



Informatica®
10.4.0

データベースビューリファ レンス

Informatica データベースビューリファレンス
10.4.0
2019 年 12 月

© 著作権 Informatica LLC 2013, 2020

本ソフトウェアおよびマニュアルは、使用および開示の制限を定めた個別の使用許諾契約のもとでのみ提供されています。本マニュアルのいかなる部分も、いかなる手段（電子的複製、写真複製、録音など）によっても、Informatica LLC の事前の承諾なしに複製または転載することは禁じられています。

Informatica および Informatica ロゴは、米国およびその他の国における Informatica LLC の商標または登録商標です。Informatica の商標の最新リストは、Web (<https://www.informatica.com/trademarks.html>) にあります。その他の企業名および製品名は、それぞれの企業の商標または登録商標です。

米政府の権利プログラム、ソフトウェア、データベース、および関連文書や技術データは、米国政府の顧客に配信され、「商用コンピュータソフトウェア」または「商業技術データ」は、該当する連邦政府の取得規制と代理店固有の補足規定に基づきます。このように、使用、複製、開示、変更、および適応は、適用される政府の契約に規定されている制限およびライセンス条項に従うものとし、政府契約の条項によって適当な範囲において、FAR 52.227-19、商用コンピュータソフトウェアライセンスの追加権利を規定します。

本ソフトウェアまたはドキュメンテーション（あるいはその両方）の一部は、第三者が保有する著作権の対象となります。必要な第三者の通知は、製品に含まれています。

本マニュアルの情報は、予告なしに変更されることがあります。このドキュメントで問題が見つかった場合は、infa_documentation@informatica.com までご報告ください。

Informatica 製品は、それらが提供される契約の条件に従って保証されます。Informatica は、商品性、特定目的への適合性、非侵害性の保証等を含めて、明示的または黙示的ないかなる種類の保証をせず、本マニュアルの情報を「現状のまま」提供するものとします。

発行日: 2020-02-10

目次

序文	5
Informatica のリソース	5
Informatica Network	5
Informatica ナレッジベース	5
Informatica マニュアル	5
Informatica 製品可用性マトリックス	6
Informatica Velocity	6
Informatica Marketplace	6
Informatica グローバルカスタマサポート	6
第 1 章: モデルリポジトリ (MRX) のビュー	7
モデルリポジトリのビューの概要	7
MRX_APP_DETAILS	9
MRX_APP_SUMMARY	9
MRX_APPLICATION_STAT	10
MRX_COL_PROFILE_INFO	10
MRX_CONNECTIONS	12
MRX_LDO_DETAILS	12
MRX_LDO_SRCCNT	13
MRX_LDO_SUMMARY	13
MRX_MAPPINGS	14
MRX_MAP_SRCCNT	14
MRX_OBJECT_SUMMARY	15
MRX_PDO	16
MRX_PROFILE_RULES	17
MRX_PROFILERUNSTAT	18
MRX_PROFILE_SUMMARY	19
MRX_RT_APP_DETAILS	20
MRX_RT_APP_SUMRT	20
MRX_RT_SQLDS_DETAILS	21
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY	21
MRX_SC_RULE_METRICS	22
MRX_SC_NONRULE_METRIC	24
MRX_SC_METRIC_GROUPS	26
MRX_SCORECARD_INFO	27
MRX_SQLDS_DETAILS	28
MRX_SQLDS_SUMMARY	28
MRX_TX_SOURCES	29
MRX_VT_PDO	30

第2章: プロファイリングウェアハウスビュー	31
プロファイリングウェアハウスビューの概要	31
IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES	31
IDPV_COL_PROFILE_RESULTS	32
IDPV_CURATED_DATADOMAINS	32
IDPV_CURATED_DATATYPES	33
IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS	34
IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS	34
IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS	35
IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY	36
IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS	36
IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING	37
IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS	38
IDPV_ENTITY_DETAILS	39
IDPV_ENTITY_VIEW	40
IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING	41
IDPV_PATTERN_INF_RESULTS	41
IDPV_PROF_FDA_RESULTS	42
IDPV_PROF_PK_RESULTS	42
IDPV_PROFILE_DETAILS	43
IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING	43
IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING	44
IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO	44
IDPV_SCORE_SMRY	45
IDPV_TOP_10_FREQUENCIES	45
IDPV_VAL_FREQ_RESULTS	46
IDPV_VAL_FREQ_TRENDING	46
第3章: ビジネス用語集ビュー	48
MRX_BG_ATTRIBUTE	48
MRX_BG_AUDIT_HIST	49
MRX_BG_CAT_REL	50
MRX_BG_CATEGORY	50
MRX_BG_GLOSSARY	51
MRX_BG_POLICY	51
MRX_BG_STAKE_HOLD	52
MRX_BG_TERM	53
MRX_BG_TERM_REL	54
MRX_BG_TERM_RULE	54
MRX_BG_TERM_SYN	55
MRX_LMS_LINK	55
MRX_LMS_LINK_ATTRIB	56

序文

モデルリポジトリ、プロファイリングウェアハウス、Business Glossary のビューの詳細については、『*Informatica®* データベースビューリファレンス』を参照してください。各データベースのビューは、カラム、データ型、カラムの説明を含むテーブルにグループ分けされます。

Informatica のリソース

Informatica は、Informatica Network やその他のオンラインポータルを通じてさまざまな製品リソースを提供しています。リソースを使用して Informatica 製品とソリューションを最大限に活用し、その他の Informatica ユーザーや各分野の専門家から知見を得ることができます。

Informatica Network

Informatica Network は、Informatica ナレッジベースや Informatica グローバルカスタマサポートなど、多くのリソースへの入口です。Informatica Network を利用するには、<https://network.informatica.com> にアクセスしてください。

Informatica Network メンバーは、次のオプションを利用できます。

- ナレッジベースで製品リソースを検索できます。
- 製品の提供情報を表示できます。
- サポートケースを作成して確認できます。
- 最寄りの Informatica ユーザーグループネットワークを検索して、他のユーザーと共同作業を行えます。

Informatica ナレッジベース

Informatica ナレッジベースを使用して、ハウツー記事、ベストプラクティス、よくある質問に対する回答など、製品リソースを見つけることができます。

ナレッジベースを検索するには、<https://search.informatica.com> にアクセスしてください。ナレッジベースに関する質問、コメント、ご意見の連絡先は、Informatica ナレッジベースチーム (KB_Feedback@informatica.com) です。

Informatica マニュアル

Informatica マニュアルポータルでは、最新および最近の製品リリースに関するドキュメントの膨大なライブラリを参照できます。マニュアルポータルを利用するには、<https://docs.informatica.com> にアクセスしてください。

製品マニュアルに関する質問、コメント、ご意見については、Informatica マニュアルチーム (infa_documentation@informatica.com) までご連絡ください。

Informatica 製品可用性マトリックス

製品可用性マトリックス (PAM) には、製品リリースでサポートされるオペレーティングシステム、データベースなどのデータソースおよびターゲットが示されています。Informatica PAM は、<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices> で参照できます。

Informatica Velocity

Informatica Velocity は、Informatica プロフェッショナルサービスが開発したヒントとベストプラクティスのコレクションで、多数のデータ管理プロジェクトから得た実体験に基づいています。Informatica Velocity には、世界中の組織と連携してデータ管理ソリューションを計画、開発、デプロイ、管理する Informatica コンサルタントによる集合知を表しています。

Informatica Velocity リソースには、<http://velocity.informatica.com> からアクセスしてください。Informatica Velocity についての質問、コメント、またはアイデアがある場合は、ips@informatica.com から Informatica プロフェッショナルサービスにお問い合わせください。

Informatica Marketplace

Informatica Marketplace は、お使いの Informatica 製品を拡張したり強化したりするソリューションを検索できるフォーラムです。Marketplace で、Informatica デベロッパーやパートナーからの多数のソリューションを活用すれば、生産性を向上したり、プロジェクトでの実装時間を短縮したりできます。Informatica Marketplace は、<https://marketplace.informatica.com> からアクセスしてください。

Informatica グローバルカスタマサポート

電話または Informatica Network からグローバルサポートセンターに連絡できます。

各地域の Informatica グローバルカスタマサポートの電話番号は、Informatica Web サイト (<https://www.informatica.com/services-and-training/customer-success-services/contact-us.html>) を参照してください。

Informatica Network でオンラインサポートリソースを見つけるには、<https://network.informatica.com> にアクセスし、eSupport オプションを選択します。

第 1 章

モデルリポジトリ（MRX）のビュー

この章ではモデルリポジトリビューについて説明します。

モデルリポジトリのビューの概要

Informatica には、SQL でモデルリポジトリにアクセスするための各種リレーショナルビューが用意されています。リポジトリには、他のビューで使用されるビューが格納されます。他のビューで使用されるビューに対してクエリを実行する必要はありません。

以下の表に、モデルリポジトリビューを示します。

ビュー	説明
MRX_APP_DETAILS	アプリケーションの詳細（アプリケーション名やオブジェクト情報など）が表示されます。
MRX_APP_SUMMARY	アプリケーションの概要と、プロジェクト内のアプリケーションに関するパスの詳細が表示されます。
MRX_APPLICATION_STAT	デプロイ済みアプリケーションに関する詳細が表示されます。
MRX_COL_PROFILE_INFO	すべてのカラムのプロファイルのデータソース情報が表示されます。
MRX_CONNECTIONS	Informatica ドメインのリポジトリ間で使用されている接続および接続タイプについての情報が表示されます。
MRX_LDO_DETAILS	論理データオブジェクトに関する情報（接続名を含むソース情報など）が表示されます。
MRX_LDO_SRCCNT	論理データオブジェクト内のソース数が表示されます。
MRX_LDO_SUMMARY	論理データオブジェクト、プロジェクト、パス、および論理データモデルの概要が表示されます。
MRX_MAPPINGS	すべてのマッピングに関する情報が表示されます。
MRX_MAP_SRCCNT	各マッピングのデータオブジェクト数に関する情報が表示されます。

ビュー	説明
MRX_OBJECT_SUMMARY	オブジェクトの概要が表示されます。ビューは、オブジェクトが含まれているプロジェクト、オブジェクトパス、オブジェクトでのユーザーアクティビティについての情報を表示します。
MRX_PDO	物理データオブジェクトと、プロジェクト内のオブジェクトのパスに関する情報が表示されます。
MRX_PROFILE_RULES	すべてのプロファイルのルールの詳細が表示されます。
MRX_PROFILERUNSTAT	モデルリポジトリで作成するプロファイルオブジェクトのランタイム統計に関する情報が表示されます。
MRX_PROFILE_SUMMARY	プロファイルオブジェクトのサマリが表示されます。
MRX_RT_APP_DETAILS	データ統合サービス内にデプロイされたアプリケーションのアプリケーションオブジェクトに関する情報が表示されます。
MRX_RT_APP_SUMRT	データ統合サービス内にデプロイされたアプリケーションに関する情報が表示されます。
MRX_RT_SQLDS_DETAILS	SQL データサービスに関する詳細が、デプロイ済みのアプリケーションのスキーマ、仮想テーブル、仮想ストアドプロシージャとともに表示されます。
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY	設計時の SQL データサービスに関する詳細が表示されます。
MRX_SC_METRIC_GROUPS	すべてのスコアカード内のメトリックグループ情報が表示されます。
MRX_SC_NONRULE_METRIC	すべてのスコアカード内のメトリックについての情報が含まれます。
MRX_SC_RULE_METRICS	すべてのスコアカード内のルールメトリックについての情報が含まれます。
MRX_SCORECARD_INFO	名前、説明、コスト単位など、スコアカードの基本的な情報が表示されます。
MRX_SQLDS_DETAILS	SQL データサービスに関する詳細が、スキーマ、仮想テーブルまたはストアドプロシージャ、および仮想テーブルのマッピングで使用するソースとともに表示されます。
MRX_SQLDS_SUMMARY	SQL データサービスのサマリが表示されます。
MRX_TX_SOURCES	すべてのマッピングとそのソースが一覧表示されます。
MRX_VT_PDO	仮想テーブルで使用するソースが一覧表示されます。

注意: モデルリポジトリテーブルには、オープンアーキテクチャがあります。リポジトリテーブルを表示することはできますが、テーブルやテーブル内のデータの変更を絶対に行わないでください。リポジトリテーブルやテーブル内のデータをユーザが変更したことによりデータが破損しても、Informatica 社では責任を負い兼ねます。このため、実際のリポジトリテーブルには直接アクセスしないでください。その代わりに、モデルリポジトリビューを使用してリポジトリにアクセスします。

MRX_APP_DETAILS

MRX_APP_DETAILS ビューには、アプリケーションの詳細（アプリケーション名やオブジェクト情報など）が表示されます。オブジェクト情報には、アプリケーションの一部であるマッピングや SQL データサービスに関する詳細が含まれます。

以下の表に、MRX_APP_DETAILS ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
APP_ID	NUMBER	アプリケーション ID。
APP_NAME	VARCHAR(1536)	アプリケーション名。
FEATURE_ID	NUMBER	アプリケーションオブジェクトの ID。
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	アプリケーションオブジェクトが SQL データサービスとマッピングのどちらかを示します。
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	アプリケーションオブジェクトの名前。
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	アプリケーションオブジェクトの説明。

MRX_APP_SUMMARY

MRX_APP_SUMMARY ビューには、アプリケーションの概要と、プロジェクト内のアプリケーションに関するパスの詳細が表示されます。

以下の表に、MRX_APP_SUMMARY ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
PROJECT_ID	NUMBER	プロジェクト ID。
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	プロジェクト名。
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	オブジェクトのルートからのパス。
APP_ID	NUMBER	アプリケーション ID。
APP_NAME	VARCHAR(1536)	アプリケーション名。
APP_DESC	VARCHAR(4000)	アプリケーションの説明。

MRX_APPLICATION_STAT

MRX_APPLICATION_STAT ビューには、デプロイ済みアプリケーションに関する詳細が表示されます。

次の表に、MRX_APPLICATION_STAT ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データタイプ	説明
STAT_ID	VARCHAR2 (240)	統計の ID。
PARENT_STAT_ID	VARCHAR2 (240)	親統計の ID。
CREATED_TIME	NUMBER(19,10)	アプリケーションが最初にデプロイされた時刻。
LAST_UPDATE_TIME	NUMBER(19,10)	アプリケーションが最後に変更または置き換えられた時刻。
SERVICE_NAME	VARCHAR2(384)	アプリケーションがデプロイされるデータ統合サービスの名前。
NODE_NAME	VARCHAR2 (240)	データ統合サービスを実行するノードの名前。
MESSAGE	CLOB	アプリケーションが最後に変更または置き換えられたときにデータ統合サービスから返されたメッセージのテキスト。
STATE	NUMBER(10,0)	アプリケーションが実行中かどうか。0=実行中、1=停止、2=エラー
APPLICATION_ID	VARCHAR2 (240)	デプロイ済みアプリケーションの ID。
APPLICATION_NAME	VARCHAR2(384)	デプロイ済みアプリケーションの名前。

MRX_COL_PROFILE_INFO

MRX_COL_PROFILE_INFO ビューには、すべてのカラムのプロファイルのデータソース情報が含まれます。

以下の表で、MRX_COL_PROFILE_INFO ビュー内のカラムについて説明します。

カラム	データ型	説明
PID	NUMBER	モデルリポジトリサービスが割り当てるプロファイルタスクのシリアル ID。
NSID	NUMBER	プロファイルタスクの名前空間 ID。設計時オブジェクトは、それぞれ同じ名前空間に含まれます。デプロイ済みオブジェクトは、デプロイ済みアプリケーションに割り当てられた一意の名前空間に含まれます。

カラム	データ型	説明
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	プロファイルタスク ID。
CID	NUMBER	プロファイルタスクコンテナ ID。コンテナは、他のオブジェクトおよび子コンテナを含むオブジェクトです。例えば、プロジェクト、フォルダー、マッピングはコンテナです。
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	カラムプロファイルの名前。
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	プロファイルを含むプロジェクトの名前。
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	カラムプロファイルのルートからのパス。
DATA_OBJ_PID	NUMBER	モデルリポジトリサービスが割り当てるデータオブジェクトのシリアル ID。
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	データオブジェクトの名前空間 ID。設計時オブジェクトは、それぞれ同じ名前空間に含まれます。デプロイ済みオブジェクトは、デプロイ済みアプリケーションに割り当てられた一意の名前空間に含まれます。
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	データオブジェクトの ID。
DATA_OBJ_CID	NUMBER	データオブジェクトコンテナ ID。コンテナは、他のオブジェクトおよび子コンテナを含むオブジェクトです。例えば、プロジェクト、フォルダー、マッピングはコンテナです。
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR(3060)	プロファイルが実行されているデータオブジェクトの名前。
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR(56)	論理データオブジェクト、リレーショナルデータオブジェクト、フラットファイルなど、オブジェクトのタイプ。
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	データオブジェクトを含むプロジェクトの名前。
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	データオブジェクトのルートからのパス。

MRX_CONNECTIONS

MRX_CONNECTIONS ビューには、Informatica ドメイン内のリポジトリ間で使用される接続および接続タイプに関する情報が表示されます。

以下の表に、MRX_CONNECTIONS ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
CONN_ID	NUMBER	接続 ID。
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	接続名。
CONN_TYPE	VARCHAR(14)	接続タイプ。

MRX_LDO_DETAILS

MRX_LDO_DETAILS ビューには、論理データオブジェクトに関する情報（接続名を含むソース情報など）が表示されます。

以下の表に、MRX_LDO_DETAILS ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
LDO_ID	NUMBER	論理データオブジェクトの ID。
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	論理データオブジェクトの名前。
LDO_READMAP	VARCHAR(1536)	論理データオブジェクト読み取りマッピングの名前。
DOINST_ID	NUMBER	マッピング内のデータオブジェクトインスタンスの ID。
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	マッピング内のデータオブジェクトインスタンスの名前。
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	データオブジェクトの ID。 以下のデータオブジェクトを表示できます。 <ul style="list-style-type: none">- 物理オブジェクト- 論理オブジェクト
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	データオブジェクト名。 以下のデータオブジェクトを表示できます。 <ul style="list-style-type: none">- 物理オブジェクト- 論理オブジェクト
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	接続名。

MRX_LDO_SRCNT

MRX_LDO_SRCNT ビューには、プロジェクト、論理データオブジェクト、および論理データオブジェクト内のソース数に関する情報が表示されます。

以下の表に、MRX_LDO_SRCNT ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
PROJECT_ID	NUMBER	プロジェクト ID。
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	プロジェクト名。
LDOM_ID	NUMBER	論理データオブジェクトモデルの ID。
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	論理データオブジェクトモデルの名前。
LDO_ID	NUMBER	論理データオブジェクトの ID。
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	論理データオブジェクトの名前。
SRC_COUNT	NUMBER	論理データオブジェクト内のソース数。

MRX_LDO_SUMMARY

MRX_LDO_SUMMARY ビューには、論理データオブジェクトの概要が表示されます。このビューには、プロジェクト、論理データオブジェクトモデルのパス、および論理データオブジェクトを含む論理データオブジェクトモデルに関する情報が表示されます。

以下の表に、MRX_LDO_SUMMARY ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
PROJECT_ID	NUMBER	プロジェクト ID。
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	プロジェクト名。
LDOM_PATH	VARCHAR(4000)	論理データオブジェクトモデルのルートからのパス。
LDOM_ID	NUMBER	論理データオブジェクトモデルの ID。
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	論理データオブジェクトモデルの名前。
LDOM_DESC	VARCHAR(4000)	論理データオブジェクトモデルの説明。
LDO_ID	NUMBER	論理データオブジェクトの ID。
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	論理データオブジェクトの名前。
LDO_DESC	VARCHAR(4000)	論理データオブジェクトの説明。

MRX_MAPPINGS

MRX_MAPPINGS ビューには、すべてのマッピングに関する情報が表示されます。

以下の表に、MRX_MAPPINGS ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
PROJECT_ID	NUMBER	プロジェクト ID。
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	プロジェクト名。
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	オブジェクトのルートからのパス。
MAPPING_ID	NUMBER	マッピング ID。
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	マッピング名。
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	マッピングのタイプ。 以下のオブジェクトタイプを表示できます。 <ul style="list-style-type: none">- Mapping- Mapplet- ルール- 仮想テーブル読み取りマッピング- 論理データオブジェクト読み取りマッピング
MAPPING_DESC	VARCHAR(4000)	マッピングの説明。

MRX_MAP_SRCCNT

MRX_MAP_SRCCNT ビューには、各マッピングのデータオブジェクト数に関する情報が表示されます。

以下の表に、MRX_MAP_SRCCNT ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	マッピング名。
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	マッピング内のオブジェクトのタイプ。 以下のオブジェクトタイプを表示できます。 <ul style="list-style-type: none">- Mapping- Mapplet- ルール- 仮想テーブル読み取りマッピング- 論理データオブジェクト読み取りマッピング
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	マッピング内のデータオブジェクトインスタンスの名前。
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	データオブジェクト名。 以下のデータオブジェクトを表示できます。 <ul style="list-style-type: none">- 物理オブジェクト- 論理オブジェクト

カラム名	データ型	説明
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	データオブジェクトタイプ。 以下のデータオブジェクトタイプを表示できます。 - メインフレーム - SAP - ファイル - 論理 - リレーショナル
SRC_COUNT	NUMBER	マッピング内のソース数。

MRX_OBJECT_SUMMARY

MRX_OBJECT_SUMMARY ビューは、オブジェクトのサマリを表示します。ビューは、オブジェクトが含まれているプロジェクト、オブジェクトパス、オブジェクトでのユーザーアクティビティについての情報を表示します。

以下の表に、MRX_OBJECT_SUMMARY ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データタイプ	説明
NS_ID*	NUMBER	名前空間 ID。設計時オブジェクトは、それぞれ同じ名前空間に含まれます。デプロイ済みオブジェクトは、デプロイ済みアプリケーションに対応した名前空間に含まれます。
CID*	NUMBER	コンテナ ID。コンテナは、他のオブジェクトおよび子コンテナを含むオブジェクトです。例えば、プロジェクト、フォルダー、マッピングはコンテナです。
PARENT_CID	NUMBER	親コンテナ ID。
PROJECT_GRP_NAME	VARCHAR (765)	プロジェクトグループ名。設計時プロジェクトは、それぞれ Tools プロジェクトグループに含まれます。デプロイ済みオブジェクトは、デプロイ済みアプリケーションに対応したプロジェクトグループに含まれます。
PROJECT_ID	NUMBER	プロジェクト ID。
PROJECT_NAME	VARCHAR (765)	プロジェクト名。
OID*	NUMBER	オブジェクト ID。
OBJECT_TYPENAME*	VARCHAR (765)	オブジェクトのタイプ。
OBJECT_NAME	VARCHAR(255)	オブジェクト名。
OBJECT_PATH	VARCHAR (3900)	ルートフォルダからのオブジェクトのパス。
CREATED_BY	VARCHAR(255)	そのオブジェクトを作成したユーザー
CREATION_TIME	VARCHAR(255)	オブジェクトが作成された日付と時刻（精度はミリ秒まで）。

カラム名	データタイプ	説明
LAST_MODIFIED_BY	VARCHAR(255)	最後にオブジェクトを修正したユーザー。
LAST_UPDATED_TIME	VARCHAR(255)	オブジェクトが更新された日付と時間（精度はミリ秒まで）。
*NS_ID、CID、OID、OBJECT_TYPENAME の組み合わせがキーカラムであることを示します。		

MRX_PDO

MRX_PDO ビューには、物理データオブジェクトと、プロジェクト内のオブジェクトのパスに関する情報が表示されます。

以下の表に、MRX_PDO ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
PROJECT_ID	NUMBER	プロジェクト ID。
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	プロジェクト名。
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	オブジェクトのルートからのパス。
PDO_ID	NUMBER	物理データオブジェクトの ID。
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	物理データオブジェクトの名前。
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	接続名。

MRX_PROFILE_RULES

MRX_PROFILE_RULES ビューには、すべてのプロファイルのルールに関する情報が含まれます。

以下の表で、MRX_PROFILE_RULES ビュー内のカラムについて説明します。

カラム	データ型	説明
PID	NUMBER	モデルリポジトリサービスが割り当てるプロファイルタスクのシリアル ID。
NSID	NUMBER	プロファイルタスクの名前空間 ID。設計時オブジェクトは、それぞれ同じ名前空間に含まれます。デブロイ済みオブジェクトは、デブロイ済みアプリケーションに割り当てられた一意の名前空間に含まれます。
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	プロファイルタスク ID。
CID	NUMBER	プロファイルタスクコンテナ ID。コンテナは、他のオブジェクトおよび子コンテナを含むオブジェクトです。例えば、プロジェクト、フォルダー、マッピングはコンテナです。
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	プロファイルの名前。
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	プロファイルを含むプロジェクトの名前。
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	プロファイルのルートからのパス。
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	ルールの名前。
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	ルールを含むプロジェクトの名前。RULE_TYPE が EXPRESSION の場合、値は NULL です。
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	ルールのルートからのパス。RULE_TYPE が EXPRESSION の場合、値は NULL です。
RULE_TYPE	VARCHAR(40)	マップレットルールや式のルールなど、ルールのタイプ。
RULE_EXPR	CLOB	ルール式。RULE_TYPE が MAPPLET の場合、値は NULL です。

カラム	データ型	説明
RULE_OUTPUT_FIELD	VARCHAR(3060)	ルール出力フィールドの名前。
RULE_DESC	CLOB	ルールの説明。

MRX_PROFILERUNSTAT

MRX_PROFILERUNSTAT ビューは、プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードのランタイム統計についての情報を表示します。

以下の表に、MRX_PROFILERUNSTAT ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データタイプ	説明
OBJECT_ID*	VARCHAR(240)	プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードのオブジェクト ID。
PARENT_OBJECT_ID	VARCHAR(240)	子オブジェクトが属している親オブジェクトのオブジェクト ID。
OBJECT_NAME	VARCHAR (384)	プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードの名前。
REQUEST_TYPE	VARCHAR (384)	プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードといったオブジェクトのリクエストタイプ。
START_TIME	NUMBER	プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードの実行開始時間。
END_TIME	NUMBER	プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードの実行終了時間。
EXECUTION_TIME	NUMBER	プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードの実行時間。
SECURITY_DOMAIN	VARCHAR (384)	ユーザーが属しているドメイン。
USER_NAME	VARCHAR (384)	プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードを実行したユーザーのユーザー名。
STATUS	VARCHAR(240)	<p>プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードのランタイムステータス。</p> <p>以下の表に、ステータスコードを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 = 実行中 - 1 = 完了 - 2 = 失敗 - 3 = 強制終了 - 4 = タイムアウト - 5 = キャンセル - 6 = キューに格納 - 7 = 不明

カラム名	データタイプ	説明
NODE_NAME	VARCHAR(240)	プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードが実行されたノードの名前。
SERVICE_NAME	VARCHAR (384)	プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードが実行されたデータ統合サービスの名前。
*カラムがキーカラムであることを示します。		

MRX_PROFILE_SUMMARY

MRX_PROFILE_SUMMARY ビューには、プロファイルオブジェクトのサマリが表示されます。ビューは、オブジェクト名、タイプ、内部 ID についての情報を表示します。

以下の表に、MRX_PROFILE_SUMMARY ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データタイプ	説明
PID*	NUMBER	モデルリポジトリサービスに割り当てられたオブジェクトのシリアル ID。
NSID*	NUMBER	名前空間 ID。設計時オブジェクトは、それぞれ同じ名前空間に含まれます。デプロイ済みオブジェクトは、デプロイ済みアプリケーションに割り当てられた一意の名前空間に含まれます。
EID	VARCHAR (765)	オブジェクト ID。
CID*	NUMBER	コンテナ ID。コンテナは、他のオブジェクトおよび子コンテナを含むオブジェクトです。例えば、プロジェクト、フォルダー、マッピングはコンテナです。
PROF_OBJECT_NAME	VARCHAR (384)	オブジェクト名。
PROF_OBJECT_TYPE	VARCHAR (384)	プロファイル、プロファイルモデル、スコアカードのようなオブジェクトのタイプ。
*PID、NSID、CID の組み合わせがキーカラムであることを示します。		

MRX_RT_APP_DETAILS

MRX_RT_APP_DETAILS ビューには、データ統合サービス内にデプロイされたアプリケーションのアプリケーションオブジェクトに関する情報が表示されます。

以下の表に、MRX_RT_APP_DETAILS ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
APP_ID	NUMBER	アプリケーション ID。
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	アプリケーションオブジェクトが SQL データサービスとマッピングのどちらかを示します。
FEATURE_ID	NUMBER	アプリケーションオブジェクトの ID。
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	アプリケーションオブジェクトの名前。
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	アプリケーションオブジェクトの説明。

MRX_RT_APP_SUMRT

MRX_RT_APP_SUMRT ビューには、データ統合サービス内にデプロイされたアプリケーションに関する情報が表示されます。

以下の表に、MRX_RT_APP_SUMRT ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
DIS_NAME	VARCHAR(3060)	データ統合サービスの名前。
APP_ID	NUMBER	アプリケーション ID。
APP_NAME	VARCHAR(1536)	アプリケーション名。
APP_DESC	VARCHAR(4000)	アプリケーションの説明。
DESIGN_APP_ID	NUMBER	設計時のアプリケーション ID。このアプリケーションは、Developer ツール内のオブジェクトです。
DESIGN_APP_NAME	VARCHAR(1536)	設計時のアプリケーション名。このアプリケーションは、Developer ツール内のオブジェクトです。

MRX_RT_SQLDS_DETAILS

MRX_RT_SQLDS_DETAILS ビューには、SQL データサービスに関する情報が、デプロイ済みのアプリケーションのスキーマ、仮想テーブル、および仮想ストアドプロシージャとともに表示されます。

以下の表に、MRX_RT_SQLDS_DETAILS ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
DESIGN_APP_ID	NUMBER	設計時のアプリケーション ID。このアプリケーションは、Developer ツール内のオブジェクトです。
SQLDS_ID	NUMBER	SQL データサービスの ID。
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	SQL データサービスの名前。
VSCHEMA_ID	NUMBER	仮想スキーマの ID。
VSCHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	仮想スキーマの名前。
VSCHEMA_DESC	VARCHAR(0)	仮想スキーマの説明。
VT_ID	NUMBER	仮想テーブルの ID。
VT_NAME	VARCHAR(1536)	仮想テーブルの名前。
VT_DESC	VARCHAR(0)	仮想ストアドプロシージャの説明。

MRX_RT_SQLDS_SUMMARY

MRX_RT_SQLDS_SUMMARY ビューには、設計時の SQL データサービスに関する情報が表示されます。

以下の表に、MRX_RT_SQLDS_SUMMARY ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
DESIGN_APP_ID	NUMBER	設計時のアプリケーション ID。このアプリケーションは、Developer ツール内のオブジェクトです。
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	アプリケーションオブジェクトが SQL データサービスとマッピングのどちらかを示します。
FEATURE_ID	NUMBER	アプリケーションオブジェクトの ID。
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	アプリケーションオブジェクトの名前。
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	アプリケーションオブジェクトの説明。

MRX_SC_RULE_METRICS

MRX_SC_RULE_METRICS ビューには、スコアカード内のルールメトリックの情報が含まれます。
MRX_SC_RULE_METRICS ビューを MRX_SC_METRIC_GROUPS ビューと結合すると、メトリックが属するメトリックグループの情報を検索できます。

以下の表で、MRX_SC_RULE_METRICS ビュー内のカラムについて説明します。

カラム	データ型	説明
PID	NUMBER	モデルリポジトリサービスが割り当てるメトリックのシリアル ID。
NSID	NUMBER	メトリックの名前空間 ID。設計時オブジェクトは、それぞれ同じ名前空間に含まれます。デプロイ済みオブジェクトは、デプロイ済みアプリケーションに割り当てられた一意の名前空間に含まれます。
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	メトリック ID。
CID	NUMBER	メトリックコンテナ ID。コンテナは、他のオブジェクトおよび子コンテナを含むオブジェクトです。例えば、プロジェクト、フォルダー、マッピングはコンテナです。
METRIC_GRP_ID	NUMBER	モデルリポジトリサービスが割り当てるメトリックグループのシリアル ID。 METRIC_GRP_ID カラムを MRX_SC_METRIC_GROUPS ビューの PID カラムと結合すると、メトリックが属するメトリックグループの情報を検索できます。
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	メトリック名。
METRIC_WEIGHT	NUMBER	メトリックに割り当てられたウェイト。
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	固定費や変動費など、メトリックに割り当てられているコストのタイプ。
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	COST_TYPE が FIXEDCOST の場合に、メトリックに関連付けられているコスト。 COST_TYPE が VARIABLECOST の場合、値は NULL です。

カラム	データ型	説明
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	COST_TYPE が VARIABLECOST の場合に、メトリックに関連付けられているコスト。COST_TYPE が FIXEDCOST の場合、値は NULL です。
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	メトリックしきい値範囲の開始値。
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	メトリックしきい値範囲の終了値。
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(24)	しきい値範囲のタイプ。値は NULL です。
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	ルール名。
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	ルールを含むプロジェクトの名前。RULE_TYPE が EXPRESSION の場合、値は NULL です。
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	ルールのルートからのパス。RULE_TYPE が EXPRESSION の場合、値は NULL です。
RULE_TYPE	VARCHAR(40)	マップレットルールや式ルールなど、ルールのタイプ。
RULE_EXPR	CLOB	ルール式。RULE_TYPE が MAPPLET の場合、値は NULL です。
RULE_DESC	CLOB	ルールの説明。

MRX_SC_NONRULE_METRIC

MRX_SC_NONRULE_METRIC ビューには、スコアカード内のルールに含まれないメトリックに関する情報が含まれます。MRX_SC_NONRULE_METRIC ビューを MRX_SC_METRIC_GROUPS ビューと結合すると、メトリックが属するメトリックグループの情報を取得できます。

以下の表で、MRX_SC_NONRULE_METRIC ビュー内のカラムについて説明します。

カラム		説明
PID	NUMBER	モデルリポジトリサービスが割り当てるメトリックのシリアル ID。
NSID	NUMBER	メトリックの名前空間 ID。設計時オブジェクトは、それぞれ同じ名前空間に含まれます。デプロイ済みオブジェクトは、デプロイ済みアプリケーションに割り当てられた一意の名前空間に含まれます。
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	メトリック ID。
CID	NUMBER	メトリックコンテナ ID。コンテナは、他のオブジェクトおよび子コンテナを含むオブジェクトです。例えば、プロジェクト、フォルダー、マッピングはコンテナです。
METRIC_GRP_ID	NUMBER	モデルリポジトリサービスが割り当てるメトリックグループのシリアル ID。 METRIC_GRP_ID カラムを MRX_SC_METRIC_GROUPS ビューの PID カラムと結合すると、メトリックが属するメトリックグループの情報を取得できます。
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	メトリック名。
METRIC_WEIGHT	NUMBER	メトリックに割り当てられたウェイト。
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	FIXEDCOST や VARIABLECOST などのメトリックコストのタイプ。
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	COST_TYPE が FIXEDCOST の場合に、メトリックに関連付けられているコスト。COST_TYPE が VARIABLECOST の場合、値は NULL です。

カラム		説明
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	COST_TYPE が VARIABLECOST の場合に、メトリックに関連付けられているコスト。COST_TYPE が FIXEDCOST の場合、値は NULL です。
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	メトリックしきい値範囲の開始値。
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	メトリックしきい値範囲の終了値。
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(24)	しきい値範囲のタイプ。値は NULL です。
DATA_OBJ_PID	NUMBER	モデルリポジトリサービスが割り当てるデータオブジェクトのシリアル ID。
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	データオブジェクトの名前空間 ID。設計時オブジェクトは、それぞれ同じ名前空間に含まれます。デプロイ済みオブジェクトは、デプロイ済みアプリケーションに割り当てられた一意の名前空間に含まれます。
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	データオブジェクトの ID。
DATA_OBJ_CID	NUMBER	データオブジェクトコンテナ ID。コンテナは、他のオブジェクトおよび子コンテナを含むオブジェクトです。例えば、プロジェクト、フォルダー、マッピングはコンテナです。
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR(1020)	メトリックのソースデータオブジェクトの名前。
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR(56)	リレーショナルソース、論理データオブジェクト、フラットファイルなど、データオブジェクトのタイプ。
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	データオブジェクトを含むプロジェクトの名前。
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	データオブジェクトのルートからのパス。

MRX_SC_METRIC_GROUPS

MRX_SC_METRIC_GROUPS ビューには、スコアカード内のメトリックグループに関する情報が含まれます。メトリックグループが属するスコアカードの情報を検索するには、MRX_SC_METRIC_GROUPS ビューを MRX_SCORECARD_INFO ビューと結合します。

以下の表で、MRX_SC_METRIC_GROUPS ビュー内のカラムについて説明します。

カラム	データ型	説明
PID	NUMBER	モデルリポジトリサービスが割り当てるメトリックグループのシリアル ID。
NSID	NUMBER	メトリックグループの名前空間 ID。設計時オブジェクトは、それぞれ同じ名前空間に含まれます。デプロイ済みオブジェクトは、デプロイ済みアプリケーションに割り当てられた一意の名前空間に含まれます。
METRIC_GRP_ID	VARCHAR(3060)	メトリックグループ ID。
CID	NUMBER	メトリックグループコンテナ ID。コンテナは、他のオブジェクトおよび子コンテナを含むオブジェクトです。例えば、プロジェクト、フォルダー、マッピングはコンテナです。
SC_PID	NUMBER	モデルリポジトリサービスが割り当てるスコアカードのシリアル ID。 メトリックグループが属するスコアカードの情報を取得するには、SC_PID カラムを MRX_SCORECARD_INFO ビューの PID カラムに結合します。
METRIC_GRP_NAME	VARCHAR(1536)	メトリックグループ名。
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	メトリックグループしきい値範囲の開始値。
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	メトリックグループしきい値範囲の終了値。
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(240)	しきい値範囲のタイプ。
METRIC_GRP_DESC	CLOB	メトリックグループの説明。

MRX_SCORECARD_INFO

MRX_SCORECARD_INFO ビューには、スコアカード名、説明、コスト単位など、スコアカードの情報が含まれます。

以下の表で、MRX_SCORECARD_INFO ビュー内のカラムについて説明します。

カラム	データ型	説明
PID	NUMBER	モデルリポジトリサービスが割り当てるスコアカードのシリアル ID。
NSID	NUMBER	スコアカードの名前空間 ID。設計時オブジェクトは、それぞれ同じ名前空間に含まれます。デプロイ済みオブジェクトは、デプロイ済みアプリケーションに割り当てられた一意の名前空間に含まれます。
SC_ID	VARCHAR(3060)	スコアカード ID。
CID	NUMBER	スコアカードコンテナ ID。コンテナは、他のオブジェクトおよび子コンテナを含むオブジェクトです。例えば、プロジェクト、フォルダー、マッピングはコンテナです。
SC_NAME	VARCHAR(1536)	スコアカードの名前。
COST_UNIT	VARCHAR(1536)	スコアカードのコスト単位。
SC_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	スコアカードを含むプロジェクトの名前。
SC_PATH	VARCHAR(4000)	スコアカードのルートからのパス。
SC_DESC	CLOB	スコアカードの説明。

MRX_SQLDS_DETAILS

MRX_SQLDS_DETAILS ビューには、SQL データサービスに関する詳細が、スキーマ、仮想テーブルまたはストアドプロシージャ、および仮想テーブルのマッピングで使用するソースとともに表示されます。

以下の表に、MRX_SQLDS_DETAILS ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
SQLDS_ID	NUMBER	SQL データサービスの ID。
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	SQL データサービスの名前。
VSCHEMA_ID	NUMBER	仮想スキーマの ID。
VSCHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	仮想スキーマの名前。
VTSP_ID	NUMBER	仮想テーブルまたはストアドプロシージャの ID。
VTSP_NAME	VARCHAR(1536)	仮想テーブルまたはストアドプロシージャの名前。
VTSP_TYPE	VARCHAR(16)	仮想テーブルまたはストアドプロシージャのタイプ。
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	データオブジェクトの ID。 以下のデータオブジェクトを表示できます。 <ul style="list-style-type: none">- 物理オブジェクト- 論理オブジェクト
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	データオブジェクトタイプ。 以下のデータオブジェクトタイプを表示できます。 <ul style="list-style-type: none">- メインフレーム- SAP- ファイル- 論理- リレーショナル
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	データオブジェクト名。

MRX_SQLDS_SUMMARY

MRX_SQLDS_SUMMARY ビューには、SQL データサービスの概要が表示されます。

以下の表に、MRX_SQLDS_SUMMARY ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
PROJECT_ID	NUMBER	プロジェクト ID。
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	プロジェクト名。
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	オブジェクトのルートからのパス。

カラム名	データ型	説明
SQLDS_ID	NUMBER	SQL データサービスの ID。
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	SQL データサービスの名前。
SQLDS_DESC	VARCHAR(4000)	SQL データサービスの説明。

MRX_TX_SOURCES

MRX_TX_SOURCES ビューには、すべてのマッピングおよびマッピングソースに関する情報が表示されます。

以下の表に、MRX_TX_SOURCES ビュー内のソースおよびマッピングの情報を示します。

カラム名	データ型	説明
MAPPING_ID	NUMBER	マッピング ID。
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	マッピング名。
DOINST_ID	NUMBER	マッピング内のデータオブジェクトインスタンスの ID。
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	マッピング内のデータオブジェクトインスタンスの名前。
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	データオブジェクトの ID。 以下のデータオブジェクトを表示できます。 - 物理オブジェクト - 論理オブジェクト
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	データオブジェクト名。 以下のデータオブジェクトを表示できます。 - 物理オブジェクト - 論理オブジェクト
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	データオブジェクトタイプ。 以下のデータオブジェクトタイプを表示できます。 - メインフレーム - SAP - ファイル - 論理 - リレーショナル

MRX_VT_PDO

この MRX_VT_PDO ビューには、仮想テーブルで使用するソースについての情報が表示されます。

以下の表に、MRX_VT_PDO ビュー内のカラムを示します。

カラム名	データ型	説明
VT_ID	NUMBER	仮想テーブルの ID。
VT_NAME	VARCHAR(1536)	仮想テーブルの名前。
PDO_ID	NUMBER	物理データオブジェクトの ID。
PDO_TYPE	VARCHAR(14)	物理データオブジェクトのタイプ。
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	物理データオブジェクトの名前。
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	接続名。

第 2 章

プロファイリングウェアハウスビュー

この章ではプロファイリングウェアハウスビューに関する情報を説明します。

プロファイリングウェアハウスビューの概要

Informatica には、SQL でプロファイリングウェアハウスにアクセスするための各種リレーショナルビューが用意されています。各ビューは、ウェアハウス内の異なるタイプのデータを公開します。ウェアハウスには、Informatica Analyst ツールまたは Developer ツールから実行したプロファイルの結果が含まれます。ウェアハウスへのクエリを行うには、サードパーティのレポートツールを使用できます。必要な情報を提供するビューを選択します。

IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES

このビューでは、プロファイルを実行するすべてのカラムで、頻度の高い 10 個以上の値を公開します。

以下の表に、IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
FIELD_VALUE	FIELD_NAME カラムの値。
FREQUENCY_COUNT	FIELD_NAME カラムにおける FIELD_VALUE の出現回数。
LAST_TIME_RUN	最後にプロファイルを実行した日時。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_COL_PROFILE_RESULTS

このビューでは、すべてのカラムプロファイル関数の要約結果を公開します。

以下の表に、IDPV_COL_PROFILE_RESULTS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
RECORD_NAME	プロファイルを実行したデータソースの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
DOCUMENTED_DATATYPE	データソースのインポート中に FIELD_NAME カラムに指定されるデータ型。
INFERRED_DATATYPE	プロファイリングサービスモジュールによって FIELD_NAME カラム用に推測されるデータ型。プロファイリングサービスモジュールは、データ統合サービスのコンポーネントです。
MAXIMUM_VALUE	FIELD_NAME カラムの最大値。
MINIMUM_VALUE	FIELD_NAME カラムの最小値。
DISTINCT_VALUE	FIELD_NAME カラムの一意の値の数。
DISTINCT_PERCENT	FIELD_NAME カラムの一意の値の数で、プロファイルを実行する行数に対するパーセンテージで表されます。
NULL_COUNT	FIELD_NAME カラムの NULL の数。
TOTAL_ROWS	プロファイルを実行した行数。
LAST_TIME_RUN	最後にプロファイルを実行した日時。
TOTAL_SUM	数値データ型のカラムのすべての値の合計。数値ではないカラムの値は NULL です。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_CURATED_DATADOMAINS

このビューでは、承認および拒否されたデータドメインを含めて、キュレーションされたデータドメイン情報を公開します。

次の表に、IDPV_CURATED_DATADOMAINS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。

カラム	説明
PROFILE_TASK_ID	プロファイルタスクの ID。
PROFILE_TASK_NAME	プロファイルタスクの名前。
RECORD_NAME	プロファイルを実行したデータソースの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
DOMAIN_NAME	キュレーションされたデータドメインの名前。
CURATION_STATUS	キュレーションされたデータドメインのステータス。このカラムは文字列値（承認または拒否）を保存します。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_CURATED_DATATYPES

このビューでは、キュレーションされたデータ型の情報を公開します。

次の表に、IDPV_CURATED_DATATYPES ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
PROFILE_TASK_ID	プロファイルタスクの ID。
PROFILE_TASK_NAME	プロファイルタスクの名前。
RECORD_NAME	プロファイルを実行したデータソースの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
DATA_TYPE	ソースカラムのためにキュレーションされたデータ型。
CURATION_STATUS	キュレーションされたデータ型のステータス。このカラムは文字列値（承認または拒否）を保存します。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS

このビューでは、キュレーションされた外部キーのリレーション情報を公開します。

次の表に、IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
PROFILE_TASK_ID	プロファイルタスクの ID。
PROFILE_TASK_NAME	プロファイルタスクの名前。
FK_RECORD_NAME	外部キーのデータソースの名前。
FK_COLUMNS	キュレーションされたデータオブジェクトのリレーションの外部キー値。外部キー値が複合キーの場合、カラムはカンマで区切られた複数の外部キー値を保存します。
PK_RECORD_NAME	プライマリキーのデータソースの名前。
PK_COLUMNS	キュレーションされたデータオブジェクトのリレーションのプライマリキー値。プライマリキー値が複合キーの場合、カラムはカンマで区切られた複数のプライマリキー値を保存します。
CURATION_STATUS	キュレーションされたデータオブジェクトのリレーションのステータス。このカラムは文字列値（承認または拒否）を保存します。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS

このビューでは、承認および拒否されたプライマリキーを含めて、キュレーションされたプライマリキーの情報を公開します。

次の表に、IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
PROFILE_TASK_ID	プロファイルタスクの ID。
PROFILE_TASK_NAME	プロファイルタスクの名前。
RECORD_NAME	プロファイルを実行したデータソースの名前。

カラム	説明
PK_COLUMNS	キュレーションされたプライマリキー値。プライマリキー値が複合キーの場合、カラムはカンマで区切られた複数のプライマリキー値を保存します。
CURATION_STATUS	キュレーションされたプライマリキー値のステータス。このカラムは文字列値（承認または拒否）を保存します。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS

このビューでは、プロファイルモデルのエンタープライズ検出結果から最後のデータドメインの検出結果を公開します。

以下の表に、IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_MODEL_ID*	プロファイルモデルの ID。
PROFILE_TASK_ID	プロファイルタスクの ID。
PROFILE_TASK_NAME	プロファイルタスクの名前。
PROFILEABLE_RECORD_ID	プロファイル定義内のソースの ID。
PROFILEABLE_RECORD_NAME	プロファイル定義内のソースの名前。
SOURCE_NAME	データソースの名前。
SOURCE_ID	データソースの ID。
CONNECTION_NAME	接続の名前。
ROW_IDENTIFIER	システムが生成した行 ID。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
NATIVE_FIELD_TYPE	データソースのインポート用の FIELD_NAME カラムに指定されたデータタイプ。
DATA_DOMAIN_TYPE	データドメイン推測のタイプ。
DATA_DOMAIN_NAME	データドメインの名前。
SATISFIED_COUNT	データドメインの一致率に一致する行の数。
SATISFIED_COUNT_PERCENT	データドメインの一致率に一致する行の数で、行の総数に対するパーセンテージで表されます。

カラム	説明
NULL_COUNT	データソースの NULL 値の数。
NULL_COUNT_PERCENT	データソースの NULL 値の数で、行の総数に対するパーセンテージで表されます。
TOTAL_ROWS	データソースの行の総数。
LAST_TIME_RUN	最後にプロファイルモデルを実行した日時。
DATA_DOMAIN_KEY	データドメインの ID。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY

このビューでは、データドメイングロッサリ内のデータドメインとそれらが属するデータドメイングループを公開します。

以下の表に、IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
DATA_DOMAIN_KEY*	データドメインの ID。
DATA_DOMAIN_NAME	データドメインの名前。
DATA_DOMAIN_GROUP_NAME	データドメインが属するデータドメイングループの名前。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS

このビューでは、プロファイルの最後のデータドメイン検出の結果を公開します。

以下の表に、IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
RECORD_NAME	プロファイルを実行するデータソースの名前。
RECORD_ID	プロファイルを実行するデータソースの ID。

カラム	説明
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
DATA_DOMAIN_TYPE	データドメイン推測のタイプ。
DATA_DOMAIN_NAME	データドメインの名前。
SATISFIED_COUNT	データドメインの一致率に一致する行の数。
SATISFIED_COUNT_PERCENT	データドメインの一致率に一致する行の数で、行の総数に対するパーセンテージで表されます。
NULL_COUNT	データソースの NULL 値の数。
NULL_COUNT_PERCENT	データソースの NULL 値の数で、行の総数に対するパーセンテージで表されます。
TOTAL_ROWS	データソースの行の総数。
DATA_DOMAIN_KEY	データドメインの ID。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING

このビューでは、実行されている複数のプロファイルの推測されるデータ型の傾向を公開します。

次の表に、IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
INFERRED_DATATYPE	プロファイリングサービスモジュールによって FIELD_NAME カラム用に推測されるデータ型。プロファイリングサービスモジュールは、データ統合サービスのコンポーネントです。
FORMAT	日付と日時のデータ型の形式。このカラムは他のデータ型の NULL 値を保存しません。
FREQUENCY	推測されるデータ型に対応する行数。
TOTAL_ROWS	プロファイルを実行する行数。
FREQUENCY_PERCENT	推測されるデータ型に対応する行の割合。

カラム	説明
LAST_TIME_RUN	最後にプロファイルを実行した日時。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS

このビューでは、データ型推測関数の結果を公開します。

次の表に、IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
INFERRED_DATATYPE	プロファイリングサービスモジュールによって FIELD_NAME カラム用に推測されるデータ型。プロファイリングサービスモジュールは、データ統合サービスのコンポーネントです。
FORMAT	日付と日時のデータ型の形式。このカラムは他のデータ型の NULL 値を保存します。
TOTAL_ROWS	プロファイルを実行する行数。
FREQUENCY	推測されるデータ型に対応する行数。
FREQUENCY_PERCENT	推測されるデータ型に対応する行の割合。
TOP_INFERRED_DATATYPE	0 または 1 として保存されるソースカラムに対して最も推測されるデータ型。
LAST_TIME_RUN	最後にプロファイルを実行した日時。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_ENTITY_DETAILS

このビューでは、エンタープライズデータ検出結果の各エンティティに対するデータオブジェクトのプライマリキーの詳細と外部キーの関係を公開します。

以下の表に、IDPV_ENTITY_DETAILS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_MODEL_ID*	プロファイルモデルの ID。
PROFILE_TASK_NAME	プロファイルタスクの名前。
ENTITY_NAME	エンティティの名前。
PROFILEABLE_RECORD_NAME	プロファイル定義内のソースの名前。
PROFILEABLE_RECORD_ID	プロファイル定義内のソースの ID。
SOURCE_NAME	データソースの名前。
SOURCE_ID	データソースの ID。
CONNECTION_NAME	接続の名前。
ROW_IDENTIFIER	システムが生成した行 ID。
RELATIONSHIP_TYPE	プライマリキーからプライマリキー、またはプライマリキーから外部キーなどの関係タイプ。
EST_PARENT_CONTAINMENT_PERCENT	子データオブジェクト内に推定される親データオブジェクト行のパーセンテージ。
EST_CHILD_CONTAINMENT_PERCENT	親データオブジェクト内に推定される子データオブジェクト行のパーセンテージ。
EST_PARENT_UNMATCHED_PERCENT	親データオブジェクト内に推定される一致しないデータのパーセンテージ。
EST_CHILD_UNMATCHED_PERCENT	子データオブジェクト内に推定される一致しないデータのパーセンテージ。
EST_PARENT_NULL_PERCENT	親データオブジェクト内に推定される NULL データのパーセンテージ。
EST_CHILD_NULL_PERCENT	子データオブジェクト内に推定される NULL データのパーセンテージ。
EST_OVERLAP_PERCENT	親データオブジェクトと子データオブジェクト間に推定されるオーバーラップのパーセンテージ。
TOTAL_ROWS_IN_PARENT	親データオブジェクト内の行の総数。
TOTAL_ROWS_IN_CHILD	子データオブジェクト内の行の総数。
SEQ_NUMBER	行のシーケンスに対するシステム生成の番号。

カラム	説明
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
FIELD_POSITION	Developer tool がリレーションを推測する場合の複合キー内のフィールドの順序。
IS_SOURCE_PK	外部キー解析のカラムがプライマリキーの一部であるかどうかを示します。
LAST_TIME_RUN	プロファイルタスク実行した日時。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_ENTITY_VIEW

このビューでは、エンタープライズデータ検出結果の関連、自己関連、非関連データオブジェクトの最後の情報を公開します。

以下の表に、IDPV_ENTITY_VIEW ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_MODEL_ID*	プロファイルモデルの ID。
ENTITY_NAME	エンティティの名前。
ENTITY_TYPE	関連、自己関連、非関連データオブジェクトなどのエンティティのタイプ。
PROFILEABLE_RECORD_ID	プロファイル定義内のソースの ID。
PROFILEABLE_RECORD_NAME	プロファイル定義内のソースの名前。
SOURCE_NAME	データソースの名前。
SOURCE_ID	データソースの ID。
SOURCE_TYPE	フラットファイル、またはリレーショナルデータソースなどのデータソースのタイプ。
ENTITY_ID	エンティティの ID。
CONNECTION_NAME	接続の名前。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING

このビューでは、実行されている複数のプロファイルのパターン推測傾向を公開します。

以下の表に、IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
DOMAIN_VALUE	FIELD_NAME カラムに推測されるパターン。
FREQUENCY	FIELD_NAME カラムの各パターンで値が一致する頻度。
TOTAL_ROWS	プロファイルを実行する行数。
FREQUENCY_PERCENT	値が一致する頻度で、プロファイルを実行する行数に対するパーセンテージで表されます。
LAST_TIME_RUN	最後にプロファイルを実行した日時。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_PATTERN_INF_RESULTS

このビューでは、パターン推測関数の結果を公開します。

以下の表に、IDPV_PATTERN_INF_RESULTS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
DOMAIN_VALUE	FIELD_NAME カラムに推測されるパターン。
FREQUENCY	FIELD_NAME カラムの各パターンで値が一致する頻度。
FREQUENCY_PERCENT	値が一致する頻度で、プロファイルを実行する行数に対するパーセンテージで表されます。
TOTAL_ROWS	プロファイルを実行する行数。

カラム	説明
LAST_TIME_RUN	最後にプロファイルを実行した日時。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_PROF_FDA_RESULTS

このビューでは、機能依存性の推測結果を公開します。

以下の表に、IDPV_PROF_FDA_RESULTS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
RECORD_NAME	プロファイルを実行するデータソースの名前。
DETERMINANT	DEPENDENT_FIELD カラムの値を決定するカラムの名前。
DEPENDENT_FIELD	DETERMINANT カラムによって決定される値を含むカラムの名前。
VALID_ROWS_PERCENT	有効な行の数をパーセンテージで表示。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_PROF_PK_RESULTS

このビューでは、プライマリキーの推測結果を公開します。

以下の表に、IDPV_PROF_PK_RESULTS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
RECORD_NAME	プロファイルを実行するデータソースの名前。
PRIMARY_KEY	データソース内のプライマリキーの値。
VALID_ROWS_PERCENT	有効な行の数をパーセンテージで表示。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_PROFILE_DETAILS

このビューでは、プロファイルメタデータ情報を公開します。

以下の表に、IDPV_PROFILE_DETAILS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
RECORD_ID	プロファイルを実行するデータソースの ID。
RECORD_NAME	プロファイルを実行するデータソースの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING

このビューでは、実行されている複数のプロファイルのプロファイルメタデータ情報の傾向を公開します。

以下の表に、IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
RECORD_NAME	プロファイルを実行するデータソースの名前。
RULE_NAME	ルールの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
TIME_CREATED	カラムに対して最後に実行したプロファイルの日時。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING

このビューでは、実行されている複数のプロファイルのプロファイル結果の傾向を公開します。

以下の表に、IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
RECORD_NAME	プロファイルを実行するデータソースの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
DISTINCT_VALUE	FIELD_NAME カラムの一意の値の数。
NULL_COUNT	FIELD_NAME カラム内の NULL 値の数。
TOTAL_ROWS	プロファイルを実行した行数。
TIME_CREATED	カラムに対して最後に実行したプロファイルの日時。
TOTAL_SUM	数値データ型のカラムのすべての値の合計。このカラムは数値ではないソースカラムの NULL 値を保存します。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO

このビューはプロファイル内のルールに入力カラムを公開します。

次の表に、IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO ビューのカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
RECORD_ID	プロファイルを実行するデータソースの ID。
RECORD_NAME	プロファイルを実行するデータソースの名前。
RULE_NAME	ルールの名前。
RULE_INPUT_COLUMN	ルールへの入力カラムの名前。
IS_REUSEABLE	ルールが再利用可能かどうかを示します。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_SCORE_SMRY

このビューでは、各スコアカードの最後のスコアカード結果を公開します。

以下の表に、IDPV_SCORE_SMRY ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
SCORE_NAME	スコアカードメトリックの名前。
TOTAL_ROWS	データソース内の行の総数。
INVALID_ROWS	各スコアカードカラムにある無効な行の数。
METRIC_WEIGHT	スコアカードグループの加重平均に提供するスコアカードメトリックのウェイト。
NAME	スコアカードの名前
WEIGHTED_AVERAGE	スコアカードグループの加重平均
COST	スコアカードメトリックの無効なデータのコスト。
SCORE_PERCENTAGE	有効なレコードに対するパーセンテージとして表されるスコア値。
TIME_CREATED	スコアカードを実行した日時。
SCORECARD_NAME	スコアカードの名前。
SCORECARD_IDENTIFIER*	スコアカードの ID。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_TOP_10_FREQUENCIES

このビューでは、プロファイルを実行するすべてのカラムで、最も頻度の高い 10 個の値を公開します。

以下の表に、IDPV_TOP_10_FREQUENCIES ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
FIELD_VALUE	FIELD_NAME カラムの値。
FREQUENCY_COUNT	FIELD_NAME カラムにおける FIELD_VALUE の出現回数。

カラム	説明
LAST_TIME_RUN	最後にプロファイルを実行した日時。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_VAL_FREQ_RESULTS

このビューでは、値の頻度関数の結果を公開します。

以下の表に、IDPV_VAL_FREQ_RESULTS ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
FIELD_VALUE	FIELD_NAME カラムの値。
FREQUENCY_COUNT	FIELD_NAME カラムにおける FIELD_VALUE の出現回数。
FREQUENCY_PERCENT	FREQUENCY_COUNT の値で、プロファイルを実行する行数に対するパーセンテージで表されます。
LAST_TIME_RUN	最後にプロファイルを実行した日時。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

IDPV_VAL_FREQ_TRENDING

このビューでは、実行されている複数のプロファイルの値の頻度の傾向を公開します。

以下の表に、IDPV_VAL_FREQ_TRENDING ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
PROFILE_ID*	プロファイルの ID。
PROFILE_NAME	プロファイルの名前。
FIELD_NAME	データソースカラムの名前。
FIELD_VALUE	FIELD_NAME カラムの値。

カラム	説明
FREQUENCY_COUNT	FIELD_NAME カラムにおける FIELD_VALUE の出現回数。
FREQUENCY_PERCENT	FREQUENCY_COUNT の値で、プロファイルを実行する行数に対するパーセンテージで表されます。
LAST_TIME_RUN	カラムに対して最後に実行したプロファイルの日時。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

第 3 章

ビジネス用語集ビュー

この章ではビジネス用語集ビューに関する情報について説明します。

MRX_BG_ATTRIBUTE

このビューはビジネス用語またはポリシーのカスタムプロパティの値を保存します。

次の表に、MRX_BG_ATTRIBUTE ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
OBJECT_ID*	カスタムプロパティ値がこのレコードに保存されるビジネス用語の ID。
NAME	カスタムプロパティの名前。
ATTRIBUTE_INSTANCE_LABEL	カスタムプロパティのラベル。
REQUIRED	カスタム属性の値が必須かどうかを示します。
IS_CUSTOM	現在のプロパティがカスタムプロパティかどうかを示します。
MULTI_VALUED	カスタムプロパティが複数の値から構成されるプロパティかどうかを示します。
SEARCHABLE	カスタムプロパティが検索可能かどうかを示します。
SEARCH_RANK	検索結果におけるカスタムプロパティの相対的なランクを表します。
STEREOTYPES	使用されていません。将来の使用のために用意されています。
DATA_TYPE	カスタムプロパティのデータ型。
ENUM_EXTENDABLE	列挙された値が拡張可能かどうかを示します。 ENUM データ型のカスタムプロパティに適用できます。

カラム	説明
CUSTOM_ATTRIBUTE_VALUE	カスタムプロパティの値。
CUSTOM_ATTRIBUTE_DESCRIPTION	カスタムプロパティの説明。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

MRX_BG_AUDIT_HIST

このビューには、ビジネス用語、カテゴリ、およびポリシーの監査履歴が表示されます。

次の表に、MRX_BG_AUDIT_HIST ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
OBJECT_ID*	監査ログのエントリが現在のレコードに保存されているビジネス用語、カテゴリ、またはポリシー（アセット）の ID。
OWNER_ID	現在のアセットの所有者として割り当てられているユーザーの ID。
STEWARD_ID	現在のアセットのデータスチュワードとして割り当てられているユーザーの ID。
OBJECT_TYPE	アセットのタイプを表します。アセットのタイプは、ビジネス用語、カテゴリ、およびポリシーです。
CONTEXT	ログが生成されるコンテキスト。
ACTION	実行されたアクションのタイプ。例えば、作成、更新やパブリッシュ。
ATTRIBUTE_NAME	更新されたプロパティ。
OLD_VALUE	更新前のプロパティの値。
NEW_VALUE	更新後のプロパティの値。
UPDATED_BY	アセットを更新したユーザー。
UPDATED_TIME	ユーザーがアセットを更新した時刻。
REVISION	アセットの内部改訂。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

MRX_BG_CAT_REL

このビューには、ビジネス用語とポリシーのすべてのカテゴリのリレーションが表示されます。

次の表に、MRX_BG_CAT_REL ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
OBJECT_ID*	ビジネス用語またはポリシーの ID。
RELATED_CATEGORY_ID	ビジネス用語またはポリシーに関連付けられているカテゴリのアプリケーション ID。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

MRX_BG_CATEGORY

このビューはすべてのカテゴリに関する情報を保存します。

次の表に、MRX_BG_CATEGORY ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
OBJECT_ID*	カテゴリの ID。
GLOSSARY_NAME	現在のカテゴリが存在する用語集の名前。
CATEGORY_NAME	カテゴリの名前。
CATEGORY_ID	カテゴリのアプリケーション ID。
PARENT_CATEGORY_ID	親カテゴリのアプリケーション ID。
REVISION	カテゴリの内部改訂番号。
ISLATEST	現在のカテゴリが最新の改訂かどうかを示します。
OWNER_ID	現在のカテゴリの所有者として割り当てられているユーザー。
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Informatica ドメインで定義される所有者の名前空間またはセキュリティドメイン。
OWNER_IS_GROUP	所有者がユーザーグループかどうかを示します。
STEWARD_ID	現在のカテゴリのデータスチュワードとして割り当てられているユーザー。
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Informatica ドメインで定義されるデータスチュワードの名前空間またはセキュリティドメイン。

カラム	説明
STEWARD_IS_GROUP	データスチュワードがユーザーグループかどうかを示します。
STATUS	カテゴリのステータス。
PHASE	カテゴリのフェーズ。
CATEGORY_DESCRIPTION	カテゴリの説明。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

MRX_BG_GLOSSARY

このビューには、すべての用語集に関する情報が含まれます。

次の表に、MRX_BG_GLOSSARY ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
GLOSSARY_ID	用語集のアプリケーション ID。
GLOSSARY_NAME	用語集の名前。
STEWARD_ID	現在の用語集のデータスチュワードとして割り当てられているユーザー。
OWNER_ID	現在の用語集の所有者として割り当てられているユーザー。
CODEPAGE	現在は使用されていません。将来の使用のために用意されています。
DESCRIPTION	用語集の説明。

MRX_BG_POLICY

このビューはすべてのポリシーに関する情報を保存します。

次の表に、MRX_BG_POLICY ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
OBJECT_ID*	ポリシーの ID。
GLOSSARY_NAME	現在のポリシーが存在する用語集の名前。

カラム	説明
GLOSSARY_ID	現在のポリシーが存在する用語集のアプリケーション ID。
OBJECT_TYPE	カテゴリのアプリケーション ID。
PARENT_CATEGORY_ID	親カテゴリのアプリケーション ID。
POLICY_RULE_INTENT	ポリシーのルール目的。
REVISION	ポリシーの内部改訂番号。
ISLATEST	現在のポリシーが最新の改訂かどうかを示します。
OWNER_ID	現在のカテゴリの所有者として割り当てられているユーザー。
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Informatica ドメインで定義される所有者の名前空間またはセキュリティドメイン。
OWNER_IS_GROUP	所有者がユーザーグループかどうかを示します。
STEWARD_ID	現在のポリシーのデータスチュワードとして割り当てられているユーザー。
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Informatica ドメインで定義されるデータスチュワードの名前空間またはセキュリティドメイン。
STEWARD_IS_GROUP	データスチュワードがユーザーグループかどうかを示します。
STATUS	ポリシーのステータス。
PHASE	ポリシーのフェーズ。
POLICY_DESCRIPTION	ポリシーの説明。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

MRX_BG_STAKE_HOLD

このビューは、ビジネス用語、カテゴリ、およびポリシーのすべての関係者に関する情報を保存します。

次の表に、MRX_BG_STAKE_HOLD ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
OBJECT_ID*	関係者のユーザーオブジェクトの ID。
STAKE HOLDER_ID	関係者ユーザーの名前。

カラム	説明
STAKE_HOLDER_DOMAIN	Informatica ドメインで定義される関係者ユーザーの名前空間またはセキュリティドメイン。
STAKE_HOLDER_GROUP	関係者がユーザーグループかどうかを示します。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

MRX_BG_TERM

このビューはすべてのビジネス用語に関する情報を保存します。

次の表に、MRX_BG_TERM ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
OBJECT_ID*	ビジネス用語の ID。
GLOSSARY_NAME	現在のビジネス用語が存在する用語集の名前。
GLOSSARY_ID	現在のビジネス用語が存在する用語集のアプリケーション ID。
TERM_NAME	ビジネス用語の名前。
TERM_ID	ビジネス用語のアプリケーション ID。
USAGE_CONTEXT	ビジネス用語の使用コンテキスト。
EXAMPLE	ビジネス用語に関連付けられている例。
REFERENCE_TABLE_URL	ビジネス用語に関連付けられている参照テーブルの URL。
SOURCE	ビジネス用語のソース。
REVISION	ビジネス用語の内部改訂番号。
ISLATEST	用語が最新の改訂かどうかを示します。
OWNER_ID	現在のビジネス用語の所有者として割り当てられているユーザー。
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Informatica ドメインで定義される所有者の名前空間またはセキュリティドメイン。
OWNER_IS_GROUP	所有者がユーザーグループかどうかを示します。
STEWARD_ID	現在のビジネス用語のデータスチュワードとして割り当てられているユーザー。
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Informatica ドメインで定義されるデータスチュワードの名前空間またはセキュリティドメイン。

カラム	説明
STEWARD_IS_GROUP	データスチュワードがユーザーグループかどうかを示します。
STATUS	ビジネス用語のステータス。
PHASE	ビジネス用語のフェーズ。
TERM_DESCRIPTION	ビジネス用語の説明。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

MRX_BG_TERM_REL

このビューは関連するビジネス用語に関する情報を保存します。

次の表に、MRX_BG_TERM_REL ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
OBJECT_ID*	関連するビジネス用語が保存されているビジネス用語の ID。
RELATIONSHIP_NAME	リレーションの名前。
RELATED_TERM_ID	関連するビジネス用語のアプリケーション ID。
LABEL	リレーションのラベル。
IS_CUSTOM	リレーションがカスタムリレーションかどうかを示します。
INVERSE_RELATIONSHIP_TYPE	リレーションの逆のタイプを表します。
IS_DERIVED	リレーションが派生したリレーションかどうかを示します。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

MRX_BG_TERM_RULE

このビューはビジネス用語のルールに関する情報を保存します。

次の表に、MRX_BG_TERM_RULE ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
OBJECT_ID*	ルールが属しているビジネス用語の ID。
RULE_NAME	ルールの名前。

カラム	説明
RULE_INTENT	ルールのルール目的。
ASSOCIATED_POLICY_ID	現在のルールに関連付けられているポリシーのアプリケーション ID。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

MRX_BG_TERM_SYN

このビューはビジネス用語のシノニムに関する情報を保存します。

次の表に、MRX_BG_TERM_SYN ビュー内のカラムを示します。

カラム	説明
OBJECT_ID*	シノニムが属しているビジネス用語の ID。
SYNONYM_NAME	シノニムの名前。
SYNONYM_CONTEXT	シノニムのコンテキスト。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

MRX_LMS_LINK

このビューには、2つのエンティティとリンクのプロパティの間のリンクが表示されます。

次の表は、MRX_LMS_LINK ビューの列を示しています。

カラム	説明
LINK_ID*	リンクの識別子。
SOURCE_ENTITY_IDENTIFIER	ソースエンティティの識別子。
SOURCE_SYSTEM_IDENTIFIER	ソースシステムの識別子。
SOURCE_END_POINT_TYPE	ソースエンティティのエンドポイントの種類。
TARGET_ENTITY_IDENTIFIER	ターゲットエンティティの識別子。
TARGET_SYSTEM_IDENTIFIER	ターゲットシステムの識別子。
TARGET_END_POINT_TYPE	ターゲットエンティティのエンドポイントの種類。

カラム	説明
CREATION_TIME_UTC	リンクが作成された UTC 時刻。時間はミリ秒単位で表示されます。
CREATED_BY	リンクを作成したユーザー。
LAST_UPDATEDTIME_UTC	リンクが最後に変更された UTC 時刻。時間はミリ秒単位で表示されます。
LAST_UPDATED_BY	リンクを最後に修正したユーザー。
LINK_TYPE	リンクの種類。
LINK_ATTRIBUTE_ID	属性を持つリンクをマップする識別子。
*カラムがキーカラムであることを示します。	

MRX_LMS_LINK_ATTRIB

このビューには、リンクに関連付けられた属性が表示されます。

次の表は、MRX_LMS_LINK_ATTRIB ビューの列を示しています。

カラム	説明
LINK_ATTRIBUTE_ID	属性を対応するリンクにマップする識別子。
ATTRIBUTE_KEY	リンク属性の名前。
ATTRIBUTE_VALUE	リンク属性の値。