



Informatica®  
10.1

# Analyst ツールガイド

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、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の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: 2018-07-02

# 目次

<b>序文</b> .....	7
Informatica のリソース.....	7
Informatica Network.....	7
Informatica ナレッジベース.....	7
Informatica マニュアル.....	7
Informatica 製品可用性マトリックス.....	8
Informatica Velocity.....	8
Informatica Marketplace.....	8
Informatica グローバルカスタマサポート.....	8
 <b>第 1 章 : Informatica Analyst について</b> .....	9
Informatica Analyst の概要.....	9
Informatica Analyst インタフェース.....	10
Informatica Analyst のヘッダ.....	10
Informatica Analyst のワークスペース.....	11
キーボードショートカット.....	12
Informatica Analyst アセット.....	13
Analyst ツールへのログイン.....	14
 <b>第 2 章 : [ライブラリ] ワークスペース</b> .....	15
[ライブラリ] ワークスペースの概要.....	15
[ライブラリ] ワークスペースへのアクセス.....	16
ライブラリタスク.....	16
ユーザー定義タグの作成.....	17
タグの割り当てと削除.....	17
 <b>第 3 章 : [接続] ワークスペース</b> .....	18
[接続] ワークスペースの概要.....	18
IBM DB2 接続のプロパティ.....	19
JDBC Connection Properties.....	22
MS SQL Server 接続のプロパティ.....	25
ODBC 接続のプロパティ.....	29
Oracle 接続のプロパティ.....	30
Hive Connection Properties.....	33
HDFS 接続プロパティ.....	39
データベース接続における識別子のプロパティ.....	40
通常の識別子.....	41
区切り記号付き識別子.....	41
識別子のプロパティ.....	41
データベース接続の検索.....	43

データベース接続の作成. . . . .	43
データベース接続の編集. . . . .	44
データベース接続の削除. . . . .	44
<b>第4章: [ジョブステータス] ワークスペース. . . . .</b>	<b>45</b>
[ジョブステータス] ワークスペースの概要. . . . .	45
[ジョブステータス] ワークスペースへのアクセス. . . . .	46
ジョブのプロパティ. . . . .	46
ジョブの監視. . . . .	47
<b>第5章: プロジェクトワークスペース. . . . .</b>	<b>49</b>
[プロジェクト] ワークスペースの概要. . . . .	49
[プロジェクト] ワークスペースへのアクセス. . . . .	49
プロジェクトとフォルダーの管理. . . . .	50
プロジェクトセキュリティ. . . . .	51
プロジェクトの権限. . . . .	51
プロジェクトに対する直接権限の割り当て. . . . .	52
プロジェクトに対する権限の表示. . . . .	52
<b>第6章: モデルリポジトリ. . . . .</b>	<b>54</b>
モデルリポジトリの概要. . . . .	54
Informatica Analyst アセット. . . . .	54
リポジトリアセットのロック. . . . .	55
アセットロック管理のルールとガイドライン. . . . .	56
バージョン管理されたオブジェクトを使用したチームベース開発. . . . .	56
バージョン管理されたアセットの管理. . . . .	56
<b>第7章: データオブジェクト. . . . .</b>	<b>58</b>
データオブジェクトの概要. . . . .	58
フラットファイルデータオブジェクト. . . . .	59
フラットファイルデータオブジェクトのインポート. . . . .	59
フラットファイルのオプション. . . . .	59
フラットファイルデータ型. . . . .	60
日時データ型. . . . .	60
区切りフラットファイルの追加. . . . .	62
固定幅フラットファイルの追加. . . . .	62
フラットファイルに関するルールとガイドライン. . . . .	63
テーブルデータオブジェクト. . . . .	64
テーブルの追加. . . . .	64
テーブルに関するルールとガイドライン. . . . .	65
データオブジェクトの同期. . . . .	66
フラットファイルデータオブジェクトの同期. . . . .	66
リレーショナルデータオブジェクトの同期. . . . .	67

データオブジェクトの表示.....	67
データオブジェクトの編集.....	67
<b>第 8 章 : 検索.....</b>	<b>69</b>
検索の概要.....	69
検索結果.....	69
検索クエリ.....	70
検索のプロパティ.....	70
<b>付録 A : Web ブラウザの設定.....</b>	<b>72</b>
Web ブラウザの設定.....	72
<b>索引.....</b>	<b>73</b>

# 序文

本書『*Informatica Analyst ツールガイド*』では、Informatica Analyst (Analyst ツール) を使用してビジネスロジックの検出と定義を行う方法や、組織内のビジネスプロジェクトの共同作業を共同で進める方法などを説明しています。このガイドは、組織内のプロジェクトで連携するアナリストやデータスチュワードなどのようなビジネスユーザーを対象にしています。このガイドでは、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、および作業環境のデータベースエンジンについて理解していることを前提としています。

## 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。

### 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 ([info\\_documentation@informatica.com](mailto:info_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

## Informatica Analyst について

この章では、以下の項目について説明します。

- [Informatica Analyst の概要, 9 ページ](#)
- [Informatica Analyst インタフェース, 10 ページ](#)
- [Informatica Analyst アセット, 13 ページ](#)
- [Analyst ツールへのログイン, 14 ページ](#)

## Informatica Analyst の概要

Informatica Analyst (Analyst ツール) は、複数の Informatica 製品で利用できる Web ベースのクライアントツールです。このツールを使用してビジネスユーザーは、組織内のプロジェクトを共同で進めることができます。例えば、ビジネスアナリストは、Analyst ツールを使用して組織内のデータ統合プロジェクトで連携できます。

Analyst ツールは、組織内のプロジェクトのビジネスロジックの検出、定義、確認に使用できます。Analyst ツールで実施できるタスクは、Informatica 製品のライセンスとタスクを実行するための特権によって異なります。

組織が所有しているライセンスに基づき、Analyst ツールを使用して以下のタスクを実行できます。

- ビジネス用語集、用語、ポリシーを定義することにより、組織内のデータアセットを標準化して保持する。
- データ検出を実施することで、コンテンツ、品質、データソース構造などを確認するとともにデータ品質傾向を監視する。
- データ統合ロジックを定義してプロジェクトを共同で進めることにより、プロジェクトの納入を早める。
- ルールを定義して管理することにより、データがビジネスポリシーに従っていることを確認する。
- データ品質問題を確認して解決することにより、組織内のデータ品質問題を見つけて解決する。

アナリストサービスにより、Analyst ツールが管理されます。プロジェクト、フォルダー、およびデータオブジェクトはモデルリポジトリに格納されます。Analyst ツールは、モデルリポジトリデータベースに接続して、プロジェクト、フォルダー、データオブジェクトの作成、更新、削除などを行います。

# Informatica Analyst インタフェース

Web ベースのインタフェースを持つ Analyst ツールを使用して、組織内の事業プロジェクトの共同作業を行います。

Analyst ツールのインタフェースにはヘッダとワークスペースがあります。ワークスペースは、ライセンス供与された機能に基づくタスクを実行するための Web ページで、これらのタスクは Analyst ツールの各タブからアクセスします。ワークスペース内でタスクを実行するには、特権を持っている必要があります。

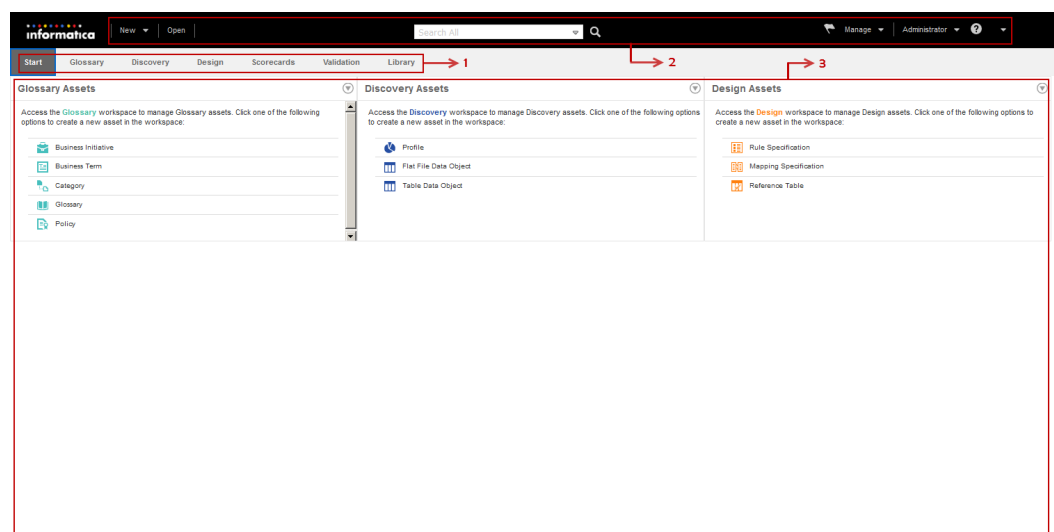
Analyst ツールにログインすると、**【開始】** ワークスペースが表示されます。Analyst ツールのインタフェースで、複数のワークスペースを開くことができます。

たとえば、ソースシステムのデータおよびメタデータの品質を分析するには**【検出】** ワークスペースを使用します。ワークスペースにアクセスするには、ワークスペースの各タブを使用するか、Analyst ツールのヘッダにあるメニューを使用します。

プロファイルの実行、ビジネスルールの作成、マッピング仕様の作成などのタスクを実行するために、いくつかのワークスペースではアセットを使用できます。アセットとは、組織内のビジネス操作をサポートする Analyst ツール内の一種のオブジェクトです。

ビジネス用語集を使用するライセンスを持っている場合は、ビジネス用語集アセットの通知警告を表示することができます。通知警告は Analyst ツールのヘッダに表示されます。

以下の図に、Analyst ツールを示します。



1. ワークスペースアクセスパネル
2. ヘッダ領域
3. ワークスペースのタブ

## Informatica Analyst のヘッダ

Analyst ツールのヘッダは、Analyst ツールのユーザーインタフェースの一番上に表示されます。

Analyst ツールには、以下のヘッダ項目があります。

**新規**

**【用語集】、【検出】、【設計】** の各ワークスペースにアセットを作成します。

## 開く

【ライブラリ】ワークスペースを開きます。

## 通知アラート

用語集アセットに関する通知を表示します。

## 管理

一時的なワークスペースおよび通知を開きます。【接続】ワークスペース、【データドメイン】ワークスペース、【ジョブステータス】ワークスペース、【プロジェクト】ワークスペース、【用語集のセキュリティ】ワークスペースを開くことができます。

## ユーザー名

パスワードを変更したり、Analyst ツールからログアウトしたりするために、ユーザー設定を設定します。

## ヘルプ

現在のワークスペースのヘルプにアクセスします。

# Informatica Analyst のワークスペース

ワークスペースは、ライセンスと特権に基づいてアクセスできる Web ページです。ワークスペース内でタスクを実行できます。一部のワークスペースでは、アセットの管理または使用を通してタスクを実行できます。Analyst ツールには、永続的なワークスペースと一時的なワークスペースがあります。

永続的なワークスペースは、ワークスペースタブで常に使用できます。他のワークスペースに移動することはできますが、永続的なワークスペースを閉じることはできません。一時的なワークスペースは、ワークスペースタブを介して使用できます。一時的なワークスペースは、Analyst ツールのヘッダー、またはワークスペース内のアクセスパネルから開くことができます。ワークスペースが不要になった場合は、このタブから閉じることができます。

## 永続的なワークスペース

Analyst ツールには、次の永続的なワークスペースが含まれます。

### 開始

ワークスペース上のアクセスパネルを使用して、アクセスするライセンスがある他のワークスペースにアクセスします。例外管理を行うライセンスがある場合は、ワークスペースの【マイタスク】パネルにタスクが表示されます。承認ワークフロープロセスで承認者として投票する必要がある場合、保留中のタスクが【マイタスク】パネルに表示されます。

### 用語集

組織にとって重要なビジネスコンセプトを定義して説明します。ビジネス用語、ビジネスイニシアティブ、カテゴリ、用語集、およびポリシーを作成して管理することができます。

### 検出

ソースシステムのデータとメタデータの品質を分析します。プロファイル、フラットファイルデータオブジェクト、およびテーブルデータオブジェクトの作成と管理が可能です。モデルリポジトリのプロジェクトに格納されている Developer tool オブジェクト（SAP オブジェクトやメインフレームオブジェクトなど）の表示と管理が可能です。

### 設計

アナリストと開発者の連携を支援するビジネスロジックを設計します。マッピング仕様、参照テーブル、ルール仕様を作成して管理できます。

### スコアカード

プロファイル結果から作成したスコアカードを開き、編集して実行します。メトリックの追加、カラムでのドリルダウン、スコアカードフィルタの追加、スコアカードの傾向グラフの表示が可能です。

## 一時的なワークスペース

Analyst ツールには、次の一時的なワークスペースが含まれます。

### ライブラリ

モデルリポジトリ内のアセットを検索します。**【ライブラリ】** ワークスペース内のメタデータを表示することもできます。アセットを開くとき、アセットはそのアセットが作成されたワークスペース内に開かれます。

### 例外

タスクの例外レコードデータの表示と管理を行います。**【開始】** ワークスペースの **【マイタスク】** パネルからタスクを開くときには、**【例外】** ワークスペースと呼ばれる一時的なワークスペースが Analyst ツールによって開かれます。処理中のタスクのタイプに応じて、重複レコードクラスタまたは例外レコードを表示します。タスクでレコードに加える変更の監査証跡を表示します。

### 接続

リレーショナルデータオブジェクトのインポート、データのプレビュー、プロファイルの実行、マッピング仕様の実行などのために、接続を作成して管理します。

### データドメイン

データドメインとデータドメイングループの作成、管理、削除を行います。データドメインは、社会保障番号や電話番号などのようなカラムデータのセマンティクスを示します。データドメインを社会保障番号などのデータドメイングループに分類したり、電話番号を Personal Health Information (PHI) データドメイングループに分類したりできます。

### ジョブステータス

すべてのオブジェクトのデータプレビューやプロファイルに対するドリルダウン操作などの Analyst ツールジョブのステータスを監視します。

### プロジェクト

フォルダーとプロジェクトの作成と管理や、プロジェクトに対する権限の割り当てなどを行います。

### 用語集のセキュリティ

権限、特権、ビジネス用語集ユーザーのロールなどを管理します。

### 設定

マッピング、プロファイル、スコアカードを実行するオペレーティングシステムのプロファイルを設定します。オペレーティングシステムのプロファイルは、データ統合サービスが実行時ユーザー環境を分離するために使用するセキュリティの一種です。**【設定】** ワークスペースは、Informatica 管理者がユーザーに 2 つ以上のオペレーティングシステムプロファイルを割り当てた場合に使用できます。**【設定】** ワークスペースを開くには、**【ユーザー名】** Analyst のヘッダ項目に移動し、**【設定】** をクリックします。

## キーボードショートカット

キーボードのショートカットを使用して、Administrator ツールのインターフェイスに移動して作業できます。

オブジェクトの移動順序は上から下、左から右です。

キーボードショートカットで次のタスクを実行できます。

**要素間を移動して要素を選択。**

タブを押します。

**ワークスペースのポートレットとペイン間を移動。**

Alt+P を押します。

一時ワークスペースを閉じる。

Ctrl+Shift+X を押します。

## Informatica Analyst アセット

ワークスペース内でアセットを管理できます。アセットは、企業内でのビジネス操作のサポートに使用するオブジェクトの 1 種です。

例えば、プロファイルは、アナリストがデータソースのコンテンツ、品質、構造を検出するために作成することができるアセットです。

次のようなタイプのアセットを作成できます。

### 用語集アセット

【用語集】 ワークスペースに用語集アセットを作成します。次のようなタイプの用語集アセットを作成できます。

- ビジネス用語。ビジネス言語を使用して組織のビジネスユーザーに関連する概念を定義する語句。
- ビジネスイニシアティブ。結果として用語集アセットのコレクションを一括変更させるビジネス決定。
- カテゴリ。ビジネス用語およびポリシーのわかりやすい分類。
- 用語集。カテゴリ、ビジネス用語およびポリシーのコレクション。
- ポリシー。ビジネスの実践を左右する、ビジネスの目的、プロセス、またはプロトコルであり、ビジネス用語と関連する。

### 検出アセット

【検出】 ワークスペースに検出アセットを作成します。次のようなタイプの検出アセットを作成できます。

- データオブジェクトプロファイル。カラム特性およびデータドメインを検出するプロファイル。
- エンタープライズ検出プロファイル。複数のデータソースに検出を実行し、統合結果のサマリを生成するプロファイル。
- フラットファイルデータオブジェクト。フラットファイルに基づくデータの表現。
- テーブルデータオブジェクト。リレーショナルテーブルに基づくデータの表現。

### 設計アセット

【設計】 ワークスペースに設計アセットを作成します。次のようなタイプの設計アセットを作成できます。

- マッピング仕様。ソースからターゲットへのデータの移動とトランスフォーメーションについて記述したテンプレート。
- 参照テーブル。テーブルには、データ値のセットの標準バージョンと代替バージョンが含まれています。
- ルール仕様。ビジネスルールのロジックを表すオブジェクト。

### スコアカードアセット

【スコアカード】 ワークスペースのスコアカードアセットを開きます。スコアカードは、プロファイルでの品質解析結果を視覚的に表したものです。

# Analyst ツールへのログイン

Analyst ツールにログインするには、Analyst ツールの URL を使用します。Analyst ツールにログインするときは、Informatica ログイン名、パスワード、およびネイティブドメインか LDAP セキュリティドメインを指定します。

1. Microsoft Internet Explorer または Google Chrome ブラウザを起動します。
2. [アドレス] フィールドに、次に示す Analyst ツールの URL を入力します。  
`http[s]://<fully qualified host name>:<port number>/analyst/`
3. ドメインで LDAP またはネイティブ認証を使用する場合は、ログインページでログイン名とパスワードを入力します。
4. **【ネイティブ】** または特定のセキュリティドメインの名前を選択します。  
Informatica ドメインで LDAP または Kerberos 認証を使用している場合は、[セキュリティドメイン] フィールドが表示されます。ユーザーアカウントが所属するセキュリティドメインがわからない場合は、Informatica ドメイン管理者に問い合わせてください。
5. **【ログイン】** をクリックします。  
Analyst ツールにより、**【開始】** ワークスペースが開きます。

## 第 2 章

# [ライブラリ] ワークスペース

この章では、以下の項目について説明します。

- [\[ライブラリ\] ワークスペースの概要, 15 ページ](#)
- [\[ライブラリ\] ワークスペースへのアクセス, 16 ページ](#)
- [ライブラリタスク, 16 ページ](#)

## [ライブラリ] ワークスペースの概要

[ライブラリ] ワークスペースを使用して、アクセスする特権のあるアセットの集合に対し、参照、検索、フィルタを行います。アセット、用語集、プロジェクト、およびタグの参照と表示を行えます。

ライブラリナビゲータでモデルリポジトリコンテンツの参照を開始します。ライブラリナビゲータには、モデルリポジトリコンテンツのルックアップに必要な異なる方法に基づくセクションが含まれます。たとえば、ある用語集に関連付けられているすべての用語集アセットを検索する場合は、用語集セクションから参照を開始できます。

ライブラリナビゲータでは、次に示す方法でモデルリポジトリコンテンツをルックアップできます。

- アセット別
- プロジェクト別
- 用語集別
- タグ別

セクションを開くと、アセットのタイプを選択し、アセットリストでアセットの一覧を表示します。アセットのプロパティでアセットリストをソートまたはグループ化し、アセットを整理することができます。説明によってアセットリストをソートすることはできません。

検出検索を実行するにはライブラリナビゲータを使用します。検出検索により、アセットとそれらの組織内での他のアセットとの関係を検索できます。アセットリストを絞り込むために、検索フィルタを含むフィルタを追加できます。検索結果ではアセットの説明によりソートすることができます。

アセットリストからアセットを開くことができます。アセットをクリックすると、そのアセットは対応するワークスペースで開かれます。アセットの編集、履歴の表示、コメントの追加、関連するアセットの表示を行うことができます。

# [ライブラリ] ワークスペースへのアクセス

【ライブラリ】ワークスペースにアクセスし、表示または管理する権限のあるアセットのコレクションを表示、管理します。

- ▶ Analyst ツールのヘッダの【開く】をクリックします。  
【ライブラリ】ワークスペースが開きます。

## ライブラリタスク

ライブラリタスクのアクセスと実行の特権のあるアセットの集まりを管理できます。

以下のライブラリタスクを実行できます。

### 検出検索の実行

検出検索では、組織のアセットと、それらのアセットと他のアセットとの関係を確認できます。例えば、金融組織ではすべての顧客情報がどこに存在するかを確認する必要があります。検出検索を実行し、顧客検索文字列の検索条件を満たすデータオブジェクトを検出できます。検出検索結果には、Analyst ツールで検索したデータオブジェクトに関連するアセットが含まれます。この関連するアセットには、そのデータオブジェクトに対して実行されたプロファイル、関連付けられたスコアカード、ビジネス用語などがあります。

詳細については、『*Informatica Data Explorer データ検出ガイド*』を参照してください。

### アセットの表示

Analyst ツールでは、ライブラリ ナビゲータのセクションからモデルリポジトリコンテンツを検索すると、アセットリスト内のアセットの一覧が表示されます。例えば、【データオブジェクト】を選択すると、アクセスする特権のあるデータオブジェクトの一覧が表示されます。

ライブラリ ナビゲータで、【アセット】セクションをクリックし、アセットを選択します。アセットリストに属しているアセットの一覧を表示できます。

### 用語集の表示

アクセスする特権のある用語集を表示します。Analyst ツールで【用語集】セクションから用語集を選択すると、ビジネス用語、カテゴリ、ポリシー、アセットリストなどのグロッサリコンテンツが表示されます。

ライブラリ ナビゲータから、【用語集】セクションをクリックし、用語集を選択します。アセットリスト内の用語集アセットを表示できます。

### プロジェクトの表示

プロジェクト、フォルダー、およびそれらのコンテンツを表示します。Analyst ツールでプロジェクトまたはフォルダーを選択すると、アセットリスト内のプロジェクトまたはフォルダーのコンテンツが表示されます。

ライブラリ ナビゲータから【プロジェクト】セクションをクリックし、プロジェクトまたはフォルダーを選択します。【アセット】パネル内のプロジェクトコンテンツまたはフォルダーコンテンツを確認できます。

### タグを表示、追加、または削除する。

システムで定義されているタグ別にタグ付けされたビジネス用語を表示したり、ユーザーが定義したタグ別にアセットを表示したりします。システムで定義されているタグは、使用に応じてビジネス用語をグル



ープ化します。タグの作成は、**【タグ】** セクションで行うことができます。タグの割り当てと、アセットからタグを削除する操作は、**【プロジェクト】** セクションで行うことができます。

#### アセットの検索

検索文字列を指定してアセットを検索するか、またはフィルタを適用してアセットを検索します。検索結果をフィルタリングするには、フィルタプロパティを入力します。

**【フィルタ】** パネルで、検索ボックスに検索文字列を入力するか、検索結果をフィルタリングするフィルタプロパティを追加します。

## ユーザー定義タグの作成

ユーザー定義タグを作成して、ビジネス上の用途に応じてアセットをグループ化します。

1. **【ライブラリ】** ナビゲータの **【タグ】** セクションで、**【ユーザー定義】** を右クリックし、**【新しいタグ】** を選択します。  
**【新しいタグ】** ダイアログボックスが表示されます。
2. 名前を入力し、必要に応じて説明を入力します。
3. **【OK】** をクリックします。

## タグの割り当てと削除

アセットにタグを割り当てて、ビジネス上の用途に応じてアセットをグループ化します。不要になったときは、アセットからタグを削除することもできます。

1. **【ライブラリ】** ナビゲータの **【プロジェクト】** セクションで、プロジェクトを選択します。
2. アセットリストで、アセットを右クリックして **【タグ】** を選択します。  
**【タグ】** ダイアログボックスが表示されます。
3. タグの追加または削除を選択します。
  - タグを追加するには、**【新しいタグ】** パネルにユーザー定義のタグ名を入力し、**【追加】** をクリックします。
  - タグを削除するには、**【タグ】** パネルからタグを選択し、**【削除】** をクリックします。
4. **【OK】** をクリックします。

## 第 3 章

# [接続] ワークスペース

この章では、以下の項目について説明します。

- [\[接続\] ワークスペースの概要, 18 ページ](#)
- [IBM DB2 接続のプロパティ, 19 ページ](#)
- [JDBC Connection Properties, 22 ページ](#)
- [MS SQL Server 接続のプロパティ, 25 ページ](#)
- [ODBC 接続のプロパティ, 29 ページ](#)
- [Oracle 接続のプロパティ, 30 ページ](#)
- [Hive Connection Properties, 33 ページ](#)
- [HDFS 接続プロパティ, 39 ページ](#)
- [データベース接続における識別子のプロパティ, 40 ページ](#)
- [データベース接続の検索, 43 ページ](#)
- [データベース接続の作成, 43 ページ](#)
- [データベース接続の編集, 44 ページ](#)
- [データベース接続の削除, 44 ページ](#)

## [接続] ワークスペースの概要

**[接続]** ワークスペースを使用して接続の表示、作成、管理を行います。接続は、ドメイン環境設定リポジトリ内の接続を定義するリポジトリオブジェクトです。

接続を作成してデータオブジェクトのインポート、データのプレビュー、プロファイルやマッピングの実行を行います。Analyst ツールはデータオブジェクトをインポートする際に接続を使用します。データ統合サービスは、データのプレビュー、プロファイルの実行、またはマッピングの実行を行う際に接続を使用します。

Analyst ツールは、接続をドメイン環境設定リポジトリに格納します。Analyst ツールで作成した接続は、Developer tool や Administrator ツールで使用できます。

**[接続]** ワークスペースでは、以下のタスクを実行できます。

- 接続の検索
- 接続の作成
- 接続のテスト
- 接続の編集
- 接続の削除

Analyst ツールでは、以下のタイプの接続を作成できます。

- IBM DB2
- Microsoft SQL Server
- ODBC
- Oracle
- Hive
- Hadoop ファイルシステム

IBM DB2/zOS 接続のテーブルを参照して、インポートすることができます。ただし、Administrator ツールまたは Developer tool では IBM DB2/zOS 接続を作成する必要があります。

## IBM DB2 接続のプロパティ

IBM DB2 にアクセスするには、IBM DB2 接続を使用します。IBM DB2 接続は、リレーショナルデータベース接続です。IBM DB2 接続は、Administrator ツール、Developer ツール、または Analyst ツールで作成および管理できます。

**注:** 接続プロパティの順序は、表示するツールによって異なる場合があります。

以下の表に、DB2 接続のプロパティを示します。

プロパティ	説明
データベースタイプ	データベースのタイプ。
名前	接続の名前。この名前では、大文字と小文字が区別されず、ドメイン内で一意にする必要があります。名前は 128 文字以内で指定し、空白および以下の特殊文字は使用できません。 ~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' < , > . ? /
ID	データ統合サービスが接続の識別に使用する文字列。ID では大文字と小文字が区別されません。255 文字以下で、ドメイン内で一意である必要があります。このプロパティは、接続を作成してから変更できません。デフォルト値は接続名です。
説明	接続の説明。説明は、765 文字を超えることはできません。
ユーザー名	データベースユーザー名。
パスワード	データベースユーザー名のパスワード。
パススルーセキュリティ有効	接続のパススルーセキュリティを有効にする。接続のパススルーセキュリティを有効にすると、ドメインは、接続オブジェクトに定義されている資格情報ではなく、クライアントのユーザー名とパスワードを使用して対応するデータベースにログインします。
データアクセス接続文字列	データベースのメタデータへのアクセスに使用する DB2 接続 URL。 dbname dbname は、DB2 クライアントで設定されているエイリアスです。

プロパティ	説明
メタデータアクセスプロパティ: 接続文字列	<p>次のメタデータ接続文字列 URL を使用します。</p> <pre>jdbc:informatica:db2://&lt;host name&gt;:&lt;port&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;</pre> <p>テーブルをインポートすると、デフォルトでは、デフォルトスキーマ名の下にすべてのテーブルが表示されます。デフォルトスキーマではなく特定のスキーマの下にテーブルを表示するには、テーブルをインポートするスキーマ名を指定します。スキーマ名を指定するには、URL に ischemaaname パラメータを追加します。例えば、特定のスキーマからテーブルをインポートするには、次の構文を使用します。</p> <pre>jdbc:informatica:db2://&lt;host name&gt;:&lt;port&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;;ischemaaname=&lt;schema_name&gt;</pre> <p>複数のスキーマからテーブルを検索してインポートするには、ischemaaname パラメータに複数のスキーマ名を指定します。スキーマ名では大文字小文字が区別されます。複数のスキーマ名を指定する場合、特殊文字は使用できません。複数のスキーマ名を区切るには、パイプ ( ) 文字を使用します。例えば、3 つのスキーマからテーブルを検索してインポートするには、次の構文を使用します。</p> <pre>jdbc:informatica:db2://&lt;host name&gt;:&lt;port&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;;ischemaaname=&lt;schema_name1&gt; &lt;schema_name2&gt; &lt;schema_name3&gt;</pre> <p>複数のスキーマ名を指定する場合、指定したスキーマ名の下にテーブルを表示するには <b>【デフォルトのスキーマだけを表示する】</b> オプションの選択を解除する必要があります。</p>

プロパティ	説明
AdvancedJDBCSecurityOptions	<p>セキュアデータベースへのメタデータアクセスのためのデータベースパラメータ。Informatica は、AdvancedJDBCSecurityOptions フィールドの値を機密データとして扱い、パラメータ文字列を暗号化して格納します。</p> <p>セキュアデータベースに接続するには、以下のパラメータを含めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EncryptionMethod。必須。ネットワーク上で送信される際にデータが暗号化されるかどうかを示します。このパラメータは SSL に設定する必要があります。</li> <li>- ValidateServerCertificate。オプション。データベースサーバーによって送信される証明書を Informatica が検証するかどうかを示します。 このパラメータを True に設定すると、Informatica はデータベースサーバーによって送信される証明書を検証します。HostNameInCertificate パラメータを指定すると、Informatica は証明書内のホスト名も検証します。 このパラメータを false に設定すると、Informatica はデータベースサーバーによって送信される証明書を検証しません。指定するトラストストア情報がすべて無視されます。</li> <li>- HostNameInCertificate。オプション。セキュアデータベースをホストするマシンのホスト名。ホスト名を指定すると、Informatica は接続文字列に含められたそのホスト名を SSL 証明書内のホスト名と照らして検証します。</li> <li>- cryptoProtocolVersion。オプション。IBM DB2 インスタンスに対して TLS を有効にする場合は、次のように cryptoProtocolVersion パラメータを設定します。 cryptoProtocolVersion=TLSv&lt;version number&gt; 例: cryptoProtocolVersion=TLSv1.2 <b>注:</b> バージョン番号はサーバーに設定した TLS バージョンと同じにする必要があります。</li> <li>- TrustStore。必須。トラストストアファイルのパスおよびファイル名です。</li> <li>- TrustStorePassword。必須。セキュアデータベースに対するトラストストアファイルのパスワード。</li> </ul> <p><b>注:</b> セキュア JDBC パラメータは接続文字列に自動的に追加されます。セキュア JDBC パラメータを接続文字列に直接指定する場合は、AdvancedJDBCSecurityOptions フィールドにはパラメータを入力しないでください。</p>
データアクセスプロパティ: 接続文字列	<p>データベースのデータへのアクセスに使用する接続文字列。</p> <p>IBM DB2 の場合、これは&lt;database name&gt;です</p>
コードページ	ソースデータベースからの読み取りや、ターゲットデータベースまたはファイルへの書き込みに使用されるコードページ。
環境 SQL	データベースに接続する場合に、データベース環境を設定する SQL コマンド。データ統合サービスは、データベースに接続するたびに、接続環境 SQL を実行します。
トランザクション SQL	データベースに接続する場合に、データベース環境を設定する SQL コマンド。データ統合サービスは、トランザクション環境 SQL を各トランザクションの開始時に実行します。
リトライ期限	このプロパティは、将来使用するために予約されています。
テーブルスペース	データベースのテーブルスペース名。

プロパティ	説明
SQL 識別子文字	<p>データベースが、SQL クエリで区切り識別子を囲むのに使用する文字のタイプ。使用できる文字は、データベースタイプによって異なります。</p> <p>データベースで通常識別子が使用される場合、[なし] を選択します。データ統合サービスで SQL クエリが生成される際、識別子の周りに区切り文字は配置されません。</p> <p>データベースで区切り識別子が使用される場合、文字を選択します。データ統合サービスで SQL クエリが生成される際、区切り識別子はこの文字で囲まれます。</p>
大文字と小文字が混在する識別子をサポート	<p>データベースで大文字と小文字を区別する識別子が使用される場合、有効にします。有効にした場合、データ統合サービスは、すべての識別子を <b>[SQL 識別子文字]</b> プロパティに対して選択された文字で囲みます。</p> <p><b>[SQL 識別子文字]</b> プロパティが [なし] に設定されている場合、<b>[大文字と小文字が混在する識別子をサポート]</b> プロパティは無効になっています。</p>
ODBC プロバイダ	<p>ODBC。ODBC を接続するデータベースのタイプ。プッシュダウンの最適化用に、データベースタイプを指定して、データ統合サービスでネイティブデータベース SQL を生成できるようにします。次のオプションがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- その他</li> <li>- Sybase</li> <li>- Microsoft_SQL_Server</li> </ul> <p>デフォルトは <b>[その他]</b> です。</p>

## JDBC Connection Properties

You can use a JDBC connection to access tables in a database. You can create and manage a JDBC connection in the Administrator tool, the Developer tool, or the Analyst tool.

**注:** 接続プロパティの順序は、表示するツールによって異なる場合があります。

The following table describes JDBC connection properties:

Property	Description
Database Type	The database type.
Name	<p>Name of the connection. The name is not case sensitive and must be unique within the domain. The name cannot exceed 128 characters, contain spaces, or contain the following special characters:</p> <p>~ ` ! \$ % ^ &amp; * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' &lt; , &gt; . ? /</p>
ID	<p>String that the Data Integration Service uses to identify the connection. The ID is not case sensitive. It must be 255 characters or less and must be unique in the domain. You cannot change this property after you create the connection. Default value is the connection name.</p>
Description	The description of the connection. The description cannot exceed 765 characters.
User Name	The database user name.

Property	Description
Password	The password for the database user name.
JDBC Driver Class Name	<p>Name of the JDBC driver class.</p> <p>The following list provides the driver class name that you can enter for the applicable database type:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DataDirect JDBC driver class name for Oracle: <b>com.informatica.jdbc.oracle.OracleDriver</b></li> <li>- DataDirect JDBC driver class name for IBM DB2: <b>com.informatica.jdbc.db2.DB2Driver</b></li> <li>- DataDirect JDBC driver class name for Microsoft SQL Server: <b>com.informatica.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver</b></li> <li>- DataDirect JDBC driver class name for Sybase ASE: <b>com.informatica.jdbc.sybase.SybaseDriver</b></li> <li>- DataDirect JDBC driver class name for Informix: <b>com.informatica.jdbc.informix.InformixDriver</b></li> <li>- DataDirect JDBC driver class name for MySQL: <b>com.informatica.jdbc.mysql.MySQLDriver</b></li> </ul> <p>For more information about which driver class to use with specific databases, see the vendor documentation.</p>
Connection String	<p>Connection string to connect to the database. Use the following connection string:</p> <p><b>jdbc:&lt;subprotocol&gt;:&lt;subname&gt;</b></p>
Environment SQL	Optional. Enter SQL commands to set the database environment when you connect to the database. The Data Integration Service executes the connection environment SQL each time it connects to the database.
Transaction SQL	Optional. Enter SQL commands to set the database environment when you connect to the database. The Data Integration Service executes the transaction environment SQL at the beginning of each transaction.
SQL Identifier Character	<p>データベースが、SQL クエリで区切り識別子を囲むのに使用する文字のタイプ。使用できる文字は、データベースタイプによって異なります。データベースで通常識別子が使用される場合、[なし]を選択します。データ統合サービスでSQL クエリが生成される際、識別子の周りに区切り文字は配置されません。</p> <p>データベースで区切り識別子が使用される場合、文字を選択します。データ統合サービスでSQL クエリが生成される際、区切り識別子はこの文字で囲まれます。</p>
Support Mixed-case Identifiers	<p>データベースで大文字と小文字を区別する識別子が使用される場合、有効にします。有効にした場合、データ統合サービスは、すべての識別子を【SQL 識別子文字】プロパティに対して選択された文字で囲みます。</p> <p>【SQL 識別子文字】プロパティが【なし】に設定されている場合、【大文字と小文字が混在する識別子をサポート】プロパティは無効になっています。</p>
Pass-through security enabled	Enables pass-through security for the connection. When you enable pass-through security for a connection, the domain uses the client user name and password to log into the corresponding database, instead of the credentials defined in the connection object.

Property	Description
Metadata Access Properties: Connection String	<p>The JDBC connection URL that is used to access metadata from the database.</p> <p>The following list provides the connection string that you can enter for the applicable database type:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DataDirect JDBC driver for Oracle: <code>jdbc:informatica:oracle://&lt;hostname&gt;:&lt;port&gt;;SID=&lt;sid&gt;</code></li> <li>- DataDirect JDBC driver for IBM DB2: <code>jdbc:informatica:db2://&lt;hostname&gt;:&lt;port&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;</code></li> <li>- DataDirect JDBC driver for Microsoft SQL Server: <code>jdbc:informatica:sqlserver://&lt;host&gt;:&lt;port&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;</code></li> <li>- DataDirect JDBC driver for Sybase ASE: <code>jdbc:informatica:sybase://&lt;host&gt;:&lt;port&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;</code></li> <li>- DataDirect JDBC driver for Informix: <code>jdbc:informatica:informix://&lt;host&gt;:&lt;port&gt;;informixServer=&lt;informix server name&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;</code></li> <li>- DataDirect JDBC driver for MySQL: <code>jdbc:informatica:mysql://&lt;host&gt;:&lt;port&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;</code></li> </ul> <p>For more information about the connection string to use for specific databases, see the vendor documentation for the URL syntax.</p>
AdvancedJDBCSecurityOptions	<p>Database parameters for metadata access to a secure database. Informatica treats the value of the AdvancedJDBCSecurityOptions field as sensitive data and stores the parameter string encrypted.</p> <p>To connect to a secure database, include the following parameters:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EncryptionMethod. Required. Indicates whether data is encrypted when transmitted over the network. This parameter must be set to SSL.</li> <li>- ValidateServerCertificate. Optional. Indicates whether Informatica validates the certificate that is sent by the database server. If this parameter is set to True, Informatica validates the certificate that is sent by the database server. If you specify the HostNameInCertificate parameter, Informatica also validates the host name in the certificate. If this parameter is set to false, Informatica does not validate the certificate that is sent by the database server. Informatica ignores any truststore information that you specify.</li> <li>- HostNameInCertificate. Optional. Host name of the machine that hosts the secure database. If you specify a host name, Informatica validates the host name included in the connection string against the host name in the SSL certificate.</li> <li>- TrustStore. Required. Path and file name of the truststore file that contains the SSL certificate for the database.</li> <li>- TrustStorePassword. Required. Password for the truststore file for the secure database.</li> </ul> <p>Not applicable for ODBC.</p> <p><b>注:</b> Informatica appends the secure JDBC parameters to the connection string. If you include the secure JDBC parameters directly to the connection string, do not enter any parameters in the AdvancedJDBCSecurityOptions field.</p>
Code Page	<p>The code page used to read from a source database or to write to a target database or file.</p>



Property	Description
Environment SQL	SQL commands to set the database environment when you connect to the database. The Data Integration Service runs the connection environment SQL each time it connects to the database.
Transaction SQL	SQL commands to set the database environment when you connect to the database. The Data Integration Service runs the transaction environment SQL at the beginning of each transaction.
Retry Period	This property is reserved for future use.
SQL Identifier Character	<p>The type of character used to identify special characters and reserved SQL keywords, such as WHERE. The Data Integration Service places the selected character around special characters and reserved SQL keywords. The Data Integration Service also uses this character for the Support Mixed-case Identifiers property.</p> <p>Select the character based on the database in the connection.</p> <p><b>注:</b> If you configure an SQL identifier character for a Sqoop source or target and the column name contains a comma, the Sqoop program ignores the SQL identifier character.</p>
Support Mixed-case Identifiers	When enabled, the Data Integration Service places identifier characters around table, view, schema, synonym, and column names when generating and executing SQL against these objects in the connection. Use if the objects have mixed-case or lowercase names. By default, this option is not selected.
Use Sqoop Connector	<p>Enables Sqoop connectivity for the data object that uses the JDBC connection. The Data Integration Service runs the mapping in the Hadoop run-time environment through Sqoop.</p> <p>You can configure Sqoop connectivity for relational data objects, customized data objects, and logical data objects that are based on a JDBC-compliant database.</p> <p>Select <b>Sqoop v1.x</b> to enable Sqoop connectivity.</p> <p>Default is <b>None</b>.</p>
Sqoop Arguments	<p>Enter the arguments that the Sqoop program must use to connect to the database. To enter multiple arguments, separate them with a space.</p> <p>If you do not enter Sqoop arguments, the Data Integration Service constructs the Sqoop command based on the JDBC connection properties.</p>

## MS SQL Server 接続のプロパティ

Microsoft SQL Server に接続するには、Microsoft SQL Server 接続を使用します。Microsoft SQL Server 接続は、Microsoft SQL Server リレーショナルデータベースへの接続です。Microsoft SQL Server 接続は、Administrator ツールまたは Developer tool で作成および管理できます。

**注:** 接続プロパティの順序は、表示するツールによって異なる場合があります。

以下の表に、MS SQL Server 接続のプロパティを示します。

プロパティ	説明
データベースタイプ	データベースタイプ。
名前	接続の名前。この名前では、大文字と小文字が区別されず、ドメイン内で一意にする必要があります。名前は 128 文字以内で指定し、空白および以下の特殊文字は使用できません。 ~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' < , > . ? /
ID	データ統合サービスが接続の識別に使用する文字列。ID では大文字と小文字が区別されません。255 文字以下で、ドメイン内で一意である必要があります。このプロパティは、接続を作成してから変更できません。デフォルト値は接続名です。
説明	接続の説明。説明は、765 文字を超えることはできません。
信頼関係接続の使用	アプリケーションサービスで Windows 認証を使用してデータベースにアクセスできるようにします。アプリケーションサービスを起動するユーザー名は、データベースにアクセスできる Windows ユーザーである必要があります。デフォルトでは、このオプションはクリアされています。
ユーザー名	データベースユーザー名。Microsoft SQL Server が NTLMv1 または NTLMv2 認証を使用する場合に必須です。
パスワード	データベースユーザー名のパスワード。Microsoft SQL Server が NTLMv1 または NTLMv2 認証を使用する場合に必須です。
パススルーセキュリティ有効	接続のパススルーセキュリティを有効にする。接続のパススルーセキュリティを有効にすると、ドメインは、接続オブジェクトに定義されている資格情報ではなく、クライアントのユーザー名とパスワードを使用して対応するデータベースにログインします。
メタデータアクセスプロパティ: 接続文字列	データベースからメタデータにアクセスするために使用する接続文字列。以下の接続文字列を使用します。  jdbc:informatica:sqlserver://<host name>:<port>;DatabaseName=<database name>  NTLM 認証を使用した接続をテストするには、接続文字列に次のパラメータを追加します。 - AuthenticationMethod。使用する NTLM 認証のバージョン。 <b>注:</b> UNIX では、NTLMv1 と NTLMv2 はサポートされますが、NTLM はサポートされません。 - ドメイン。SQL サーバーが属するドメイン。  次の例では、Informatica.com という名前の NT ドメインで NTLMv2 認証を使用する SQL サーバーへの接続文字列を示します。  jdbc:informatica:sqlserver:// host01:1433;DatabaseName=SQL1;AuthenticationMethod=ntlm2java;Domain=Informatica.com  NTLM 認証で接続する場合、MS SQL Server 接続プロパティの【信頼関係接続の使用】オプションを有効にできます。NTLMv1 または NTLMv2 認証で接続する場合、接続プロパティにユーザー名とパスワードを入力する必要があります。

プロパティ	説明
AdvancedJDBCSecurityOptions	<p>セキュアデータベースへのメタデータアクセスのためのデータベースパラメータ。Informatica は、AdvancedJDBCSecurityOptions フィールドの値を機密データとして扱い、パラメータ文字列を暗号化して格納します。</p> <p>セキュアデータベースに接続するには、以下のパラメータを含めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EncryptionMethod。必須。ネットワーク上で送信される際にデータが暗号化されるかどうかを示します。このパラメータは SSL に設定する必要があります。</li> <li>- ValidateServerCertificate。オプション。データベースサーバーによって送信される証明書を Informatica が検証するかどうかを示します。 このパラメータを True に設定すると、Informatica はデータベースサーバーによって送信される証明書を検証します。HostNameInCertificate パラメータを指定すると、Informatica は証明書内のホスト名も検証します。 このパラメータを false に設定すると、Informatica はデータベースサーバーによって送信される証明書を検証しません。指定するトラストストア情報がすべて無視されます。</li> <li>- HostNameInCertificate。オプション。セキュアデータベースをホストするマシンのホスト名。ホスト名を指定すると、Informatica は接続文字列に含められたそのホスト名を SSL 証明書内のホスト名と照らして検証します。</li> <li>- cryptoProtocolVersion。オプション。Microsoft SQL Server インスタンスに対して TLS を有効にする場合は、次のように cryptoProtocolVersion パラメータを設定します。 cryptoProtocolVersion=TLSSv&lt;version number&gt; 例: cryptoProtocolVersion=TLSSv1.2 <b>注:</b> バージョン番号はサーバーに設定した TLS バージョンと同じにする必要があります。</li> <li>- TrustStore。必須。トラストストアファイルのパスおよびファイル名です。</li> <li>- TrustStorePassword。必須。セキュアデータベースに対するトラストストアファイルのパスワード。</li> </ul> <p>ODBC には適用されません。 <b>注:</b> セキュア JDBC パラメータは接続文字列に自動的に追加されます。セキュア JDBC パラメータを接続文字列に直接指定する場合は、AdvancedJDBCSecurityOptions フィールドにはパラメータを入力しないでください。</p>
データアクセスプロパティ: プロバイダタイプ	<p>Microsoft SQL Server データベースへの接続に使用する接続プロバイダ。次のプロバイダタイプを選択することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ODBC</li> <li>- Oledb (廃止予定)</li> </ul> <p>デフォルトは ODBC です。</p> <p>OLEDDB は廃止予定のプロバイダタイプです。今後のリリースで OLEDDB プロバイダタイプのサポートは終了する予定です。</p>
DSN の使用	<p>データ統合サービスで接続のデータソース名を使用できるようになります。</p> <p>[DSN の使用] オプションを使用した場合、データ統合サービスはデータベース名とサーバー名を DSN から取得します。</p> <p>[DSN の使用] オプションを選択しない場合、データベース名とサーバー名を指定する必要があります。</p>

プロパティ	説明
接続文字列	<p>DSN モードを有効にしない場合、次の接続文字列を使用します。</p> <pre>&lt;server name&gt;@&lt;database name&gt;</pre> <p>DSN モードを有効にする場合、次の接続文字列を使用します。</p> <pre>&lt;DSN Name&gt;</pre>
コードページ	ソースデータベースからの読み取りや、ターゲットデータベースまたはファイルへの書き込みに使用されるコードページ。
ドメイン名	ドメインの名前。
パケットサイズ	データ転送で使用するパケットサイズ。Microsoft SQL Server のネイティブドライバの最適化に使用されます。
所有者名	スキーマの所有者の名前。 <b>注:</b> 動的マッピングまたは <b>【DDL の生成と実行】</b> オプションを使用してテーブル DDL を生成すると、DDL メタデータにスキーマ名と所有者名のプロパティが含まれません。
スキーマ名	<p>データベースのスキーマの名前。スキーマ名がデータベースユーザー名と異なる場合は、プロファイリングウェアハウスのスキーマ名を指定する必要があります。スキーマ名がデータベースのユーザー名と異なり、ユーザーが管理するキャッシュテーブルを設定する場合は、データオブジェクトキャッシュデータベースのスキーマ名を指定する必要があります。</p> <p><b>注:</b> 動的マッピングまたは <b>【DDL の生成と実行】</b> オプションを使用してテーブル DDL を生成すると、DDL メタデータにスキーマ名と所有者名のプロパティが含まれません。</p>
環境 SQL	データベースに接続する場合に、データベース環境を設定する SQL コマンド。データ統合サービスは、データベースに接続するたびに、接続環境 SQL を実行します。
トランザクション SQL	データベースに接続する場合に、データベース環境を設定する SQL コマンド。データ統合サービスは、トランザクション環境 SQL を各トランザクションの開始時に実行します。
リトライ期限	このプロパティは、将来使用するために予約されています。
SQL 識別子文字	<p>データベースが、SQL クエリで区切り識別子を囲むのに使用する文字のタイプ。使用できる文字は、データベースタイプによって異なります。</p> <p>データベースで通常識別子が使用される場合、[なし] を選択します。データ統合サービスで SQL クエリが生成される際、識別子の周りに区切り文字は配置されません。</p> <p>データベースで区切り識別子が使用される場合、文字を選択します。データ統合サービスで SQL クエリが生成される際、区切り識別子はこの文字で囲まれます。</p>

プロパティ	説明
大文字と小文字が混在する識別子をサポート	データベースで大文字と小文字を区別する識別子が使用される場合、有効にします。有効にした場合、データ統合サービスは、すべての識別子を【SQL 識別子文字】プロパティに対して選択された文字で囲みます。 【SQL 識別子文字】プロパティが【なし】に設定されている場合、【大文字と小文字が混在する識別子をサポート】プロパティは無効になっています。
ODBC プロバイダ	ODBC。ODBC の接続先となるデータベースのタイプ。プッシュダウンの最適化用に、データベースタイプを指定して、データ統合サービスでネイティブデータベース SQL を生成できるようにします。次のオプションがあります。 - その他 - Sybase - Microsoft_SQL_Server デフォルトは【その他】です。

## ODBC 接続のプロパティ

ODBC データにアクセスするには、ODBC 接続を使用します。ODBC 接続はリレーショナルデータベース接続です。ODBC 接続は、Administrator ツール、Developer ツール、または Analyst ツールで作成および管理できます。

**注:** 接続プロパティの順序は、表示するツールによって異なる場合があります。

以下の表に、ODBC 接続のプロパティを示します。

プロパティ	説明
データベースタイプ	データベースのタイプ。
名前	接続の名前。この名前では、大文字と小文字が区別されず、ドメイン内で一意にする必要があります。名前は 128 文字以内で指定し、空白および以下の特殊文字は使用できません。 ~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' < , > . ? /
ID	データ統合サービスが接続の識別に使用する文字列。ID では大文字と小文字が区別されません。255 文字以下で、ドメイン内で一意である必要があります。このプロパティは、接続を作成してから変更できません。デフォルト値は接続名です。
説明	接続の説明。説明は、765 文字を超えることはできません。
ユーザー名	データベースユーザー名。
パスワード	データベースユーザー名のパスワード。
パススルーセキュリティ有効	接続のパススルーセキュリティを有効にする。接続のパススルーセキュリティを有効にすると、ドメインは、接続オブジェクトに定義されている資格情報ではなく、クライアントのユーザー名とパスワードを使用して対応するデータベースにログインします。

プロパティ	説明
データアクセスプロパティ: 接続文字列	データベースのメタデータへのアクセスに使用する ODBC 接続 URL。 <data source name>
コードページ	ソースデータベースからの読み取りや、ターゲットデータベースまたはファイルへの書き込みに使用されるコードページ。
環境 SQL	データベースに接続する場合に、データベース環境を設定する SQL コマンド。データ統合サービスは、データベースに接続するたびに、接続環境 SQL を実行します。
トランザクション SQL	データベースに接続する場合に、データベース環境を設定する SQL コマンド。データ統合サービスは、トランザクション環境 SQL を各トランザクションの開始時に実行します。
リトライ期限	このプロパティは、将来使用するために予約されています。
SQL 識別子文字	データベースが、SQL クエリで区切り識別子を囲むのに使用する文字のタイプ。使用できる文字は、データベースタイプによって異なります。 データベースで通常識別子が使用される場合、[なし] を選択します。データ統合サービスで SQL クエリが生成される際、識別子の周りに区切り文字は配置されません。 データベースで区切り識別子が使用される場合、文字を選択します。データ統合サービスで SQL クエリが生成される際、区切り識別子はこの文字で囲まれます。
大文字と小文字が混在する識別子をサポート	データベースで大文字と小文字を区別する識別子が使用される場合、有効にします。有効にした場合、データ統合サービスは、すべての識別子を <b>【SQL 識別子文字】</b> プロパティに対して選択された文字で囲みます。 <b>【SQL 識別子文字】</b> プロパティが [なし] に設定されている場合、 <b>【大文字と小文字が混在する識別子をサポート】</b> プロパティは無効になっています。
ODBC プロバイダ	ODBC を接続するデータベースのタイプ。プッシュダウンの最適化用に、データベースタイプを指定して、データ統合サービスでネイティブデータベース SQL を生成できるようにします。次のオプションがあります。 - その他 - Sybase - Microsoft_SQL_Server デフォルトは <b>【その他】</b> です。

**注:** UNIX または Linux 上でデータ統合サービスを実行する場合、ODBC 接続を使用して Microsoft SQL Server に接続します。Windows 上でデータ統合サービスを実行する場合、ネイティブ接続を使用して Microsoft SQL Server に接続します。

## Oracle 接続のプロパティ

Oracle データベースに接続するには、Oracle 接続を使用します。Oracle 接続は、リレーショナル接続タイプです。Oracle 接続は、Administrator ツール、Developer ツール、または Analyst ツールで作成および管理できます。

**注:** 接続プロパティの順序は、表示するツールによって異なる場合があります。

以下の表に、Oracle 接続のプロパティを示します。

プロパティ	説明
データベースタイプ	データベースタイプ。
名前	接続の名前。この名前では、大文字と小文字が区別されず、ドメイン内で一意にする必要があります。名前は 128 文字以内で指定し、空白および以下の特殊文字は使用できません。 ~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' < , > . ? /
ID	データ統合サービスが接続の識別に使用する文字列。ID では大文字と小文字が区別されません。255 文字以下で、ドメイン内で一意である必要があります。このプロパティは、接続を作成してから変更できません。デフォルト値は接続名です。
説明	接続の説明。説明は、765 文字を超えることはできません。
ユーザー名	データベースユーザー名。
パスワード	データベースユーザー名のパスワード。
パススルーセキュリティ有効	接続のパススルーセキュリティを有効にする。接続のパススルーセキュリティを有効にすると、ドメインは、接続オブジェクトに定義されている資格情報ではなく、クライアントのユーザー名とパスワードを使用して対応するデータベースにログインします。
メタデータアクセスプロパティ: 接続文字列	データベースからメタデータにアクセスするために使用する接続文字列。 以下の接続文字列を使用します。 jdbc:informatica:oracle://<host_name>:<port>;SID=<database name>

プロパティ	説明
AdvancedJDBCSecurityOptions	<p>セキュアデータベースへのメタデータアクセスのためのデータベースパラメータ。Informatica は、AdvancedJDBCSecurityOptions フィールドの値を機密データとして扱い、パラメータ文字列を暗号化して格納します。</p> <p>セキュアデータベースに接続するには、以下のパラメータを含めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EncryptionMethod。必須。ネットワーク上で送信される際にデータが暗号化されるかどうかを示します。このパラメータは SSL に設定する必要があります。</li> <li>- ValidateServerCertificate。オプション。データベースサーバーによって送信される証明書を Informatica が検証するかどうかを示します。 このパラメータを True に設定すると、Informatica はデータベースサーバーによって送信される証明書を検証します。HostNameInCertificate パラメータを指定すると、Informatica は証明書内のホスト名も検証します。 このパラメータを false に設定すると、Informatica はデータベースサーバーによって送信される証明書を検証しません。指定するトラストストア情報がすべて無視されます。</li> <li>- HostNameInCertificate。オプション。セキュアデータベースをホストするマシンのホスト名。ホスト名を指定すると、Informatica は接続文字列に含まれたそのホスト名を SSL 証明書内のホスト名と照らして検証します。</li> <li>- cryptoProtocolVersion。オプション。Oracle インスタンスに対して TLS を有効にする場合は、次のように cryptoProtocolVersion パラメータを設定します。 cryptoProtocolVersion=TLSv&lt;version number&gt; 例: cryptoProtocolVersion=TLSv1.2 <b>注:</b> バージョン番号はサーバーに設定した TLS バージョンと同じにする必要があります。</li> <li>- TrustStore。必須。トラストストアファイルのパスおよびファイル名です。</li> <li>- TrustStorePassword。必須。セキュアデータベースに対するトラストストアファイルのパスワード。</li> <li>- KeyStore。必須。キーストアファイルのパスとファイル名。</li> <li>- KeyStorePassword。必須。セキュアデータベースに対するキーストアファイルのパスワード。</li> </ul> <p><b>注:</b> セキュア JDBC パラメータは接続文字列に自動的に追加されます。セキュア JDBC パラメータを接続文字列に直接指定する場合は、AdvancedJDBCSecurityOptions フィールドにはパラメータを入力しないでください。</p>
データアクセスプロパティ: 接続文字列	<p>以下の接続文字列を使用します。</p> <p>&lt;database name&gt;.world</p>
コードページ	ソースデータベースからの読み取りや、ターゲットデータベースまたはファイルへの書き込みに使用されるコードページ。
環境 SQL	データベースに接続する場合に、データベース環境を設定する SQL コマンド。データ統合サービスは、データベースに接続するたびに、接続環境 SQL を実行します。
トランザクション SQL	データベースに接続する場合に、データベース環境を設定する SQL コマンド。データ統合サービスは、トランザクション環境 SQL を各トランザクションの開始時に実行します。
リトライ期限	このプロパティは、将来使用するために予約されています。



プロパティ	説明
パラレルモードを有効にする	データを一括モードでテーブルにロードする場合の並列処理を可能にします。デフォルトでは、このオプションはクリアされています。
SQL 識別子文字	データベースが、SQL クエリで区切り識別子を囲むのに使用する文字のタイプ。使用できる文字は、データベースタイプによって異なります。 データベースで通常識別子が使用される場合、[なし] を選択します。データ統合サービスで SQL クエリが生成される際、識別子の周りに区切り文字は配置されません。 データベースで区切り識別子が使用される場合、文字を選択します。データ統合サービスで SQL クエリが生成される際、区切り識別子はこの文字で囲まれます。
大文字と小文字が混在する識別子をサポート	データベースで大文字と小文字を区別する識別子が使用される場合、有効にします。有効にした場合、データ統合サービスは、すべての識別子を <b>【SQL 識別子文字】</b> プロパティに対して選択された文字で囲みます。 <b>【SQL 識別子文字】</b> プロパティが [なし] に設定されている場合、 <b>【大文字と小文字が混在する識別子をサポート】</b> プロパティは無効になっています。

## Hive Connection Properties

Use the Hive connection to access Hive data. A Hive connection is a database type connection. You can create and manage a Hive connection in the Administrator tool, Analyst tool, or the Developer tool. Hive connection properties are case sensitive unless otherwise noted.

**注:** 接続プロパティの順序は、表示するツールによって異なる場合があります。

The following table describes Hive connection properties:

Property	Description
Name	The name of the connection. The name is not case sensitive and must be unique within the domain. You can change this property after you create the connection. The name cannot exceed 128 characters, contain spaces, or contain the following special characters: ~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' < , > . ? /
ID	String that the Data Integration Service uses to identify the connection. The ID is not case sensitive. It must be 255 characters or less and must be unique in the domain. You cannot change this property after you create the connection. Default value is the connection name.
Description	The description of the connection. The description cannot exceed 4000 characters.
Location	The domain where you want to create the connection. Not valid for the Analyst tool.
Type	The connection type. Select Hive.

Property	Description
Connection Modes	<p>Hive connection mode. Select at least one of the following options:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Access HiveServer2 to run mappings. Select this option if you want to use Hive as a source or a target. You can enable the same connection or another Hive connection to run mappings in HiveServer2 in the Hadoop cluster.</li> <li>- Access Hive CLI to run mappings. Select this option if you want to use the Hive CLI to run mappings in the Hadoop cluster.</li> </ul> <p>You can select both the options. If you select both the options, the connection created can be used for Hive as a source or target or to run the mapping in the Pushdown mode.</p>

Property	Description
User Name	<p>User name of the user that the Data Integration Service impersonates to run mappings on a Hadoop cluster. The user name depends on the JDBC connection string that you specify in the Metadata Connection String or Data Access Connection String for the native environment.</p> <p>If the Hadoop cluster runs Hortonworks HDP, you must provide a user name. If you use Tez to run mappings, you must provide the user account for the Data Integration Service. If you do not use Tez to run mappings, you can use an impersonation user account.</p> <p>If the Hadoop cluster uses Kerberos authentication, the principal name for the JDBC connection string and the user name must be the same. Otherwise, the user name depends on the behavior of the JDBC driver. With Hive JDBC driver, you can specify a user name in many ways and the user name can become a part of the JDBC URL.</p> <p>If the Hadoop cluster does not use Kerberos authentication, the user name depends on the behavior of the JDBC driver.</p> <p>If you do not specify a user name, the Hadoop cluster authenticates jobs based on the following criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- The Hadoop cluster does not use Kerberos authentication. It authenticates jobs based on the operating system profile user name of the machine that runs the Data Integration Service.</li> <li>- The Hadoop cluster uses Kerberos authentication. It authenticates jobs based on the SPN of the Data Integration Service.</li> </ul>
Common Attributes to Both the Modes: Environment SQL	<p>SQL commands to set the Hadoop environment. In native environment type, the Data Integration Service executes the environment SQL each time it creates a connection to a Hive metastore. If you use the Hive connection to run profiles in the Hadoop cluster, the Data Integration Service executes the environment SQL at the beginning of each Hive session.</p> <p>The following rules and guidelines apply to the usage of environment SQL in both connection modes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Use the environment SQL to specify Hive queries.</li> <li>- Use the environment SQL to set the classpath for Hive user-defined functions and then use environment SQL or PreSQL to specify the Hive user-defined functions. You cannot use PreSQL in the data object properties to specify the classpath. The path must be the fully qualified path to the JAR files used for user-defined functions. Set the parameter <code>hive.aux.jars.path</code> with all the entries in <code>infapdo.aux.jars.path</code> and the path to the JAR files for user-defined functions.</li> <li>- You can use environment SQL to define Hadoop or Hive parameters that you want to use in the PreSQL commands or in custom queries.</li> <li>- If you use multiple values for the Environment SQL property, ensure that there is no space between the values. The following sample text shows two values that can be used for the Environment SQL:</li> </ul> <pre>set hive.execution.engine='tez';set hive.exec.dynamic.partition.mode='nonstrict';</pre> <p>If you use the Hive connection to run profiles in the Hadoop cluster, the Data Integration service executes only the environment SQL of the Hive connection. If the Hive sources and targets are on different clusters, the Data Integration Service does not execute the different environment SQL commands for the connections of the Hive source or target.</p>

## Properties to Access Hive as Source or Target

The following table describes the connection properties that you configure to access Hive as a source or target:

Property	Description
Metadata Connection String	<p>The JDBC connection URI used to access the metadata from the Hadoop server. You can use PowerExchange for Hive to communicate with a HiveServer service or HiveServer2 service.</p> <p>To connect to HiveServer, specify the connection string in the following format: <b>jdbc:hive2://&lt;hostname&gt;:&lt;port&gt;/&lt;db&gt;</b></p> <p>Where</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- &lt;hostname&gt; is name or IP address of the machine on which HiveServer2 runs.</li><li>- &lt;port&gt; is the port number on which HiveServer2 listens.</li><li>- &lt;db&gt; is the database name to which you want to connect. If you do not provide the database name, the Data Integration Service uses the default database details.</li></ul> <p>To connect to HiveServer 2, use the connection string format that Apache Hive implements for that specific Hadoop Distribution. For more information about Apache Hive connection string formats, see the Apache Hive documentation.</p>
Bypass Hive JDBC Server	<p>JDBC driver mode. Select the check box to use the embedded JDBC driver mode.</p> <p>To use the JDBC embedded mode, perform the following tasks:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Verify that Hive client and Informatica services are installed on the same machine.</li><li>- Configure the Hive connection properties to run mappings in the Hadoop cluster.</li></ul> <p>If you choose the non-embedded mode, you must configure the Data Access Connection String.</p> <p>Informatica recommends that you use the JDBC embedded mode.</p>
Data Access Connection String	<p>The connection string to access data from the Hadoop data store.</p> <p>To connect to HiveServer, specify the non-embedded JDBC mode connection string in the following format: <b>jdbc:hive2://&lt;hostname&gt;:&lt;port&gt;/&lt;db&gt;</b></p> <p>Where</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- &lt;hostname&gt; is name or IP address of the machine on which HiveServer2 runs.</li><li>- &lt;port&gt; is the port number on which HiveServer2 listens.</li><li>- &lt;db&gt; is the database to which you want to connect. If you do not provide the database name, the Data Integration Service uses the default database details.</li></ul> <p>To connect to HiveServer 2, use the connection string format that Apache Hive implements for the specific Hadoop Distribution. For more information about Apache Hive connection string formats, see the Apache Hive documentation.</p>

## Properties to Run Mappings in Hadoop Cluster

The following table describes the Hive connection properties that you configure when you want to use the Hive connection to run Informatica mappings in the Hadoop cluster:

Property	Description
Database Name	Namespace for tables. Use the name <b>default</b> for tables that do not have a specified database name.
Default FS URI	<p>The URI to access the default Hadoop Distributed File System.</p> <p>Use the following connection URI:</p> <p><b>hdfs://&lt;node name&gt;:&lt;port&gt;</b></p> <p>Where</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- &lt;node name&gt; is the host name or IP address of the NameNode.</li><li>- &lt;port&gt; is the port on which the NameNode listens for remote procedure calls (RPC).</li></ul> <p>If the Hadoop cluster runs MapR, use the following URI to access the MapR File system: <b>maprfs:///</b>.</p>
JobTracker/Yarn Resource Manager URI	<p>The service within Hadoop that submits the MapReduce tasks to specific nodes in the cluster.</p> <p>Use the following format:</p> <p><b>&lt;hostname&gt;:&lt;port&gt;</b></p> <p>Where</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- &lt;hostname&gt; is the host name or IP address of the JobTracker or Yarn resource manager.</li><li>- &lt;port&gt; is the port on which the JobTracker or Yarn resource manager listens for remote procedure calls (RPC).</li></ul> <p>If the cluster uses MapR with YARN, use the value specified in the <b>yarn.resourcemanager.address</b> property in <b>yarn-site.xml</b>. You can find <b>yarn-site.xml</b> in the following directory on the NameNode of the cluster: <b>/opt/mapr/hadoop/hadoop-2.5.1/etc/hadoop</b>.</p> <p>MapR with MapReduce 1 supports a highly available JobTracker. If you are using MapR distribution, define the JobTracker URI in the following format: <b>maprfs:///</b></p>
Hive Warehouse Directory on HDFS	<p>The absolute HDFS file path of the default database for the warehouse that is local to the cluster. For example, the following file path specifies a local warehouse:</p> <p><b>/user/hive/warehouse</b></p> <p>For Cloudera CDH, if the Metastore Execution Mode is remote, then the file path must match the file path specified by the Hive Metastore Service on the Hadoop cluster.</p> <p>For MapR, use the value specified for the <b>hive.metastore.warehouse.dir</b> property in <b>hive-site.xml</b>. You can find <b>hive-site.xml</b> in the following directory on the node that runs HiveServer2: <b>/opt/mapr/hive/hive-0.13/conf</b>.</p>

Property	Description
Advanced Hive/Hadoop Properties	<p>Configures or overrides Hive or Hadoop cluster properties in hive-site.xml on the machine on which the Data Integration Service runs. You can specify multiple properties.</p> <p>Select <b>Edit</b> to specify the name and value for the property. The property appears in the following format:</p> <pre>&lt;property1&gt;=&lt;value&gt;</pre> <p>Where</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt;property1&gt; is a Hive or Hadoop property in hive-site.xml.</li> <li>- &lt;value&gt; is the value of the Hive or Hadoop property.</li> </ul> <p>When you specify multiple properties, <b>&amp;</b> appears as the property separator.</p> <p>The maximum length for the format is 1 MB.</p> <p>If you enter a required property for a Hive connection, it overrides the property that you configure in the Advanced Hive/Hadoop Properties.</p> <p>The Data Integration Service adds or sets these properties for each map-reduce job. You can verify these properties in the JobConf of each mapper and reducer job. Access the JobConf of each job from the Jobtracker URL under each map-reduce job.</p> <p>The Data Integration Service writes messages for these properties to the Data Integration Service logs. The Data Integration Service must have the log tracing level set to log each row or have the log tracing level set to verbose initialization tracing.</p> <p>For example, specify the following properties to control and limit the number of reducers to run a mapping job:</p> <pre>mapred.reduce.tasks=2&amp;hive.exec.reducers.max=10</pre>
Temporary Table Compression Codec	Hadoop compression library for a compression codec class name.
Codec Class Name	Codec class name that enables data compression and improves performance on temporary staging tables.
Metastore Execution Mode	Controls whether to connect to a remote metastore or a local metastore. By default, local is selected. For a local metastore, you must specify the Metastore Database URI, Driver, Username, and Password. For a remote metastore, you must specify only the Remote Metastore URI.
Metastore Database URI	<p>The JDBC connection URI used to access the data store in a local metastore setup. Use the following connection URI:</p> <pre>jdbc:&lt;datastore type&gt;://&lt;node name&gt;:&lt;port&gt;/&lt;database name&gt;</pre> <p>where</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt;node name&gt; is the host name or IP address of the data store.</li> <li>- &lt;data store type&gt; is the type of the data store.</li> <li>- &lt;port&gt; is the port on which the data store listens for remote procedure calls (RPC).</li> <li>- &lt;database name&gt; is the name of the database.</li> </ul> <p>For example, the following URI specifies a local metastore that uses MySQL as a data store:</p> <pre>jdbc:mysql://hostname23:3306/metastore</pre> <p>For MapR, use the value specified for the <code>javax.jdo.option.ConnectionURL</code> property in <code>hive-site.xml</code>. You can find <code>hive-site.xml</code> in the following directory on the node where HiveServer 2 runs: <code>/opt/mapr/hive/hive-0.13/conf</code>.</p>

Property	Description
Metastore Database Driver	Driver class name for the JDBC data store. For example, the following class name specifies a MySQL driver: <b>com.mysql.jdbc.Driver</b> For MapR, use the value specified for the <b>javax.jdo.option.ConnectionDriverName</b> property in <b>hive-site.xml</b> . You can find <b>hive-site.xml</b> in the following directory on the node where HiveServer 2 runs: <b>/opt/mapr/hive/hive-0.13/conf</b> .
Metastore Database Username	The metastore database user name. For MapR, use the value specified for the <b>javax.jdo.option.ConnectionUserName</b> property in <b>hive-site.xml</b> . You can find <b>hive-site.xml</b> in the following directory on the node where HiveServer 2 runs: <b>/opt/mapr/hive/hive-0.13/conf</b> .
Metastore Database Password	The password for the metastore user name. For MapR, use the value specified for the <b>javax.jdo.option.ConnectionPassword</b> property in <b>hive-site.xml</b> . You can find <b>hive-site.xml</b> in the following directory on the node where HiveServer 2 runs: <b>/opt/mapr/hive/hive-0.13/conf</b> .
Remote Metastore URI	The metastore URI used to access metadata in a remote metastore setup. For a remote metastore, you must specify the Thrift server details. Use the following connection URI: <b>thrift://&lt;hostname&gt;:&lt;port&gt;</b> Where <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt;hostname&gt; is name or IP address of the Thrift metastore server.</li> <li>- &lt;port&gt; is the port on which the Thrift server is listening.</li> </ul> For MapR, use the value specified for the <b>hive.metastore.uris</b> property in <b>hive-site.xml</b> . You can find <b>hive-site.xml</b> in the following directory on the node where HiveServer 2 runs: <b>/opt/mapr/hive/hive-0.13/conf</b> .

## HDFS 接続プロパティ

Hadoop ファイルシステム (HDFS) 接続を使用して、Hadoop クラスタ内のデータにアクセスします。HDFS 接続は、ファイルシステムタイプの接続です。HDFS 接続は、Administrator ツール、Analyst ツール、または Developer ツールで作成および管理できます。HDFS 接続プロパティは、特に明記されている場合を除き、大文字と小文字が区別されます。

**注:** 接続プロパティの順序は、表示するツールによって異なる場合があります。

以下の表に、HDFS 接続のプロパティを示します。

プロパティ	説明
名前	接続の名前。この名前では、大文字と小文字が区別されず、ドメイン内で一意にする必要があります。名前は 128 文字以内で指定し、空白および以下の特殊文字は使用できません。 ~`!\$%^&*() - += {[ ]}   \ : ; " ' < , > . ? /
ID	データ統合サービスが接続の識別に使用する文字列。ID の大文字と小文字は区別されません。255 文字以下で、ドメイン内で一意である必要があります。このプロパティは、接続を作成した後で変更することはできません。デフォルト値は接続名です。
説明	接続の説明。説明は、765 文字を超えることはできません。
場所	接続を作成するドメイン。Analyst ツールでは使用できません。
タイプ	接続タイプ。デフォルトは Hadoop ファイルシステムです。
ユーザー名	HDFS にアクセスするためのユーザー名。
NameNode の URI	HDFS にアクセスするための URI。 Cloudera および Hortonworks ディストリビューションでは、以下の形式を使用して NameNode URI を指定します。 <code>hdfs://&lt;namenode&gt;:&lt;port&gt;</code> 説明 - <namenode>は、NameNode のホスト名または IP アドレスです。 - <port>は、NameNode がリモートプロシージャコール (RPC) をリスンするポートです。 MapR ディストリビューションの場合は、次のいずれかの形式を使用して NameNode URI を指定します。 - <code>maprfs:///</code> - <code>maprfs:///mapr/my.cluster.com/</code> <code>my.cluster.com</code> は、 <code>mapr-clusters.conf</code> ファイルに指定したクラスタ名です。

## データベース接続における識別子のプロパティ

多数のリレーショナルデータベース接続を作成するときには、データベースの識別子のプロパティを設定する必要があります。識別子のプロパティは、データベースにアクセスするためにデータ統合サービスが SQL クエリを生成するときにこのサービスが識別子を区切り文字で囲むかどうかを決定します。

データベース識別子は、データベースオブジェクト名です。テーブル、ビュー、カラム、インデックス、トリガ、プロシージャ、制約、ルールは、識別子を持つことができます。その識別子を使用して、SQL クエリ内でオブジェクトを参照します。データベースは、通常の識別子を持つことも、区切り文字で囲む必要がある区切り記号付き識別子を持つこともできます。



## 通常の識別子

通常の識別子とは、識別子の形式ルールに従った識別子のことです。通常の識別子は、SQL クエリで使用するときに区切り文字を必要としません。

例えば、以下の SQL 文では通常の識別子 *MYTABLE* と *MYCOLUMN* が使用されています。

```
SELECT * FROM MYTABLE
WHERE MYCOLUMN = 10
```

## 区切り記号付き識別子

区切り記号付き識別子は識別子の形式ルールに従いません。このため、区切り記号付き識別子は区切り文字で囲む必要があります。

データベースは、以下のタイプの区切り記号付き識別子を使用できます。

### 予約キーワードを使用する識別子

識別子が予約キーワードを使用する場合、SQL クエリでは区切り文字でその識別子を囲む必要があります。例えば、以下の SQL 文は *ORDER* という名前のテーブルにアクセスします。

```
SELECT * FROM "ORDER"
WHERE MYCOLUMN = 10
```

### 特殊文字を使用する識別子

識別子が特殊文字を使用する場合、SQL クエリでは区切り文字でその識別子を囲む必要があります。例えば、以下の SQL 文は *MYTABLE\$@* という名前のテーブルにアクセスします。

```
SELECT * FROM "MYTABLE$@"
WHERE MYCOLUMN = 10
```

### 大文字小文字を区別する識別子

デフォルトでは、IBM DB2、Microsoft SQL Server、および Oracle データベースにおける識別子は、大文字小文字を区別しません。データベースオブジェクト名は大文字で格納されますが、SQL クエリではそれらを参照するのに大文字と小文字のどちらでも使用できます。例えば、以下の SQL 文は *MYTABLE* という名前のテーブルにアクセスします。

```
SELECT * FROM mytable
SELECT * FROM MyTable
SELECT * FROM MYTABLE
```

大文字小文字を区別する識別子を使用するには、SQL クエリでは区切り文字でその識別子を囲む必要があります。例えば、以下の SQL 文は *MyTable* という名前のテーブルにアクセスします。

```
SELECT * FROM "MyTable"
WHERE MYCOLUMN = 10
```

## 識別子のプロパティ

多数のデータベース接続を作成するときには、データベース識別子のプロパティを設定する必要があります。設定する識別子のプロパティは、データベースが通常の識別子を使用するか、識別子内でキーワードまたは特殊文字を使用するか、それとも大文字小文字を区別する識別子を使用するかによって異なります。

データベース接続で以下の識別子のプロパティを設定します。

### SQL 識別子文字

データベースが、SQL クエリで区切り識別子を囲むのに使用する文字のタイプ。使用できる文字は、データベースタイプによって異なります。

データベースで通常識別子が使用される場合、[なし] を選択します。データ統合サービスで SQL クエリが生成される際、識別子の周りに区切り文字は配置されません。

データベースで区切り識別子が使用される場合、文字を選択します。データ統合サービスで SQL クエリが生成される際、区切り識別子はこの文字で囲まれます。

### 大文字と小文字が混在する識別子をサポート

データベースで大文字と小文字を区別する識別子が使用される場合、有効にします。有効にした場合、データ統合サービスは、すべての識別子を **[SQL 識別子文字]** プロパティに対して選択された文字で囲みます。

Informatica クライアントツールでは、大文字と小文字を正しく使用して識別子を参照する必要があります。例えば、データベース接続を作成する際、大文字と小文字を正しく使用してデータベースユーザー名を入力する必要があります。

**[SQL 識別子文字]** プロパティが **[なし]** に設定されている場合、**[大文字と小文字が混在する識別子をサポート]** プロパティは無効になっています。

### 例: データベースが通常の識別子を使用する

この例では、データベースが通常の識別子を使用しています。どの識別子にも予約キーワードや特殊文字は含まれていません。データベースは、大文字小文字を区別しない識別子を使用します。

データベース接続で、**[SQL 識別子文字]** プロパティを **[(なし)]** に設定します。**[SQL 識別子文字]** が **[なし]** に設定されている場合、**[大文字と小文字が混在する識別子をサポート]** プロパティは無効になっています。

データ統合サービスで SQL クエリを生成する場合は、識別子を区切り文字で囲みません。

### 例: データベースが識別子内でキーワードまたは特殊文字を使用する

この例では、データベースは一部の識別子内でキーワードまたは特殊文字を使用しています。データベースは、大文字小文字を区別しない識別子を使用します。

データベース接続で、識別子のプロパティを以下のように設定します。

1. **[SQL 識別子文字]** プロパティを、データベースが区切り記号付き識別子に使用する文字に設定します。

この例は、プロパティを `"""` (引用符) に設定します。

2. **[大文字と小文字が混在する識別子をサポート]** プロパティをクリアします。

データ統合サービスは、SQL クエリを生成するときに、予約キーワードを使用する識別子または特殊文字を使用する識別子を、選択した文字で囲みます。例えば、データ統合サービスは以下のようなクエリを生成します。

```
SELECT * FROM "MYTABLE$@" /* identifier with special characters enclosed within delimited
                           character */
WHERE MYCOLUMN = 10 /* regular identifier not enclosed within delimited character */
```

### 例: 大文字小文字を区別する識別子をデータベースが使用する

この例では、大文字小文字を区別する識別子をデータベースが使用しています。このデータベースは、いくつかの識別子でキーワードまたは特殊文字を使う可能性もあれば、これらを使わない可能性もあります。

データベース接続で、識別子のプロパティを以下のように設定します。

1. **[SQL 識別子文字]** プロパティを、データベースが区切り記号付き識別子に使用する文字に設定します。

この例は、プロパティを `"""` (引用符) に設定します。

2. **[大文字と小文字が混在する識別子をサポート]** プロパティを選択します。

データ統合サービスは、SQL クエリを生成するときに、すべての識別子を選択した文字で囲みます。例えば、データ統合サービスは以下のようなクエリを生成します。

```
SELECT * FROM "MyTable" /* case-sensitive identifier enclosed within delimited character */
WHERE "MYCOLUMN" = 10 /* regular identifier enclosed within delimited character */
```

## データベース接続の検索

データベース接続を検索できます。リストで最初に見つかった検索文字列を含むデータベース接続が強調表示されます。接続を選択した後、接続が正常に行われるかどうかをテストできます。

1. **【検索】** アイコンをクリックします。  
接続リストの上に **【テキストの検索】** フィールドが表示されます。
2. 検索文字列を入力します。  
リストで最初に見つかった検索文字列を含む接続名が強調表示されます。  
リストから接続を選択し、**【テスト】** アイコンをクリックして接続をテストします。

## データベース接続の作成

Analyst ツールでデータベース接続を作成できます。基本的なデータベースプロパティを含めるには、簡易接続を選択します。データベースの具体的なプロパティをさらに含めるには、詳細接続を選択します。

1. **【新規】** をクリックし、**【新しい接続】** ダイアログボックスを開きます。
2. 次の情報を入力します。

オプション	説明
名前	接続の名前。この名前では、大文字と小文字が区別されず、ドメイン内で一意にする必要があります。名前は 128 文字以内で指定し、空白および以下の特殊文字は使用できません。 ~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' < , > . ? /
ID	データ統合サービスが接続の識別に使用する文字列。ID の大文字と小文字は区別されません。255 文字以下で、ドメイン内で一意である必要があります。このプロパティは、接続を作成した後で変更することはできません。デフォルト値は接続名です。
説明	接続の説明（省略可能）。

3. データベースタイプを選択します。  
選択したデータベースタイプに基づいて追加フィールドが表示されます。
4. 簡易接続または詳細接続を選択します。
  - 簡易接続を選択するには、**【簡易接続】** を選択して接続プロパティを指定します。
  - 詳細接続を選択するには、**【詳細接続】** を選択して追加のデータベース接続プロパティを指定します。
5. **【OK】** をクリックします。  
接続がテストされ、テストのステータスが表示されます。

## データベース接続の編集

接続のプロパティを変更するには接続を編集します。接続の ID を変更することはできません。

1. 接続を選択し、**【編集】** をクリックします。  
**【接続の編集】** ダイアログボックスが表示されます。
2. 必要な変更を加えて、**【OK】** をクリックします。  
Analyst ツールによって接続が検証されます。
3. **【OK】** をクリックしてから **【閉じる】** をクリックします。

## データベース接続の削除

データベース接続を削除できます。データベース接続を削除するには、その接続に対する書き込み権限が必要です。

1. 接続を選択して **【削除】** アイコンをクリックします。
2. **【閉じる】** をクリックします。

## 第 4 章

# [ジョブステータス] ワークスペース

この章では、以下の項目について説明します。

- [\[ジョブステータス\] ワークスペースの概要, 45 ページ](#)
- [\[ジョブステータス\] ワークスペースへのアクセス, 46 ページ](#)
- [ジョブのプロパティ, 46 ページ](#)
- [ジョブの監視, 47 ページ](#)

## [ジョブステータス] ワークスペースの概要

**[ジョブステータス]** ワークスペースを使用して、プロファイル、スコアカード、マッピング仕様ジョブなどのアドホックジョブステータスの監視を行います。アドホックジョブは、Developer tool または Analyst ツールからユーザーが実行するジョブです。

アセットのデータプレビューやプロファイルのドリルダウン操作などのアドホックジョブのステータスを監視できます。たとえば、Analyst ツールがデータのプレビューを実行できなかった場合は、マッピング仕様に対するデータプレビュージョブのステータスを表示する必要があります。ジョブタイプでフィルタリングして、データプレビュージョブへの結果を絞り込むことができます。

デフォルトでは、実行するジョブを監視できます。適切な権限があれば、他のユーザーが実行するジョブも表示できます。

ジョブを選択すると、ジョブのログやコンテキストを表示したり、ジョブをキャンセルしたりできます。[ジョブ] パネルでジョブのプロパティおよびメッセージを表示することもできます。

**注:** Analyst ツールが HTTPS セキュリティプロトコルを使用し、Administrator ツールが HTTP セキュリティプロトコルを使用している場合は、ジョブステータスを表示することができません。両方のツールに HTTP セキュリティプロトコルを設定するには、管理者に相談してください。

# [ジョブステータス] ワークスペースへのアクセス

[ジョブステータス] ワークスペースにアクセスし、ジョブを表示して監視します。

- ▶ **【管理】** メニューから、**[ジョブステータス]** を選択します。  
**[ジョブステータス]** ワークスペースが表示されます。

## ジョブのプロパティ

ジョブの状態、ジョブを開始したユーザー、ジョブの継続期間など、各ジョブのプロパティを表示できます。

次のジョブプロパティを表示できます。

### 名前

ジョブの名前。

### タイプ

ジョブのタイプ。特定のジョブタイプでフィルタリングしてジョブのステータスを表示できます。複数のジョブタイプでフィルタリングするには、**[カスタム]** を選択します。以下のオプションを選択することができます。

- プレビュー
- マッピング
- 参照テーブル
- エンタープライズ検出プロファイル
- プロファイル
- スコアカード

### 状態

ジョブの状態。特定のジョブ状態でフィルタリングしてジョブの進捗を表示できます。複数のジョブ状態でフィルタリングするには、**[カスタム]** を選択します。以下の状態から選択して表示できます。

- 実行中: アナリストサービスによってジョブが実行されています。
- 完了: アナリストサービスによってジョブが正常に完了されました。
- 失敗: アナリストサービスによってジョブの処理中に致命的なエラーが検出されました。
- 強制終了: アナリストサービスによってジョブが強制終了されました。
- キャンセル済み: 実行中のジョブをキャンセルすることをユーザーが選択しました。
- キューに格納: アナリストサービスによってジョブが処理のためにキューに追加されました。
- 不明: アナリストサービスがジョブの状態を特定できません。

### ジョブ ID

ジョブの一意の ID。

### 開始するユーザー名

ジョブを開始したユーザーの名前。

### 開始時刻

ジョブの開始時刻。特定の開始時刻でフィルタリングできます。日時範囲でフィルタリングするには、**【カスタム】** を選択します。開始時刻として以下のオプションの中の 1 つを選択して表示できます。

- 最近 30 分
- 最近 4 時間
- 最近 1 日
- 最近 1 週間

### 経過時間

ジョブが実行された時間の長さ。日時範囲でフィルタリングするには、**【カスタム】** を選択します。

### 終了時刻

ジョブが終了した時刻。特定の終了時刻でフィルタリングできます。日時範囲でフィルタリングするには、**【カスタム】** を選択します。終了時刻は以下のオプションから選択できます。

- 最近 30 分
- 最近 4 時間
- 最近 1 日
- 最近 1 週間

### ユーザーのセキュリティドメイン

ユーザー名のセキュリティドメイン。セキュリティドメインは、ネイティブ、LDAP、または Kerberos ドメインを指定できます。

## ジョブの監視

データプレビューまたはプロファイルドリルダウンに関連するジョブのステータスを監視できます。

ジョブを監視するときは、以下のタスクを実行できます。

#### ジョブの検索

ジョブステータスプロパティまたは検索フィルタでジョブを検索します。検索フィルタを適用した後、そのフィルタを消去できます。

ジョブステータスプロパティを条件にして検索するには、検索フィールドにジョブステータスプロパティを入力します。

フィルタを適用して検索するには、ジョブステータスプロパティでフィルタメニューをクリックします。必要に応じて、**【開始時刻】** プロパティと **【経過時間】** プロパティにカスタムフィルタを入力します。

検索フィルタを消去するには、**【フィルタのリセット】** アイコンをクリックします。

#### ジョブのコンテキストの確認

選択したジョブと同時期に開始された他のジョブのコンテキストでジョブを確認します。

ジョブのコンテキストを確認するには、**【アクション】** メニューで **【ビューのコンテキスト】** を選択します。Analyst ツールにより、選択したジョブと同時期に開始されたジョブのリストが表示されます。

#### ジョブのリスト更新

ジョブのリストを更新するには、**【アクション】** メニューで **【更新】** を選択します。

### 新しいジョブの通知要求

新しいジョブの通知を要求するには、[アクション] メニューで **新しいジョブの通知** を選択します。

### ジョブのキャンセル

実行中のジョブをキャンセルできます。例えば、ハングするジョブ、または完了までの所要時間が極端に長いジョブをキャンセルすることができます。

ジョブをキャンセルするには、[アクション] メニューで **選択したジョブのキャンセル** をクリックします。

### ジョブログイベントの表示

選択されたジョブのログイベントを表示できます。イベント重要度の値は、[情報]、[エラー]、[警告]、[トレース]、[デバッグ]、[重大] です。デフォルトは [情報] です。

ジョブのログイベントを表示するには、[アクション] メニューで **選択したオブジェクトのログの表示** をクリックします。Analyst ツールによって、ログが含まれたテキストファイルが作成されます。このテキストファイルを開くかダウンロードし、ログを表示できます。



## 第 5 章

# プロジェクトワークスペース

この章では、以下の項目について説明します。

- [\[プロジェクト\] ワークスペースの概要, 49 ページ](#)
- [\[プロジェクト\] ワークスペースへのアクセス, 49 ページ](#)
- [プロジェクトとフォルダーの管理, 50 ページ](#)
- [プロジェクトセキュリティ, 51 ページ](#)

## [プロジェクト] ワークスペースの概要

**[プロジェクト]** ワークスペースを使用して、プロジェクトとフォルダの管理を行い、プロジェクトとフォルダに権限を割り当てます。プロジェクトとフォルダは **[プロジェクト]** パネルに表示されます。

プロジェクトとは、最上位レベルのコンテナであり、フォルダおよびリポジトリコンテンツの格納に使用します。プロジェクトの Analyst ツールにアセットを格納することもできます。フォルダとアセットの整理と管理にプロジェクトを使用します。

プロジェクトコンテンツを整理するには、フォルダを使用します。フォルダを作成して、ビジネスニーズに基づいてアセットをグループ化します。フォルダは、プロジェクトまたは別のフォルダ内に作成することができます。プロジェクトまたはフォルダを作成すると、Analyst ツールはプロジェクトまたはフォルダをモデルリポジトリに格納します。

たとえば、ある国の地域別に構成された複数のシステムについてデータ品質を評価する必要があるとします。そこで、東部および西部の各地域のデータに対応する East および West という名前のプロジェクトを作成します。さらに、これらのプロジェクトのデータを整理するために、East および West の各プロジェクト内に Customers および Accounts という名前のフォルダを作成します。これで、Customers および Accounts フォルダに、テーブルオブジェクトやフラットファイルオブジェクトなどのアセットをインポートすることができます。

## [プロジェクト] ワークスペースへのアクセス

**[プロジェクト]** ワークスペースにアクセスして、プロジェクトおよびフォルダーを管理します。

- ▶ **[管理]** メニューから、**[プロジェクト]** を選択します。  
**[プロジェクト]** ワークスペースが表示されます。

# プロジェクトとフォルダーの管理

タスクを実行し、**【プロジェクト】** ワークスペース内のプロジェクトとフォルダーを管理できます。

プロジェクトまたはフォルダーに対して、以下のタスクを実行できます。

## プロジェクトまたはフォルダーを作成する。

Analyst ツールで、プロジェクトを作成してデータオブジェクトとアセットを格納します。プロジェクト内にフォルダーを作成することができます。

**【プロジェクト】** パネルの **【アクション】** メニューで、**【新規作成】** > **【プロジェクト】** をクリックするか、または **【新規作成】** > **【フォルダー】** をクリックし、プロジェクト名またはフォルダー名と説明（省略可能）を入力します。

## プロジェクトまたはフォルダーを複製する。

同じコンテンツを使用して複数のタスクを実行できるように、プロジェクト内のプロジェクトまたはフォルダーを複製します。例えば、Customer\_Accounts プロジェクトに顧客アドレステーブルを使用するために、そのテーブルが含まれる顧客プロジェクトを複製します。

複製するプロジェクトまたはフォルダーを選択します。プロジェクトを同じ名前の別のプロジェクトに複製することはできません。プロジェクト内のフォルダーを別のプロジェクト内の別のフォルダーに複製することはできません。プロジェクトを複製しても、プロジェクトに対するユーザー権限は複製されません。プロジェクトのオーナーには、複製したプロジェクトに対するすべての権限がデフォルトで割り当てられます。

**【プロジェクト】** パネルの **【アクション】** メニューで、**【複製】** をクリックし、プロジェクト名またはフォルダー名と説明（省略可能）を入力します。

## プロジェクトまたはフォルダーの名前を変更する。

プロジェクトまたはフォルダーを作成した後、特定のビジネス利用や命名規則に合わせる必要がある場合に、そのプロジェクトまたはフォルダーの名前を変更します。名前を変更するプロジェクトまたはフォルダーを選択します。

**【プロジェクト】** パネルの **【アクション】** メニューで、**【編集】** をクリックし、他のプロジェクト名またはフォルダー名を入力します。

## プロジェクトまたはフォルダーの説明を編集します。

プロジェクトまたはフォルダーを作成した後に、その説明を編集します。編集するプロジェクトまたはフォルダーを選択します。

**【プロジェクト】** パネルの **【アクション】** メニューで、**【編集】** をクリックし、プロジェクトまたはフォルダーの説明を入力します。

## プロジェクトまたはフォルダーを削除する。

不要になったプロジェクトまたはフォルダーを削除します。削除するプロジェクトまたはフォルダーを選択します。プロジェクトまたはフォルダーを削除する前に、コンテンツが他のプロジェクトまたはフォルダーで使用されていないことを確認します。

**【プロジェクト】** パネルの **【アクション】** メニューで、**【削除】** をクリックします。

## プロジェクトまたはフォルダーを更新する。

最新のコンテンツとプロジェクト権限を表示するために、プロジェクトまたはフォルダーのコンテンツを更新します。

**【プロジェクト】** パネルの **【アクション】** メニューで、**【更新】** をクリックします。

**フォルダーを移動する。**

フォルダーをプロジェクト内の別のフォルダー内に移動し、プロジェクトコンテンツをフォルダー階層としてまとめます。フォルダーをプロジェクト内のそれ自体の子フォルダーのどれかに移動することはできません。移動するフォルダーを選択します。

**【プロジェクト】** パネルの **【アクション】** メニューで、**【移動】** をクリックします。

**プロジェクトに対する権限の表示または割り当てを行う。**

ユーザーまたはグループに対するプロジェクト権限の表示または割り当てを行います。権限の割り当てまたは表示を行うオブジェクトを選択します。

**【直接権限】** パネルで、プロジェクトに対する権限を表示します。

**【権限の編集】** ダイアログボックスで、プロジェクトに対する権限を割り当てます。

## プロジェクトセキュリティ

プロジェクトへのアクセスを制御するには、Analyst ツールでプロジェクトに対する権限を管理します。プロジェクトにユーザーを追加し、プロジェクトに対する権限をユーザーに割り当てることができます。

ユーザーは特定のアクションを実行する特権を持っている場合でも、特定のアセットに対してアクションを実行する権限が必要とされる場合もあります。

プロジェクトを作成すると、ユーザーはデフォルトでそのプロジェクトのオーナーとなります。オーナーにはすべての権限が割り当てられます。これらの権限は変更できません。オーナーはユーザーに権限を割り当てることができます。

以下の権限をユーザーまたはグループに割り当てることができます。

### 読み取り

ユーザーまたはグループは、プロジェクトのすべてのアセットを開き、プレビュー、エクスポート、検証、およびデプロイを行うことができます。ユーザーまたはグループはプロジェクトの詳細を表示することもできます。

### 書き込み

ユーザーまたはグループは、プロジェクトのすべてのアセットに対して読み取り権限があります。さらに、プロジェクト内のすべてのアセットの編集、プロジェクトの詳細の編集、およびプロジェクト内のすべてのアセットの削除を実行できます。

### 付与

ユーザーまたはグループは、プロジェクトのすべてのアセットに対して読み取り権限があります。さらに、ユーザーまたはグループは権限を他のユーザーまたはグループに割り当てることができます。

## プロジェクトの権限

プロジェクト権限をユーザーまたはグループに割り当てます。プロジェクト権限は、ユーザーまたはグループがアセットの表示や編集を行えるかどうか、また、他のユーザーに権限を割り当てられるかどうかを決定します。権限は、直接権限、継承された権限、有効な権限にすることができます。

直接権限は、ユーザーまたはグループに直接割り当てられる権限です。ユーザーおよびグループがオブジェクトに対する権限を持つ場合に適切な特権も持つとき、そのオブジェクトに対して管理タスクを実行することができます。直接権限を編集することができます。

継承された権限は、ユーザーが継承する権限です。ユーザーがプロジェクトに対する権限を持つ場合、ユーザーはプロジェクトにあるすべてのフォルダとデータオブジェクトの権限を継承します。グループがプロジェクトに対する権限を持つ場合、グループに属するすべてのサブグループとユーザーがプロジェクトの権限を継承します。例えば、複数のフォルダを含む Customers という名前のフォルダを持つプロジェクトがあるとしします。プロジェクトに対するグループ権限を割り当てる場合、そのグループに属するすべてのサブグループとユーザーが、Customers フォルダおよびそのフォルダ内のすべてのフォルダに対する権限を継承します。

有効な権限は、ユーザーまたはグループに対するすべての権限のスーパーセットです。これらには直接権限と継承された権限が含まれます。

モデルリポジトリサービスの管理者ロールを割り当てられたユーザーは、モデルリポジトリサービスのすべてのプロジェクトに対するすべての権限を継承します。グループに割り当てられたユーザーは、そのグループの権限を継承します。

## プロジェクトに対する直接権限の割り当て

プロジェクトにユーザーを追加してプロジェクトに対する直接権限を割り当てることで、アクセスを制限または許可したり、プロジェクト内のアセットを管理したりできます。

1. 直接権限を割り当てるプロジェクトを選択します。
2. **【権限の編集】** アイコンをクリックします。  
**【権限の編集】** ダイアログボックスが表示されます。
3. **【ユーザーおよびグループ】** パネルから、ユーザーかグループまたはその両方を選択します。
4. 必要に応じて、**【ユーザーとグループの追加】** アイコンをクリックしてユーザーとグループをプロジェクトに追加します。  
**【グループとユーザーの追加】** ダイアログボックスが表示されます。
5. 権限を割り当てるユーザーとグループを選択します。
6. **【次へ】** をクリックします。
7. ユーザーとグループの権限を選択します。
8. **【保存】** をクリックします。
9. 任意で、名前、セキュリティドメイン、ユーザーまたはグループのタイプによる、ユーザーとグループのリストのフィルタリングを選択します。
  - 名前でフィルタをかけるには、**【名前】** フィールドの上に名前または文字を入力します。
  - セキュリティドメインでフィルタをかけるには、**【セキュリティドメイン】** フィールドの上でフィルタのメニューをクリックします。
  - タイプでフィルタをかけるには、**【タイプ】** フィールドの上でフィルタのメニューをクリックし、ユーザーまたはグループを選択します。
10. **【権限】** パネルで、**【読み取り】**、**【書き込み】**、**【付与】** の各権限について選択または選択解除します。
11. **【OK】** をクリックします。

## プロジェクトに対する権限の表示

プロジェクトの権限を表示する場合、有効な権限の起点を表示できます。権限の詳細には、ユーザーまたはグループに割り当てられた直接権限、親グループに割り当てられた直接権限、および親オブジェクトから継承された権限が表示されます。

1. 権限を表示するプロジェクトを選択します。
2. **【有効な権限】** アイコンをクリックします。

**【有効な権限】** ダイアログボックスが表示されます。

3. ユーザーおよびグループの有効な権限を確認します。表示される権限には、直接権限と継承された権限の両方が含まれます。
4. 任意で、名前、セキュリティドメイン、ユーザーまたはグループのタイプによる、ユーザーとグループのリストのフィルタリングを選択します。
  - 名前でフィルタをかけるには、**【名前】** フィールドの上に名前または文字を入力します。
  - セキュリティドメインでフィルタをかけるには、**【セキュリティドメイン】** フィールドの上でフィルタのメニューをクリックします。
  - タイプでフィルタをかけるには、**【タイプ】** フィールドの上でフィルタのメニューをクリックし、ユーザーまたはグループを選択します。
5. **【閉じる】** をクリックします。

## 第 6 章

# モデルリポジトリ

この章では、以下の項目について説明します。

- [モデルリポジトリの概要, 54 ページ](#)
- [Informatica Analyst アセット, 54 ページ](#)
- [リポジトリアセットのロック, 55 ページ](#)
- [バージョン管理されたオブジェクトを使用したチームベース開発, 56 ページ](#)

## モデルリポジトリの概要

モデルリポジトリは、プロジェクトおよびフォルダのメタデータを格納するリレーショナルデータベースです。

Analyst ツールを開くことでモデルリポジトリに接続し、プロジェクトとフォルダにアクセスします。

アセットを編集するときには、排他的に編集できるように、モデルリポジトリによってそのアセットがロックされます。管理者は、モデルリポジトリをサードパーティ製のバージョン管理システムと統合することもできます。バージョン管理システムとの統合により、アセットをチェックアウトおよびチェックインできます。

## Informatica Analyst アセット

ワークスペース内でアセットを管理できます。アセットは、企業内でのビジネス操作のサポートに使用するオブジェクトの 1 種です。

例えば、プロファイルは、アナリストがデータソースのコンテンツ、品質、構造を検出するために作成することができるアセットです。

次のようなタイプのアセットを作成できます。

### 用語集アセット

**【用語集】** ワークスペースに用語集アセットを作成します。次のようなタイプの用語集アセットを作成できます。

- ビジネス用語。ビジネス言語を使用して組織のビジネスユーザーに関連する概念を定義する語句。
- ビジネスイニシアティブ。結果として用語集アセットのコレクションを一括変更させるビジネス決定。
- カテゴリ。ビジネス用語およびポリシーのわかりやすい分類。
- 用語集。カテゴリ、ビジネス用語およびポリシーのコレクション。

- ポリシー。ビジネスの実践を左右する、ビジネスの目的、プロセス、またはプロトコルであり、ビジネス用語と関連する。

#### 検出アセット

【検出】 ワークスペースに検出アセットを作成します。次のようなタイプの検出アセットを作成できます。

- データオブジェクトプロファイル。カラム特性およびデータドメインを検出するプロファイル。
- エンタープライズ検出プロファイル。複数のデータソースに検出を実行し、統合結果のサマリを生成するプロファイル。
- フラットファイルデータオブジェクト。フラットファイルに基づくデータの表現。
- テーブルデータオブジェクト。リレーショナルテーブルに基づくデータの表現。

#### 設計アセット

【設計】 ワークスペースに設計アセットを作成します。次のようなタイプの設計アセットを作成できます。

- マッピング仕様。ソースからターゲットへのデータの移動とトランスフォーメーションについて記述したテンプレート。
- 参照テーブル。テーブルには、データ値のセットの標準バージョンと代替バージョンが含まれています。
- ルール仕様。ビジネスルールのロジックを表すオブジェクト。

#### スコアカードアセット

【スコアカード】 ワークスペースのスコアカードアセットを開きます。スコアカードは、プロファイルでの品質解析結果を視覚的に表したものです。

## リポジトリアセットのロック

モデルリポジトリでは、ユーザーが作業を上書きしないように、アセットがロックされます。プロジェクトとフォルダを除き、Analyst ツールによって [ライブラリ] ワークスペースに表示されるすべてのアセットがロックの対象となります。

Analyst ツールであるアセットの編集を開始すると、他のユーザーがそのアセットに対する変更を保存できないようにアセットがロックされます。アセットを保存しても、ロック状態は保持されます。アセットを閉じるとアセットのロックは解除されます。

別のユーザーによってロックされたアセットを開くと、別のユーザーによってアセットがロックされているというメッセージが表示されます。そのオブジェクトは、Analyst ツールまたは Developer tool でロックされている可能性があります。その場合、アセットを読み取り専用モードで表示するか、別の名前で保存することができます。

Analyst ツールがシャットダウンされても、アセットのロックは保持されます。モデルリポジトリに再度接続すると、ロックされたアセットの編集を続けることができます。別のユーザーによってロックされているアセットを編集するには、そのユーザーまたは管理者に問い合わせてください。

ロックされた各アセットの【プロパティ】ビューには、ロックされた日時とロック保有者のユーザー ID が表示されます。

## アセットロック管理のルールとガイドライン

アセットロックを管理する場合は、以下のルールとガイドラインを考慮してください。

- モデルリポジトリでは、アセットを開いてもアセットはロックされません。アセットは、アセットの編集を開始した時点で初めてロックされます。例えば、マッピング仕様の場合、編集可能なフィールドにカーソルを配置した時やアセットの名前を変更したときロックされます。
- アセットの開発には複数のクライアントツールを使用できます。例えば、1 台のマシンでアセットを編集し、その後で別のマシンでそのアセットを開いて編集を続けることができます。最初のマシンに戻る場合は、アセットを閉じてもう一度開くことによってロックを再取得する必要があります。管理特権を持つユーザーが、別のユーザーが開いたアセットのロックを解除するときにも、この同じ原則が適用されます。
- 管理者は、ユーザーがロックしたアセットに対するユーザーの書き込み権限を取り消したり、ロックを別のユーザーに再割り当てしたりできます。この場合、アセットの編集や保存はできません。アセットを別の名前で保存できます。

## バージョン管理されたオブジェクトを使用したチームベース開発

チームベース開発は、モデルリポジトリをサードパーティ製のバージョン管理システムと統合するものです。バージョン管理システムでは、複数のアセットバージョンが保存され、各バージョンにバージョン番号が割り当てられます。アセットのチェックアウトとチェックイン、アセットのチェックアウトの取り消しなどを実行できます。

モデルリポジトリでは、開発チームの他のメンバによって上書きされないようにアセットが保護されます。別のユーザーによってすでにチェックアウトされているアセットを開くと、そのアセットをチェックアウトしたユーザーを特定する通知が送られてきます。チェックアウト済みのアセットは、読み取り専用モードで開くことができるほか、別の名前で保存することもできます。

自分自身がチェックアウトしたアセットの管理には、**【チェックアウトしたアセット】** ビューを使用します。例えば、チェックアウトを取り消すことによって、アセットに加えた変更を削除できます。

バージョン管理システムへの接続がアクティブなとき、モデルリポジトリには各アセットの最新バージョンが含まれています。

バージョン管理システムへの接続を失うと、モデルリポジトリはチェックアウトされたアセットの状態を維持します。バージョン管理システムとの接続が遮断している間、ユーザーはアセットのオープン、編集、保存、およびクローズを継続できます。モデルリポジトリによってアセット状態が追跡および維持されます。

接続が復旧した時点で、バージョン管理システムに関連するアクション（アセットのチェックインやアセットのチェックアウトの取り消しなど）を再開できます。接続が遮断していた間にアセットを開いて編集した場合は、モデルリポジトリによってそのアセットがユーザーに対してチェックアウトされます。

## バージョン管理されたアセットの管理

モデルリポジトリがバージョン管理システムと統合されている場合は、アセットのバージョンを管理できます。例えば、アセットのチェックアウトとチェックイン、チェックアウトの取り消し、チェックアウトしたアセットの表示などが可能です。

以下のアクションを実行できます。

### アセットをチェックアウトする。

アセットをチェックアウトすると、そのアセットは、チェックインするかチェックアウトを取り消すまでチェックアウト状態を維持します。チェックアウトしたアセットは、**【チェックアウトしたアセット】** ビュー



ーで表示できます。アセットをチェックアウトするには、オブジェクトライブラリでそのアセットを右クリックし、[チェックアウト] を選択します。

#### アセットのチェックアウトを取り消す。

チェックアウトを取り消すと、変更は適用されず、バージョン番号やバージョン履歴が増分されずに、アセットがチェックインされます。チェックアウト後にアセットに対して行った変更はすべて失われます。チェックアウトを取り消すには、[チェックアウトしたアセット] ビューを使用できます。

#### アセットをチェックインする。

アセットをチェックインすると、バージョン管理システムによってバージョン履歴が更新され、バージョン番号が増分されます。チェックインコメントを最大 4KB の制限内で追加できます。アセットをチェックインするには、[チェックアウトしたアセット] ビュー、またはオブジェクトを右クリックして表示されるメニューを使用します。

#### アセットを削除する。

バージョン管理されたアセットを削除するには、まずそのアセットをチェックアウトする必要があります。削除アクションを行う時点でアセットをチェックアウトしていないと、モデルリポジトリによってそのアセットがチェックアウトされ、削除対象としてマークされます。削除アクションを完了するには、そのアセットをチェックインする必要があります。

バージョン管理されたアセットを削除すると、バージョン管理システムによってすべてのバージョンが削除されます。

アセットを削除するには、[チェックアウトしたアセット] ビューを使用できます。

### [チェックアウトしたアセット] ビュー

[チェックアウトしたアセット] ビューには、チェックアウトしたアセットがすべて一覧で示されます。

[チェックアウトしたアセット] ビューでは、以下のアクションを実行できます。

- アセットのチェックアウトを取り消す。
- アセットをチェックインする。
- アセットを削除する。

ビューにアクセスするには、[チェックアウトしたアセット] ビューでアセットを右クリックし、アクションを選択します。

### アセットの削除

バージョン管理されたアセットを削除する場合は、そのアセットを削除対象としてマークし、続いてそのアセットをチェックインします。

1. [ライブラリナビゲータ] ビューまたは [チェックアウトしたアセット] ビューでアセットを右クリックし、[削除] を選択します。
2. [チェックアウトしたアセット] ビューでアセットを選択し、[チェックイン] を選択します。

アセットがモデルリポジトリから削除されます。

## 第 7 章

# データオブジェクト

この章では、以下の項目について説明します。

- [データオブジェクトの概要, 58 ページ](#)
- [フラットファイルデータオブジェクト, 59 ページ](#)
- [テーブルデータオブジェクト, 64 ページ](#)
- [データオブジェクトの同期, 66 ページ](#)
- [データオブジェクトの表示, 67 ページ](#)
- [データオブジェクトの編集, 67 ページ](#)

## データオブジェクトの概要

データオブジェクトとは、メタデータの抽出元を表します。フラットファイルやテーブルをデータオブジェクトとしてインポートして、データの構造を分析することができます。

フラットファイルデータオブジェクトおよびテーブルデータオブジェクトは、組織内の共同プロジェクトのための開始ポイントとして利用できる検出アセットです。データオブジェクトを追加するには、それらを Analyst ツールにインポートします。テーブルデータオブジェクトおよびフラットファイルデータオブジェクトで示されるソースデータのプロファイルを作成します。プロファイルを実行すると、Analyst ツールはデータベーステーブルまたはフラットファイルに接続します。これにより、テーブルデータオブジェクトやフラットファイルデータオブジェクトをデータ分析またはデータ統合などのタスクの実行に利用できるようになります。

データオブジェクトをインポートするには、メタデータを抽出するソースにアクセスする必要があります。リレーショナルソースには、Analyst ツールで利用可能な接続オブジェクトを介してアクセスします。フラットファイルソースには、ネットワークパスを介してアクセスします。

フラットファイルデータオブジェクトおよびテーブルデータオブジェクトは、**【検出】** ワークスペースで作成します。ワークスペースホバーメニューまたは **【新しい資産】** パネルを使用してデータオブジェクトを作成します。Analyst ツールのヘッダの **【新規】** メニューからもデータオブジェクトを作成できます。プロジェクトまたはフォルダーにデータオブジェクトを追加した後は、**【ライブラリ】** ワークスペースの **【プロジェクト】** パネルでデータオブジェクトを確認できます。

# フラットファイルデータオブジェクト

フラットファイルデータオブジェクトにはフラットファイルのためのメタデータが含まれます。共同プロジェクトの開始点としてフラットファイルデータオブジェクトを使用します。フラットファイルデータオブジェクトを追加すると、Analyst ツールはネットワークパスの場所またはソースフラットファイルのアップロード先に接続し、メタデータを抽出します。

フラットファイルデータオブジェクトを追加するには、フラットファイルを選択し、ファイルのオプションを設定し、カラムのデータ型を設定する必要があります。フラットファイルデータオブジェクトを追加した後、そのプロパティとカラムデータをプレビューすることができます。

フラットファイルデータオブジェクトは、固定長または区切りフラットファイルとして追加できます。固定長のフラットファイルデータオブジェクトを追加する場合、固定長のカラム区切りでデータの形式設定を行えます。区切りのフラットファイルデータオブジェクトを追加する場合、カンマで区切ったカラム区切りでデータの形式設定を行えます。

ソースフラットファイルに変更が発生した場合は、変更をフラットファイルデータオブジェクトに同期して、更新されたメタデータを取得することもできます。

## フラットファイルデータオブジェクトのインポート

Analyst ツールでフラットファイルデータオブジェクトを追加するには、プロジェクトまたはフォルダーにフラットファイルをインポートします。フラットファイルデータオブジェクトのインポート時に、ローカルマシンからフラットファイルをアップロードするか、またはネットワークパスを選択できます。フラットファイルが 10MB より大きい場合は、ネットワークパスを選択して、フラットファイルデータオブジェクトをインポートします。

ローカルマシンからフラットファイルをアップロードする場合は、Analyst ツールは、Analyst ツールからアクセス可能な Informatica サービスインストールディレクトリにあるフラットファイルキャッシュディレクトリに、フラットファイルのコピーをアップロードします。Analyst ツールで使用するフラットファイルキャッシュをネットワークパス用に設定するには、管理者に問い合わせてください。ネットワークパスを選択する場合は、ローカルマシン上にフラットファイルの場所を指定することができます。

ソースフラットファイルを修正する場合は、フラットファイルデータオブジェクトに加えられた変更を同期させることができます。

フラットファイルデータオブジェクトをインポートすると、Analyst ツールによって、最初の 10,000 行に基づいてフラットファイルフィールドのデータ型が Numeric か String のどちらであるかが推測されます。

## フラットファイルのオプション

フラットファイルデータオブジェクトをインポートすると、**フラットファイルの追加ウィザード**で各カラムのフラットファイルのオプションを設定することができます。設定したオプションによって、ウィザードによるソースフラットファイルのデータの読み取り方法が決まります。

**フラットファイルの追加ウィザード**で、以下のフラットファイルのオプションを設定することができます。

### コードページ

フラットファイルオブジェクト内のデータのコードページ。フラットファイルオブジェクト内のデータのコードページに一致するコードページを選択します。

### 区切り文字

データのカラムをパーティション化するのに使用される文字。[その他] フィールドを使用すれば、別の区切り文字が入力できます。印刷可能文字は、エスケープ文字や引用符を選択した場合、それらとは別の文字でなければなりません。入力できる非印刷マルチバイト文字は、\1、\01、または\001 です。

## 引用符

引用符はテキスト文字列の境界を定義します。[なし]、[シングルクォーテーション]、または[ダブルクォーテーション]を選択してください。引用符を選択すると、引用符で囲まれた文字列内の区切り文字が無視されます。

## カラム名

先頭の行のカラム名をインポートするオプション。カラム名が最初の行に含まれている場合に、このオプションを選択します。プレビューの先頭の行のデータがカラム名に使用されます。

最初の行に数字が含まれている場合、デフォルトのカラム名として COLUMNx が使用されます。最初の行に特殊文字が含まれている場合、特殊文字はアンダースコアに変換され、カラム名では有効な文字が使用されます。カラム名でスキップされる特殊文字は、".+-=~`!%^&\*()[\]{}'\";:?,<>\\|\\t\\r\\n" です。デフォルトでは有効になっていません。

## 値

ある行から値のインポートを開始するオプション。ウィザードでのファイルのインポート時に読み取りを開始するプレビューの行番号を示します。

# フラットファイルデータ型

各カラムのデータのデータ型は、**フラットファイルの追加**ウィザードで設定します。設定したデータ型によって、ウィザードによるソースフラットファイルのデータのインポート方法が決まります。

以下のデータ型を設定します。

- Bigint。【**数値形式**】ウィンドウで形式を指定できます。デフォルトの形式を使用するか、別の数値形式を指定してその形式をデフォルトの数値形式にすることができます。
- Datetime。【**日時フォーマット**】ウィンドウで形式を指定できます。デフォルトの形式を使用するか、別の日時形式を指定してその形式をデフォルトの日時形式にすることができます。
- Double。【**数値形式**】ウィンドウで形式を指定できます。デフォルトの形式を使用するか、別の数値形式を指定してその形式をデフォルトの数値形式にすることができます。
- Int。【**数値形式**】ウィンドウで形式を指定できます。デフォルトの形式を使用するか、別の数値形式を指定してその形式をデフォルトの数値形式にすることができます。
- Nstring。精度の値を指定できます。形式は指定できません。
- Number。精度とスケールの値を指定できます。【**数値形式**】ウィンドウで形式を指定できます。デフォルトの形式を使用するか、別の数値形式を指定してその形式をデフォルトの数値形式にすることができます。
- String。精度の値を指定できます。形式は指定できません。

# 日時データ型

日時データ型を設定する場合は、【**日時フォーマット**】ウィンドウで形式を指定できます。デフォルトの形式を使用するか、別の日時形式を指定してその形式をデフォルトの日時形式にすることができます。

日付の一部として以下の日時形式文字列を指定できます。

AM, a.m., PM, p.m.

午前または午後。これらのいずれかのフォーマット文字列を使用して、時刻が午前か午後かを指定します。AM と a.m.、PM と p.m. はそれぞれ同じ値を返します。

DAY

曜日、最大 9 文字。DAY フォーマット文字列は大文字と小文字を区別しません。

DD

月の日付。

DDD

1 年における通算日（うるう年を含む）。

DY

3 文字で表される曜日の省略名。DY フォーマット文字列は大文字と小文字を区別しません。

HH, HH12

その日の時間。

HH24

0 から 23 までで表されるその日の時間。0 は午前 0 時です。

J

修正ユリウス日。

MI

0 から 59 で表される分。

MM

月

MONTH

月の名前、最大 9 文字。大文字と小文字は区別されません。

MON

3 文字で表される月の省略名。大文字と小文字は区別されません。

MS

0 から 999 までで表されるミリ秒。

NS

0 から 999999999 までで表されるナノ秒。

RR

4 桁の年。変換元の文字列が 2 桁の年を含む場合に使用します。

SS

0 から 59 までで表される秒。

SSSSS

深夜 0 時からの通算秒。

US

0 から 999999 までで表されるマイクロ秒。

Y

文字列値に置き換えられる現在の年の下 1 桁。

YY

文字列値に置き換えられる現在の年の下 2 桁。

YYY

文字列値で置き換えられる現在の年の下 3 桁。

YYYY

年の全 4 桁。2 桁の年を渡すときには、このフォーマット文字列は使用しないでください。代わりに、RR または YY 形式を使用します。

## 区切りフラットファイルの追加

プロジェクトまたはフォルダーへフラットファイルデータオブジェクトをインポートすると、区切り文字を設定してデータを書式設定できます。データプレビューに一致するように、カラム属性を変更できます。

1. **【新規】** ヘッダで、**【フラットファイルデータオブジェクト】** をクリックします。  
**フラットファイルの追加ウィザード**が表示されます。
2. 場所を参照するか、フラットファイルをインポートするネットワークパスを入力します。
  - 場所を参照するには、**【参照およびアップロード】** を選択して **【ファイルの選択】** をクリックし、マシンがアクセスできるディレクトリからフラットファイルを選択します。
  - ネットワークパスを入力するには、**【ネットワークパスの入力】** を選択し、ファイルのパスとファイル名を設定します。
3. **【次へ】** をクリックします。
4. **【区切り】** オプションはデフォルトのままにします。
5. **【次へ】** をクリックします。
6. フラットファイルのオプションを設定し、フラットファイルのデータをプレビューします。  
**注:** ファイル内のデータのコードページに一致するコードページを選択します。
7. 必要に応じて、**【プレビュー】** パネル内の **【更新】** アイコンをクリックし、フラットファイルデータに加えられたプレビュー変更を更新します。
8. **【次へ】** をクリックします。
9. 必要に応じて、**【カラム属性】** を変更します。
10. **【次へ】** をクリックします。
11. **【フォルダー】** パネルで、フラットファイルの追加先の名前、説明、および場所を設定します。  
**【フラットファイル】** パネルに、プロジェクトまたはフォルダー内に存在するフラットファイルが表示されます。
12. **【完了】** をクリックします。  
Analyst ツールにより、**【データプレビュー】** タブ上にフラットファイルのデータプレビューが表示されます。**【プロパティ】** タブにフラットファイルのプロパティが表示されます。

## 固定幅フラットファイルの追加

プロジェクトまたはフォルダーへ固定幅フラットファイルをインポートすると、カラムの区切りを設定してデータを書式設定できます。

1. **【新規】** ヘッダで、**【フラットファイルデータオブジェクト】** をクリックします。  
**フラットファイルの追加ウィザード**が表示されます。
2. 場所を参照するか、フラットファイルをインポートするネットワークパスを入力します。
  - 場所を参照するには、**【参照およびアップロード】** を選択して **【ファイルの選択】** をクリックし、マシンがアクセスできるディレクトリからフラットファイルを選択します。
  - ネットワークパスを入力するには、**【ネットワークパスの入力】** を選択し、ファイルのパスとファイル名を設定します。

3. **【次へ】** をクリックします。
4. **【固定幅】** を選択します。
5. **【次へ】** をクリックします。
6. フラットファイルのオプションを設定し、フラットファイルのデータをプレビューします。  
**注:** ファイル内のデータのコードページに一致するコードページを選択します。
7. 必要に応じて、**【プレビュー】** パネル内の **【更新】** アイコンをクリックし、フラットファイルデータに加えられたプレビュー変更を更新します。
8. カラムの区切りの設定、削除、移動または編集を選択します。
  - カラムの区切りを設定するには、**【プレビュー】** パネル内をクリックします。
  - カラムの区切りを削除するには、カラム区切りをダブルクリックします。
  - カラムの区切りを移動するには、カラムの区切りをドラッグします。
  - カラムの区切りを編集するには、**【区切りの編集】** アイコンをクリックします。また、カラムの区切りを修正するには、**【区切りの編集】** ダイアログボックスを使用します。
9. **【次へ】** をクリックします。
10. 必要に応じて、**【カラム属性】** を変更します。
11. **【次へ】** をクリックします。
12. **【フォルダー】** パネルで、フラットファイルの追加先の名前、説明、および場所を設定します。  
**【フラットファイル】** パネルに、プロジェクトまたはフォルダー内に存在するフラットファイルが表示されます。
13. **【完了】** をクリックします。  
Analyst ツールにより、**【データプレビュー】** タブ上にフラットファイルのデータプレビューが表示されます。**【プロパティ】** タブにフラットファイルのプロパティが表示されます。

## フラットファイルに関するルールとガイドライン

フラットファイルに関する作業を行うときは、以下のルールとガイドラインを考慮します。

**Informatica サービスインストールディレクトリに小さなファイルをアップロードします。**

10MB 以下のファイルは、Analyst ツールが実行されているマシンの Informatica サービスインストールディレクトリにアップロードします。Analyst ツールは、この場所にアクセスし、頻繁に変更されないフラットファイルメタデータを抽出します。サイズが 10MB 未満のファイルを使用する場合、Analyst ツールは Informatica サービスインストールディレクトリにあるファイルのコピーにアクセスします。元のファイルを変更した場合は、ファイルを再度アップロードする必要があります。

**大きなファイルはネットワークパスの場所にアップロードします。**

ファイルが 10MB を超える場合にネットワークパスの場所に接続できるように Analyst ツールを設定します。Analyst ツールは、この場所にアクセスし、頻繁に変更されるフラットファイルメタデータを抽出します。ネットワークパスの場所は、Analyst ツールからアクセスできる共有ディレクトリまたはファイルシステムでなければなりません。10MB を超える大きなファイルを使用する場合、Analyst ツールはネットワークパスのフラットファイルに接続できます。元のフラットファイルを変更した場合は、Analyst ツールでフラットファイルを更新する必要があります。大きなフラットファイルのメタデータの更新には時間がかかることがあります。

**空のデータ行はインポートされません。**

Analyst ツールでは、最初のデータ行よりも上にある空の行、途中にある空の行、および最後のデータ行よりも下にある空の行は、フラットファイルのインポート時にインポートされません。



データプレビューを更新します。

プレビュー後、**フラットファイルの追加**ウィザードがファイルをインポートする際に読み取りを開始する行番号を変更することができます。この行番号はプレビューに対応しています。最初の行からカラム名をインポートする場合は、プレビューを更新するとプレビューデータの行番号が更新されます。

## テーブルデータオブジェクト

テーブルデータオブジェクトには、Analyst ツールのリレーショナルデータベースソースのメタデータが格納されます。テーブルデータオブジェクトを使用して、ソースデータを分析します。テーブルデータオブジェクトを追加すると、Analyst ツールはデータベース接続を使用してソースデータベースに接続し、メタデータを抽出します。

Analyst ツールでテーブルデータオブジェクトを追加するには、プロジェクトまたはフォルダーにテーブルをインポートします。テーブルデータオブジェクトをインポートする前に、データベース接続を選択または作成し、追加するデータベーステーブルを選択します。接続からは複数のテーブルをデータオブジェクトとして追加することができます。テーブルデータオブジェクトをインポートすると、テーブルやテーブルスキーマを検索することもできます。

プロジェクトまたはフォルダーにテーブルデータオブジェクトを追加するには、**新規テーブル**ウィザードを使用します。ソーステーブルをテーブルデータオブジェクトとしてインポートするときは、[接続] ワークスペースを使用してデータベース接続を作成し、そのソーステーブルに接続します。

## テーブルの追加

**新規テーブル**ウィザードを使用して、プロジェクトにテーブルデータオブジェクトを追加します。ソースデータを分析するテーブルデータオブジェクトを追加します。テーブルデータオブジェクトを追加するには、接続を選択し、スキーマおよびテーブルを選択して、テーブルデータオブジェクトを追加します。

1. **[新規]** ヘッダで、**[テーブルデータオブジェクト]** をクリックします。

**新規テーブル**ウィザードが表示されます。

2. 接続を選択します。
3. **[次へ]** をクリックします。
4. 必要に応じて、**[デフォルトのスキーマのみを表示]** を選択解除して、選択した接続に関連付けられたすべてのスキーマを表示します。
5. 追加するテーブルを選択します。
6. 必要に応じて、テーブル名またはスキーマ名によるテーブルの検索、あるいはテーブル名およびスキーマ名によるテーブルの検索を選択します。
  - テーブル名でテーブルを検索するには、**[テーブル]** 検索ボックスにテーブル名を入力し、**[検索]** アイコンをクリックして、テーブル名で検索します。すべてのテーブルを名前では、**[クリア]** アイコンをクリックします。
  - スキーマ名でテーブルを検索するには、**[スキーマ]** 検索ボックスにテーブルのスキーマ名を入力し、**[検索]** アイコンをクリックして、テーブルのスキーマ名で検索します。すべてのスキーマを名前では、**[クリア]** アイコンをクリックします。
  - テーブル名およびスキーマ名でテーブルを検索するには、**[テーブル]** 検索ボックスにテーブル名を、**[スキーマ]** 検索ボックスにスキーマ名を入力し、**[検索]** アイコンをクリックして、すべてのテーブルを名前別にスキーマ内の名前では表示します。すべてのスキーマを名前では表示するには、**[クリア]** アイコンをクリックします。



7. 必要に応じて、**【プロパティ】** タブで、テーブルのプロパティおよびカラムメタデータを確認します。
8. また、**【データプレビュー】** タブをクリックすると、テーブルのカラムおよびデータを確認できます。
9. **【次へ】** をクリックします。
10. **【フォルダー】** パネルでテーブルを追加するプロジェクトまたはフォルダーを選択します。  
**【テーブル】** パネルにプロジェクトまたはフォルダー内に存在するテーブルが表示されます。
11. **【完了】** をクリックします。

## テーブルに関するルールとガイドライン

テーブルに関する作業を行うときは、以下のルールとガイドラインを考慮します。

- Analyst ツールでテーブルのデータをプレビューする際、デフォルトでは最初の 100 行が表示されます。カラム数が多いテーブルの場合は、すべてのデータカラムが表示されないことがあります。
- Analyst ツールでは、カラム数が 30 を超える大きなテーブルをプロファイルデータにインポートできます。このような大きなテーブルをインポートした場合、データプレビューにはすべてのカラムは表示されません。データプレビューには最初の 30 のカラムが表示されます。ただし、大きなテーブルやフラットファイルのすべてのカラムをプロファイルの対象にすることができます。
- 小文字のみおよび大文字と小文字が混在するテーブルやカラムをインポートできます。
- テーブル名やカラム名に特殊文字を含むテーブルをインポートできます。テーブル名やカラム名に特殊文字を含むテーブルをインポートすると、テーブル名またはカラム名の特殊文字はアンダースコア文字に変換されます。テーブル名またはカラム名で利用できる特殊文字は次のとおりです。  
" \$ . + - = ~ ` ! % ^ & \* ( ) [ ] { } ' \ " ; : / ? , < > \ \ | \t \r \n
- Analyst ツールには、Microsoft SQL92 または Microsoft SQL99 の予約語 ("concat" など) を含むテーブルやカラムをインポートできます。
- Analyst ツールでは、ODBC 接続を使用して Microsoft SQL Server、MySQL、Teradata、および Sybase のテーブルをインポートできます。ODBC 接続には、ユーザー名とパスワードが必要です。
- Microsoft SQL Server 接続を使用して Microsoft SQL Server データベースのテーブルにアクセスする場合、テーブルのシノニムは表示されません。
- Oracle、IBM DB2、IBM DB2 for zOS、IBM DB2/iOS、Microsoft SQL Server、および ODBC のデータベースからリレーショナルテーブルのデータをプレビューするとき、テーブル、ビュー、スキーマ、シノニム、およびカラムの名前が大文字と小文字の混在または小文字のみの場合はプレビューを表示できません。大文字と小文字が区別されるデータベースに格納されたテーブルのデータをプレビューするには、Developer ツールまたは Administrator ツールで、Oracle、IBM DB2、IBM DB2 for zOS、IBM DB2/iOS、Microsoft SQL Server、および ODBC のデータベースに対する接続の **【大文字と小文字が混在する識別子をサポート】** 属性を true に設定します。
- Analyst ツールにソースデータベーステーブルをインポートした後に、そのテーブルに対するコメントを表示することができます。ソーステーブルのコメントを表示するには、データベースからメタデータへのアクセスに使用される JDBC 接続 URL で追加パラメータを使用します。データベース接続のプロパティの **【メタデータアクセス接続文字列】** オプションで、CatalogOptions=1 または CatalogOptions=3 を使用します。例えば、Oracle データベース接続の場合は、次の JDBC 接続 URL を使用します。

Oracle: jdbc:informatica:oracle:// <host\_name>:<port>;SID=<database name>;CatalogOptions=1

# データオブジェクトの同期

フラットファイルまたはテーブルデータオブジェクトに加えられた変更と外部データソースを同期させます。外部フラットファイルまたはテーブルデータソースが変更される場合、Analyst ツールでフラットファイルまたはテーブルデータオブジェクトに加えられた変更を同期させることができます。

【検出】 ワークスペースで、データオブジェクトに加えられた変更とその外部データソースを同期させることができます。また、【ライブラリ】 ワークスペースでデータオブジェクトを開いて右クリックし、外部データソースと同期させることもできます。

## フラットファイルデータオブジェクトの同期

Analyst ツールで、外部フラットファイルデータソースに加えられた変更をそのデータオブジェクトに同期させることができます。データオブジェクトを同期させるには、**フラットファイルの同期**ウィザードを使用します。

1. 【ライブラリ】 ワークスペースを開きます。
2. 【プロジェクト】 セクションで、プロジェクトからフラットファイルデータオブジェクトを選択します。  
Analyst ツールの【データプレビュー】 タブにフラットファイルのデータプレビューが表示されます。
3. 【プロパティ】 タブをクリックします。
4. [アクション] メニューから【同期】 をクリックします。  
【フラットファイルの同期】 ウィザードが表示されます。
5. 場所を参照するか、フラットファイルをインポートするネットワークパスを入力します。
  - 場所を参照するには、【ファイルを選択】 をクリックし、使用中のマシンからアクセス可能なディレクトリにあるフラットファイルを選択します。
  - ネットワークパスを入力するには、【ネットワークパスの入力】 を選択し、ファイルのパスとファイル名を設定します。
6. 【次へ】 をクリックします。
7. 区切られたフラットファイルまたは固定幅フラットファイルのインポートを選択します。
  - 区切りフラットファイルをインポートするには、【区切り記号付き】 オプションを選択します。
  - 固定幅フラットファイルをインポートするには、【固定幅】 オプションを選択します。
8. 【次へ】 をクリックします。
9. 区切りフラットファイルまたは固定幅フラットファイルのオプションを設定します。
10. 【次へ】 をクリックします。
11. 必要に応じて、カラムの属性を変更します。
12. 【次へ】 をクリックします。
13. デフォルト名をそのまま使用するか、フラットファイルの別の名前を入力します。
14. 必要に応じて、説明を入力します。
15. 【完了】 をクリックします。  
操作の確認を求める同期メッセージが表示されます。
16. フラットファイルを同期するには、【はい】 をクリックします。  
同期が完了したことを示すメッセージが表示されます。メタデータの変更の詳細を表示するには、【詳細を表示】 をクリックします。
17. 【OK】 をクリックします。

## リレーショナルデータオブジェクトの同期

外部リレーショナルデータソースに加えられた変更をそのテーブルデータオブジェクトに同期させることができます。外部データソースの変更には、ソースカラムとルールカラムの追加、変更、削除が含まれます。

1. **【ライブラリ】** ワークスペースを開きます。
2. **【プロジェクト】** セクションで、プロジェクトからテーブルデータオブジェクトを選択します。  
Analyst ツールの **【データプレビュー】** タブにテーブルのデータプレビューが表示されます。
3. **【プロパティ】** タブをクリックします。
4. **【アクション】** メニューから **【同期】** をクリックします。  
操作の確認を求めるメッセージが表示されます。
5. 同期プロセスを実行するには、**【はい】** をクリックします。  
同期ステータスメッセージが表示されます。
6. 同期が完了したことを示すメッセージが表示されます。  
メタデータの変更の詳細を表示するには、**【詳細を表示】** をクリックします。
7. **【OK】** をクリックします。

## データオブジェクトの表示

プロジェクトまたはフォルダにある各データオブジェクトのプロパティを表示することができます。データオブジェクトを開くと、タブにデータのプレビューが表示されます。データオブジェクトおよびオブジェクトタイプのコンテンツをプレビューすることで、データの構造を表示してデータ品質の結果を分析することができます。

1. **【ライブラリ】** ワークスペースを開き、**【プロジェクト】** または **【アセット】** セクションからデータオブジェクトをルックアップします。  
Analyst ツールのアセットリストにデータオブジェクトが表示されます。
2. データオブジェクトを選択します。  
Analyst ツールの **【データプレビュー】** パネルに、フラットファイルデータオブジェクトまたはテーブルデータオブジェクトのデータプレビューが表示されます。
3. **【プロパティ】** タブをクリックします。  
Analyst ツールにフラットファイルデータオブジェクトまたはテーブルデータオブジェクトのプロジェクトが表示されます。

## データオブジェクトの編集

テーブルやフラットファイルを表示しているときに、それらの名前および説明のプロパティを編集することができます。

1. **【ライブラリ】** ワークスペースを開き、**【プロジェクト】** または **【アセット】** セクションからデータオブジェクトをルックアップします。  
Analyst ツールのアセットリストにデータオブジェクトが表示されます。

2. データオブジェクトを選択します。

Analyst ツールにより、**【データプレビュー】** パネルにフラットファイルまたはテーブルのデータプレビューが表示されます。

3. **【プロパティ】** タブをクリックして、**【プロパティ】** パネルでテーブルまたはフラットファイルのプロパティを確認します。
4. **【アクション】** メニューの**【編集】** をクリックして、データオブジェクトを編集します。  
**【編集】** ダイアログボックスが表示されます。
5. 名前を入力し、必要に応じて説明を入力します。  
テーブルデータオブジェクトの場合は、必要に応じてオーナー名を入力します。
6. **【OK】** をクリックします。

## 第 8 章

# 検索

この章では、以下の項目について説明します。

- [検索の概要, 69 ページ](#)
- [検索結果, 69 ページ](#)

## 検索の概要

データオブジェクト、マッピング仕様、プロファイルなどのアセットを検索できます。検索は、Analyst ツールのヘッダにある検索ボックスを使用して実行します。検索結果は、アクセス権限のある 1 つのワークスペースまたはすべてのワークスペースに限定できます。

Analyst ツールで検索を実行するには、検索サービスを有効にする必要があります。

Analyst ツールのヘッダで検索を実行するときには、処理中のワークスペースの下部に検索パネルが表示されます。検索パネルの名前は、1 つのワークスペースを指定で検索した場合には **【検索】 <workspace name>** と表示され、すべてのワークスペースを指定で検索した場合には **【すべてを検索】** と表示されます。検索パネルは閉じることができます。

検索パネルの **【検索】** ボックスに、他の検索クエリを入力できます。検出された結果の数が表示され、検索結果が一覧で示されます。

**【フィルタ】** パネルで検索フィルタを適用し、検索結果を絞り込むことができます。また、キーワード一致、ワイルドカード、演算子などを使用し、検索クエリを細かく設定することもできます。

## 検索結果

検索を実行すると、検索パネルに検索結果の数が表示されるとともに検索結果が一覧で示されます。検索パネルは、処理中のワークスペースの下部に表示されます。

検索結果には、アセット、関連するアセット、ビジネス用語、ポリシーなどが含まれます。結果には、プロファイリングウェアハウスからのカラムプロファイル結果とドメイン検出結果も含まれます。

フィルタを適用して検索結果を絞り込むことができます。検索結果へのフィルタの適用は、検索パネル内の **【フィルタ】** パネルで行います。検索結果にフィルタを適用する際には、フィルタプロパティを設定できます。**【フィルタ】** パネルは、非表示にしたり、再度表示したりできます。

検索結果内のアセットは、アセットプロパティでソートまたはグループ化できます。検索結果からアセットを 1 つ選択し、そのアセットをそのワークスペースに開くことができます。

**ヒント:** 検索で結果が返らない場合は、ワークスペース内のプロジェクトを表示する権限がない可能性があります。ワークスペース内のプロジェクトの読み取り特権が自分自身にあることを管理者に確認するよう依頼してください。

## 検索クエリ

キーワードに一致、ワイルドカード、または演算子を使用して検索クエリを絞り込むことができます。

検索クエリでは、次の文字を使用できます。

### キーワード

検索で完全キーワード一致を使用します。検索クエリを引用符 (") で囲むと、完全キーワード一致を検索できます。この場合、名前がキーワードに完全に一致するアセットが返されます。

### ワイルドカード

検索で「\*」および「?」のワイルドカード文字を使用します。検索で 1 つ以上の文字を定義するには、ワイルドカード文字を使用します。ワイルドカードは、検索で接尾辞、または接中辞として使用します。

\*は任意の数の文字を表します。例えば、customer\*と検索すると、Analyst ツールは customer、customer\_name、CustomerID など返します。\*は少なくとも 1 文字とともに使用します。\*を検索クエリの先頭に使用することはできません。

?は単一の文字を表します。例えば、Customer?と検索すると、Analyst ツールは Customer1、Customer2、CustomerA など返します。

### 演算子

検索で「+」または「スペース」演算子を使用します。

+は検索語句を含めます。たとえば、クエリに sales と data の両方の語句を含めるには、+sales +data と入力します。

スペースはいずれかの検索語句を対象にします。たとえば、sales data と入力します。

## 検索のプロパティ

検索結果のアセットにフィルタを適用して検索できます。フィルタを追加する必要がない場合は、**[フィルタ]** パネルを非表示にできます。ビジネス用語集ユーザーは、追加のアセット状態フィルタを指定できます。

以下のフィルタプロパティを使用できます。

### 検索

**[フィルタ]** パネルの **[検索]** ボックスに、検索文字列を入力します。

### 場所

ビジネス用語集またはリポジトリ内のアセットの場所。

### 時間（最終更新時間）

アセットが最後に更新された時間。以下の時間を選択できます。

- 最初から
- 過去 1 時間
- 過去 24 時間
- 過去 1 週間
- 過去 1 か月

- 過去 1 年

#### 作成者

アセットリスト内のアセットを 1 つ以上作成したユーザーの名前。すべてのユーザーを選択するには、**[すべて]** を選択します。

## 付録 A

# Web ブラウザの設定

- [Web ブラウザの設定, 72 ページ](#)

## Web ブラウザの設定

Microsoft Internet Explorer または Google Chrome を使用して、Informatica プラットフォームの Analyst ツールを起動することができます。

Analyst ツールを使用するには、ブラウザで次のオプションを設定します。

### スクリプトと ActiveX

Microsoft Internet Explorer で次のコントロールを有効にします。

- アクティブスクリプト
- プログラム的なクリップボード アクセスの許可
- ActiveX コントロールとプラグインの実行
- スクリプトを実行しても安全だとマークされている ActiveX コントロールのスクリプトの実行

コントロールを設定するには、[ツール] > [インターネットオプション] > [セキュリティ] > [レベルのカスタマイズ] をクリックします。

### 信頼できるサイト

Analyst ツールにアクセスできるブラウザを設定します。Microsoft Internet Explorer で、Analyst ツールの URL を信頼できるサイトのリストに追加します。Google Chrome で、Analyst ツールのホスト名を信頼できるサイトのホワイトリストに追加します。



# 索引

## H

HDFS 接続  
プロパティ [39](#)  
Hive connections  
properties [33](#)

## I

IBM DB2 接続  
プロパティ [19](#)  
Informatica Analyst  
アセット [13](#), [54](#)  
インタフェース [10](#)  
ヘッダ [10](#)  
ワークスペース [11](#)  
Informatica Analyst インタフェース  
ログイン [14](#)

## J

JDBC connections  
properties [22](#)

## M

MS SQL Server 接続  
プロパティ [25](#)

## O

ODBC 接続  
プロパティ [29](#)  
Oracle 接続  
プロパティ [30](#)

## あ

アセット  
Informatica Analyst [13](#), [54](#)  
検索 [69](#)  
アセットのチェックアウトとチェックイン [56](#)

## い

インタフェース  
Informatica Analyst [10](#)

## く

区切り記号付き識別子  
データベース接続 [41](#)

## け

検索  
検索結果 [69](#)  
search の構文 [70](#)  
フィルタプロパティ [70](#)

## し

識別子  
区切り記号付き [41](#)  
通常の [41](#)  
ジョブステータス  
監視 [47](#)  
プロパティ [46](#)  
[ライブラリ] ワークスペースへのアクセス [16](#)  
[ジョブステータス] ワークスペース  
アクセス [46](#)

## せ

接続  
データベース接続 [43](#)  
データベースの識別子のプロパティ [40](#)  
[接続] ワークスペース  
検索 [43](#)  
削除 [44](#)  
作成 [43](#)  
編集 [44](#)

## た

タグ  
削除 [17](#)  
作成 [17](#)  
割り当て [17](#)

## ち

チームベース開発 [56](#)

## つ

通常の識別子  
データベース接続 [41](#)

## て

データオブジェクト

アセット [58](#)

テーブルデータオブジェクト [64](#)

表示 [67](#)

フラットファイルデータオブジェクト [59](#)

編集 [67](#)

データベース接続

識別子のプロパティ [40](#)

テーブルデータオブジェクト

追加 [64](#)

同期 [67](#)

## は

バージョンング [56](#)

## ふ

フラットファイルデータオブジェクト

インポート [59](#)

区切り [62](#)

固定幅 [62](#)

データ型 [60](#)

同期 [66](#)

日時データ型 [60](#)

フラットファイルのオプション [59](#)

プロジェクトの権限

直接権限 [52](#)

有効な権限 [52](#)

プロジェクトワークスペース

プロジェクトの権限 [51](#)

[プロジェクト] ワークスペース

アクセス [49](#)

権限 [51](#)

プロジェクトの管理 [50](#)

## へ

ヘッダ

Informatica Analyst [10](#)

## も

モデルリポジトリ

アセットのチェックアウトとチェックイン [56](#)

説明 [54](#)

チームベース開発 [56](#)

バージョン管理された [56](#)

バージョン管理されていない [56](#)

## ら

ライブラリ

ライブラリタスク [16](#)

ワークスペース [15](#)

[ライブラリ] ワークスペースへのアクセス

ジョブステータス [16](#)

## わ

ワークスペース

Informatica Analyst [11](#)

[開始] ワークスペース [11](#)

[検出] ワークスペース [11](#)

ジョブステータスワークスペース [45](#)

[スコアカード] ワークスペース [11](#)

設計 [11](#)

接続ワークスペース [18](#)

[データドメイン] ワークスペース [11](#)

プロジェクトワークスペース [49](#)

[用語集のセキュリティ] ワークスペース [11](#)

[用語集] ワークスペース [11](#)

ライブラリ [15](#)

[例外] ワークスペース [11](#)