



Informatica®  
10.1

# 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

10.1

2016 年 5 月

© 著作権 Informatica LLC 1998, 2018

本ソフトウェアおよびマニュアルには、Informatica LLC の所有権下にある情報が収められています。これらは使用および開示の制限等を定めた使用許諾契約のもとに提供され、著作権法により保護されています。当該ソフトウェアのリバースエンジニアリングは禁じられています。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。このソフトウェアは、米国および/または国際的な特許、およびその他の出願中の特許によって保護されています。

合衆国政府によるソフトウェアの使用、複製または開示は、DFARS 227.7202-1 (a) および 227.7702-3 (a) (1995 年)、DFARS 252.227-7013(C) (1) (ii) (1988 年 10 月)、FAR 12.212 (a) (1995 年)、FAR 52.227-19、または FAR 52.227-14 (ALT III) に記載されているとおりに、当該ソフトウェア使用許諾契約に定められた制限によって規制されます。

本製品または本書の情報は、予告なしに変更されることがあります。お客様が本製品または本書内に問題を発見された場合は、書面に当社までお知らせください。

Informatica、Informatica Platform、Informatica Data Services、PowerCenter、PowerCenterRT、PowerCenter Connect、PowerCenter Data Analyzer、PowerExchange、PowerMart、Metadata Manager、Informatica Data Quality、Informatica Data Explorer、Informatica B2B Data Transformation、Informatica B2B Data Exchange、Informatica On Demand、Informatica Identity Resolution、Informatica Application Information Lifecycle Management、Informatica Complex Event Processing、Ultra Messaging、Informatica Master Data Management、および Live Data Map は、Informatica LLC の米国および世界中の管轄地での商標または登録商標です。その他のすべて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。

本ソフトウェアまたはドキュメントの一部は、次のサードパーティが有する著作権に従います（ただし、これらに限定されません）。Copyright DataDirect Technologies. All rights reserved. Copyright (C) Sun Microsystems. All rights reserved. Copyright (C) RSA Security Inc. All rights reserved. Copyright (C) Ordinal Technology Corp. All rights reserved. Copyright (C) Aandacht c.v. All rights reserved. Copyright Genivia, Inc. All rights reserved. Copyright Isomorphic Software. All rights reserved. Copyright (C) Meta Integration Technology, Inc. All rights reserved. Copyright (C) Intalio. All rights reserved. Copyright (C) Oracle. All rights reserved. Copyright (C) Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Copyright (C) DataArt, Inc. All rights reserved. Copyright (C) ComponentSource. All rights reserved. Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved. Copyright (C) Rogue Wave Software, Inc. All rights reserved. Copyright (C) Teradata Corporation. All rights reserved. Copyright (C) Yahoo! Inc. All rights reserved. Copyright (C) Glyph & Cog, LLC. All rights reserved. Copyright (C) Thinkmap, Inc. All rights reserved. Copyright (C) Clearpace Software Limited. All rights reserved. Copyright (C) Information Builders, Inc. All rights reserved. Copyright (C) OSS Nokalva, Inc. All rights reserved. Copyright Edifecs, Inc. All rights reserved. Copyright Cleo Communications, Inc. All rights reserved. Copyright (C) International Organization for Standardization 1986. All rights reserved. Copyright (C) ej-technologies GmbH. All rights reserved. Copyright (C) Jaspersoft Corporation. All rights reserved. Copyright (C) International Business Machines Corporation. All rights reserved. Copyright (C) yWorks GmbH. All rights reserved. Copyright (C) Lucent Technologies. All rights reserved. Copyright (C) University of Toronto. All rights reserved. Copyright (C) Daniel Veillard. All rights reserved. Copyright (C) Unicode, Inc. Copyright IBM Corp. All rights reserved. Copyright (C) MicroQuill Software Publishing, Inc. All rights reserved. Copyright (C) PassMark Software Pty Ltd. All rights reserved. Copyright (C) LogiXML, Inc. All rights reserved. Copyright (C) 2003-2010 Lorenzi Davide, All rights reserved. Copyright (C) Red Hat, Inc. All rights reserved. Copyright (C) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University. All rights reserved. Copyright (C) EMC Corporation. All rights reserved. Copyright (C) Flexera Software. All rights reserved. Copyright (C) Jinfonet Software. All rights reserved. Copyright (C) Apple Inc. All rights reserved. Copyright (C) Telerik Inc. All rights reserved. Copyright (C) BEA Systems. All rights reserved. Copyright (C) PDFlib GmbH. All rights reserved. Copyright (C) Orientation in Objects GmbH. All rights reserved. Copyright (C) Tanuki Software, Ltd. All rights reserved. Copyright (C) Ricebridge. All rights reserved. Copyright (C) Sencha, Inc. All rights reserved. Copyright (C) Scalable Systems, Inc. All rights reserved. Copyright (C) jQWidgets. All rights reserved. Copyright (C) Tableau Software, Inc. All rights reserved. Copyright (C) MaxMind, Inc. All rights reserved. Copyright (C) TMate Software s.r.o. All rights reserved. Copyright (C) MapR Technologies Inc. All rights reserved. Copyright (C) Amazon Corporate LLC. All rights reserved. Copyright (C) Highsoft. All rights reserved. Copyright (C) Python Software Foundation. All rights reserved. Copyright (C) BeOpen.com. All rights reserved. Copyright (C) CNRI. All rights reserved.

本製品には、Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) によって開発されたソフトウェア、およびさまざまなバージョンの Apache License（まとめて「License」と呼んでいます）の下に許諾された他のソフトウェアが含まれます。これらのライセンスのコピーは、<http://www.apache.org/licenses/> で入手できます。適用法にて要求されないか書面に合意されない限り、ライセンスの下に配布されるソフトウェアは「現状のまま」で配布され、明示的あるいは黙示的かを問わず、いかなる種類の保証や条件も付帯することはありません。ライセンス下での許諾および制限を定める具体的文言については、ライセンスを参照してください。

本製品には、Mozilla (<http://www.mozilla.org/>) によって開発されたソフトウェア、ソフトウェア copyright The JBoss Group, LLC、コンテンツの無断複製・転載を禁じます、ソフトウェア copyright, Red Hat Middleware, LLC、コンテンツの無断複製・転載を禁じます、Copyright (C) 1999-2006 by Bruno Lowagie and Paulo Soares および GNU Lesser General Public License Agreement (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html> を参照) に基づいて許諾されたその他のソフトウェアが含まれています。資料は、Informatica が無料で提供しており、一切の保証を伴わない「現状渡し」で提供されるものとし、Informatica LLC は市場性および特定の目的の適合性の黙示の保証などを含めて、一切の明示的及び黙示的保証の責任を負いません。

製品には、ワシントン大学、カリフォルニア大学アーバイン校、およびバンダービルト大学の Douglas C. Schmidt および同氏のリサーチグループが著作権を持つ ACE (TM) および TAO (TM) ソフトウェアが含まれています。Copyright (C) 1993-2006, All rights reserved.

本製品には、OpenSSL Toolkit を使用するために OpenSSL Project が開発したソフトウェア（copyright The OpenSSL Project. コンテンツの無断複製・転載を禁じます）が含まれています。また、このソフトウェアの再配布は、<http://www.openssl.org> および <http://www.openssl.org/source/license.html> にある使用条件に従います。

本製品には、Curl ソフトウェア Copyright 1996-2013, Daniel Stenberg, <[daniel@haxx.se](mailto:daniel@haxx.se)>が含まれます。All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://curl.haxx.se/docs/copyright.html> にある使用条件に従います。すべてのコピーに上記の著作権情報とこの許諾情報が記載されている場合、目的に応じて、本ソフトウェアの使用、コピー、変更、ならびに配布が有償または無償で許可されます。

本製品には、MetaStuff, Ltd. のソフトウェアが含まれます。Copyright 2001-2005 (C) MetaStuff, Ltd. All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.dom4j.org/license.html> にある使用条件に従います。

製品には、The Dojo Foundation のソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 2004-2007. All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://dojotoolkit.org/license> にある使用条件に従います。

本製品には、ICU ソフトウェアおよび他のソフトウェアが含まれます。Copyright International Business Machines Corporation. All rights reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://source.icu-project.org/repos/icu/icu/trunk/license.html> にある使用条件に従います。

本製品には、Per Bothner のソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 1996-2006. All rights reserved. お客様がこのようなソフトウェアを使用するための権利は、ライセンスで規定されています。<http://www.gnu.org/software/kawa/Software-License.html> を参照してください。

本製品には、OSSP UUID ソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 2002 Ralf S. Engelschall, Copyright (C) 2002 The OSSP Project Copyright (C) 2002 Cable & Wireless Deutschland. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php> にある使用条件に従います。

本製品には、Boost (<http://www.boost.org/>) によって開発されたソフトウェア、または Boost ソフトウェアライセンスの下で開発されたソフトウェアが含まれます。本ソフトウェアに関する許諾および制限は、[http://www.boost.org/LICENSE\\_1\\_0.txt](http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt) にある使用条件に従います。

本製品には、University of Cambridge のが含まれます。Copyright (C) 1997-2007. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.pcre.org/license.txt> にある使用条件に従います。

本製品には、The Eclipse Foundation のソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 2007. All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php> および <http://www.eclipse.org/org/documents/edl-v10.php> にある使用条件に従います。

本製品には、<http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>、<http://www.bosrup.com/web/overlib/?License>、<http://www.stlport.org/doc/license.html>、<http://www.asm.ow2.org/license.html>、<http://www.cryptix.org/LICENSE.TXT>、<http://hsqldb.org/web/hsqldbLicense.html>、<http://httpunit.sourceforge.net/doc/license.html>、<http://jung.sourceforge.net/license.txt>、[http://www.gzip.org/zlib/zlib\\_license.html](http://www.gzip.org/zlib/zlib_license.html)、<http://www.openldap.org/software/release/license.html>、<http://www.libssh2.org>、<http://slf4j.org/license.html>、<http://www.sente.ch/software/OpenSourceLicense.html>、<http://fusesource.com/downloads/license-agreements/fuse-message-broker-v-5-3-license-agreement>、<http://antlr.org/license.html>、<http://aopalliance.sourceforge.net/>、<http://www.bouncycastle.org/license.html>、<http://www.jgraph.com/jgraphdownload.html>、<http://www.jcraft.com/jsch/LICENSE.txt>、[http://jotm.objectweb.org/bsd\\_license.html](http://jotm.objectweb.org/bsd_license.html) に基づいて許諾されたソフトウェアが含まれています。<http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231>、<http://www.slf4j.org/license.html>、<http://nanoxml.sourceforge.net/orig/copyright.html>、<http://www.json.org/license.html>、<http://forge.ow2.org/projects/javaservice/>、<http://www.postgresql.org/about/licence.html>、<http://www.sqlite.org/copyright.html>、<http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>、<http://www.jaxen.org/faq.html>、<http://www.jdom.org/docs/faq.html>、<http://www.slf4j.org/license.html>、<http://www.iodbc.org/dataspace/iodbc/wiki/iODBC/License>、<http://www.keplerproject.org/md5/license.html>、<http://www.toedter.com/en/jcalendar/license.html>、<http://www.edankert.com/bounce/index.html>、<http://www.net-snmp.org/about/license.html>、<http://www.openmdx.org/#FAQ>、[http://www.php.net/license/3\\_01.txt](http://www.php.net/license/3_01.txt)、<http://srp.stanford.edu/license.txt>、<http://www.schneider.com/blowfish.html>、<http://www.jmock.org/license.html>、<http://xsom.java.net>、<http://benalman.com/about/license/>、<https://github.com/CreateJS/EaselJS/blob/master/src/easeljs/display/Bitmap.js>、<http://www.h2database.com/html/license.html#summary>、<http://jsoncpp.sourceforge.net/LICENSE>、<http://jdbc.postgresql.org/license.html>、<http://protobuf.googlecode.com/svn/trunk/src/google/protobuf/descriptor.proto>、<https://github.com/rantav/hector/blob/master/LICENSE>、<http://web.mit.edu/Kerberos/krb5-current/doc/mitK5license.html>、<http://jibx.sourceforge.net/jibx-license.html>、<https://github.com/lyokato/libgeohash/blob/master/LICENSE>、<https://github.com/hjiang/jsonxx/blob/master/LICENSE>、<https://code.google.com/p/lz4/>、<https://github.com/jedisct1/libsodium/blob/master/LICENSE>、<http://one-jar.sourceforge.net/index.php?page=documents&file=license>、<https://github.com/EsotericSoftware/kryo/blob/master/license.txt>、<http://www.scala-lang.org/license.html>、<https://github.com/tinkerpop/blueprints/blob/master/LICENSE.txt>、<http://gee.cs.oswego.edu/dl/classes/EDU/oswego/cs/dl/util/concurrent/intro.html>、<https://aws.amazon.com/asl/>、<https://github.com/twbs/bootstrap/blob/master/LICENSE>、および <https://sourceforge.net/p/xmlunit/code/HEAD/tree/trunk/LICENSE.txt>。

本製品には、Academic Free License (<http://www.opensource.org/licenses/afl-3.0.php>)、Common Development and Distribution License (<http://www.opensource.org/licenses/cddl1.php>)、Common Public License (<http://www.opensource.org/licenses/cpl1.0.php>)、Sun Binary Code License Agreement Supplemental License Terms、BSD License (<http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.php>)、BSD License (<http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>)、MIT License (<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>)、Artistic License (<http://www.opensource.org/licenses/artistic-license-1.0>)、Initial Developer's Public License Version 1.0 (<http://www.firebirdsql.org/en/initial-developer-s-public-license-version-1-0/>) に基づいて許諾されたソフトウェアが含まれています。

本製品には、ソフトウェア copyright (C) 2003-2006 Joe Walnes, 2006-2007 XStream Committers が含まれています。All rights reserved.本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://j.org/license.html> にある使用条件に従います。本製品には、Indiana University Extreme! Lab によって開発されたソフトウェアが含まれています。詳細については、<http://www.extreme.indiana.edu/> を参照してください。

本製品には、ソフトウェア Copyright (C) 2013 Frank Balluffi and Markus Moeller が含まれています。All rights reserved.本ソフトウェアに関する許諾および制限は、MIT ライセンスの使用条件に従います。

特許については、<https://www.informatica.com/legal/patents.html> を参照してください。

免責: 本文書は、一切の保証を伴わない「現状渡し」で提供されるものとし、Informatica LLC は他社の権利の非侵害、市場性および特定の目的への適合性の黙示の保証などを含めて、一切の明示的および黙示的保証の責任を負いません。Informatica LLC では、本ソフトウェアまたはドキュメントに誤りのないことを保証していません。本ソフトウェアまたはドキュメントに記載されている情報には、技術的に不正確な記述や誤植が含まれる場合があります。本ソフトウェアまたはドキュメントの情報は、予告なしに変更されることがあります。

## NOTICES

この Informatica 製品（以下「ソフトウェア」）には、Progress Software Corporation（以下「DataDirect」）の事業子会社である DataDirect Technologies からの特定のドライバ（以下「DataDirect ドライバ」）が含まれています。DataDirect ドライバには、次の用語および条件が適用されます。

1. DataDirect ドライバは、特定物として現存するままの状態提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。
2. DataDirect または第三者は、予見の有無を問わず発生した ODBC ドライバの使用に関するいかなる直接的、間接的、偶発的、特別、あるいは結果的損害に対して責任を負わないものとします。本制限事項は、すべての訴訟原因に適用されます。訴訟原因には、契約違反、保証違反、過失、厳格責任、詐称、その他の不法行為を含みますが、これらに限るものではありません。

発行日: 2018-06-08

# 目次

<b>序文</b>	6
Informatica のリソース	6
Informatica Network	6
Informatica ナレッジベース	6
Informatica マニュアル	7
Informatica 製品可用性マトリックス	7
Informatica Velocity	7
Informatica Marketplace	7
Informatica グローバルカスタマサポート	7
<b>第 1 章: モデルリポジトリ (MRX) のビュー</b>	8
モデルリポジトリのビューの概要	8
MRX_APP_DETAILS	10
MRX_APP_SUMMARY	10
MRX_APPLICATION_STAT	11
MRX_COL_PROFILE_INFO	11
MRX_CONNECTIONS	13
MRX_LDO_DETAILS	13
MRX_LDO_SRCCNT	14
MRX_LDO_SUMMARY	14
MRX_MAPPINGS	15
MRX_MAP_SRCCNT	15
MRX_OBJECT_SUMMARY	16
MRX_PDO	17
MRX_PROFILE_RULES	18
MRX_PROFILERUNSTAT	19
MRX_PROFILE_SUMMARY	20
MRX_RT_APP_DETAILS	21
MRX_RT_APP_SUMRT	21
MRX_RT_SQLDS_DETAILS	22
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY	22
MRX_SC_RULE_METRICS	23
MRX_SC_NONRULE_METRIC	25
MRX_SC_METRIC_GROUPS	27
MRX_SCORECARD_INFO	28
MRX_SQLDS_DETAILS	29
MRX_SQLDS_SUMMARY	29
MRX_TX_SOURCES	30
MRX_VT_PDO	31

## 第2章: プロファイリングウェアハウスビュー..... 32

プロファイリングウェアハウスビューの概要.....	32
IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES.....	32
IDPV_COL_PROFILE_RESULTS.....	33
IDPV_CURATED_DATADOMAINS.....	33
IDPV_CURATED_DATATYPES.....	34
IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS.....	35
IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS.....	35
IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS.....	36
IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY.....	37
IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS.....	37
IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING.....	38
IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS.....	39
IDPV_ENTITY_DETAILS.....	40
IDPV_ENTITY_VIEW.....	41
IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING.....	42
IDPV_PATTERN_INF_RESULTS.....	42
IDPV_PROF_FDA_RESULTS.....	43
IDPV_PROF_PK_RESULTS.....	43
IDPV_PROFILE_DETAILS.....	44
IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING.....	44
IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING.....	45
IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO.....	45
IDPV_SCORE_SMRY.....	46
IDPV_TOP_10_FREQUENCIES.....	46
IDPV_VAL_FREQ_RESULTS.....	47
IDPV_VAL_FREQ_TRENDING.....	47

## 第3章: ビジネス用語集ビュー..... 49

MRX_BG_ATTRIBUTE.....	49
MRX_BG_AUDIT_HIST.....	50
MRX_BG_CAT_REL.....	51
MRX_BG_CATEGORY.....	51
MRX_BG_GLOSSARY.....	52
MRX_BG_POLICY.....	52
MRX_BG_STAKE_HOLD.....	53
MRX_BG_TERM.....	54
MRX_BG_TERM_REL.....	55
MRX_BG_TERM_RULE.....	55
MRX_BG_TERM_SYN.....	56

# 序文

Informatica の『データベースビューリファレンス』は、Informatica Data Quality、Developer、Business Glossary のユーザー向けに提供されます。このガイドは、フラットファイルとリレーショナルデータベースの概念、お使いの環境のデータベースエンジン、データ品質の概念などに関する知識を持つユーザーを対象にしています。

## Informatica のリソース

### Informatica Network

Informatica Network は、Informatica グローバルカスタマサポート、Informatica ナレッジベースなどの製品リソースをホストします。Informatica Network には、<https://network.informatica.com> からアクセスしてください。

メンバーは以下の操作を行うことができます。

- 1 つの場所からすべての Informatica のリソースにアクセスできます。
- ドキュメント、FAQ、ベストプラクティスなどの製品リソースをナレッジベースで検索できます。
- 製品の提供情報を表示できます。
- 自分のサポート事例を確認できます。
- 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。

メンバーは以下の操作を行うことができます。

- 1 つの場所からすべての Informatica のリソースにアクセスできます。
- ドキュメント、FAQ、ベストプラクティスなどの製品リソースをナレッジベースで検索できます。
- 製品の提供情報を表示できます。
- 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

ドキュメント、ハウツー記事、ベストプラクティス、PAM などの製品リソースを Informatica Network で検索するには、Informatica ナレッジベースを使用します。

ナレッジベースには、<https://kb.informatica.com> から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](mailto:KB_Feedback@informatica.com)) です。

## Informatica マニュアル

使用している製品の最新のドキュメントを取得するには、  
[https://kb.informatica.com/\\_layouts/ProductDocumentation/Page/ProductDocumentSearch.aspx](https://kb.informatica.com/_layouts/ProductDocumentation/Page/ProductDocumentSearch.aspx) にあ  
る Informatica ナレッジベースを参照してください。

このマニュアルに関する質問、コメント、ご意見の電子メールの送付先は、Informatica マニュアルチーム  
([infa\\_documentation@informatica.com](mailto:infa_documentation@informatica.com)) です。

## 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 Network メンバである場合は、  
PAM  
(<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>) に  
アクセスできます。

## Informatica Velocity

Informatica Velocity は、Informatica プロフェッショナルサービスによって開発されたヒントおよびベスト  
プラクティスのコレクションです。数多くのデータ管理プロジェクトの経験から開発された Informatica  
Velocity には、世界中の組織と協力して優れたデータ管理ソリューションの計画、開発、展開、および維持を  
行ってきた弊社コンサルタントの知識が集約されています。

Informatica Network メンバである場合は、Informatica Velocity リソース  
(<http://velocity.informatica.com>) にアクセスできます。

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](mailto: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 製品を強化したり拡張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。Informatica の開発者およびパートナーの何百ものソリューションを利用して、プロ  
ジェクトで実装にかかる時間を短縮したり、生産性を向上させたりできます。Informatica Marketplace には、  
<https://marketplace.informatica.com> からアクセスできます。

## Informatica グローバルカスタマサポート

Informatica Network の電話またはオンラインサポートからグローバルカスタマサポートに連絡できます。

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  
(<http://www.informatica.com/us/services-and-training/support-services/global-support-centers>) を参  
照してください。

Informatica Network メンバである場合は、オンラインサポート (<http://network.informatica.com>) を使用  
できます。

# 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"><li>- 物理オブジェクト</li><li>- 論理オブジェクト</li></ul>
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"><li>- 物理オブジェクト</li><li>- 論理オブジェクト</li></ul>
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	接続名。

## MRX\_LDO\_SRCCNT

MRX\_LDO\_SRCCNT 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\_SRCCNT 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"><li>- Mapping</li><li>- Mapplet</li><li>- ルール</li><li>- 仮想テーブル読み取りマッピング</li><li>- 論理データオブジェクト読み取りマッピング</li></ul>
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"><li>- Mapping</li><li>- Mapplet</li><li>- ルール</li><li>- 仮想テーブル読み取りマッピング</li><li>- 論理データオブジェクト読み取りマッピング</li></ul>
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"><li>- 物理オブジェクト</li><li>- 論理オブジェクト</li></ul>

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。
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)	ルールの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"> <li>- 0 = 実行中</li> <li>- 1 = 完了</li> <li>- 2 = 失敗</li> <li>- 3 = 強制終了</li> <li>- 4 = タイムアウト</li> <li>- 5 = キャンセル</li> <li>- 6 = キューに格納</li> <li>- 7 = 不明</li> </ul>

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"><li>- 物理オブジェクト</li><li>- 論理オブジェクト</li></ul>
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"><li>- メインフレーム</li><li>- SAP</li><li>- ファイル</li><li>- 論理</li><li>- リレーショナル</li></ul>
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のエントリが表示されます。

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。
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。
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、更新や公開。
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
STEWARDSHIP_GROUP	データ steward 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。	