

# InstallShield 2025 Express Edition リリースノート

オリジナル リリース 2025 年 7 月、R2 を含むアップデート リリース (2025 年 12 月)

はじめに.....	2
2025 R2 の新しい機能.....	2
強化機能.....	2
InstallShield 2025 R1 Express Edition .....	2
重要な情報.....	3
同時接続ライセンス ユーザーは、FlexNet Licensing Server ソフトウェアのアップデートが必要.....	4
InstallShield Express Edition の評価 .....	4
InstallShield Express Edition および InstallShield Express Edition のアドオンのインストール、および再配布可能ファイルを取得する .....	4
InstallShield の複数エディションをインストールする .....	5
InstallShield の複数バージョンをインストールする .....	5
[アップデート通知] ビューの削除.....	5
[リリース] ビューから [NET/J#] タブおよび [MSI エンジンを含める] オプションを削除 .....	5
プロジェクトのアップグレードに関するアラート.....	6
InstallShield Express Edition の以前のバージョンで作成されたプロジェクトのアップグレードに関する一般情報.....	6
ターゲット システムとしてサポートされている Windows のバージョン リストに関する変更 .....	6
文字列のローカライズに関する考慮 .....	7
バグ修正.....	7
InstallShield 2025 R2 Express Edition .....	7
InstallShield 2025 R1 Express Edition .....	8
システム要件.....	8
InstallShield Express Edition を実行するシステム.....	9
ターゲット システムの要件.....	10
既知の問題.....	10
法的情報.....	11

# はじめに

InstallShield は、ハイクオリティな Windows Installer ベースのインストールをオーサリングするための業界標準ツールです。

InstallShield 2025 Express Edition では、最新テクノロジーを手軽に使用できるようにする新しい機能、強化機能、およびバグ修正も提供されています。

## 2025 R2 の新しい機能

InstallShield 2025 R2 Express Edition には、以下のような新しい機能が搭載されています:

- ・ [仮想マシンのサポートの強化](#)

### 仮想マシンのサポートの強化

InstallShield 2025 R2 Express Edition は、インストールを実行できる次の仮想環境をサポートすることで、仮想マシン検出機能を強化します:

- ・ Xen
- ・ Amazon EC 2 インスタンス
- ・ QEMU
- ・ Parallels Desktop
- ・ Google Compute
- ・ Microsoft Azure
- ・ EverRun

仮想マシンのこの拡張されたサポート (前述) により、InstallShield Express Edition はインストールが実行されている環境を正確に識別できるため、より信頼性が高く、予測可能なインストール動作を実現できます。これにより、幅広い仮想プラットフォームで徹底的な互換性チェックが可能になり、インストール エラーのリスクが軽減され、基礎となるシステムにかかわらず、ユーザーにとってシームレスでスムーズなエクスペリエンスが保証されます。

## 強化機能

InstallShield 2025 Express Edition には、次のような新しい強化機能が含まれています。

- ・ [InstallShield 2025 R1 Express Edition](#)

## InstallShield 2025 R1 Express Edition

InstallShield 2025 R1 Express Edition には、次のような新しい強化機能が含まれています:

- ・ [ファイルの説明と著作権通知を指定するコマンドラインパラメーター](#)
- ・ [新しい Microsoft .NET Framework 前提条件のサポート](#)

## ファイルの説明と著作権通知を指定するコマンドラインパラメーター

InstallShield 2025 R1 Express Edition には、setup.exe ファイルの説明と製品著作権表示をカスタマイズできる 2 つの新しいコマンドライン パラメーターが導入されています。これらのパラメーターは、リリースをビルドするときに、setup.exe 実行ファイルに目的のデータが含まれていることを確認するために、ISCmdBld.exe コマンドライン ツールと共に使用する必要があります。新しいコマンドラインパラメータは次の通りです:

- **-fd**—このパラメーターを使用して、setup.exe ファイルに必要な説明を指定し、デフォルトのファイルの説明をオーバーライドします。
- **-fc**—このパラメーターを使用して、setup.exe ファイルに必要な製品著作権情報を指定し、デフォルトの著作権情報をオーバーライドします。

さらに詳しい情報は、*InstallShield Express Edition* ヘルプ ライブラリの「[ISCmdBld.exe](#)」を参照してください。



**メモ** この変更は ISDEV-42570 として記録されています。

## 新しい Microsoft .NET Framework 前提条件のサポート

InstallShield 2025 R1 Express Edition では、**[アプリケーション データ]** ビューの **[再配布可能ファイル]** エクスプローラーに次の 2 つの前提条件が追加されました:

- Microsoft .NET Framework 4.8.1 (完全版)
- Microsoft .NET Framework 4.8.1 (Web インストーラー)

これらの新しい前提条件は、Windows 10、Windows 11、Windows Server 2022、およびそれ以降のバージョンでのみサポートされています。



**メモ** この変更は ISDEV-44634 として記録されています。

# 重要な情報

InstallShield 2025 R1 Express Edition リリースに関する次の重要な情報に注意してください:

- **同時接続ライセンス ユーザーは、FlexNet Licensing Server ソフトウェアのアップデートが必要**
- **InstallShield Express Edition の評価**
- **InstallShield Express Edition および InstallShield Express Edition のアドオンのインストール、および再配布可能ファイルを取得する**
- **InstallShield の複数エディションをインストールする**
- **InstallShield の複数バージョンをインストールする**
- **[アップデート通知] ビューの削除**
- **[リリース] ビューから [.NET/J#] タブおよび [MSI エンジンを含める] オプションを削除**

# 同時接続ライセンス ユーザーは、FlexNet Licensing Server ソフトウェアのアップデートが必要

InstallShield Express Edition の同時接続ライセンスを使用する場合、InstallShield 2025 Express Edition を使用する前にライセンス サーバー上の FlexNet Licensing Server ソフトウェアのバージョンをアップデートする必要があります。

InstallShield Express Edition の以前のバージョンと共に出荷された FlexNet Licensing Server ソフトウェアのバージョンでは、InstallShield 2025 Express Edition のライセンスを管理することはできません。これらのライセンスが使用可能な場合でも、InstallShield 2025 Express Edition は古いバージョンのライセンス サーバーからライセンスをチェック アウトしません。



**メモ** FlexNet Licensing Server ソフトウェア v11.19.0 で、InstallShield 2024 Express Edition および InstallShield 2025 Express Edition のライセンスを管理することができます。InstallShield 2024 Express Edition から InstallShield 2025 Express Edition にアップグレードすると、既存する FlexNet Licensing Server ソフトウェア v11.19.0 を使用できるようになります。InstallShield 2021 Express Edition 以前のバージョンからアップグレードする場合、FlexNet Licensing Server ソフトウェアを v11.19.0 にアップグレードする必要があります。

FlexNet Licensing Server ソフトウェアの最新版は、[Reverera 製品 & ライセンス センター](#)からダウンロードできます。

FlexNet Licensing Server ソフトウェアのインストール手順については、「[同時接続ライセンス用のライセンス サーバーを設定する](#)」を参照してください。

## InstallShield Express Edition の評価

InstallShield Express Edition のライセンスを購入していなくても、InstallShield Express Edition をインストールしてアクティベーションを行わず、またはライセンス サーバーに接続せずに一定の期間使用することができます。アクティベーションを行わず、またはライセンス サーバーに接続せずに使用すると、InstallShield Express Edition は一部の機能が制限された評価モードで起動します。詳細については、「[InstallShield 評価版の機能制限について](#)」を参照してください。評価版の制限は、InstallShield Express Edition がアクティベートされたとき、またはライセンス サーバーに接続して、そのライセンスがチェック アウトされたときに解除されます。

## InstallShield Express Edition および InstallShield Express Edition のアドオンのインストール、および再配布可能ファイルを取得する

次のインストールは、[\[InstallShield のダウンロードおよびライセンスの使用\]](#) に記述されている通り、Reverera 製品 & ライセンス センターからダウンロードが可能です：

- InstallShield
- 再配布可能ファイル（例えば、InstallShield 前提条件および InstallScript オブジェクト）
- Standalone Build、および InstallShield MSI ツールなどのアドオン（使用可能な場合）

- ・ FlexNet Licensing Server ソフトウェア (同時接続ライセンスを購入した場合で、組織のライセンスサーバーを設定する必要がある場合)
- ・ スキン カスタマイズ キット
- ・ InstallScript オブジェクトのテンプレート
- ・ InstallShield サービス パック (使用可能な場合)

## InstallShield の複数エディションをインストールする

InstallShield 2025 のどれか 1 つのエディション (Premier、Professional、または Express) を同じシステムに同時にインストールすることができます。また、InstallShield 2025 DIM Editor を、InstallShield 2025 の任意のエディションが搭載されている同じマシン上にインストールすることはできません。

Microsoft Visual Studio の統合は 1 回につき InstallShield の 1 バージョンとのみ可能です。システムで最後にインストールまたは修復された InstallShield のバージョンが Visual Studio の統合に使用されます。

## InstallShield の複数バージョンをインストールする

InstallShield 2025 は、同じマシン上で別のバージョンの InstallShield と共存することができます。

InstallShield 2025 Standalone Build は、同じマシン上で別のバージョンの Standalone Build と共存することができます。ほとんどの場合、InstallShield がインストールされているマシン上に Standalone Build がインストールされることはありません。InstallShield と Standalone Build を同じマシン上にインストールしてオートメーション インターフェイスを使用するには、InstallShield ヘルプ ライブラリの [「Standalone Build と InstallShield を同一のマシン上にインストールする」](#) を参照して、特別な登録およびアンインストールについて考慮すべき点に留意してください。

## [アップデート通知] ビューの削除

InstallShield 2021 R1 より、FlexNet Connect を統合して InstallShield を使ってアップデートを確認できる、アップデート通知機能のサポートが終了しました。この統合で使用されたマージモジュールは、今回より InstallShield にバンドルされていません。これまでにこの統合機能をご利用いただいたお客様には、以前の InstallShield インストールからマージ モジュールをコピーして、引き続き同じ機能をご利用いただくことができます。詳細については、[ここをクリックしてください](#)。

## [リリース] ビューから [.NET/J#] タブおよび [MSI エンジンを含める] オプションを削除

[インストール デザイナー] の [メディア] ビューに表示される [リリース] エクスプローラーで、[.NET/J#] タブおよび [MSI エンジンを含む] オプションには .NET 1.1/2.0、Windows Installer 3.1 および J# 再配布可能ファイルのサポートが提供されていました。これらの古いテクノロジーは、Microsoft によるサポートが停止されました。そのため、InstallShield 2025 Express Edition で、[インストール デザイナー] の [メディア] ビューに表示される [リリース] エクスプローラーから [.NET/J#] タブおよび [Include MSI Engine] オプション (並びに .NET 1.1/2.0 Core Language および .NET 1.1/2.0 Language Packs ダイアログ ボックス) が削除されました。InstallShield 2025 Express Edition ビルド タスクは、古いバージョンのプロジェクト ファイルでこれらのオプションが検出されても無視します。

# プロジェクトのアップグレードに関するアラート

以下は、InstallShield 2016 Express Edition 以前のバージョンで作成されたプロジェクトを InstallShield 2025 Express Edition にアップグレードする際に発生する可能性のある問題についての情報です。また、新しい InstallShield 2025 Express Edition プロジェクトと、InstallShield 2016 Express Edition 以前のバージョンから InstallShield 2025 Express Edition にアップグレードされたプロジェクト間の潜在的な動作の違いについてもアラートします。

- [InstallShield Express Edition の以前のバージョンで作成されたプロジェクトのアップグレードに関する一般情報](#)
- [ターゲット システムとしてサポートされている Windows のバージョン リストに関する変更](#)
- [文字列のローカライズに関する考慮](#)

## InstallShield Express Edition の以前のバージョンで作成されたプロジェクトのアップグレードに関する一般情報

InstallShield Express Edition で変換が行われる前に、例えば .777 (.ism プロジェクトの場合) または .2016 (.issuite プロジェクトの場合) というファイル拡張子が付加されたプロジェクトのバックアップ コピーが作成されます。以前のバージョンの InstallShield Express Edition でこのプロジェクトを再度開く場合、元のプロジェクトのファイル名から .777 または .2016 を取り除いてください。InstallShield 2025 Express Edition のプロジェクトは、以前のバージョンの InstallShield Express Edition で開くことができませんのでご注意ください。

InstallShield 2016 Express Edition 以前、InstallShield 12 Express Edition 以前、InstallShield DevStudio、InstallShield Professional 7 以前、および InstallShield Developer 8 以前のバージョンの InstallShield Express Edition で作成された既存プロジェクトを InstallShield 2025 Express Edition にアップグレードできます。

InstallShield MultiPlatform または InstallShield Universal で作成されたプロジェクトは InstallShield 2025 Express Edition にアップグレードすることはできませんの注意してください。

## ターゲット システムとしてサポートされている Windows のバージョン リストに関する変更

すべてのプロジェクトの種類に関して、InstallShield Express Edition で作成されたインストールを実行するためにターゲット システム上で必要な最小 Windows バージョンは、Windows 7 および Windows Server 2008 R2 です。

# 文字列のローカライズに関する考慮

InstallShield 2016 Express Edition から、ローカライズ済み文字列の検出と受け渡しに関する変更が行われました。たとえば、無効な文字のまわりに角括弧が付けられたローカライズ済み文字列のコンテンツは、ビルド時の警告またはエラーを引き起こします。そのため、インストールの作成作業中に次の新しい警告やエラーが発生する場合があります。

エラー/警告番号	Message	トラブルシューティング情報
-7355	文字列 %2 の値 %4 は、テーブル %1 列 %3 の検証基準を満たしていません。	この警告は、ローカライズされた文字列が文字列エディター テーブル内の列の検証基準を満たしていない時に発生します。この警告を解決するには、文字列エディター内のフラグされた値を更新してください。
-7354	文字列 %2 の値 %4 は、テーブル %1 列 %3 では使用できません。	このエラーは、ローカライズされた文字列が文字列エディター テーブル内の名前付き列に有効な値が含まれていないときに発生します。このエラーを解決するには、文字列エディター内のフラグされた値を更新してください。

## バグ修正

このセクションは、次のバージョンの InstallShield Express Edition で解決されているカスタマーからの問題の一覧表です:

- [InstallShield 2025 R2 Express Edition](#)
- [InstallShield 2025 R1 Express Edition](#)

## InstallShield 2025 R2 Express Edition

InstallShield 2025 R2 Express Edition では、次の問題が解決されています。

問題番号	問題の概要
ISDEV-44479	<ISRedistPlatformDependentFolder> ディレクトリ内の SetAllUsers.dll ファイルで
ISDEV-44739	SYSINFO.IsVirtualMachine フラグと ISDetectVM 関数を使用すると、物理 Windows マシンが Hyper-V マシンとして誤って検出されました。この問題は解決されました。
ISDEV-44684	InstallShield 2023 R2 Premier Edition を使用してビルドした基本の MSI ベースの setup.exe ファイルを起動すると、次のエラーが発生しました:  セットアップ初期化ファイルの読み取りエラー  この問題は解決されました。

問題番号	問題の概要
ISDEV-44626	デジタル署名が構成されていない場合、ビルド ログに誤った署名メッセージが表示されました。この問題は解決されました。さらに、アイコン ファイルは、“パッケージ内のファイルに署名”設定が[はい]に設定され、“除外するパターンとファイル”設定が適切に設定されている場合にのみ署名されるようになりました。
ISDEV-44498	[セットアップのデザイン] エクスプローラーで機能の [全般] 領域にある “必須機能” 設定を使用して、多数の機能が含まれている場合にクラッシュが発生しました。この問題は解決されました。
ISDEV-44860	ビルド ログでエラーコードに関連付けられたハイパーリンクをクリックすると、Reverera コミュニティのヘルプ記事ではなく、無効な Web ページにリダイレクトされました。この問題は解決されました。

## InstallShield 2025 R1 Express Edition

InstallShield 2025 R1 Express Edition では、次の問題が解決されています。

問題番号	問題の概要
ISDEV-44337	奇数の二重引用符を含むカスタム コマンドライン パラメーターを使用して setup.exe を実行すると、タスク マネージャーで複数の setup.exe インスタンスを表示し、%TEMP% ディレクトリに複数のフォルダーが作成されます。この問題は解決されました。
ISDEV-44252	‘=’ 記号で /z (Setup.exe のコマンドラインパラメーター) を実行するときにエラーが発生しました。具体的には、CMDLINE プロパティは‘=’ 記号の後に値を保持できませんでした。この問題は解決されました。
ISDEV-43626	64 ビット ターゲット システムの QuickPatch プロジェクトで 64 ビット レジストリ キーを作成または更新すると、64 ビットディレクトリに同じレジストリキーを含めたり更新したりできませんでした。代わりに、キーは 32 ビットディレクトリに追加または更新されました。この問題は解決されました。

## システム要件

このセクションでは、InstallShield Express Edition で作成されたインストールを実行するターゲット システム (ランタイム環境) の要件、ならびに InstallShield Express Edition を実行するために必要なシステム (オーサリング環境) の要件が説明されています。

- [InstallShield Express Edition を実行するシステム](#)
- [ターゲット システムの要件](#)

# InstallShield Express Edition を実行するシステム

InstallShield Express Edition は、これらのオペレーティング システムの最も新しいパッチおよびサービス パックが適用されている最新版で実行します。

項目	説明
プロセッサ	Pentium III クラスの PC (500 MHz 以上を推奨)
RAM	1 GB の RAM (2 GB 推奨)
ハードディスク	1 GB 空き領域
ディスプレイ	1024 x 768 (XGA) 以上の解像度
オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows Server 2012 R2</li><li>Windows 10</li><li>Windows Server 2016</li><li>Windows Server 2019</li><li>Windows 11</li><li>Windows Server 2022</li><li>Windows Server 2025</li></ul>
権限	システムの管理者権限
マウス	Microsoft IntelliMouse、またはその他の互換性があるポインティング デバイス
InstallShield と Visual Studio との統合 (オプション)	<p>次のバージョンの Microsoft Visual Studio を InstallShield Premier Edition または InstallShield Professional Edition に統合することができます:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Visual Studio 2012</li><li>Visual Studio 2013</li><li>Visual Studio 2015</li><li>Visual Studio 2017</li><li>Visual Studio 2019</li><li>Visual Studio 2022</li></ul> <p>Visual Studio のこれらのバージョンの以下のエディションは、InstallShield Premier または Professional Edition に統合することができます:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Professional</li><li>Premium</li><li>Ultimate</li><li>Enterprise</li></ul>

## ターゲット システムの要件

ターゲットシステムで次の最小オペレーティング システム要件を満たす必要があります:

- Windows 7
- Windows Server 2008 R2
- Windows 8
- Windows Server 2012
- Windows Server 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows 10
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows 11
- Windows Server 2022
- Windows Server 2025

ターゲット システムで、SSE2 インストラクション セットがサポートされていることが必須です。

## 既知の問題

InstallShield 2025 Express Edition の既知の問題はありません。

# 法的情報

## 著作権情報

Copyright © 2025 Flexera Software

この出版物には、Flexera Software およびそのライセンサーによって所有されている機密情報、創造的な制作物が含まれています。本出版物の一部または全部を、Flexera Software からの事前の書面による明示的許可なしに、使用、複製、出版、配布、表示、改変または転載することはいかなる形態または手段を問わず厳重に禁止いたします。Flexera Software によって書面で明示されている場合を除き、この出版物の所有は、禁反言、黙示などによっても、Flexera Software が所有するいかなる知的財産権の下、ライセンスまたは権利を一切付与するものではありません。

本テクノロジーおよびそれに関する情報のすべての複製は Flexera Software より許可されている場合に限り、著作権および所有権に関する通知を完全な形で表示しなければなりません。

## 知的財産

Flexera Software が所有する商標および特許の一覧は、<https://www.reverera.com/legal/intellectual-property.html> を参照してください。フレクセラ・ソフトウェア製品、製品ドキュメント、およびマーケティング資料で言及されているその他すべてのブランドおよび製品名は、各社の商標または登録商標です。

## (米国内向け) 制限付権利に関する表示

本ソフトウェアは商用コンピュータソフトウェアです。本ソフトウェアのユーザーまたはライセンス許可対象者が米国政府の代理、部署、その他の関連機関の場合、ソフトウェアまたは技術データおよびマニュアルを含むすべての関連文書の使用、複写、複製、開示、変更、公開、または譲渡に関して、ライセンス契約または本契約の条項ならびに民生機関については連邦調達規則第 12.212 条または軍事機関については国防連邦調達規則補遺第 227.7202 条による制限が適用されます。本ソフトウェアは完全に自費で開発されたものです。その他一切の使用は禁止されています。