0	0
日次	5715	0	0
日次	377	0	0







属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	432	0	0
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	1448	0	0
時間	1420	0	0
時間	5654	0	0
時間	5654	0	0
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43
時間	45	3600	43



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
時間ごと	376	0	0
時間依存の階層構造	1471	0	0
更新	10020	0	0
更新/初期値なし	1454	0	0
更新日時	151	0	0
書込最適化	5733	0	0
最も低い	174	0	0
最も早い時点	5712	0	0
最も早い終了日	160	0	0
最も早い開始日	158	0	0
最も遅い時点	5713	0	0
最も遅い終了日	161	0	0
最も遅い開始日	159	0	0
最も高い	167	0	0
最も高い	167	0	0
最初のアクティブ状態の際 継続	1061	0	0
最初の値	1430	0	0
最大	5848	0	0
最大値	389	0	0
最大値	1429	0	0
最大値	1429	0	0
最大許容濃度関係にお ける割当分	289	0	0
最小	5849	0	0
最小値	1428	0	0
最小値	1428	0	0
最後の値	1431	0	0









属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
月	47	2592000	43
月	47	2592000	43
月	47	2592000	43
月	47	2592000	43
月	1450	0	0
月	3963	0	0
月	5651	0	0
月	5651	0	0
月	47	2592000	43
月	47	2592000	43
月	47	2592000	43
月	47	2592000	43
月	47	2592000	43
月	47	2592000	43
月	47	2592000	43
月	47	2592000	43
月次	5717	0	0
月次	379	0	0
月次	379	0	0
月次	379	0	0
月次	3946	0	0
月次	3957	0	0
月次	379	0	0
月次	5717	0	0
有効	10055	0	0
期日	1397	0	0
期間	193	0	0
期間	193	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
期限	443	0	0
未完了	239	0	0
未定義	3491	0	0
未定義	3491	0	0
未指定	614	0	0
未指定	614	0	0
未指定	614	0	0
未設定	201	0	0
未達成	202	0	0
未達成	202	0	0
本稼動	1414	0	0
本稼動	4770	0	0
材料	5885	0	0
条件判断	10060	0	0
検査/手直し	5907	0	0
検査済み	5559	0	0
検知	3954	0	0
業務プロセス	4733	0	0
業務プロセス	335	0	0
構築ブロック	5850	0	0
標準	1393	0	0
標準	1393	0	0
標準	3514	0	0
標準	4777	0	0
標準	4756	0	0
標準 - 限定使用	4776	0	0
標準 一部	5939	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
標準 完全	5938	0	0
標準の要求	4774	0	0
標準コンポ ボックス	625	0	0
標準テキスト ボックス	618	0	0
標準偏差	1435	0	0
標準機能	58	0	0
機密	152	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
残品リサイクル可能	143	0	0
残品再利用可能	142	0	0
段階的に導入	4775	0	0
段階的に導入	5636	0	0
段階的に導入済み	5637	0	0
段階的に廃止	4778	0	0
段階的に終了	5638	0	0
段階的に終了済み	4779	0	0
段階的に終了済み	5639	0	0
段階的導入	5708	0	0
段階的導入の開始	5865	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
段階的終了	5709	0	0
毎年	3949	0	0
比例	590	0	0
比例する	157	0	0
永続的	554	0	0
決してしない	382	0	0
法的規則	5561	0	0
浅い履歴	10035	0	0
浅い履歴	654	0	0
浮動小数点数	81	0	0
浮動小数点数	189	0	0
液体用容器	146	0	0
深い履歴	10030	0	0
深い履歴	653	0	0
減少	386	0	0
準備	5556	0	0
無効	10061	0	0
物理的	127	0	0
現状	5683	0	0
環境	5887	0	0
生成	10018	0	0
病欠	211	0	0
目標	5685	0	0
直接	3517	0	0
直接アクセスの DTP	5737	0	0
直接アクセスの処理モード	5728	0	0
直接アップデート	5732	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
真	203	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3929	0	0
真	1059	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
真	3943	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	3939	0	0
真	3939	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
確認が必要	5947	0	0
確認された	181	0	0
社外秘	153	0	0
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	1446	0	0
秒	5656	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
秒	5656	0	0
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
秒	43	1	43
移行開始	5866	0	0
稀/可能性低	3934	0	0
第 1 レベル サポート	4784	0	0
第 2 レベル サポート	4785	0	0
第 3 レベル サポート	4786	0	0
管理	5886	0	0
米ドル	5898	0	0
納品経路	480	0	0
終了	156	0	0
終了	216	0	0
終了	216	0	0
終了ポイント	1336	0	0
終了義務日	163	0	0
終点	10028	0	0
組織	5804	0	0
組織ユニットのプロセス選択マトリクス	296	0	0
組織構造	5883	0	0
組織的	5564	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
組織的な指示	5565	0	0
組織関連	547	0	0
経験的データ	646	0	0
統合	410	0	0
統合モジュール	411	0	0
網目状ネットワーク	116	0	0
自動	136	0	0
自動	5671	0	0
自発的	313	0	0
航空機	5798	0	0
船	5800	0	0
良い	55	0	0
良い	55	0	0
良い	55	0	0
表示しない	3472	0	0
製品	479	0	0
複合	408	0	0
複合	543	0	0
複合	408	0	0
複数選択	5961	0	0
要員関連	548	0	0
見直し済み	5557	0	0
計画	5684	0	0
計画されている	180	0	0
計画されている	180	0	0
計画中	4740	0	0
計画済み	5705	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
設定	200	0	0
許可されていない	445	0	0
許可されていない	5892	0	0
許可されている	444	0	0
評価のため提出済み	1327	0	0
評価を要求済み	5926	0	0
評価中	4773	0	0
評価中の業務プロセス	5922	0	0
評価予定	651	0	0
詳細	631	0	0
認知済み	5704	0	0
説明(短)	3478	0	0
説明(長)	3479	0	0
読取	10019	0	0
調和済み	5937	0	0
調整しない	166	0	0
調達中	4741	0	0
論理値	77	0	0
論理値	77	0	0
論理値	1271	0	0
論理式/ルーチン	1457	0	0
警報を出す	1379	0	0
販売品	138	0	0
購入品	139	0	0
赤	5810	0	0
起こりうる	3936	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
転送時の外部クライアント コール	449	0	0
転送時の外部サーバー コール	450	0	0
軽度/些細	3930	0	0
返却	10007	0	0
返却	650	0	0
追加	1452	0	0
追加のみ	641	0	0
退状点	10036	0	0
送信コンテキスト	1390	0	0
通知	5832	0	0
連続抽出、その後並行処理(不使用)	5724	0	0
連続抽出、即時の並行処理	5723	0	0
週	175	0	0
週	175	0	0
週	3962	0	0
週	5652	0	0
週	5652	0	0
週次	5716	0	0
週次	378	0	0
週次	378	0	0
週次	378	0	0
週次	3945	0	0
週次	3956	0	0
週次	378	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
週次	5716	0	0
運搬	124	0	0
運搬	1389	0	0
運搬	5901	0	0
運用中	4744	0	0
運用休止中	4746	0	0
運用責任者	4789	0	0
運用責任者代理	4805	0	0
過剰処理	5906	0	0
過剰生産	5905	0	0
達成できない	205	0	0
達成できなくなる	217	0	0
達成不可	213	0	0
選択	10031	0	0
選択	658	0	0
選択バリエーション	298	0	0
選択制限なし	3480	0	0
部屋	4807	0	0
重ねて表示	307	0	0
重大	3932	0	0
量	1418	0	0
金額	1417	0	0
長い URL	5843	0	0
閉じた	5673	0	0
開いた	5672	0	0
開く時の外部クライアントコール	451	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
開く時の外部サーバー コール	452	0	0
開始ポイント	1335	0	0
開始義務日	162	0	0
開発中	4742	0	0
開発中	5915	0	0
関連	649	0	0
防止	3953	0	0
降順	98	0	0
階層は時間に依存しない	1469	0	0
階層全体は時間に依存する	1470	0	0
隔年	5957	0	0
隔年	5957	0	0
隔年	5957	0	0
障害の記録	4791	0	0
集約	409	0	0
集約	409	0	0
集約なし(X、0 ではない値が 1 つ以上ある場合)	1434	0	0
集約なし(X、1 つ以上の値がある場合)	1433	0	0
集約なし(X、1 つ以上の記録がある場合)	1432	0	0
静的	5969	0	0
静的	339	0	0
静的地理特性	3486	0	0
非アクティブ	71	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
非アクティブ	183	0	0
非アクティブ	1415	0	0
非バイナリ	1265	0	0
非一意	104	0	0
非同期	1063	0	0
非同期	1383	0	0
非同期	3904	0	0
非同期	5711	0	0
非同期コール	10046	0	0
非同期シグナル	10049	0	0
非同期分割	425	0	0
非地理特性	3485	0	0
非常に低い	173	0	0
非常に低い	173	0	0
非常に低い	173	0	0
非常に低い	1339	0	0
非常に低い	1339	0	0
非常に低い	1339	0	0
非常に低い	4754	0	0
非常に低い	173	0	0
非常に低い	173	0	0
非常に低い	173	0	0
非常に大きい	5809	0	0
非常に悪い	550	0	0
非常に良い	549	0	0
非常に高い	168	0	0
非常に高い	168	0	0



属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
非常に高い	168	0	0
非常に高い	1343	0	0
非常に高い	1343	0	0
非常に高い	1343	0	0
非常に高い	4758	0	0
非常に高い	168	0	0
非常に高い	168	0	0
非常に高い	168	0	0
非常時プロセス	615	0	0
非標準	4772	0	0
非自動	137	0	0
順序付けされた	10015	0	0
順序付けされていない	10014	0	0
順次	321	0	0
順次	321	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	1342	0	0
高い	1342	0	0
高い	1342	0	0
高い	4757	0	0
高い	170	0	0





属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
高い	170	0	0
高い	170	0	0
黄	5811	0	0