

IBM Business Process Manager



Integration Designer インストール・ガイド

バージョン 8 リリース 0

IBM Business Process Manager



Integration Designer インストール・ガイド

バージョン 8 リリース 0

PDF ブックおよびインフォメーション・センター

PDF ブックは、印刷およびオフラインでの参照用に提供されています。最新情報は、オンラインのインフォメーション・センターを参照してください。

セットとして、PDF ブックには、インフォメーション・センターと同一の内容が含まれます。PDF ブック内のリンクの中には、インフォメーション・センターで使用するよう調整されていて、正常に機能しないものがあります。

PDF 資料は、バージョン 7.0 またはバージョン 7.5 など、インフォメーション・センターのメジャー・リリースの後の四半期以内にご利用いただけます。

PDF 資料の更新頻度は、インフォメーション・センターより低いですが、Redbooks® よりも頻繁に更新されます。通常、PDF ブックはブックに十分な変更が累積されたときに更新されます。

目次

PDF ブックおよびインフォメーション・センター	iii
------------------------------------	-----

IBM Integration Designer のインストール	1
概説	1
IBM Installation Manager	1
インストール計画	2
テスト環境	2
セキュリティー上の考慮事項	3
共存についての考慮事項	4
非管理ユーザーの考慮事項	5
インストールの準備	6
Linux システムのインストール準備	6
Windows システムのインストール準備	8
製品ランチパッドからのインストール	9
標準インストールおよび環境	10
IBM Installation Manager を使用したインストール	12
IBM Forms ソフトウェアのインストール	22
IBM Integration Designer のサイレント・インストール	24
コマンド行を使用した IBM Integration Designer のサイレント・インストール	25
応答ファイルを使用した IBM Integration Designer のサイレント・インストール	33
IBM Installation Manager の使用	35
Installation Manager のインストール (Windows の場合)	35
Installation Manager のインストール (Linux の場合)	36

Installation Manager の開始 (Windows の場合)	36
Installation Manager の開始 (Linux の場合)	36
Installation Manager のアンインストール (Windows の場合)	37
Installation Manager のアンインストール (Linux の場合)	37
プロキシー・サーバーを介した Installation Manager の更新	37
サイレント・モードでの Installation Manager のインストールとアンインストール	37
パッケージ・グループおよび共用リソース・ディレクトリー	38
Installation Manager でのリポジトリー設定	39
IBM Integration Designer の始動	40
IBM Integration Designer 始動時の "-clean" オプションの使用	41
Citrix プレゼンテーション・サーバーへのインストール	42
Citrix プレゼンテーション・サーバーの構成	43
インストール済み環境の変更	45
IBM Integration Designer の更新	45
フィックスパックの対話式インストール	45
フィックスパックのロールバック	47
フィックスパックのサイレント・インストール	48
IBM Integration Designer のアンインストール	50
IBM Integration Designer のアンインストール	50
のサイレント・アンインストール	51
インストール・プロセスのトラブルシューティング	54

IBM Integration Designer のインストール

このインストール情報では、IBM® Integration Designer V8.0 とオプション・フィーチャーのインストールおよびアンインストールについて説明します。

製品の制限事項、既知の問題、およびそれらの回避策については、IBM Integration Designer のリリース情報ファイルを参照してください。

関連情報:



IBM Installation Manager インフォメーション・センター

概説

このインストール情報では、IBM Installation Manager を使用した IBM Integration Designer のインストール、更新、およびアンインストールの手順について説明します。

更新した資料およびトラブルシューティング情報については、IBM Integration Designer サポート・サイトを参照してください。

IBM Installation Manager

IBM Installation Manager は、ワークステーション上での IBM Integration Designer パッケージのインストールを支援するプログラムです。また、インストールしたさまざまなパッケージの更新、変更、およびアンインストールも支援します。パッケージとは、Installation Manager によってインストールされる設計になっている製品、コンポーネントのグループ、または単一のコンポーネントです。

IBM Installation Manager には、いくつかの時間節約のための機能があります。ユーザーが何をインストールしようとしているか、既にインストール済みのソフトウェア・コンポーネント、およびユーザーに代わって自動的にインストール可能なコンポーネントを追跡します。また、ユーザーが確実に最新バージョンの IBM Integration Designer 製品パッケージをインストールするように、更新を検索します。また、Installation Manager は、インストールする製品パッケージのライセンス管理用のツールを備えています。パッケージの更新と変更のためのツールもあります。また、Installation Manager を使用して、製品パッケージをアンインストールすることもできます。

Installation Manager には、各製品パッケージをそれぞれのライフ・サイクルを通して容易に保守できるようにする次の 7 つのウィザードがあります

- 「パッケージのインストール」ウィザードでは、インストール・プロセスを手順を追って説明します。デフォルト値をそのまま受け入れて製品パッケージをインストールすることができます。あるいは、デフォルトの設定に変更を加えて、カスタム・インストールを作成することもできます。製品パッケージをインストールする前に、ウィザード全体を通してユーザーが選択した項目すべての要約が表示されます。このウィザードでは、一度に 1 つ以上の製品パッケージをインストールすることができます。

- 「**パッケージの更新**」ウィザードは、インストール済みの製品パッケージに対する使用可能な更新を検索します。更新には、製品のリリースされたフィックス、新しいフィーチャー、新バージョンなどがあります。このウィザードでは、更新の内容の詳細が提供されます。更新を適用するかどうか選択することができます。
- 「**パッケージの変更**」ウィザードでは、インストール済みのパッケージの特定の要素を変更することができます。製品パッケージの最初のインストール時には、インストールするフィーチャーを選択します。ほかのフィーチャーが必要であることが後で分かった場合、「パッケージの変更」ウィザードを使用して、製品パッケージのインストール済み環境にそのフィーチャーを追加することができます。また、フィーチャーの除去、および言語の追加または除去も可能です。
- 「**ライセンスの管理**」ウィザードは、使用するパッケージ用のライセンスのセットアップを支援します。お試し版ライセンスをフル・ライセンスに変更する場合、サーバーをフローティング・ライセンス用にセットアップする場合、および各パッケージで使用するライセンスのタイプを選択する場合にこのウィザードを使用します。このウィザードは IBM Integration Designer パッケージでは使用されません。
- 「**インポート**」ウィザードは、Installation Manager 以外のインストール・ツールを使用してインストールされた既存のパッケージを追加して、Installation Manager で管理できるようにするのに役立ちます。
- 「**パッケージのロールバック**」ウィザードでは、以前にインストールしたバージョンの適格パッケージに戻すことができます。
- 「**パッケージのアンインストール**」ウィザードは、コンピューターから製品パッケージを除去するときに役立ちます。複数のパッケージを一度にアンインストールすることができます。

インストール計画

IBM Integration Designer について、実際にソフトウェアをエンタープライズ情報システムに導入する前に、計画を立てておくと、実装するシステムをニーズに適合させることができます。このセクションでは、IBM Integration Designer について計画する方法について説明します。

テスト環境

ローカル・テスト環境とリモート・テスト環境のどちらを使用するかを選択することができます。リソース (CPU、メモリー、ディスク・スペース) に関する制約があるシステムを使用する開発者は、リモートのテスト環境を構成して、プロセスとモニター・モデルのテスト用に、そのリモート環境にある IBM Integration Designer を参照することを検討してください。

IBM Integration Designer 開発者がリモート環境をセットアップする方法は、ターゲットのデプロイメント環境によって異なります。

Process Server

単体テスト用の Process Server テスト環境では、サーバーをローカルにインストールするか、リモート・マシン上にインストールすることができます。Process Server をローカルにインストールした場合は、IBM Integration Designer によって検出さ

れ、「サーバー」ビューに表示されます。Process Server をリモートにインストールした場合は、新規サーバーを作成することで、IBM Integration Designer からターゲットに設定することができます。

1. 「サーバー」ビューで右クリックし、「新規」 > 「サーバー」を選択します。
2. 「IBM」 > 「IBM Process Server v7.5」を選択します。
3. リモート・サーバー・ホスト名を指定して、「次へ」をクリックします。
4. プロファイル名、接続、およびセキュリティー情報を指定して、「終了」をクリックします。

Process Center 経由の Process Server

前のセクションで説明したとおり、単体テスト用の Process Server テスト環境がある場合は、サーバーをローカルにインストールするか、リモート・マシン上にインストールすることができます。Process Center のみ存在する場合は、Process Center パースペクティブに切り替えることができます。この場合は、Process Center への接続情報を求めるプロンプトが出されます。リモート・サーバーをターゲットに設定するには、以下の手順を実行します。

1. Process Center で、「ウィンドウ」 > 「設定」を選択します。
2. 「ビジネス・インテグレーション」 > 「Process Center」を選択します。
3. Process Center の URI、ユーザー名、およびパスワードを指定します。
4. 「接続のテスト」をクリックします。すべてが正しい場合は、「OK」をクリックします。

リモート・サーバーで通信の問題が発生した場合 (リモート・サーバーへの公開やサーバー状況の取得の問題など)、『リモート・サーバーでの通信の問題の解決』を参照してください。

固有のパッケージ・グループへのインストール

IBM Integration Designer およびテスト環境を、既存の Rational® Application Developer 8.0.x インストール済み環境と同じシステム上の固有のパッケージ・グループにインストールするには、以下のステップを実行します。

1. テスト環境をインストールする前に IBM Integration Designer をインストールします。Installation Manager から、インストール先の選択肢として、新規パッケージ・グループと既存の Rational Application Developer 8.0.x パッケージ・グループが表示されます。
2. IBM Integration Designer をインストールした後にテスト環境をインストールします。

セキュリティー上の考慮事項

IBM Integration Designer V8.0 では、管理セキュリティーとアプリケーション・セキュリティーの両方がデフォルトで使用可能です。

IBM Integration Designer V8.0 と共にインストールすることを選択したテスト環境サーバーでは、管理セキュリティーとアプリケーション・セキュリティーを含むサーバー・セキュリティーが自動的に使用可能になります。

テスト環境のインストール中に、サーバー・セキュリティーの管理に使用されるユーザー名およびパスワードの入力を求めるプロンプトが出されます。

サーバーの管理コンソールで、サーバー・セキュリティーを使用不可または使用可能にした場合、サーバー構成エディターや IBM Integration Designer の「ウィンドウ」 > 「設定」 > 「サーバー」 > 「セキュリティー」の設定ページでも同じサーバーに対してこれらの変更が設定されていることを確認する必要があります。

ユーザー ID とパスワードの変更、およびサーバー・セキュリティーの使用不能化または使用可能化についての情報は、IBM Integration Designer ヘルプのセキュリティー資料にあります（「ヘルプ」 > 「ヘルプ・コンテンツ」を選択）。組み込みのアシスタンス・ヘルプが開きます。「**IBM Business Process Manager バージョン 8.0 すべてのプラットフォーム**」 > 「**Integration Designer のオーサリング・サービス**」 > 「**IBM Integration Designer でのセキュリティーの管理**」にナビゲートします。

共存についての考慮事項

1 つのワークステーション上に複数の IBM Eclipse ベース製品をインストールする場合は、このセクションの情報を確認してください。

オフリングの共存についての考慮事項

いくつかの製品は、同じパッケージ・グループにインストールされたときに共存し、機能を共用する設計になっています。パッケージ・グループとは、共通のユーザー・インターフェースまたはワークベンチを共用する 1 つ以上のソフトウェア製品またはパッケージをインストールできる場所です。各パッケージをインストールするときには、そのパッケージを既存のパッケージ・グループにインストールするか、新しいパッケージ・グループを作成するかを選択します。IBM Installation Manager は、パッケージ・グループを共用するように設計されていない製品、またはバージョンの許容範囲およびその他の要件を満たさない製品をブロックします。一度に複数の製品をインストールする場合は、すべての製品が 1 つのパッケージ・グループを共有できなければなりません。

適格製品であれば、1 つのパッケージ・グループにいくつでもインストールすることができます。製品をインストールすると、その機能がパッケージ・グループ内のほかのすべての製品と共用されます。開発製品とテスト中の製品を 1 つのパッケージ・グループにインストールした場合、どちらかの製品を始動すると、ご使用のユーザー・インターフェース内で、開発とテストの両方の機能が使用可能になります。モデル化ツールを備えた製品を追加した場合は、パッケージ・グループ内のすべての製品で開発、テスト、さらにモデル化の機能を使用できます。

IBM Integration Designer V8.0 を Rational ソフトウェア製品（例えば、Rational Application Developer for WebSphere® Software など）と共存させる場合は、Rational ソフトウェア製品はバージョン 8.0.4 以上である必要があります。Rational ソフトウェア製品がそれより前のバージョンである場合は、バージョンを 8.0.4 以上に更新してこの非互換性を訂正するか、新規パッケージ・グループを選択する必要があります。Rational ソフトウェア製品を IBM Integration Designer V8.0 と同じパッケージ・グループに追加する場合は、Rational のインストール時に、「**他のバージョンと拡張の確認 (Check for Other Versions and Extensions)**」を使用して、使用可能な更新を検索することによって、またはベースの Rational リポジトリの場所と

ともに 8.0.4 の更新リポジトリの場所を指すことによって、Rational ソフトウェア製品を必要な 8.0.4 (またはそれ以上の) レベルで直接インストールする必要があります。

注: 固有の場所にインストールされている各製品は、1 つのパッケージ・グループにのみ関連付けることができます。複数のパッケージ・グループに関連付けるためには、1 つの製品を複数の場所にインストールする必要があります。

IBM Integration Designer の共存インストール

IBM Integration Designer V8.0 の既存インストールが存在するシステムに IBM Integration Designer V8.0 をインストールすることは可能ですが、この 2 つを同じパッケージ・グループに組み込むことはできません。

同様に、IBM Integration Designer が以前にインストールされているシステムに IBM Integration Designer V8.0 をインストールすることは可能ですが、この 2 つを同じパッケージ・グループに組み込むことはできません。

非管理ユーザーの考慮事項


非管理ユーザーまたは非 root ユーザーとして IBM Integration Designer をインストールする場合は、インストールを始める前に DB2 サーバーがインストールされている必要があります。インストール中には、入力できるように、データベースの詳細を覚えておいてください。



このトピックで説明する考慮事項は、「標準 (Typical)」インストール・オプションを使用してインストールすることを選択したインストール・シナリオに適用されます。「標準 (Typical)」インストール・オプションを使用してインストールを行うと、プロファイルが自動的に作成されます。

非管理ユーザーとしてインストールを行う場合は、以下の選択肢があります。



- 製品をインストールする前に、DB2 サーバーを別途インストールします。非管理ユーザーまたは非 root ユーザーとして DB2 をインストールする方法について

は、以下を参照してください。 

-  非 root インストールの概要 (Linux および UNIX)
-  DB2 サーバー製品のインストールに必要なユーザー・アカウント (Windows)
- 管理者としてログオンし、製品インストーラーを使用して DB2 サーバーを単体でインストールします。非管理ユーザーに特別な権限を付与します。次に、非管理ユーザーとしてログオンし、インストールされた DB2 サーバーを使用して製品をインストールします。

注: 製品に組み込まれている (オプションでインストールした) DB2 Express データベースを使用する場合は、以下の基準を満たしている必要があります。

- 他のバージョンの DB2 をすべてシステムからアンインストールする
- 非管理ユーザーまたは非 root ユーザーとして IBM Business Process Manager をインストールする

インストールの準備

インストール・プロセスを開始する前に完了させておく必要があるタスクがいくつかあります。

以前のバージョンの IBM Integration Designer は、V8.0 にアップグレードできません。異なるバージョンの IBM Integration Designer をワークステーション上に共存させることはできますが、同じディレクトリーにインストールすることはできません。

製品をインストールする前に、以下の手順を完了します。

1. ご使用のシステムが、IBM Integration Designer のシステム要件(IBM Integration Designer)に記載されたハードウェア要件およびソフトウェア要件を満たしていることを確認します。
2. セクション 2 ページの『インストール計画』を読みます。特に、トピック 4 ページの『共存についての考慮事項』に注意してください。
3. 説明に従って、オペレーティング・システムを準備します。

Linux システムのインストール準備

IBM Integration Designer をインストールする前に、Linux オペレーティング・システムを準備する必要があります。

WebSphere Application Server は IBM Integration Designer の前提条件であるため、WebSphere Application Server インフォメーション・センターの『製品インストールのためのオペレーティング・システムの準備』というトピックの、必要な準備手順をすべて実行する必要があります。

バージョン 3.5.x.x 以上の Mozilla Firefox がインストールされていることを確認してください。

一部のステップはオペレーティング・システムの 1 つのバージョンに特定であるため、すべてのステップがご使用の環境に該当するとは限りません。ステップに修飾子が示されていない場合、そのステップはオペレーティング・システムのすべてのバージョンで実行してください。Red Hat Enterprise Linux 6.0 (64 ビット) 上にインストール・マネージャーをインストールするには、『Unable to install Installation Manager on RHEL 6.0 (64-bit)』を参照してください。

IBM Integration Designer をインストールする前に、Linux システム上で以下の手順を実行します。

1. DB2 Express と Red Hat Enterprise Linux 6 を使用して IBM Integration Designer をインストールする場合は、ユーザーが管理特権を持っている (root ユーザーである) ことを確認してください。root ユーザーとして、DB2 Express のインストールの開始前に、すべてのカーネル要件が満たされていることを確認する必要があります。現行値は、`ipcs -l` コマンドの出力を解析することによって見つけることができます。値を変更するには、以下の処理を行います。
 - a. 次の行を、次に示す順序で `/etc/sysctl.conf` ファイルに追加します。

```
kernel.shmni=4096
kernel.shmmax=4294967296
kernel.shmall=8388608
```

```
#kernel.sem=<<SEMMS><<SEMNS><<SEMOPM><<SEMNI>
kernel.sem=250 256000 32 4096
kernel.msgmni=16384
kernel.msgmax=65536
kernel.msgmnb=65536
```

b. 次の行を /etc/security/limits.conf ファイルの末尾に追加します。

```
# - stack - max stack size (KB)
* soft stack 32768
* hard stack 32768
# - nfile - max number of open files
* soft nfile 65536
* hard nfile 65536
# - nproc - max number of processes
* soft nproc 16384
* hard nproc 16384
```

c. システムをリブートします。

2. DB2 Express を使用して IBM Integration Designer をインストールする計画でない場合は、オープン・ファイルの最大数を増やしてください。通常デフォルト設定では十分ではありません。オープン・ファイルの現在の最大数を調べるには、ulimit -n を使用します。以下の例は、8800 に増やされたオープン・ファイルの最大数を示しています。この数は、ほとんどのシステムで十分なものです。ulimit 要件は、インストール時に動的に計算されるので、場合によっては選択したオプションに基づいて大きくする必要があります。

a. /etc/security/limits.conf を開きます。

b. nfile パラメーターを見つけて、値を増やします。nfile パラメーターが含まれている行が存在しない場合は、以下の行をファイルに追加します。

```
* hard nfile 8800
```

```
* soft nfile 8800
```

c. ファイルを保存して閉じます。

d. ログオフし、ログインし直します。

この設定の詳細については、man limits.conf を実行するか、WebSphere Application Server インフォメーション・センターで『Linux システムのインストール準備』トピックを参照してください。

3. ご使用のオペレーティング・システム用の以下のパッケージをインストールします。

オプション	説明
Red Hat Enterprise Linux 5	compat-libstdc++-33-3.2.3-61 compat-db-4.2.52-5.1 libXp-1.0.0-8 rpm-build-4.4.2-37.el5 64 ビット・カーネルのみ: compat-libstdc++-296-2.96-138

オプション	説明
Red Hat Enterprise Linux 6	ksh-version.rpm Korn シェル 詳細な手順とパッケージのリストについて『Unable to install Installation Manager on RHEL 6.0 (64-bit)』を参照してください。
SUSE Linux Enterprise Server 9.0	XFree86-libs-32bit-9 glibc-32bit-9 glib-32bit-9 gtk-32bit-9

訂正として新しいパッケージがある場合は、これらのいずれのパッケージについても、より最新のリリースをインストールすることもできます。ご使用のハードウェアに固有の追加パッケージがある場合は、インストールします。

単一行コマンドを使用して、依存関係 (必要な全パッケージ) をインストールできます。以下のコマンドは、サポート対象の Linux 配布版のデフォルトのパッケージ・マネージャーを使用した例です。

- **Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit):**

```
yum install compat-libstdc++-33 compat-db libXp rpm-build RHEL 5.x
```

- **Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit):**

```
yum install compat-libstdc++-33 compat-db libXp rpm-build compat-libstdc++-296
```

- **SUSE Linux:**

```
zypper install XFree86-libs-32bit-9 glibc-32bit-9 glib-32bit-9 gtk-32bit-9
```

4. 次のコマンドを使用して、**umask** 値を 022 に設定します。

```
umask 022
```

5. Red Hat Enterprise Linux 5 システムの場合、SELinux を使用不可に設定するか、または許容モードに設定します。

6. コンピューターを再始動します。

7. 手順を実行して、Tune Linux システムの調整を行ってください。

Windows システムのインストール準備

IBM Integration Designer をインストールするには、まず Windows オペレーティング・システムを準備する必要があります。

IBM Integration Designer のインストールで DB2 Express を使用する場合は、ユーザー・アカウントに、インストールを実行するマシンに対する管理特権が設定されている (管理者である) 必要があります。

WebSphere Application Server は IBM Integration Designer テスト環境の前提条件となるため、テスト環境を使用する場合は、IBM Integration Designer をインストールする前に WebSphere Application Server の準備タスクをすべて完了しておく必要があります。

IBM Integration Designer をインストールする前に、Windows システムで以下の手順を実行します。

1. WebSphere Application Server インフォメーション・センターのトピック『Windows システムのインストール準備』に記載されている手順を実行します。
2. 『Windows システムの調整』のステップを完了します。

製品ランチパッドからのインストール

製品ランチパッド・プログラムは、リリース情報を表示したり、インストール・プロセスを開始したりするための単一のロケーションを提供します。

6 ページの『インストールの準備』の説明に従って、インストール前のタスクを完了します (まだ完了していない場合)。

重要: 非管理ユーザーまたは非 root ユーザーとして IBM Integration Designer をそのテスト環境と一緒にインストールし、さらにテスト環境をインストールする場合は、製品のインストールを開始する前に DB2 をインストールする必要があります。

Windows Windows 7、Windows Vista、または Windows Server 2008 で IBM Integration Designer をインストールまたは実行するには、Microsoft Windows のユーザー・アカウント特権を昇格させることが必要です。管理ユーザーであるか非管理ユーザーであるかにかかわらず、launchpad.exe を右クリックし、「**管理者として実行 (Run as administrator)**」を選択します。

以下のケースに該当する場合は、IBM Integration Designer のインストールを開始する製品ランチパッド・プログラムを使用します。

- 製品 DVD からのインストール
- ローカルのファイル・システム上にあるインストール用の電子イメージからのインストール
- 共有ドライブにあるインストール用の電子イメージからのインストール

ランチパッド・プログラムからインストール・プロセスを開始すると、IBM Installation Manager がコンピューターにまだインストールされていない場合は自動的にインストールされ、IBM Integration Designer パッケージが含まれているリポジトリのロケーションで自動的に構成されます。Installation Manager を単独でインストールし、それを使用して IBM Integration Designer をインストールする場合は、IBM Integration Designer のリポジトリ・ロケーションを手動で設定する必要があります。Installation Manager でリポジトリ設定を行う方法については、『Installation Manager でのリポジトリ設定』を参照してください。

ランチパッド・プログラムを開始するには、以下の手順を実行します。一度に実行できるランチパッドは 1 つだけです。


1. 最初の IBM Integration Designer DVD を DVD ドライブに挿入します。

Linux DVD ドライブがマウントされたことを確認します。あるいは、ダウンロード可能イメージからすべてのファイルを抽出します。すべてのファイルを、ハード・ディスク上の同じ場所に抽出する必要があります。プロンプトが出されたら、ディレクトリーを上書きします。

2. システムで自動実行機能が有効になっている場合、IBM Integration Designer ランチパッド・プログラムが自動的に起動されます。システムで自動実行が有効になっていない場合、または DVD を使用しない場合は、次のようにします。
 - DVD または抽出したファイルのルート・ディレクトリーにある `launchpad.sh` を実行します。
 - DVD または抽出したファイルのルート・ディレクトリーにある `launchpad.exe` (64 ビット・システムの場合は `launchpad64.exe`) を実行します。
3. Windows で Administrator グループに属している場合、あるいは Linux システムで root ユーザーである場合は、「**管理ユーザーとしてのインストール**」が選択されていることを確認します。管理ユーザーでない場合、または他のユーザーに特権を与えることなく自分のユーザー名でインストールしたい場合にのみ、このチェック・ボックスのチェック・マークを外してください。
4. 必要な標準のインストール環境を選択します。選択内容に応じて、ワークスペースおよび「ようこそ」画面が構成され、必要な機能が強調されます。環境は、IBM Integration Designer において、後で変更することができます。詳しくは、『標準インストールおよび環境』を参照してください。
5. 「**選択内容のインストール (Install Selected)**」をクリックしてインストールを開始します。IBM Installation Manager が起動するか、インストールされた後に起動します。
6. 12 ページの『IBM Installation Manager を使用したインストール』の指示に従い製品をインストールします。

ランチパッドで「ヘルプ・システムのインストール」をクリックして、インフォメーション・センターをインストールすることができます。

関連情報:

 [IBM Installation Manager インフォメーション・センター](#)

標準インストールおよび環境

IBM Integration Designer のインストール時に、ランチパッドから標準インストール構成を選択します。選択する事前選択された構成によって、IBM Integration Designer の開始時に使用可能になる環境が決まります。インストール時に構成の選択を変更できるほか、後で Installation Manager を実行して変更することもできます。また、後で IBM Integration Designer で環境を変更することもできます。

IBM Integration Designer for IBM Business Process Manager Advanced - Process Server

このインストール構成は、IBM Process Server テスト環境を含み、WebSphere Enterprise Service Bus およびオプションの IBM Business Monitor もサポートします。以下のパッケージがインストール対象として選択されます。

- WebSphere Application Server Network Deployment
- IBM Business Process Manager Advanced - Process Server
- DB2 Express
- Integration Designer

IBM Business Process Manager Advanced - Process Server のデフォルトのスタンドアロン・プロファイルは、「フィーチャー」ページ上で選択されます。このプロファイルにより、テスト環境の使用を即時に開始できます。

デフォルトで、「最初に **IBM Process Center** で作業を開始する」が選択されているので、プロセスの成果物、アプリケーション、およびサービスの編成と管理のためのスケーラブルな中央リポジトリでありコントロール・センターでもある Process Center で作業を始めることができます。

IBM Integration Designer for WebSphere Enterprise Service Bus

このインストール構成は、IBM Integration Designer テスト環境を含み、オプションで IBM Business Monitor もサポートします。以下のパッケージがインストール対象として選択されます。

- WebSphere Application Server Network Deployment
- IBM Business Process Manager Advanced - Process Server
- DB2 Express
- Integration Designer

WebSphere Enterprise Service Bus のデフォルトのスタンドアロン・プロファイルは、「フィーチャー」ページ上で選択されます。このプロファイルにより、テスト環境の使用を即時に開始できます。

Windows

IBM Integration Designer for IBM Business Monitor

Windows の場合のみ、このインストール構成には、IBM Business Monitor、モニター・モデル・エディター (IBM Integration Designer 内のフィーチャー)、および IBM Business Monitor テスト環境が含まれます。以下のパッケージがインストール対象として選択されます。

- WebSphere Application Server Network Deployment
- Business Monitor
- IBM Cognos® Business Intelligence
- DB2 Express
- Integration Designer

Business Monitor のデフォルトのスタンドアロン・プロファイルは、「フィーチャー」ページ上で選択されます。このプロファイルにより、テスト環境の使用を即時に開始できます。

IBM Integration Designer for WebSphere DataPower

このインストール構成は、WebSphere DataPower アプライアンスと直接連携し、テスト環境は含まれません。Integration Designer パッケージのみがインストール対象として選択されます。

IBM Integration Designer

このインストール構成には、テスト環境は含まれません。Integration Designer パッケージのみがインストール対象として選択されます。

IBM Forms

IBM Integration Designer を使用して、ヒューマン・タスクに関連するビジネス・アプリケーションをビルドできます。これらのタスクは、ユーザーによって実行されるため、ユーザー・インターフェースが必要です。これらのユーザー・インターフェースで使用可能なテクノロジーは多数あり、その中の 1 つのオプションが、IBM Forms の使用です。

IBM Forms の表示、作成、および編集に必要なソフトウェアをインストールするには、『IBM Forms ソフトウェアのインストール (Installing IBM Forms software)』を参照してください。

関連タスク:

22 ページの『IBM Forms ソフトウェアのインストール』

IBM Forms ソフトウェアは、IBM Integration Designer に含まれており、オプションでインストールできます。

IBM Installation Manager を使用したインストール

Installation Manager を使用して IBM Integration Designer を対話式にインストールできます。

重要: 非管理ユーザーまたは非 root ユーザーとして IBM Integration Designer をそのテスト環境と一緒にインストールし、さらにテスト環境をインストールする場合は、製品のインストールを開始する前に DB2 をインストールする必要があります。

Installation Manager が自動的に起動されて既に構成されているため、ランチパッドを使用してこの製品をインストールする場合は、ステップ 2 に直接進んでください。

ヒント: Rational Application Developer 8.0.x インストール済み環境が存在するシステムに IBM Integration Designer とテスト環境をインストールしようとする、Installation Manager により、Rational Application Developer 8.0.x がインストールされているものと同じパッケージ・グループを選択するオプションだけが表示されません。IBM Integration Designer およびテスト環境を別のパッケージ・グループにインストールするには、テスト環境をインストールする前に IBM Integration Designer をインストールします。Installation Manager から、インストール先の選択肢として、新規パッケージ・グループと既存の Rational Application Developer 8.0.x パッケージ・グループが表示されます。IBM Integration Designer をインストールした後、テスト環境をインストールすることができます。

1. オプション: ランチパッドからインストールしない場合は、以下の手順を実行します。
 - a. Windows の「スタート」メニューまたはコマンド行から、Installation Manager を始動します。詳しくは、『Installation Manager の開始』を参照してください。

注: Installation Manager の新しいバージョンが見つかった場合は、続行するにはそのバージョンのインストールが必要であることを確認するためのプロンプトが出されます。「OK」をクリックして続行します。Installation Manager の新規バージョンのインストール、再始動、および再開が自動的に行われます。

- b. 『Installation Manager でのリポジトリ設定』の指示に従って、リポジトリ・ロケーションを定義します。リポジトリ・ロケーションは `image_directory/disk1/IMwid80/repository.config` (IBM Integration Designer の場合) および `image_directory/WTE_Disk/repository/repository.config` (テスト環境の場合) です。ここで、`image_directory` には、IBM Integration Designer の解凍済みインストール・イメージが入ります。
 - c. Installation Manager の「開始」ページで「インストール」をクリックします。
2. 「パッケージのインストール」ウィザードの「インストール」ページには、Installation Manager が検索したリポジトリで見つかったすべてのパッケージがリストされます。1 つのパッケージのバージョンが 2 つ見つかった場合は、最新のバージョンまたは推奨されるバージョンのパッケージのみが表示されます。
 - Installation Manager で検索された任意のパッケージのすべてのバージョンを表示するには、「すべてのバージョンを表示」チェック・ボックスを選択します。
 - 推奨パッケージのみの表示に戻すには、「すべてのバージョンを表示」チェック・ボックスをクリアします。
 3. IBM Integration Designer パッケージに対する更新の有無を検索するには、「他のバージョン、フィックス、拡張の確認 (Check for Other Versions, Fixes, and Extensions)」をクリックします。

注: Installation Manager で、インストール済みパッケージの事前定義 IBM 更新リポジトリ・ロケーションを検索するには、「リポジトリ」設定ページで「インストールおよび更新時にサービス・リポジトリの検索」設定が選択されている必要があります。この設定は、デフォルトで選択されています。インターネット・アクセスも必要です。

Installation Manager は、製品パッケージの事前定義された IBM 更新リポジトリで、更新を検索します。さらに、ユーザーが設定したリポジトリ・ロケーションも検索します。進行標識で、検索が実行されていることが示されます。基本製品パッケージのインストール時に、更新も同時にインストールできます。

4. IBM Integration Designer パッケージの更新が検出されると、「パッケージのインストール」ページの「インストール・パッケージ」リストで、対応する製品の下にそれらの更新が表示されます。推奨される更新のみがデフォルトで表示されます。
 - 使用可能なパッケージ用に見つかったすべての更新を表示するには、「すべてのバージョンを表示」チェック・ボックスを選択します。
 - 「詳細」でパッケージの説明を表示するには、パッケージ名をクリックします。README ファイルやリリース・ノートなど、パッケージに関する追加

情報がある場合は、説明テキストの最後に「詳細」リンクが表示されます。リンクをクリックすると、追加情報がブラウザーに表示されます。インストールするパッケージについて十分に理解するために、前もってすべての情報を確認してください。

5. インストールする IBM Integration Designer パッケージとパッケージに対する更新が選択されていることを確認します。依存関係を持つ更新は、パッケージとともに自動的に選択またはクリアされます。ユーザーが選択したインストール構成に基づいて、パッケージ・セットが選択されます。必要に応じて、このセットに以下の変更を加えてください。

- ヒューマン・タスクへのユーザー・インターフェースとして IBM Forms を作成する場合は、**IBM Forms Designer** を選択します。
- Windows を使用しており、管理ユーザーではない場合は、**IBM Cognos Business Intelligence** のチェック・ボックスをクリアします。
- ローカル・データベースが既にインストールされているか、管理ユーザーではない場合は、**DB2 Express** のチェック・ボックスをクリアします。

「次へ」をクリックします。

注: 複数のパッケージを同時にインストールすると、すべてのパッケージが同じパッケージ・グループにインストールされます。

前提条件の検査中に以下の警告メッセージが表示された場合は、後述のプラットフォーム固有の手順を使用して、`ulimit` の数値を増やしてください。

```
Current system has detected a lower level of ulimit than the recommended value of recommended_value. Please increase the ulimit number to minimum value of recommended_value and re-start the installation.
```

```
Shutdown your installer.
```

```
If you are a root user open a command prompt and issue ulimit -n recommended_value and then restart the installer.
```

```
If you are a non-root user, work with your system administrator to increase your ulimit -n recommended_value and then restart the installer.
```

必要な値は、WebSphere Application Server のバージョンおよびインストール中の構成に基づいて計算されます。

以下のコマンドを使用して、オープン・ファイルの最大数を設定します。

Linux


- a. `/etc/security/limits.conf` を開きます。
 - b. `nofile` パラメーターを見つけて、値を増やします。`nofile` パラメーターが含まれている行が存在しない場合は、以下の行をファイルに追加します。

```
* hard nofile recommended_value  
* soft nofile recommended_value
```
 - c. ファイルを保存して閉じます。
 - d. ログオフし、ログインし直します。
6. 「ライセンス」ページで、選択したパッケージのご使用条件を確認します。

複数のパッケージをインストールするよう選択した場合は、各パッケージにご使用条件がある場合があります。「ライセンス」ページの左側で、各パッケージ・バージョンをクリックして、ご使用条件を表示してください。インストールするために選択したパッケージのバージョン (例えば、基本パッケージおよび更新) は、パッケージ名の下にリストされます。


- a. 使用許諾契約書のすべての条件に同意する場合は、「使用条件の条項に同意します」をクリックします。
 - b. 「次へ」をクリックして先に進みます。
7. Installation Manager を使用して最初にインストールするパッケージが IBM Integration Designer V8.0 である場合、「ロケーション」ページの「共用リソース・ディレクトリー (Shared Resources Directory)」フィールドに共用リソース・ディレクトリー のパスを入力するか、デフォルトのパスを受け入れます。共用リソース・ディレクトリーには、1 つ以上のパッケージ・グループで共用できるリソースが格納されます。

重要:




- a. 共有リソース・ディレクトリーは、初回のパッケージをインストールする段階でのみ指定できます。共用リソース・パッケージ用に十分なスペースを確保するために、最大の容量があるディスクを使用してください。すべてのパッケージをアンインストールしない限り、ディレクトリーの場所を変更することはできません。
- b. インストール・パスに括弧を使用しないでください。
- c.  インストール・パスにスペースが含まれていないことを確認してください。

「次へ」をクリックして先に進みます。

8. 次の「ロケーション」ページでは、IBM Integration Designer パッケージをインストールするパッケージ・グループ を作成するか、既存のパッケージ・グループを使用することができます。パッケージ・グループとは、各パッケージが同じグループに属するほかのパッケージとリソースを共用する場所であるディレクトリーを意味します。デフォルトでは、IBM Integration Designer V8.0 用の新規パッケージ・グループが作成されます。Installation Manager が別のパッケージ・グループを認識している場合、「既存のパッケージ・グループの使用」オプションが選択可能になります。新しいパッケージ・グループを作成するには、以下の手順に従います。




- a. 「新規パッケージ・グループの作成」を選択します。
- b. パッケージ・グループのインストール・ディレクトリーのパスを入力します。インストール・パスに括弧が含まれていないことを確認してください。
( ディレクトリー・パスにスペースが含まれていないことを確認してください。) パッケージ・グループの名前は自動的に作成されます。

デフォルトのインストール・パスは以下のとおりです。

-  C:\IBM\IntegrationDesigner\v8.0
-  root: /opt/IBM/IntegrationDesigner/v8.0
-  非 root: user_home/IBM/IntegrationDesigner/v8.0

- c. テスト環境を作成している場合、テスト環境のデフォルト・パスを変更できます。「**WebSphere Application Server - ND**」を選択し、テスト環境のパスを入力します。例えば、IBM Business Process Manager Advanced - Process Server をインストールする場合は、パスを C:¥IBM¥Process Server¥v8.0 に変更可能です。

デフォルトのテスト環境のインストール・パスは以下のとおりです。

-  **Windows** C:¥Program Files¥IBM¥WebSphere¥AppServer
-  **Linux** root: /opt/IBM/WebSphere/AppServer/
-  **Linux** 非 root: user_home/IBM/WebSphere/AppServer/

- d. 「次へ」をクリックして先に進みます。

9. 「言語」ページで、このソフトウェアを使用するときにサポートできるようにするすべての言語を選択し、「次へ」をクリックします。
10. 「フィーチャー」ページで、インストールするパッケージのフィーチャーを選択します。選択しなかった場合、インストール可能なフィーチャーとして表示されません。
- a. オプション: フィーチャー間の依存関係を表示するには、「**依存関係の表示**」を選択します。
- b. オプション: フィーチャーをクリックすると、その簡潔な説明が「**詳細**」の下に表示されます。
- c. パッケージのフィーチャーを選択またはクリアします。Installation Manager では、自動的に他のフィーチャーとの依存関係が適用され、更新されたダウンロードのサイズと、インストールに必要なディスク・スペースを表示します。
- **IBM Integration Designer** を展開する場合は、使用可能なフィーチャーのリストから選択することができます。インストール構成に基づいて既に選択されているフィーチャーもあります。「パッケージのインストール」ページで IBM Forms Designer のインストールを選択した場合は、それがここに表示され、選択されます。
 - **IBM Business Process Manager Advanced - Process Server** または **Business Monitor Server** を展開し、1 つ以上のスタンドアロン開発プロファイルを選択する場合は、これらのプロファイルがインストール時に作成されます。ユーザーが選択した機能セットに基づいて、プロファイルがすでに選択されている場合もあります。

スタンドアロン開発プロファイルは、テスト環境を提供するデフォルトの開発プロファイルです。Process Server 開発プロファイルには有効な Business Process Rules Manager も備わっています。

デフォルトのスタンドアロン開発プロファイルをインストールしないように選択しても、Installation Manager を起動して、最初のページで「**変更**」をクリックすると、後からインストールすることができます。

- d. フィーチャーの選択が完了したら、「次へ」をクリックして先に進みます。

11. スタンドアロン開発プロファイルを選択した場合は、「プロファイル」ページで、作成するテスト・サーバーの資格情報を入力します。デフォルトのユーザー名は admin、デフォルトのパスワードは admin です。
12. DB2 Express を選択した場合、「共通の構成」ページで DB2 のユーザー名とパスワードを入力し、「次へ」をクリックします。デフォルトのユーザー名は bpmadmin です。ご使用のシステム (Windows 2008 など) のパスワード・ポリシーに準拠したパスワードを選択してください。

重要: オペレーティング・システム・ユーザーはインストール時に作成されるため、指定したパスワードがオペレーティング・システムまたは社内の制約事項に適合しない場合は、DB2 Express を正しくインストールして使用することはできません。

制約事項: ユーザー名に NL スtringを使用してはいけません。

13. IBM Integration Designer パッケージをインストールする前に、「要約」ページで、行った選択を検討します。これまでのページで行った選択を変更するには、「戻る」をクリックして変更します。インストールの選択項目が希望どおりになったら、「インストール」をクリックしてパッケージをインストールします。進行標識で、インストールの完了率が示されます。
14. インストール・プロセスが完了すると、プロセス正常終了の確認メッセージが表示されます。インストール時にスタンドアロン開発プロファイルの作成を選択し、その作成が失敗したか、または完全に成功しなかった場合は、失敗を通知するエラー・メッセージが表示され、そこにプロファイル作成エラー・ログのロケーション (*install_root/logs/manageprofiles/profilename_create.log*) が示されます。Profile Management Tool または **manageprofiles** コマンドを使用して、プロファイル作成問題を解決し、プロファイルを作成する必要があります。
 - a. 「ログ・ファイルの表示」をクリックし、現行セッションのインストール・ログ・ファイルを新しいウィンドウに表示します。続行するには、インストール・ログのウィンドウを閉じる必要があります。
 - b. テスト環境のインストールを選択したかどうかに応じて、終了時にプロファイルを作成するオプションが表示される場合があります。インストールの一環として既にスタンドアロン・プロファイルを作成している場合は、「なし」を選択します。
 - c. 「完了」をクリックして、Installation Manager を終了します。

関連情報:



IBM Installation Manager インフォメーション・センター

使用可能なフィーチャー

インストールする IBM Integration Designer のフィーチャーを選択することにより、ソフトウェア製品をカスタマイズすることができます。

IBM Installation Manager を使用して、IBM Integration Designer 製品パッケージをインストールする場合、インストール・ウィザードに、その製品パッケージで使用可能なフィーチャーが表示されます。フィーチャー・リストから、どのフィーチャーをインストールするかを選択できます。デフォルトのフィーチャー・セット (必

須のフィーチャーを含む) は既に選択されています。Installation Manager は、自動的にフィーチャー間の依存関係を守り、必須のフィーチャーをクリアできないようにします。

アダプターは、個別に選択できます。必要なアダプターのみをインストールしてください。

注: パッケージのインストールが終了した後、Installation Manager の「パッケージの変更」ウィザードを実行することにより、ソフトウェア製品にフィーチャーを追加したり、フィーチャーを除去したりすることができます。詳細については、45ページの『インストール済み環境の変更』を参照してください。

以下の表に、インストールすることを選択できる IBM Integration Designer のフィーチャーを示します。インストールするフィーチャーのデフォルトの選択は、これと異なる場合があります。フィーチャーが既にインストールされている場合は、そのフィーチャーはデフォルトでは選択されず、再度インストールされることはありません。

表1. インストールすることを選択できる IBM Integration Designer のフィーチャー

フィーチャー・グループ	フィーチャー	説明	デフォルトでの選択
IBM Installation Manager		Installation Manager は、IBM Integration Designer および関連ツールのインストールを支援します。	はい (必須)
 IBM Forms Designer 4.0.0.2		IBM Forms Designer を使用すると、ヒューマン・タスクへのユーザー・インターフェースとして使用する IBM Forms を作成および編集できます。 重要: IBM Forms Designer を既存のインストール済み環境に追加する場合は、IBM Forms を使用する前に、-clean を使用して IBM Integration Designer を始動する必要があります。	はい (このオプションは、Installation Manager の最初のインストール・パネルで IBM Forms Designer のインストールを選択しなかった場合、表示されません)。
IBM Integration Designer		IBM Integration Designer のコア機能。包括的な開発環境で統合ソリューションを構築するためのツールを提供します。	はい (必須)
ローカル・サーバーをインストールせずにアプリケーションを開発するためのツール		このオプションは、このサーバーがローカルにはインストールされていない場合に、IBM Process Server V8.0、または WebSphere Enterprise Service Bus V8.0 用のアプリケーションを開発したり、これらのV8.0のリモート・サーバーに接続したりするために選択します。	いいえ

表 1. インストールすることを選択できる IBM Integration Designer のフィーチャー (続き)

フィーチャー・グループ	フィーチャー	説明	デフォルトでの選択
E メール、フラット・ファイル、FTP、および JDBC IBM WebSphere アダプター		WebSphere Adapter for Email を使用して E メール・サーバーとの間で E メールを送受信します。WebSphere Adapter for Flat Files を使用してローカル・ファイル・システム上のファイルの読み取りおよび書き込みを行います。WebSphere Adapter for File Transfer Protocol (FTP) を使用してリモート・システム上のファイルの読み取りおよび書き込みを行います。WebSphere Adapter for JDBC を使用してデータベース・システムに関するサービスを作成し、このサービスにアクセスします。	はい

表 1. インストールすることを選択できる IBM Integration Designer のフィーチャー (続き)

フィーチャー・グループ	フィーチャー	説明	デフォルトでの選択
その他の IBM WebSphere アダプター		Adapters は、エンタープライズ情報システム (EIS) 上のプログラムやデータにアクセスします。	いいえ
	CICS アダプター	顧客情報管理システム (CICS) トランザクション・システム上の COBOL、C、PL/I プログラムおよびデータと情報交換を行うサービスを作成し、このサービスにアクセスします。	いいえ
	Domino アダプター	IBM Domino サーバーと情報交換を行うサービスを作成します。Domino 文書の作成およびアクセスが可能な統合プロセスを、特別なコーディングをせずに作成します。Outbound 処理では、アダプターは Create 、 Retrieve 、 Update 、 Delete 、 Exists 、および RetrieveAll 操作をサポートします。アダプターは、要求をビジネス・オブジェクトの形でサービスから受信し、その要求を処理して、呼び出し側コンポーネントに応答を返送します。一方、Inbound 処理では、アダプターは、処理できる状態にある Lotus Domino のために、Lotus Domino サーバーを一定の間隔でポーリングします。	いいえ
	ECM アダプター	WebSphere Adapter for Enterprise Content Management を使用して、エンタープライズ・コンテンツ管理システムにコンテンツを作成し、このコンテンツにアクセスします。	いいえ
	IMS アダプター	IBM 情報管理システム (IMS) トランザクション・システム上の COBOL、C、PL/I プログラムおよびデータと情報交換を行うサービスを作成し、このサービスにアクセスします。	いいえ
	iSeries アダプター	プログラム呼び出しマークアップ言語 (PCML) 標準を使用してターゲット IBM i マシン上の RPG、COBOL、およびサービス・プログラムを呼び出すサービスを作成して、このサービスにアクセスし、IBM i データ・キューへのメッセージを送受信します。	いいえ
	JD Edwards アダプター	WebSphere Adapter for JD Edwards EnterpriseOne を使用して JD Edwards EnterpriseOne Server に関するサービスを作成し、このサービスにアクセスします。	いいえ
	Oracle アダプター	Oracle E-Business Suite と情報交換を行うサービスを作成し、このサービスにアクセスします。	いいえ
	PeopleSoft アダプター	WebSphere Adapter for PeopleSoft Enterprise と情報交換を行うサービスを作成し、このサービスにアクセスします。	いいえ
	SAP アダプター	SAP サーバーと情報交換を行うサービスを作成し、このサービスにアクセスします。	いいえ
	Siebel アダプター	Siebel Business Application Server と情報交換を行うサービスを作成し、このサービスにアクセスします。	いいえ
WebSphere Adapter Toolkit	JCA リソース・アダプターの作成を支援するための開発ツール、ライブラリー、およびサンプル・コードを提供します。	いいえ	

表 1. インストールすることを選択できる IBM Integration Designer のフィーチャー (続き)

フィーチャー・グループ	フィーチャー	説明	デフォルトでの選択
Windows モニター・モデル・エディター		モニター・モデルの作成に役立つウィザードおよびライブラリーを提供します。モニター・モデル・エディターは、IBM Integration Designer 環境にインストールされます。	はい
クライアント開発ツール	Web 開発ツール	多くのアプリケーションには、利用者またはスタッフがデータを入力するためのクライアント・インターフェースが必要です。このツール・グループは、アプリケーション用のカスタマイズされたクライアントを作成できるように提供されます。	いいえ
	WebSphere Portal Server バージョン 6.1	JavaServer Faces (JSF)、JavaServer Pages (JSP)、サーブレット、および HTML を使用して Web 2.0 および Java EE Web アプリケーションを作成するためのツールを提供します。また、Java EE Web アプリケーションを開発するための Apache Struts フレームワークも提供します。	いいえ
	WebSphere Application Server バージョン 8.0 の WebSphere Portal Server バージョン 6.1	WebSphere Portal Server のオプションは、ポータル・アプリケーションを作成、カスタマイズ、テスト、デバッグ、およびデプロイするためのツールを提供します。サーバーをローカルにインストールしていない環境で WebSphere Portal Server のアプリケーションを開発する場合は、「ローカル・サーバーをインストールせずにアプリケーションを開発するためのツール」オプションを選択します。	いいえ
	WebSphere Portal Server バージョン 7.0		いいえ
ライフ・サイクル統合クライアント		アセット・リポジトリを提供し、IBM Rational Team Unifying Platform 用の統合およびクライアント・プラグインを提供します。	いいえ
	アセット・リポジトリ・クライアント	アセット・リポジトリ・クライアントは、ビジネス・プロセス・マネージメント (BPM) の成果物を保管および共有するための、中央のアクセス可能な場所です。アセット・リポジトリ・クライアントが接続できるよう、IBM Rational Asset Manager がサーバーにインストールおよび構成されている必要があります。	いいえ
	Rational ClearCase® SCM アダプター	IBM Rational ClearCase SCM および ClearCase MVFS プラグインを提供します。これらは、ClearCase VOB (Versioned Object Base) およびビュー・サーバーもインストールされている場合に、Snapshot ビューおよび動的ビューを使用して、ClearCase VOB 内のソフトウェア成果物のバージョン管理を可能にします。	いいえ

表 1. インストールすることを選択できる IBM Integration Designer のフィーチャー (続き)

フィーチャー・グループ	フィーチャー	説明	デフォルトでの選択
その他の開発ツール		テーブル、ビュー、およびフィルターを処理するためのリレーショナル・データベース・ツールを提供します。これらのツールを使用すると、リバース・エンジニアリング・データベース・テーブルによって、あるいは DDL スクリプトを使用して、物理データベース・モデルを作成できます。さらに、これらのツールを使用して、SQL ステートメント、DB2 ルーチン (ストアド・プロシージャやユーザー定義関数など)、さまざまなタイプのファイルを作成することもできます。また、Java クラス、エンタープライズ Bean、その他のコード・エレメントおよび成果物を表すために使用できるグラフィカル編集環境も提供します。	いいえ


関連タスク:

41 ページの『IBM Integration Designer 始動時の "-clean" オプションの使用』
-clean オプションを IBM Integration Designer の始動時に使用することができます。このオプションはいくつかの機能を実行します。

インストール・ログ・ファイル

インストール・ログ・ファイルを使用して、インストール・セッションの結果を検査することができます。

詳しい分析については、Installation Manager のデータ域内に生成されたログを調べることができます。これらのログは、以下で入手できます。

 **Windows** C:\Documents and Settings\%All Users%\Application Data\IBM\Installation Manager\logs または

 **Windows** C:\ProgramData\IBM\Installation Manager\logs



 **Linux** /var/ibm/InstallationManager/logs

IBM Forms ソフトウェアのインストール

IBM Forms ソフトウェアは、IBM Integration Designer に含まれており、オプションでインストールできます。

IBM Integration Designer にバンドルされている IBM Forms ソフトウェアには、以下のものが含まれます。

- IBM Forms Designer 4.0.0.2 - IBM Integration Designer のインストールの一部としてインストールできるフィーチャー (Windows のみ)。
- IBM Forms Viewer 4.0.0.2 - 製品ランチパッドからインストールできる (Windows のみ) オプションの追加製品。
- IBM Forms Server 4.0.0.2 - 製品ランチパッドからインストールできる、IBM Forms Server API および IBM Forms Server - Webform Server から構成される、オプションの追加製品。

1. ランチパッドから、**IBM Integration Designer for IBM Business Process Manager Advanced - Process Server** または **IBM Integration Designer for IBM Business Monitor** のいずれかのインストールを選択します。
2.  **Installation Manager** の最初の「パッケージのインストール」ページで、「**IBM Forms Designer**」を選択します。
3. インストール・プロセスを続行します。  「フィーチャー」パネルで、**IBM Forms Designer** が選択済みであることが表示されます。この段階で、この選択をクリアすることはできません。 **IBM Forms Designer** をインストールしないと決定した場合、最初の **Installation Manager** のパネルに戻り、パネルのチェック・ボックスをクリアしてから「フィーチャー」パネルに戻ります。 **IBM Forms** は選択されなくなります。
4. オプション: 「フィーチャー」ページで、 **IBM Business Process Manager Advanced - Process Server** または **Business Monitor Server** を展開し、1 つ以上のスタンドアロン開発プロファイルを選択します。これらのプロファイルはインストール時に作成され、テスト環境が直ちに使用可能になります。
5. 表示される指示に従って、インストールを完了します。詳しくは、『**IBM Installation Manager** によるインストール』を参照してください。
6. **IBM Forms** ソフトウェアを個々の圧縮ファイルとしてダウンロードした場合は、次の情報に従い解凍を行います。それ以外の場合は、次のステップに進みません。
 - a. 以下のフォルダーを作成し、該当する圧縮ファイルをその中に解凍します。
image_directory は、**IBM Integration Designer** の解凍したインストール・イメージが含まれるフォルダーです。

Windows では、**IBM Forms Viewer** または **IBM Forms Server** のいずれかをインストールできます。Linux では、**IBM Forms Server** のみインストールできます。


- **IBM Forms Viewer:**

 `¥image_directory¥forms_viewer¥`

- **IBM Forms Server - API:**





 `¥image_directory¥forms_server¥`

 `/image_directory/forms_server/`

7. **IBM Integration Designer** をインストールしたら、製品ランチパッドで、左側のナビゲーションで「**オプション製品のインストール (Optional Products Installation)**」を選択します。
8.  **IBM Forms Viewer** をインストールするには、「**Install IBM Forms Viewer 4.0.0.2**」を選択し、画面に表示される指示に従います。 **IBM Forms Viewer** は、フォームを開き、入力し、保存するための、単一のインターフェースをユーザーに提供します。
9. **IBM Forms Server API** および **IBM Forms Server - Webform Server** をインストールするには、「**IBM Forms Server 4.0.0.2 のインストール (Install IBM Forms Server 4.0)**」を選択し、画面に表示される指示に従います。 **IBM Forms Server** のインストールについて詳しくは、**IBM Forms** の製品資料を参照してください。

既存の IBM Integration Designer パッケージへのインストールで、IBM Forms インストール・ウィザードに表示されるデフォルトのインストール・ディレクトリーを使用しない場合は、IBM Integration Designer パッケージをインストールする有効なインストール・ディレクトリーが選択されていることを確認してください。

パッケージのインストール・ディレクトリーは、共用リソースをインストールするディレクトリーとは異なることに注意してください。例えば、共用リソースはデフォルトで以下の場所にインストールされます。

-  `C:\IBM\SDPShared\` (管理ユーザーによるインストール)
-  `user_home\IBM\SDPShared\` (管理者以外のユーザーによるインストール)
-  `/opt/IBM/SDPShared/` (root ユーザーによるインストール)
-  `user_home/IBM/SDPShared/` (非 root ユーザーによるインストール)

重要: このディレクトリーを追加のソフトウェア製品のインストール先として選択しないでください。

IBM Integration Designer をインストールし、IBM Forms Designer のインストールを選択しなかった場合、以下のトピックフィックスパックおよび暫定修正の対話式インストールの説明に従って、後の段階で IBM Forms Designer をインストールすることができます。

重要: IBM Forms Designer を既存のインストール済み環境に追加する場合は、IBM Forms を使用する前に、`-clean` を使用して IBM Integration Designer を始動する必要があります。

関連タスク:

 [IBM Forms 製品資料](#)

41 ページの『IBM Integration Designer 始動時の "-clean" オプションの使用』
`-clean` オプションを IBM Integration Designer の始動時に使用することができます。
このオプションはいくつかの機能を実行します。

IBM Integration Designer のサイレント・インストール

IBM Integration Designer 製品パッケージをサイレント・インストール・モードでインストールできます。サイレント・モードでインストールするときは、ユーザー・インターフェースは使用できません。

重要: 1 つの IBM Installation Manager だけで、IBM Integration Designer の複数のインスタンスをインストールできます。

関連資料:



IBM Integration Designer のシステム要件

22 ページの『インストール・ログ・ファイル』

インストール・ログ・ファイルを使用して、インストール・セッションの結果を検査することができます。

コマンド行を使用した IBM Integration Designer のサイレント・インストール

コマンド行を使用して、IBM Integration Designer をインストールできます。

IBM Integration Designer をインストールする前に、製品のシステム要件を確認してください。

オペレーティング・システムおよびソフトウェアの前提条件レベルが特に重要です。インストール・プロセスでは前提条件オペレーティング・システム・パッチが自動的に検査されますが、まだ確認していない場合はシステム要件を確認してください。システム要件リンクには、すべてのサポートされているオペレーティング・システムと、対応したオペレーティング・システムにするためにインストールしなければならないオペレーティング・システムのフィックスおよびパッチがリストされています。さらに、すべての前提ソフトウェアの必要レベルも記載されています。

重要: 非管理ユーザーまたは非 root ユーザーとして IBM Integration Designer をそのテスト環境と一緒にインストールし、さらにテスト環境をインストールする場合は、製品のインストールを開始する前に DB2 をインストールする必要があります。

IBM Integration Designer のインストールに必要な前提条件の基本製品がない場合、サイレント・インストールの一部としてそれをインストールする必要があります。必要な基本製品は以下のとおりです。

- Installation Manager
- WebSphere Application Server Network Deployment (テスト環境をインストールする場合)

サイレント・インストールでは、以下のタスクが実行されます。

- Installation Manager がまだインストールされていない場合はインストールし、既にインストールされている場合は適切なレベルに更新します。
- 必要な基本製品および IBM Integration Designer をインストールします。

IBM Integration Designer をサイレント・インストールするには、以下のステップを実行します。

1. 次のコマンドを実行して、DB2 および WebSphere 管理コンソールに安全に接続するために、IBM Installation Manager を使用して暗号化されたパスワードを生成します。

重要: Windows 7、Windows Vista、または Windows Server 2008 が稼働している場合は、「管理者として実行」を右クリックして選択し、コマンド・プロンプトを開始します。

Windows

```
IM_location%eclipse%tools%imutilsc -silent -nosplash encryptString password_to_encrypt
```

Linux

```
IM_location/eclipse/tools/imutilsc -silent -nosplash encryptString password_to_encrypt
```

2. インストールを行う前に、ライセンス条項を読み、同意します。
-acceptLicense をコマンド行に追加すると、すべてのライセンスに同意したことになります。
3. 次のコマンドを実行します。

重要: Windows 7、Windows Vista、または Windows Server 2008 を実行している場合、右クリックして「管理者として実行」を選択してコマンド・プロンプトを開始します。

Windows

```
extract_directory%disk1%IM_win32%tools%imcl install  
list_of_product_IDs -acceptLicense -installationDirectory location -  
repositories  
repository -showVerboseProgress -log logName.log
```

Linux

```
extract_directory/disk1/IM_linux/tools/imcl install list_of_product_IDs  
-acceptLicense -installationDirectory location -repositories repository  
-showVerboseProgress -log logName.log
```

ここで、

- *list_of_product_IDs* は、インストールする製品の ID をスペースで区切ったりストです。

表 2. 製品 ID

製品	製品 ID
IBM Integration Designer	com.ibm.integration.designer.v80
IBM Forms Designer	com.ibm.bpm.forms.designer.v4002
Installation Manager	com.ibm.cic.agent,agent_core,agent_jre

- *location* は、製品がインストールされるディレクトリーへのパスです。
- *repository* は、ファイルを抽出したりポジトリーのパスであり、以下の 1 つ以上のディレクトリーです。

```
extract_directory/disk1/IM_win32  
extract_directory/disk1/IM_linux  
extract_directory/disk1/diskTag.inf
```

複数のリポジトリーを指定する場合は、リポジトリーの場所をコンマで区切ってください。

- *logName* は、メッセージおよび結果が記録されるログ・ファイルの名前です。

このコマンドを実行すると、デフォルト・フィーチャーの製品がインストールされます。特定のフィーチャーをインストールする場合、またはその他の変更を行う場合は、`imcl` のコマンド行引数に関する参照リンクを参照してください。

4. テスト環境もインストールする場合、別のインストール・ディレクトリーと、必要な製品 ID およびキーを指定して、同じコマンドを実行します。

Windows

```
extract_directory%disk1%IM_win32%tools%imcl install list_of_product_IDs  
-acceptLicense -testInstallationDirectory location -repositories  
repository -properties key=value,key=value  
-showVerboseProgress -log logName.log
```

Linux

```
extract_directory/disk1/IM_linux/tools/imcl install list_of_product_IDs  
-acceptLicense -testInstallationDirectory location -repositories repository  
-properties key=value,key=value -showVerboseProgress -log logName.log
```

ここで、

- `list_of_product_IDs` は、インストールする製品の ID のスペースで区切られたリストです。

表 3. テスト環境用の製品 ID

製品	製品 ID	フィーチャー	説明
IBM BPM Advanced	com.ibm.bpm. PS.V80	bpmAdvPS.nonprod	テスト、ステージング、または開発用 このフィーチャーまたは bpmAdvPS.prod を指定する必要があります。
		bpmAdvPS.prod	実動用 このフィーチャーまたは bpmAdvPS.nonprod を指定する必要があります。
		wps.client.feature	同じセル内の Business Process Manager Advanced - Process Server インストール済み環境とやり取りするクライアント・アプリケーションを実行します。 このフィーチャーは必ず選択してください。
		wps.server.feature	クライアント・コードとサーバー・コードが含まれた、Business Process Manager Advanced - Process Server のフルインストール。
		wps.profile.feature	テスト環境用の IBM Process Server 開発プロファイル (qbpmaps)
		esb.profile.feature	テスト環境用の WebSphere Enterprise Service Bus 開発プロファイル (qesb)

表 3. テスト環境用の製品 ID (続き)

製品	製品 ID	フィーチャー	説明
IBM Business Monitor	com.ibm.websphere. MON.V80	wbm.core. feature	IBM Business Monitor コア・ランタイム。 このフィーチャーは必ず選択してください。
		wbm.server. feature	IBM Business Monitor サーバー・ランタイム。 このフィーチャーは必ず選択してください。
		wbm.profile. feature	スタンドアロン開発 Business Monitor プロファイル (qmwas)。
		wbm.wps.profile. feature	スタンドアロン開発 Business Monitor on Process Server プロファイル (qmbpmaps)。
		wbm.esb.profile. feature	スタンドアロン開発 Business Monitor on WebSphere Enterprise Service Bus プロファイル (qmesb)。

表 3. テスト環境用の製品 ID (続き)

製品	製品 ID	フィーチャー	説明
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm.websphere.ND.v80	core.feature	必須の WebSphere Application Server コア・コンテンツ
		ejbdeploy	EJB 3.0 より前のモジュール
		thinclient	スタンドアロン・シン・クライアントおよびリソース・アダプター
		embeddablecontainer	埋め込み可能 EJB コンテナ
		サンプル	サンプル・アプリケーション・フィーチャー
		com.ibm.sdk.6_32bit	32 ビット SDK このフィーチャーまたは com.ibm.sdk.6_64bit を指定する必要があります。
		com.ibm.sdk.6_64bit	64 ビット SDK 64 ビット・システムでのみ選択可能です。 このフィーチャーまたは com.ibm.sdk.6_32bit を指定する必要があります。
Intallation Manager	com.ibm.cic.agent	agent_core	Installation Manager コア・コンテンツ
		agent_jre	Installation Manager JRE
DB2 for Linux (32 ビット版)	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia32	N/A	DB2 は、システム OS およびビット仕様に一致している必要があります。
DB2 for Linux (64 ビット版)	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia64	N/A	DB2 は、システム OS およびビット仕様に一致している必要があります。

表 3. テスト環境用の製品 ID (続き)

製品	製品 ID	フィーチャー	説明
DB2 for Windows (32 ビット版)	com.ibm. ws.DB2EXP97. winia32	N/A	DB2 は、システム OS およびビット仕様に一致している必要があります。
DB2 for Windows (64 ビット版)	com.ibm. ws.DB2EXP97. winia64	N/A	DB2 は、システム OS およびビット仕様に一致している必要があります。
IBM Cognos BI for Windows x86 (32 ビット)	com.ibm. ws.cognos. v1011.w inia32	N/A	IBM Cognos BI は、システム OS および WebSphere Application Server のビット仕様に一致している必要があります。
IBM Cognos BI for Windows x64 (64-ビット)	com.ibm. ws.cognos. v1011.winia64	N/A	IBM Cognos BI は、システム OS および WebSphere Application Server のビット仕様に一致している必要があります。

- *location* は、製品がインストールされるディレクトリーへのパスです。
- *repository* は、ファイルが抽出されたリポジトリーへのパスで、以下のいずれかのディレクトリーです。

```
extract_directory/repository/repos_32bit
extract_directory/repository/repos_64bit
```

複数のリポジトリーを指定する場合は、リポジトリーの場所をコンマで区切ってください。

- *key=value* は、インストール環境に渡すキーと値のコンマで区切られたリストです。コンマとコンマの間にスペースを入れしないでください。

表 4. テスト環境用のキー

キー	説明
user.select.64bit.image	64 ビット・オペレーティング・システムにインストールする場合、以下の行を正確に追加します。 user.select.64bit.image,, com.ibm.websphere.ND.v80=true デフォルト値は false です。
user.db2.admin.username	Windows のみ。DB2 データベースにアクセスする権限を持つユーザー名。デフォルト値は bpmadmin です。

表 4. テスト環境用のキー (続き)

キー	説明
user.db2.admin.password	Windows のみ。上記のユーザー名のパスワード。ご使用のシステム (Windows 2008 など) のパスワード・ポリシーに準拠したパスワードを選択してください。
user.db2.port	DB2 データベースのポート。デフォルト値は 50000 です。
user.db2.instance.username	Linux のみ。DB2 インスタンス・ユーザー名。デフォルト値は bpminst です。
user.db2.instance.password	Linux のみ。上記のユーザー名のパスワード。
user.db2.fenced.username	Linux のみ。fenced ユーザー名。デフォルト値は bpmfenc です。
user.db2.fenced.password	Linux のみ。上記のユーザー名のパスワード。
user.db2.das.username	Linux のみ。管理サーバー (DAS) ユーザー名。デフォルト値は bpmadmin です。
user.db2.das.password	Linux のみ。上記のユーザー名のパスワード。

- *logName* は、メッセージおよび結果が記録されるログ・ファイルの名前です。このコマンドを実行すると、デフォルトのフィーチャーを含めてテスト環境がインストールされます。特定のフィーチャーをインストールする場合、またはその他の変更を行う場合は、`imcl` のコマンド行引数に関する参照リンクを参照してください。

Installation Manager により、リストした製品がインストールされ、指定したディレクトリーにログ・ファイルが書き出されます。


以下の例では、Windows に IBM Integration Designer および IBM Forms Designer をインストールします。

```
imcl install com.ibm.integration.designer.v80 com.ibm.bpm.forms.designer.v4002
-acceptLicense -installationDirectory C:¥IBM¥IntegrationDesigner¥
v8.0 -repositories D:¥temp¥disk1¥ -showVerboseProgress -log logName.log
```

重要: IBM Forms Designer を既存のインストール済み環境に追加する場合は、IBM Forms を使用する前に、`-clean` を使用して IBM Integration Designer を始動する必要があります。

関連資料:

 [IBM Integration Designer のシステム要件](#)

 [imcl のコマンド行引数](#)

応答ファイルを使用した IBM Integration Designer のサイレント・インストール

IBM Integration Designer 製品パッケージをサイレント・インストール・モードでインストールできます。サイレント・モードでインストールするときは、ユーザー・インターフェースは使用できません。代わりに、製品をインストールする応答ファイルを使用するためのコマンドを実行します。

IBM Integration Designer をインストールする前に、製品のシステム要件を確認してください。

オペレーティング・システムおよびソフトウェアの前提条件レベルが特に重要です。インストール・プロセスでは前提条件オペレーティング・システム・パッチが自動的に検査されますが、まだ確認していない場合はシステム要件を確認してください。システム要件リンクには、すべてのサポートされているオペレーティング・システムと、対応したオペレーティング・システムにするためにインストールしなければならないオペレーティング・システムのフィックスおよびパッチがリストされています。さらに、すべての前提ソフトウェアの必要レベルも記載されています。

重要: 非管理ユーザーまたは非 root ユーザーとして IBM Integration Designer をそのテスト環境と一緒にインストールし、さらにテスト環境をインストールする場合は、製品のインストールを開始する前に DB2 をインストールする必要があります。

IBM Integration Designer のインストールに必要な前提条件の基本製品がない場合、サイレント・インストールの一部としてそれをインストールする必要があります。必要な基本製品は以下のとおりです。

- Installation Manager
- WebSphere Application Server Network Deployment (テスト環境をインストールする場合)

サイレント・インストールでは、以下のタスクが実行されます。

- Installation Manager がまだインストールされていない場合はインストールし、既にインストールされている場合は適切なレベルに更新します。
- 必要な基本製品および IBM Integration Designer をインストールします。

IBM Integration Designer をサイレント・インストールするには、以下のステップを実行します。

1. インストールを行う前に、ライセンス条項を読み、同意します。
-acceptLicense をコマンド行に追加すると、すべてのライセンスに同意したことになります。

2. 必要な基本製品と IBM Integration Designer をインストールする応答ファイルを作成します。以下のディレクトリーにあるサンプル応答ファイルのいずれかをコピーし、独自の応答ファイルを作成します。

IBM Integration Designer とテスト環境の両方をインストールする場合:

```
extract_directory/disk1/responsefiles/  
responsefile.install.iid.testenv.xml
```

IBM Integration Designer のみをインストールする場合: *extract_directory/disk1/responsefiles/responsefile.install.iid.xml*

3. 応答ファイル・テンプレートのテキストの指示に従ってパラメーターを変更し、独自の応答ファイルを作成します。応答ファイルは、Installation Manager でアクションを記録することによっても作成できます。応答ファイルを記録すると、Installation Manager で行った選択が XML ファイルに保管されます。Installation Manager をサイレント・モードで実行すると、Installation Manager は、XML 応答ファイルのデータを使用してインストールを実行します。

重要: サンプル応答ファイルの先頭にあるリポジトリ・ロケーションが、環境内の正しい場所を指していることを確認してください。

4. 次のコマンドを実行します。

重要: Windows 7、Windows Vista、または Windows Server 2008 を実行している場合、右クリックして「管理者として実行」を選択してコマンド・プロンプトを開始します。

IBM Integration Designer およびテスト環境をインストールするには、以下を実行します。 **Windows**

```
extract_directory%disk1%IM_win32%installc.exe  
-acceptLicense input ..%responsefiles  
%responsefile.install.iid.testenv.xml -log silent.log
```

Linux

```
extract_directory/disk1/IM_linux/installc -acceptLicense input  
../responsefiles/responsefile.install.iid.testenv.xml -log silent.log
```

IBM Integration Designer のみをインストールする場合: **Windows**

```
extract_directory%disk1%IM_win32%installc -acceptLicense input  
..%responsefiles%responsefile.install.iid.xml -log silent.log
```


Linux


```
extract_directory/disk1/IM_linux/installc  
-acceptLicense input  
../responsefiles/responsefile.install.iid.xml -log silent.log
```

Installation Manager により、必要なすべての前提条件および IBM Integration Designer がインストールされ、指定したディレクトリーにログ・ファイルが書き出されます。

重要: IBM Integration Designer および UTE を Linux プラットフォームの /home または /opt ディレクトリーの下にインストールした場合は、DB2 Express のインストール中にエラーが発生したことを示す警告出力またはログ・メッセージを受け取る可能性があります。このエラー・メッセージは、「DB2 Express のインストール中に警告が発生しました。詳しくは、DB2 Express インストール・ログ・ファイル /opt/IBM/BPM8.0/logs/db2install.log を参照してください。」という内容です。これは、Linux プラットフォームの想定されている動作であり、インストールの失敗を示すものではありません。残りのインストール処理を続行して、完了してください。

関連タスク:

 Installation Manager でのサイレント・インストール

 Installation Manager を使用した応答ファイルの記録


関連資料:

 IBM Integration Designer のシステム要件

IBM Installation Manager の使用

このセクションでは、IBM Installation Manager に関連した一般的なタスクについて説明します。詳しくは、Installation Manager インフォメーション・センターを参照してください。

関連情報:

 IBM Installation Manager インフォメーション・センター

Installation Manager のインストール (Windows の場合)

ランチパッド・プログラムから製品のインストールを開始すると、IBM Installation Manager がワークステーションにインストールされていない場合は、インストールが自動的に実行されます。(このプロセスについて詳しくは、9 ページの『製品ランチパッドからのインストール』を参照してください。) その他の場合は、Installation Manager のインストールを手動で開始する必要があります。

Installation Manager を手動でインストールするには、以下の手順に従います。

1. インストール・イメージ内の IM_win32 フォルダーから、install.exe を実行します。
2. 「パッケージのインストール」ページで「次へ」をクリックします。
3. 「ご使用条件」ページで使用条件を確認し、「使用条件の条項に同意します」を選択して条件に同意します。「次へ」をクリックします。
4. 「宛先フォルダー (Destination Folder)」ページでは、必要に応じて「参照」ボタンをクリックし、インストール・ロケーションを変更します。「次へ」をクリックします。
5. 「要約」ページで「インストール」をクリックします。インストール・プロセスが完了すると、プロセス正常終了の確認メッセージが表示されます。

6. 「完了」をクリックします。 IBM Installation Manager が開きます。

Installation Manager のインストール (Linux の場合)

ランチパッド・プログラムから製品のインストールを開始すると、IBM Installation Manager がワークステーションにインストールされていない場合は、インストールが自動的に実行されます。このプロセスについて詳しくは、9 ページの『製品ランチパッドからのインストール』を参照してください。

Installation Manager を手動でインストールするには、以下の手順に従います。

1. root ユーザー特権でターミナル・ウィンドウを開きます。
2. インストール・イメージ内の IM_linux フォルダから、install を実行します。
3. 「パッケージのインストール」画面で「次へ」をクリックします。
4. 「ご使用条件」ページで使用条件を確認し、「使用条件の条項に同意します」を選択して条件に同意します。「次へ」をクリックします。
5. 必要な場合は、インストール・ディレクトリーのロケーションを編集します。「次へ」をクリックします。
6. 情報の要約ページで「インストール」をクリックします。インストール・プロセスが完了すると、プロセス正常終了の確認メッセージが表示されます。
7. 「終了」をクリックします。ランチパッド・プログラムから製品のインストールを開始すると、IBM Installation Manager がワークステーションにインストールされていない場合は、インストールが自動的に実行されます。

Installation Manager の開始 (Windows の場合)

ランチパッド・プログラムから製品のインストールを開始すると、IBM Installation Manager がワークステーションにインストールされていない場合は、インストールが自動的に実行されます。この自動インストールでは、Installation Manager は、リポジトリ設定が構成され、IBM Integration Designer パッケージが選択された状態で開始します。Installation Manager を直接開始する場合は、リポジトリ設定と製品パッケージの選択を手動で行う必要があります。詳しくは、39 ページの『Installation Manager でのリポジトリ設定』を参照してください。

Installation Manager を手動で開始するには、以下の手順に従います。

1. タスクバーから「スタート」メニューを開きます。
2. 「すべてのプログラム」 > 「IBM Installation Manager」 > 「IBM Installation Manager」を選択します。

Installation Manager の開始 (Linux の場合)

ランチパッド・プログラムから製品のインストールを開始すると、IBM Installation Manager がワークステーションにインストールされていない場合は、インストールが自動的に実行されます。この自動インストールでは、Installation Manager は、リポジトリ設定が構成され、IBM Integration Designer パッケージが選択された状態で開始します。Installation Manager を直接開始する場合は、リポジトリ設定と製

品パッケージの選択を手動で行う必要があります。詳しくは、39 ページの『Installation Manager でのリポジトリ設定』を参照してください。

Installation Manager を手動で開始するには、以下の手順に従います。

1. root ユーザー特権でターミナル・ウィンドウを開きます。
2. Installation Manager のインストール・ディレクトリー (デフォルトでは、root ユーザーの場合は /opt/IBM/InstallationManager/eclipse、非 root ユーザーの場合は `user_home/IBM/InstallationManager/eclipse`) に移動し、**IBMIM** を実行します。

Installation Manager のアンインストール (Windows の場合)

Installation Manager を手動でアンインストールするには、以下の手順に従います。

1. 「スタート」 > 「設定」 > 「コントロール・パネル」をクリックし、「プログラムの追加と削除」をダブルクリックします。
2. IBM Installation Manager のエントリーを選択し、「削除」をクリックします。

Installation Manager のアンインストール (Linux の場合)

IBM Installation Manager は、使用している Linux バージョンに付属のパッケージ管理ツールを使用してアンインストールする必要があります。

Linux で Installation Manager を手動でアンインストールするには、以下のいずれかの方法を使用します。

- メニューで、「アプリケーション」 > 「システム・ツール (System Tools)」をクリックします。「**IBM Installation Manager**」 > 「**IBM Installation Manager のアンインストール (Uninstall IBM Installation Manager)**」を選択します。
- root ユーザー特権でターミナル・ウィンドウを開きます。アンインストールする Installation Manager のディレクトリーに移動します。デフォルトでは、このディレクトリーは `/var/ibm/InstallationManager/uninstall` です。`./uninstall` を実行します。

プロキシ・サーバーを介した Installation Manager の更新

プロキシ・サーバーは、ファイアウォールの後ろからリモート・サーバーに接続できるようにします。プロキシ・サーバーの設定は、Installation Manager または応答ファイルで行うことができます。プロキシ・サーバーを有効にすると、プロキシ・サーバーはすべてのサーバー通信で使用されます。Installation Manager をプロキシ・サーバー用に構成する方法について詳しくは、Installation Manager インフォメーション・センターの『インターネットの設定』を参照してください。

サイレント・モードでの Installation Manager のインストールとアンインストール

IBM Installation Manager をサイレント・モードでインストールおよびアンインストールすることができます。

関連情報:



IBM Installation Manager インフォメーション・センター

Installation Manager のサイレント・インストール

Installation Manager のサイレント・インストールを実行するには、インストーラーを解凍し、`InstallerImage_platform` サブディレクトリーに移動して、以下のコマンドを実行します。

- **Windows** `installc --launcher.ini -acceptLicense silent-install.ini -log <log file path and name>.`
例: `installc --launcher.ini -acceptLicense silent-install.ini -log c:\mylogfile.xml`
- **Linux** `install --launcher.ini -acceptLicense silent-install.ini -log <log file path and name>.`
例: `install --launcher.ini -acceptLicense silent-install.ini -log /root/mylogs/mylogfile.xml`

インストール後、Installation Manager または Installation Manager のインストーラーを使用して、パッケージのサイレント・インストールを行うことができます。

Installation Manager のサイレント・アンインストール (Windows の場合)

Windows で Installation Manager のサイレント・アンインストールを行うには、以下の手順に従います。

1. コマンド行で、Installation Manager のアンインストール・ディレクトリーに移動します。デフォルトでは、これは `C:\%Documents and Settings%\All Users%\Application Data\IBM%\Installation Manager%\uninstall` です。
2. 次のコマンドを入力します。 `uninstallc.exe --launcher.ini silent-uninstall.ini`

Installation Manager のサイレント・アンインストール (Linux の場合)

その他プラットフォームで Installation Manager のサイレント・アンインストールを行うには、以下の手順に従います。

1. ターミナル・ウィンドウで、アンインストールする Installation Manager のディレクトリーに移動します。デフォルトでは、これは `/var/ibm/InstallationManager/uninstall` です。
2. 次のコマンドを実行します。 `uninstall --launcher.ini silent-uninstall.ini`

パッケージ・グループおよび共用リソース・ディレクトリー

IBM Installation Manager を使用して IBM Integration Designer パッケージをインストールする場合は、共用リソース・ディレクトリー (Installation Manager を使用して最初にインストールする製品が IBM Integration Designer である場合) およびパッケージ・グループを選択する必要があります。

パッケージ・グループ

インストール・プロセス中に、IBM Integration Designer パッケージのパッケージ・グループを指定する必要があります。パッケージ・グループとは、各パッケージが同じグループに属するほかのパッケージと共通のユーザー・インターフェースまたはワークベンチを共用するためのディレクトリーです。Installation Manager を使用して IBM Integration Designer パッケージをインストールするときには、新しいパッケージ・グループを作成することも、パッケージを既存のパッケージ・グループにインストールすることもできます。一部に、パッケージ・グループを共用できないパッケージがあります。この場合は、既存のパッケージ・グループを使用するオプションが使用不可になります。

複数のパッケージを一度にインストールする場合は、すべてのパッケージが同じパッケージ・グループにインストールされることに注意してください。

パッケージ・グループには自動的に名前が設定されますが、パッケージ・グループのインストール・ディレクトリーは選択できます。

IBM パッケージ化ユーティリティーを使用して次を行うことができます。

- パッケージ用の新規リポジトリーの生成
- 新規リポジトリーへのパッケージのコピー
- 必要のなくなったパッケージの削除

詳細については、『IBM Packaging Utility』を参照してください。

製品パッケージを正常にインストールしてパッケージ・グループを作成した後は、インストール・ディレクトリーを変更できません。インストール・ディレクトリーには、そのパッケージ・グループにインストールされた IBM Integration Designer パッケージに固有のファイルとリソースが格納されます。ほかのパッケージ・グループが使用する可能性がある、製品パッケージ内の Eclipse プラグインは、共用リソース・ディレクトリー内に格納されます。

共用リソース・ディレクトリー

共用リソース・ディレクトリー は、1 つ以上の製品パッケージ・グループで使用できるように Eclipse プラグインを格納するディレクトリーです。

重要: 共用リソース・ディレクトリーは、パッケージを最初にインストールするときに、一度指定することができます。共用リソース・ディレクトリーには、最大容量のドライブを使用することをお勧めします。すべてのパッケージをアンインストールしない限り、このディレクトリーの場所は変更できません。

関連情報:



IBM Installation Manager インフォメーション・センター

Installation Manager でのリポジトリー設定

Installation Manager を直接開始する場合 (例えば、Web サーバー上にあるリポジトリーから開始する場合) は、Installation Manager の製品パッケージが格納されているディレクトリーの URL を指定する必要があります。指定しないと、製品パッケージをインストールできません。

デフォルトでは、Installation Manager は各ソフトウェア開発製品の組み込み URL を使用してインターネット経由でリポジトリ・サーバーに接続し、インストール可能なパッケージおよび新規フィーチャーを検索します。組織では、イントラネット・サイトを使用するためにリポジトリをリダイレクトすることが必要な場合があります。


注: DVD またはローカル・インストール・イメージ以外からインストールする場合、インストール・プロセスを開始する前に、管理者からインストール・パッケージのリポジトリ URL を入手してください。

Installation Manager でリポジトリのロケーションを追加、編集、または削除するには、以下の手順に従います。

1. Installation Manager を始動します。
2. Installation Manager の「開始」ページで、「ファイル」 > 「設定」をクリックし、次に「リポジトリ」をクリックします。「リポジトリ」ページが開き、使用可能なリポジトリ、各リポジトリのロケーション、および各リポジトリがアクセス可能かどうかが表示されます。
3. 「リポジトリ」ページで、「リポジトリの追加」をクリックします。
4. 「リポジトリの追加」ウィンドウで、リポジトリ・ロケーションの URL を入力するか、URL を参照してファイル・パスを設定します。一般に、リポジトリ・ロケーションは `image_directory/repository.config` です。ここで、`image_directory` には、インストールする製品の解凍済みインストール・イメージが入ります。
5. 「OK」をクリックします。新規の、または変更されたリポジトリ・ロケーションが表示されます。リポジトリにアクセスできない場合は、赤い x 印が「アクセス可能 (Accessible)」列に表示されます。
6. 「OK」をクリックして終了します。


注: Installation Manager がインストール済みパッケージのデフォルトのリポジトリ・ロケーションを検索するようにしたい場合は、「リポジトリ」設定ページで「インストール中および更新中にサービス・リポジトリの検索」設定を必ず選択してください。

関連情報:

 [IBM Installation Manager インフォメーション・センター](#)

IBM Integration Designer の始動

IBM Integration Designer は、デスクトップ環境またはコマンド行インターフェースから開始できます。

- デスクトップ環境から IBM Integration Designer を開始するには、以下を実行します。
 -  「スタート」 > 「すべてのプログラム」 > 「IBM」 > パッケージ・グループ名 > 「IBM Integration Designer 8.0」をクリックします。例えば、「スタート」 > 「すべてのプログラム」 > 「IBM」 > 「IBM Integration Designer」 > 「IBM Integration Designer 8.0」をクリックします。

- **Linux** 「パッケージ・グループ名」 > 「IBM Integration Designer 8.0」をクリックすると表示されるメインメニューで、製品のショートカットを選択します。例えば、「IBM Integration Designer > IBM Integration Designer8.0」をクリックします。

• コマンド行から IBM Integration Designer を開始するには、以下を実行します。

- **Windows** パッケージ・グループのインストール・ディレクトリーから wid.exe コマンドを実行します。デフォルトでは、パッケージ・グループのインストール・ディレクトリーは以下のとおりです。

C:¥IBM¥IntegrationDesigner¥v8.0

注: Windows の日時が正しく設定されていること、および BIOS の設定値と一致していることを確認してください。日時が正しく設定されていない場合、IBM Integration Designer は起動に失敗して次のエラー・メッセージが表示されます。

```
Exception in org.eclipse.equinox.internal.p2.reconciler.dropins.Activator.start()
of bundle org.eclipse.equinox.p2.reconciler.dropins
```

- **Linux** パッケージ・グループのインストール・ディレクトリーから ./wid.bin コマンドを実行します。デフォルトでは、パッケージ・グループのインストール・ディレクトリーは以下のとおりです。

/opt/IBM/IntegrationDesigner/v8.0 (管理ユーザーとしてインストールした場合)

user_home/IBM/IntegrationDesigner/v8.0 (管理者以外のユーザーとしてインストールした場合)

Process Center と連動するように IBM Integration Designerをインストールするときに Process Center がまだインストールされていない場合は、接続を求めるプロンプトのウィンドウを取り消します。それ以外の場合は、次の形式で Process Center の URI を入力します。

http://server_name:port number/ProcessCenter

例:

http://myserver.toronto.com:9080/ProcessCenter

ユーザー ID とパスワードを入力します。「**接続**」をクリックします。

IBM Integration Designer 始動時の "-clean" オプションの使用

-clean オプションを IBM Integration Designer の始動時に使用することができます。このオプションはいくつかの機能を実行します。

IBM Integration Designer は、より高速なロードのためにすべての plugin.xml ファイルを単一リポジトリーにキャッシュする、Eclipse プラットフォームに基づいています。新しいプラグインをインストールする前に IBM Integration Designer を使用した場合は、一度 -clean オプションを指定して IBM Integration Designer を始動する必要があります。

1. コマンド行で、IBM Integration Designer をインストールしたパッケージ・グループのインストール・ディレクトリーに移動します。

2. `-clean` オプションを指定して、IBM Integration Designer を始動するコマンドを実行します。

```
Windows wid.exe -clean
```

```
Linux ./wid.bin -clean
```

この `-clean` オプションは、IBM Integration Designer に Eclipse リポジトリの再作成を強制します。これは、`plugins` フォルダに解凍することで、Eclipse にインストールされたものすべてに適用されます。このオプションはまた、以下を行います。

- マニフェスト・ファイルを除去して再生成します。
- 新たに作成されたマニフェスト・ファイルからキャッシュされたバイナリーを除去して再生成します。
- JXE 情報を除去して再生成します。
- ランタイム・プラグイン・レジストリーを除去して再生成します。

さらに、`-clean` が使用されたときに何が行われるかは、構成ディレクトリーにリストされた各プラグインに応じて異なります。

暫定修正を適用後、`-clean` オプションを使用して IBM Integration Designer を始動するのは、良い方法です。これにより、適用された修正の変更内容を反映してプラグイン・レジストリーが再生成されます。`-clean` を指定した実行はプラグイン・レジストリーの再生成でかなりの時間を要するため、これは暫定修正の適用後に一度だけ行う必要があります。

Citrix プレゼンテーション・サーバーへのインストール

Citrix プレゼンテーション・サーバーに IBM Integration Designer をインストールして実行できます。このようにすると、複数のユーザーが Citrix プレゼンテーション・サーバー・クライアントからリモート接続できます。

IBM Integration Designer を Citrix プレゼンテーション・サーバーにインストールして実行するには、次の指示に従います。

注: ここの説明全体にわたり、「インストール・ユーザー」と「製品インストール・ユーザー」という用語は、IBM Integration Designer をインストールしたユーザー ID のことを指しています。





1. サーバーに IBM Integration Designer をインストールする場合、管理者権限のあるユーザーとしてログオンする必要があります。
2. インストール後、インストール・ディレクトリーが読み取り専用になっていることを確認します。これは、共有インストール・ディレクトリーではなく、製品ディレクトリーです。このステップにより、構成情報がホーム・ディレクトリーに必ず書き込まれるようになります。この措置を行わないと、すべてのユーザーは構成領域として同じ場所を使用することになります。これはサポートされていません。

注: クライアント・ユーザーが <installation_root>%runtimes%bi_v8% ディレクトリーの書き込み権限を持っていることを確認します。書き込み権限がない場合、統合テスト環境用サーバーの状況は検出できません。

3. クライアントから IBM Integration Designer を起動すると、ユーザーが指定したディレクトリー内にワークスペースが作成されます。
4. テスト環境でサーバーを使用するには、root 以外の各ユーザーに対してプロファイルが必要です。製品インストール・ユーザーは、該当する IBM Business Process Manager のファイルとディレクトリーへの書き込み権限を他の非 root ユーザーに付与することができます。この権限付与を行うと、非 root ユーザーがプロファイルを作成できるようになります。また、製品インストール・ユーザーは、プロファイルを作成する権限のあるユーザーのグループを作成したり、プロファイルを作成する権限を個々のユーザーに与えたりすることができます。プロファイルを作成する権限のあるグループを作成する方法を、次のタスク例に示します。

Citrix プレゼンテーション・サーバーの構成

インストール・ユーザーは、次のステップを実行することで、「profilers」グループを作成し、プロファイルを作成するための適切な権限をそのグループに与えることができます。

1. IBM Integration Designer システムに、製品インストール・ユーザー (製品インストール・ユーザーには、root/管理者ユーザーまたは root 以外のユーザーになることが可能) としてログオンします。
2. オペレーティング・システムのコマンドを使用して、以下を実行します。
 - a. プロファイルを作成できるすべてのユーザーを所属させる、「profilers」という名前のグループを作成します。
 - b. プロファイルを作成できる、user1 という名前のユーザーを作成します。
 - c. ユーザーの product_installer および user1 を profilers グループに追加します。
3.   ログオフし、インストール・ユーザーとして再度ログオンし、新しいグループを作成します。
4. 製品インストール・ユーザーとして、オペレーティング・システムのツールを使用してディレクトリーおよびファイルの権限を変更します。
 - a.   次の例では、変数 \$WASHOME を、IBM Business Process Manager のルート・インストール・ディレクトリーである `root_installation_directoryopt/ibm/BPM/v8` と仮定します。

```
export WASHOME=opt/ibm/BPM/v8
echo $WASHOME
echo "Performing chgrp/chmod per WAS directions..."
chgrp profilers $WASHOME/logs/manageprofiles
chmod g+wr $WASHOME/logs/manageprofiles
chgrp profilers $WASHOME/properties
chmod g+wr $WASHOME/properties
chgrp profilers $WASHOME/properties/fsdb
chmod g+wr $WASHOME/properties/fsdb
chgrp profilers $WASHOME/properties/profileRegistry.xml
chmod g+wr $WASHOME/properties/profileRegistry.xml
chgrp -R profilers $WASHOME/profileTemplates
```

- b. **HP-UX** 次の追加コマンドを実行します。profile_template_name はデフォルト、dmgr、または managed です。

```
chmod -R g+wr $WASHOME/profileTemplates/profile_template_name/documents
```

プロファイル作成時にファイルがプロファイル・ディレクトリーにコピーされても、それらのファイルの所有権は保持されます。プロファイル・ディレクトリーへの書き込み権限を与えたのは、プロファイル・ディレクトリーにコピーされたファイルを、プロファイル作成プロセスの一部として変更できるようにするためです。プロファイル作成の開始前から profileTemplate ディレクトリー構造内に存在しているファイルは、プロファイル作成時には変更されません。

- c. **Linux** 次の追加コマンドを実行します。

```
chgrp profilers $WASHOME/properties/Profiles.menu  
chmod g+wr $WASHOME/properties/Profiles.menu
```

- d. **Windows** 次の例では、変数 \$WASHOME を、IBM Business Process Manager のルート・インストール・ディレクトリーである C:¥IBM¥ProcServer¥v8 と仮定します。Windows の文書の指示に従い、次のディレクトリーおよびファイルの読み取り権限および書き込み権限を profilers グループに与えます。

```
@WASHOME¥logs¥manageprofiles  
@WASHOME¥properties  
@WASHOME¥properties¥fsdb  
@WASHOME¥properties¥profileRegistry.xml
```

非管理ユーザーで許可エラーが発生した場合は、追加ファイルの許可を変更しなければならないことがあります。例えば、製品インストール・ユーザーが非管理ユーザーにプロファイルの削除権限を与える場合、製品インストール・ユーザーは、以下のファイルを削除しなければならないことがあります。

- e. **Linux** **UNIX**
install_root/properties/profileRegistry.xml_LOCK

- f. **Windows**
install_root¥properties¥profileRegistry.xml_LOCK

このファイルを削除する権限を非 root ユーザーに付与するには、そのユーザーにこのファイルへの書き込み権限を付与します。それでも非 root ユーザーがこのプロファイルを削除できない場合は、製品インストール・ユーザーがこのプロファイルを削除することができます。

インストール・ユーザーは、profilers グループを作成し、特定のディレクトリーおよびファイルの適切な権限をそのグループに与え、プロファイルを作成できるようにしました。非 root ユーザーがプロファイルの作成のために書き込む必要がある、IBM Integration Designer のインストール・ルートに存在するディレクトリーとファイルはこれらだけです。

インストール済み環境の変更

IBM Installation Manager の「パッケージの変更」ウィザードを使用すると、インストール済み製品パッケージの言語やフィーチャーの選択項目を変更できます。

注: 変更を行う前に、Installation Manager を使用してインストールしたすべてのプログラムを閉じます。

インストール済み製品パッケージを変更するには、以下の手順に従います。

1. Installation Manager の「開始」ページで、「変更」をクリックします。
2. 「パッケージの変更」ウィザードで、IBM Integration Designer 製品パッケージを選択し、「次へ」をクリックします。
3. 「変更」ページの「言語」で、パッケージ・グループの言語を選択し、「次へ」をクリックします。パッケージのユーザー・インターフェースおよび資料が、対応する各国語の翻訳でインストールされます。選択した言語は、このパッケージ・グループにインストールするすべてのパッケージに適用されます。
4. 「フィーチャー」ページで、インストールするパッケージ・フィーチャーを選択し、除去するフィーチャーを選択解除します。
 - a. フィーチャーについて詳しくは、フィーチャーをクリックし、「詳細」の要旨を参照してください。
 - b. フィーチャー間の依存関係を表示するには、「依存関係の表示」を選択します。フィーチャーをクリックすると、そのフィーチャーに依存しているフィーチャーおよび従属しているフィーチャーが、「依存関係」ウィンドウに表示されます。パッケージ内のフィーチャーを選択または除外すると、Installation Manager によって自動的に他のフィーチャーとの依存関係が適用され、更新されたダウンロード・サイズとインストールのディスク・スペース要件が表示されます。
5. フィーチャーの選択が終了したら、「次へ」をクリックします。
6. 「要約」ページでは、インストール・パッケージを変更する前に選択項目を確認し、「変更」をクリックします。
7. オプション: 変更プロセスが完了したら、「ログ・ファイルの表示」をクリックして完全なログを表示します。

IBM Integration Designer の更新

IBM Integration Designer に対する更新が提供されている場合、更新をインストールすることができます。

IBM サポートの Web サイトにアクセスして、使用可能なフィックスパックおよび暫定修正がないか確認します。

フィックスパックの対話式インストール

IBM Integration Designer のフィックスパックを対話式にインストールできます。

デフォルトでは、リポジトリ設定がローカル更新サイトをポイントしている場合を除いて、インターネットにアクセスする必要があります。

インストール済みのパッケージごとに、デフォルトの IBM 更新リポジトリのロケーションが組み込まれています。Installation Manager で、インストール済みパッケージの IBM 更新リポジトリ・ロケーションを検索するには、「リポジトリ」設定ページにある「インストールおよび更新時にサービス・リポジトリを検索 (Search service repositories during installation and updates)」設定が選択されている必要があります。この設定はデフォルトで選択されています。

更新処理の途中で、Installation Manager は、パッケージの基本バージョンのリポジトリのロケーションを尋ねるプロンプトを出すことがあります。DVD またはその他のメディアから製品をインストールした場合は、更新機能を使用する際にそれらのメディアが使用可能になっている必要があります。

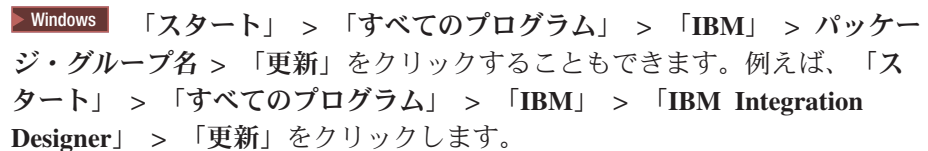
詳しくは、Installation Manager インフォメーション・センターを参照してください。

重要: 以前のバージョンで作成したプロファイルは保持されるため、再作成する必要はありません。

この手順を使用して、基盤となる IBM DB2 Express または IBM Cognos BI に更新をインストールすることはできません。これらの製品は、通常の更新処理を従って更新する必要があります。

製品パッケージの更新を検索してインストールするには、以下の手順に従います。


1. 更新を行う前に、Installation Manager を使用してインストールしたプログラムをすべて閉じてください。
2. Installation Manager を開始します。Installation Manager の「開始」ページで、「更新」をクリックします。

 Windows 「スタート」 > 「すべてのプログラム」 > 「IBM」 > パッケージ・グループ名 > 「更新」をクリックすることもできます。例えば、「スタート」 > 「すべてのプログラム」 > 「IBM」 > 「IBM Integration Designer」 > 「更新」をクリックします。

3. IBM Installation Manager がシステム上に検出されない場合、または古いバージョンがインストールされている場合は、最新リリースのインストールに進む必要があります。ウィザードに表示される指示に従って、IBM Installation Manager のインストールを完了してください。
4. インターネットにアクセスできない場合は、暫定修正またはフィックスパックをローカルにダウンロードし、固有のディレクトリーに解凍して、その新しいディレクトリーを Installation Manager に追加します。
 - a. Installation Manager を始動します。
 - b. 「開始」ページから、「ファイル」 > 「設定」 > 「リポジトリ」をクリックします。
 - c. 「リポジトリ」ページで、「リポジトリの追加」をクリックします。
 - d. 「リポジトリの追加 (Add Repository)」ウィンドウで、暫定修正ファイルまたはフィックスパック・ファイル用に作成した新規ディレクトリーを参照します。
 - e. repository.config ファイルを選択し、「開く」をクリックします。
 - f. 「リポジトリ」ページで、「OK」をクリックします。

5. 「パッケージの更新」ウィザードで、更新する製品パッケージが含まれているパッケージ・グループを選択するか、「すべてを更新」チェック・ボックスを選択し、「次へ」をクリックします。Installation Manager は、そのリポジトリおよび更新するソフトウェアの定義済み更新サイトで更新を検索します。検索の進行状況が進行標識で示されます。
6. パッケージの更新が検出されると、「パッケージの更新 (Update Packages)」ページの「更新」リスト内の対応するパッケージの下に、更新が表示されます。デフォルトでは、推奨される最新の更新のみが表示されます。使用可能なパッケージについて検出されたすべての更新を表示するには、「すべて表示」をクリックします。
 - a. 更新の詳細を確認するには、その更新をクリックし、「詳細」の下に表示される説明を参照します。
 - b. 更新に関する追加情報がある場合は、説明テキストの最後に「詳細情報」リンクが含まれています。このリンクをクリックして、ブラウザで情報を表示します。更新をインストールする前に、この情報を検討してください。
7. インストールする更新を選択するか、デフォルトの選択を復元するために「推奨を選択」をクリックし、「次へ」をクリックします。依存関係にある更新は、自動的に一緒に選択または一緒にクリアされます。
8. 「ライセンス」ページで、選択した更新のご使用条件を読みます。「ライセンス」ページの左側に、選択した更新に関するライセンスのリストが表示されます。それぞれの項目をクリックして、ご使用条件のテキストを表示します。ご使用条件にすべて同意する場合は、「使用条件の条項に同意します」をクリックします。その後、「次へ」をクリックします。
9. 更新をインストールする前に、「要約」ページで、行った選択を検討します。
 - a. これまでのページで行った選択を変更するには、「戻る」をクリックして、変更を行います。
 - b. 問題のない状態になったら、「更新」をクリックし、更新をダウンロードしてインストールします。インストールの完了のパーセンテージが進行標識で示されます。
10. オプション: アップグレード・プロセスが完了すると、プロセス正常終了の確認メッセージが、ページの上部に表示されます。「ログ・ファイルの表示」をクリックして、現行セッションのログ・ファイルを新しいウィンドウに表示します。続行するにはインストール・ログのウィンドウを閉じる必要があります。
11. 「終了」をクリックして、ウィザードを閉じます。
12. Installation Manager を閉じます。

関連情報:

 [IBM Installation Manager インフォメーション・センター](#)

フィックスパックのロールバック

「パッケージのロールバック (Roll back packages)」ウィザードを使用すると、フィックスパックを削除して、前のバージョンに戻すことができます。

ロールバック・プロセス中は、Installation Manager から前バージョンのパッケージのファイルにアクセスする必要があります。デフォルトでは、これらのファイルは

パッケージをインストールしたときにシステムに格納されています。ワークステーション上にファイルがない場合は、Installation Manager の設定で (「ファイル」>「設定」>「リポジトリ」)、前バージョンの製品をインストールしたときのインストール元リポジトリ・ロケーションを指定する必要があります。DVD やその他のメディアから製品をインストールした場合は、ロールバック・フィーチャーの使用時にその DVD またはメディアが使用可能でなければなりません。

製品パッケージに更新を適用した後で、更新を削除して製品を前のバージョンに戻す場合は、ロールバック・フィーチャーを使用します。ロールバック・フィーチャーを使用すると、Installation Manager によって、更新されたリソースがアンインストールされ、前バージョンのリソースが再インストールされます。

注: スタンドアロン・サーバーに対してロールバック・プロセスを実行すると、WebSphere テスト環境が使用不可になる可能性があります。ロールバック・プロセスの完了後に、テスト環境プロファイルのリセットする必要があります。テスト環境プロファイルのリセット方法については、『デフォルトのサーバー・プロファイルの作成またはリセット』を参照してください。

ロールバック・ウィザードの使用について詳しくは、Installation Manager のヘルプを参照してください。

更新したパッケージをロールバックするには、以下の手順に従います。

1. Installation Manager の「開始」ページで、「ロールバック」をクリックして、ロールバック・ウィザードを開始します。
2. 「パッケージのロールバック」リストから、ロールバックするパッケージを選択します。
3. 画面の指示に従ってウィザードの手順を完了します。

関連情報:



IBM Installation Manager インフォメーション・センター

フィックスパックのサイレント・インストール

コマンド行を使用して、IBM Integration Designer のフィックスパックをインストールできます。

この手順を使用して、基盤となる IBM DB2 Express または IBM Cognos BI に更新をインストールすることはできません。これらの製品は、通常の更新処理を従って更新する必要があります。

IBM Integration Designer をサイレントに更新するには、以下の手順を実行します。

1. 更新の前にライセンス条項を読み、承諾します。-acceptLicense をコマンド行に追加すると、すべてのライセンスに同意したことになります。
2. 次のコマンドを実行します。

重要: Windows 7、Windows Vista、または Windows Server 2008 を実行している場合、右クリックして「管理者として実行」を選択してコマンド・プロンプトを開始します。

> Windows

```
extract_directory%disk1%IM_win32%tools%imcl install  
com.ibm.websphere.integration.developer.v80 -acceptLicense -installationDirectory  
location -repositories repository  
-showVerboseProgress -log logName.log
```

> Linux

```
extract_directory/disk1/IM_linux/tools/imcl install  
com.ibm.websphere.integration.developer.v80 -acceptLicense -installationDirectory  
location -repositories repository -showVerboseProgress  
-log logName.log
```

ここで、

- *location* は、製品が更新されるディレクトリーへのパスです。
 - *repository* は、フィックスパック・ファイルが抽出されたりポジトリーへのパスです。複数のリポジトリーを指定する場合は、リポジトリーの場所をコンマで区切ってください。
 - *logName* は、メッセージおよび結果が記録されるログ・ファイルの名前です。
3. テスト環境も更新する場合、正しいインストール・ディレクトリーと、必要な製品 ID を指定して、同じコマンドを再度実行します。

> Windows

```
extract_directory%disk1%IM_win32%tools%imcl install list_of_product_IDs  
-acceptLicense -testInstallationDirectory location -repositories  
repository -showVerboseProgress -log logName.log
```

> Linux

```
extract_directory/disk1/IM_linux/tools/imcl install list_of_product_IDs  
-acceptLicense -testInstallationDirectory location -repositories repository  
-showVerboseProgress -log logName.log
```

ここで、

- *list_of_product_IDs* は、更新する製品の ID をスペースで区切ったリストです。

表 5. テスト環境用の製品 ID

製品	製品 ID
IBM BPM Advanced: Process Server	com.ibm.bpm.PS.V80
IBM Business Monitor	com.ibm.websphere. MON.V80
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm.websphere.ND.v80


- *location* は、製品が更新されるディレクトリーへのパスです。
- *repository* は、フィックスパック・ファイルが抽出されたりポジトリーへのパスです。複数のリポジトリーを指定する場合は、リポジトリーの場所をコンマで区切ってください。
- *logName* は、メッセージおよび結果が記録されるログ・ファイルの名前です。

Installation Manager により、リストした製品が更新され、指定したディレクトリーにログ・ファイルが書き出されます。


以下の例では、IBM Integration Designer が Windows で更新されます。

```
imcl install com.ibm.websphere.integration.developer.v80 -acceptLicense  
-installationDirectory C:\IBM\IntegrationDesigner\v8.0 -repositories  
D:\temp\IID\Fixpack1 -showVerboseProgress -log update.log
```

関連資料:

 imcl のコマンド行引数

関連情報:

 IBM Installation Manager インフォメーション・センター


IBM Integration Designer のアンインストール

IBM Integration Designer を対話式アンインストールまたはサイレント・アンインストールすることができます。

IBM Integration Designer のアンインストール

Installation Manager の「アンインストール」オプションを使用すると、単一のインストール・ロケーションからパッケージをアンインストールすることができます。すべてのインストール・ロケーションから、すべてのインストール済みパッケージをアンインストールすることもできます。

パッケージをアンインストールするには、製品パッケージのインストールに使用したのと同じユーザー・アカウントを使用して、システムにログインする必要があります。別のパッケージが依存しているパッケージは、その依存パッケージでもアンインストールが選択されている場合のみアンインストールできます。

1. Installation Manager を使用してインストールしたプログラムを閉じます。
2. 稼働中のサーバーをすべて停止します。
3. Installation Manager の「開始」ページで、「更新」をクリックします。  「スタート」 > 「すべてのプログラム」 > 「IBM」 > 「パッケージ・グループ名」 > 「アンインストール」をクリックします。例えば、「スタート」 > 「すべてのプログラム」 > 「IBM」 > 「IBM Integration Designer」 > 「アンインストール」をクリックします。
4. 「パッケージのアンインストール」ページで、アンインストールする IBM Integration Designer および関連するパッケージを選択します。

ヒント:  前のステップで「スタート」メニュー（「スタート」 > ... > 「アンインストール」）から Installation Manager を開始した場合は、「パッケージのアンインストール」ページで、使用している IBM Integration Designer のエディションがアンインストールの対象として事前に選択されています。DB2[®] Express[®] を使用する必要がなくなった場合、または IBM Integration Designer を再インストールする場合は、「IBM DB2 Express」オプションを選

択して、DB2 Express をアンインストールしてください。 注意:

DB2 Express をアンインストールするオプションを選択するのは、**DB2 Express** を使用している製品が他にないことが分かっている場合に限ってください。このオプションを選択すると、他の製品 (リモート・システム上の製品を含む) がこのシステム上の **DB2 Express** を使用する可能性がある場合でも、すべての **DB2 Express** データベースとデータベース・アセットが削除されます。

5. 「要約」 ページで、アンインストールするパッケージのリストを確認し、「アンインストール」をクリックします。 アンインストールが終了すると、「完了」ページが開きます。
6. 「終了」をクリックしてウィザードを終了します。

IBM Integration Designer がアンインストールされると、IBM Integration Designer に対して拡張されたプロファイルはすべて除去されます。これらのプロファイルには、IBM Integration Designer に対して拡張されたすべての WebSphere Application Server プロファイルが含まれます。

のサイレント・アンインストール

IBM Integration Designer 製品パッケージをサイレント・アンインストール・モードでインストールできます。サイレント・モードでアンインストールするときは、ユーザー・インターフェースは使用できません。

関連情報:



IBM Installation Manager インフォメーション・センター

コマンド行を使用したサイレント・アンインストール

Installation Manager をコマンド行モードで使用して、IBM Integration Designer をアンインストールできます。

Installation Manager を使用してインストールしたプログラムをすべて閉じます。

アンインストールするには、インストール時に使用したのと同じユーザー・アカウントを使用して、システムにログインする必要があります。

コマンド行を使用して IBM Integration Designer をアンインストールするには、以下のステップを実行します。

1. コマンド・プロンプトを開き、ディレクトリーを Installation Manager の下の `/eclipse/tools` ディレクトリーに変更します。

重要: Windows 7、Windows Vista、または Windows Server 2008 を実行している場合、右クリックして「管理者として実行」を選択してコマンド・プロンプトを開始します。

2. 以下のコマンドを適切に置換して、コマンドを実行します。

```
imcl uninstall list_of_product_IDs -installationDirectory installationDirectory -log logLocation
```

- a. *list_of_product_IDs* をアンインストールする製品の ID のスペースで区切られたリストに置き換えます。

表 6. 製品 ID

製品	製品 ID
IBM Integration Designer	com.ibm. integration. designer.v80
IBM Forms Designer	com.ibm. bpm.forms. designer.v4002
Installation Manager	com.ibm.cic.agent

- b. *installationDirectory* を製品のインストール場所に置き換えます。
- c. *logLocation* を、情報を記録する場所およびファイル名に置き換えます。

3. テスト環境もアンインストールする場合、適切な置き換えを行い、同じコマンドを再び実行します。

```
imcl uninstall list_of_product_IDs -installationDirectory testInstallationDirectory
-log logLocation
```

- a. *list_of_product_IDs* をアンインストールする製品の ID のスペースで区切られたリストに置き換えます。

重要: DB2 Express のインストール済み環境は、複数の製品 (リモート・システム上の製品を含む) に使用されている場合があります。DB2 Express をアンインストールすると、DB2 Express のデータベースとデータベース・アセットがすべて削除されます。

表 7. テスト環境用の製品 ID

製品	製品 ID
IBM BPM Advanced: Process Server	com.ibm. bpm.PS.V80
IBM Business Monitor	com.ibm. websphere. MON.V80
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm. websphere. ND.v80
DB2 for Linux (32 ビット版)	com.ibm. ws.DB2EXP97. linuxia32
DB2 for Linux (64 ビット版)	com.ibm. ws.DB2EXP97. linuxia64
DB2 for Windows (32 ビット版)	com.ibm. ws.DB2EXP97. winia32
DB2 for Windows (64 ビット版)	com.ibm. ws.DB2EXP97. winia64
IBM Cognos BI for Windows x86 (32 ビット)	com.ibm. ws.cognos. v1011.winia32
IBM Cognos BI for Windows x64 (64-ビット)	com.ibm. ws.cognos. v1011.winia64


- b. *installationDirectory* を製品のインストール場所に置き換えます。
- c. *logLocation* を、情報を記録する場所およびファイル名に置き換えます。

Installation Manager により、リストした製品がアンインストールされ、指定したディレクトリーにログ・ファイルが書き出されます。

以下の例では、Windows から Integration Designer および IBM Forms Designer をアンインストールします。

```
C:%Program Files%IBM%Installation Manager%eclipse%tools>imcl uninstall
com.ibm.websphere.integration.developer.v80 com.ibm.bpm.forms.designer.v4002
-installationDirectory C:%IBM%ID80 -log uninstalllog.txt
```

関連資料:

 [imcl のコマンド行引数](#)

応答ファイルを使用したサイレント・アンインストール

応答ファイルを作成し、その応答ファイルを使用して IBM Integration Designer をアンインストールするコマンドを実行できます。

Installation Manager を使用してインストールしたプログラムをすべて閉じます。

アンインストールするには、インストール時に使用したのと同じユーザー・アカウントを使用して、システムにログインする必要があります。

IBM Integration Designer をサイレント・アンインストールするには、以下のステップを実行します。

1. 必要な基本製品と IBM Integration Designer をアンインストールする応答ファイルを作成します。以下のディレクトリーにあるサンプル応答ファイルのいずれかをコピーし、独自の応答ファイルを作成します。

IBM Integration Designer とテスト環境の両方をアンインストールする場合:
`dvd_root/disk1/responsefiles/responsefile.uninstall.iid.testenv.xml`

IBM Integration Designer のみをアンインストールする場合:
`dvd_root/disk1/responsefiles/responsefile.uninstall.iid.xml`


2. 応答ファイル・テンプレートのテキストの指示に従ってパラメーターを変更し、独自の応答ファイルを作成します。応答ファイルは、Installation Manager でアクションを記録することによっても作成できます。応答ファイルを記録すると、Installation Manager で行った選択が XML ファイルに保管されます。Installation Manager をサイレント・モードで実行すると、Installation Manager は XML 応答ファイル内のデータを使用してインストールを実行します。
3. IBM Integration Designer とテスト環境の両方をアンインストールする場合は、以下のコマンドを実行します。

Windows

```
IM_location%tools%imcl.exe input extract_location%disk1%responsefiles%  
responsefile.uninstall.iid.testenv.xml -log silentuninstall.log
```

Linux

```
IM_location/tools/imcl input extract_location/disk1/responsefiles/  
responsefile.uninstall.iid.testenv.xml -log silentuninstall.log
```

IBM Integration Designer のみをアンインストールする場合は、以下のコマンドを実行します。 


```
IM_location%tools%imcl.exe input extract_location%disk1%responsefiles%  
responsefile.uninstall.iid.xml -log silentuninstall.log
```

Linux

```
IM_location/tools/imcl input extract_location/disk1/responsefiles/  
/responsefile.uninstall.iid.xml -log silentuninstall.log
```

Installation Manager により IBM Integration Designer がアンインストールされ、指定したディレクトリーにログ・ファイルが書き込まれます。

関連情報:

 [IBM Installation Manager インフォメーション・センター](#)

インストール・プロセスのトラブルシューティング






IBM Integration Designer のインストールまたは削除時に発生する可能性のある問題がいくつかあります。

この表には、問題、説明および解決策がリストされています。

表 8. インストールで発生する可能性のある問題。

症状	解決策
<p>IBM Integration Designer のインストール中に例外がスローされます。 Installation Manager のログ・ファイルに、以下のエラーが含まれています。</p> <pre>java.io.Exception: CreateProcess: "C:¥...¥security.update.bat" error = 5</pre> <p>このエラーは、ファイル・アクセス権に問題があることを示しています。この問題は、インストール・プロセスを妨げているアンチウイルス・ソフトウェアが原因となっている場合があります。</p>	<p>このシステムでインストールを行うための十分な許可を持っていることを確認し、IBM Integration Designer のインストール中はアンチウイルス・ソフトウェアを無効にしてください。</p>

表 8. インストールで発生する可能性のある問題。(続き)

症状	解決策
<p>テスト・サーバーが「サーバー」ビューに表示されない。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. プロファイルが作成されたことを確認します。デフォルトのプロファイル・ディレクトリーは、以下のいずれかのディレクトリーです。 <ul style="list-style-type: none">  Windows C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\  Windows C:\Program Files\WebSphere\AppServer\profiles\  Linux /opt/IBM/WebSphere/AppServer/profiles/ 2. コマンド・プロンプトを開き、IBM Integration Designer がインストールされているディレクトリーに移動します。以下のコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none">  Windows wid.exe -clean  Linux ./wid.bin -clean 3. それでもサーバーが表示されない場合は、『テスト環境でのサーバーの作成』の説明に従って、新規サーバーを作成してください。
<p>再インストール時に新規プロファイルを作成できない。</p> <p>同じ場所に再インストールするか、アンインストールに失敗した後で再インストールしようとする、新規プロファイルを作成できないためにインストールが失敗する可能性があります。</p>	<p>データベースをテスト環境用に作成した場合は、新規プロファイルを作成する前に、これらのデータベースを除去する必要があります。</p> <p>そのようなデータベースがアンインストール時に自動的に除去されない場合は手動による除去を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • qesb プロファイルの場合、デフォルト・データベースは ECMNDB および QECMNDB (一方または両方) です。 • qbpmaps プロファイルの場合、デフォルト・データベースは QBPMDB、QPDWDB、および QCMNDB です。 • qmwas プロファイルの場合、デフォルト・データベースは MONITOR および COGNOSCS です。 • qmbpmaps プロファイルの場合、デフォルト・データベースは QBPMDB、QPDWDB、QCMNDB、MONITOR、および COGNOSCS です。 • qmesb プロファイルの場合、デフォルト・データベースは ECMNDB、QECMNDB、MONITOR、および COGNOSCS です。



Printed in Japan