

InstallShield 2014 Express Edition

ユーザー ガイド

法的情報

 文書名:
 InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド

 部品番号:
 ISE-2100-UG00

 製品のリリース日:
 2014 年 5 月

著作権情報

Copyright © 2014 Flexera Software LLC.All Rights Reserved.

この出版物には、Flexera Software LLC 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、創造的な製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 LLC 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 LLC 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 LLC 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。

本技術およびそれに関する情報のすべての複製は、Flexera Software LLC 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

フレクセラ・ソフトウェアが所有する商標および特許の一覧は、http://www.flexerasoftware.com/intellectual-property 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業用コンピュータ 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。

目次

1	InstallShield 2014 Express Edition	1
	InstallShield 2014 Express Edition の新しい機能	
	InstallShield Express Edition の以前のバージョンの新機能	
	InstallShield 2013 SP1 Express Edition の新しい機能	
	InstallShield 2013 Express Edition の新しい機能	8
	InstallShield 2012 Spring SP1 Express Edition の新しい機能	10
	InstallShield 2012 Spring Express Edition の新しい機能	11
	InstallShield 2012 SP1 Express Edition の新しい機能	13
	InstallShield 2012 Express Edition の新しい機能	13
	InstallShield 2011 Express Edition の新しい機能	15
	InstallShield 2010 Express Edition Expansion Pack for Visual Studio 2010 の新しい機能	
	InstallShield 2010 Express Edition SP1 の新しい機能	
	InstallShield 2010 Express Edition の新しい機能	25
	InstallShield 2009 Express Edition の新しい機能	
	InstallShield 2008 Express Edition の新しい機能	35
	InstallShield 12 Express Edition の新しい機能	
	ターゲット システムの要件	
	32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて	
	InstallShield を管理者権限を使って、または管理者権限を持たずに起動する違い	50
	ヘルプの使い方	51
	ヘルプ規則	
	コンテキスト ヘルプを使用する	
	お問い合わせ先	55
2	スタート ガイド	57

Z	ХУ— Г Л 1 Г	57
	インストールの基本	.58
	インストールの概要	.59

アプリケーション ライフサイクル	60
InstallShield の起動	61
InstallShield スタート ページ	62
プロジェクトについて	63
プロジェクトの種類	64
Express プロジェクト	64
QuickPatch プロジェクト	64
プロジェクトの使用	65
新規プロジェクトの作成	65
プロジェクトを開く	65
以前のバージョンの InstallShield で作成されたプロジェクトを開く	66
プロジェクトの保存	66
新しい名前と場所でプロジェクトを保存する	66
デフォルトのプロジェクトの場所を変更する	67
GUID	67
サンプル ファイル	68
プロジェクト アシスタント	68
プロジェクト アシスタントを使用する	69
プロジェクト アシスタント内を移動する	69
インストール デザイナーを開く	70
プロジェクト アシスタントを非表示にする	70
[アプリケーション情報]ページ	70
コントロール パネルの [プログラムの追加と削除]	70
インストールの会社名と製品名	71
[インストール要件]ページ	71
プロジェクト アシスタントでオペレーティング システム要件を指定する	71
インストールによる要件確認のタイミング	71
ソフトウェア要件のランタイム メッセージを変更する	71
カスタム インストール要件の作成	72
[インストール アーキテクチャ]ページ	72
プロジェクト アシスタントで機能を追加する	72
複数機能インストールを作成するかどうかを判断する	73
複数の機能を持つインストールを作成する	73
デフォルトの機能	73
機能の階層を定義する	74
[アプリケーション ファイル]ページ	74
プロジェクト アシスタントで機能にファイルを追加する	74
プロジェクト アシスタントで機能からファイルを削除する	75
固定のフォルダーの場所へファイルを追加する	75
追加の定義済みフォルダーを表示する	75
[アプリケーションのショートカット]ページ	76
ファイル拡張子	76
インストールに含まれていないファイルへのショートカットを作成する	76
フロジェクト アシスタントでデフォルトのショートカットを変更する	77

プロジェクト アシスタントでショートカットのターゲットにファイル拡張子を関連付ける	
[アプリケーション レジストリ]ページ	77
レジストリの更新	
プロジェクト アシスタントでレジストリ データを構成する	
プロジェクト アシスタントでレジストリ データの値を変更する	
機能にレジストリ データを関連付ける	
レジストリ データで変数データ型を使用する	79
アプリケーション パス	79
[インストール インタビュー]ページ	80
プロジェクト アシスタントでインストールに使用するダイアログを指定する	
エンドユーザーによるインストール先の変更を許可する	
使用許諾契約書	81
インストールが選択できるインストールを作成する	81
[インストールのビルド] ページ	81
プロジェクト アシスタントからインストールをビルドする	82
プロジェクト アシスタントの完了後 : 次のステップ	82
InstallShield インターフェイスを使って作業する	83
ビュー リストを表示する	83
Opening Views in the InstallShield ユーザー インターフェイスでビューを開くを開く	83
様々なビューで、[グループ ボックス] 領域を使って作業する	83
ツールバーの表示または非表示	86
ツールバーにボタンおよびメニューを追加する	86
ツールバーからボタンおよびメニューを削除する	86
カスタム ツールバーの作成	87
[出力]ウィンドウを固定する / 取り外す	87
InstallShield の詳細設定を構成する	88
デジタル署名のタイムスタンプ サーバーを変更する	88
Setup.exe にストリームされるファイルの圧縮レベルを構成する	
.cab ファイルの最大サイズを構成する	
InstallShield の以前のバージョンからの移行する	92
InstallShield 2013 Express Edition 以前からのプロジェクトをアップグレードする	92
InstallShield 2012 Express Edition 以前からのプロジェクトをアップグレードする	
InstallShield 2012 Express Edition 以前からのプロジェクトをアップグレードする	94
InstallShield 2011 Express Edition 以前からのプロジェクトをアップグレードする	
InstallShield 2010 Express Edition 以前からのプロジェクトをアップグレードする	96
InstallShield 2009 Express Edition 以前からのプロジェクトをアップグレードする	
InstallShield 2008 Express Edition 以前からのプロジェクトをアップグレードする	101
InstallShield 12 Express Edition 以前からのプロジェクトをアップグレードする	105
InstallShield Express 2.x からプロジェクトをアップグレードする	107
InstallShield の Premier Edition または Professional Edition へのアップグレード	109
Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに変換またはインポートする	
InstallShield のアップデートを取得する	110
Installoniclu 大门吋の合品ッツード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

	サポートされているランタイム言語	119
	サポートされているアプリケーション プログラミング言語	121
3	チュートリアル	123
	基本チュートリアル	125
	プロジェクトの新規作成	125
	セットアップの編成	125
	アプリケーション データの指定	127
	ターゲット システムの構成	128
	セットアップ外観のカスタマイズ	128
	セットアップ要件およびアクションの定義	129
	リリースの準備	129
	概要	131
4	インストールの作成	133
		100
	ま9 纪401~ ····································	125
	Windows Installer 入门	125
	インストール中におけるエーター アガウント 耐御のノロシントの数を取小化する	140
	現在のインストールによる同製品の将来のメジャー バージョンの上書きを防ぐ	140
	非管理者パッチのインストールを準備する	
		143
	ー般的なプロジェクト設定を構成する	143
	製品コードの設定	
	製品名の指定	. 143
	製品バージョンを指定する	144
	アップグレード コードを設定する	144
	[プログラムの追加と削除]情報を構成する	144
	概要情報ストリーム データを入力する	145
	デフォルトの製品インストール先フォルダー (INSTALLDIR) の設定	145
	INSTALLDIR とレジストリ	146
	INSTALLDIR のレジストリからの設定	146
	ロックダウン環境におけるファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護	146
	プロジェクトで、ロックダウン環境でのアクセス許可タイプを選択する	148
	Windows Installer インストールをログ記録するかどうかを指定する	149
	製品のソフトウェア識別タグを含める	150
	インストールのファイルを編成する	153
	インストールをデザインする	153
	アプリケーションを機能に分ける	154
	機能の定義	154
	機能の作成	154
	サフ機能を作成する	155
	機能の設定を構成する....................................	155

機能の条件を設定する	
機能をエンドユーザーへ表示する	
機能のインストールを必須にする	
機能のアドバタイズ	
機能の ″ リモート インストール ″ 設定を設定する	
[カスタム セットアップ]ダイアログで機能の順序を変える	
セットアップの種類について	
[セットアップの種類]で機能を指定する	
セットアップの種類の名前を変更する	
セットアップの種類を指定する	
インストールにセットアップの種類を 1 つだけ含める	
実行時にセットアップの種類にアクセスする	
ファイルとフォルダーを含める	
ファイルとフォルダーをプロジェクトに追加する	
コンテキスト メニューを使ってファイルをドラッグ アンド ドロップする	
ハードコード化されたインストール先ディレクトリを指定する	
ターゲット システムからファイルとフォルダーを削除する	
プロジェクトでファイルとフォルダーを管理するときのヒント	
個別のファイルに対してターゲット システム要件を指定する	
ダイナミック ファイル リンク	
ダイナミック ファイル リンクの制限事項	
ダイナミック リンクがあるファイルの適切なコンポーネント作成方法を判別する	
ファノルた動物に作物する	172
ノアイルを動的に追加する	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する インストールに再配布可能ファイルを含める 再配布可能ファイルの出荷	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める 再配布可能ファイルの出荷 再配布可能ファイルギャラリーを管理する	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする. [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する. ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める. 再配布可能ファイルの出荷. 再配布可能ファイルギャラリーを管理する. <i>再配布可能ファイルをコンピューターにダウンロードする</i> .	
 ターゲットマシン上でファイルを上書きする [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する インストールに再配布可能ファイルを含める 再配布可能ファイルの出荷 再配布可能ファイルギャラリーを管理する <i>再配布可能ファイルをコンピューターにダウンロードする</i> <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i> 	
 ターゲットマシン上でファイルを上書きする. [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する. ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める. 再配布可能ファイルの出荷. 再配布可能ファイルギャラリーを管理する. <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i>. <i>再配布可能ファイルギャラリーから InstallShield 前提条件を削除する</i>. 	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする [ファイル] ビューで定義済みフォルダーを表示する プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する インストールに再配布可能ファイルを含める 再配布可能ファイルの出荷 再配布可能ファイルギャラリーを管理する <i>再配布可能ファイルギャラリーを管理する</i> <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i> <i>再配布可能ファイルギャラリーから InstallShield 前提条件を削除する</i> <i>マージ モジュールを参照する</i>	
ターゲットマシン上でファイルを上書きする [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める 再配布可能ファイルの出荷 再配布可能ファイルギャラリーを管理する <i>再配布可能ファイルギャラリーを管理する 再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する 再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する マージ モジュールを参照する マージ モジュールを参照した場合に起きること</i>	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする. [ファイル] ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する. ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める. 再配布可能ファイルの出荷. 再配布可能ファイルギャラリーを管理する. <i>再配布可能ファイルギャラリーを管理する.</i> <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i> . <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i> . <i>マージ モジュールを参照する</i> . マージ モジュールを参照した場合に起きること. <i>再配布可能ファイル ギャラリーにマージ モジュールを追加する</i> .	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する インストールに再配布可能ファイルを含める 再配布可能ファイルの出荷 再配布可能ファイルギャラリーを管理する <i>再配布可能ファイルギャラリーを管理する 再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する 再配布可能ファイルギャラリーから InstallShield 前提条件を削除する マージ モジュールを参照する マージ モジュールを参照した場合に起きること 再配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する 再配布可能ファイルギャラリーのらマージ モジュールを削除する</i>	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする. [ファイル] ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する. ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める. 再配布可能ファイルの出荷. 再配布可能ファイルギャラリーを管理する. <i>再配布可能ファイルギャラリーを管理する.</i> <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i> . <i>再配布可能ファイルギャラリーから InstallShield 前提条件を削除する</i> . マージ モジュールを参照する. マージ モジュールを参照する. マージ モジュールを参照した場合に起きること. <i>再配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する</i> . <i>再配布可能ファイルギャラリーのらマージ モジュールを追加する</i> . InstallShield 前提条件、マージ モジュール、およびオブジェクトをプロジェクトに組み込む	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする. [ファイル] ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する. ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める. 再配布可能ファイルの出荷 再配布可能ファイルギャラリーを管理する. <i>再配布可能ファイルギャラリーを管理する.</i> <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i> . <i>再配布可能ファイルギャラリーから InstallShield 前提条件を削除する</i> . マージ モジュールを参照した場合に起きること. <i>再配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する</i> . <i>再配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する</i> . <i>再配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する</i> . <i>国配布可能ファイルギャラリーのらマージ モジュールを削除する</i> . InstallShield 前提条件、マージ モジュール、およびオブジェクトをプロジェクトに追加する	
 ターゲットマシン上でファイルを上書きする. [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する. ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める. 再配布可能ファイルの出荷 再配布可能ファイルギャラリーを管理する. <i>再配布可能ファイルをコンピューターにダウンロードする</i>. <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i>. <i>再配布可能ファイルギャラリーから InstallShield 前提条件を削除する</i>. マージモジュールを参照する. マージモジュールを参照する. マージモジュールを参照した場合に起きること. <i>再配布可能ファイルギャラリーにマージモジュールを追加する</i>. <i>再配布可能ファイルギャラリートでマジモジュールを削除する</i>. InstallShield 前提条件、マージモジュール、およびオブジェクトをプロジェクトに追加する <i>プロジェクトから InstallShield 前提条件、マージモジュール、およびオブジェクトをプロジェクトを削除する</i>. 	
 ターゲットマシン上でファイルを上書きする. [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する. ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める. 再配布可能ファイルの出荷. 再配布可能ファイルをコンピューターにダウンロードする. <i>再配布可能ファイルギャラリーを管理する.</i> <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i> <i>再配布可能ファイルギャラリーから InstallShield 前提条件を削除する</i> マージ モジュールを参照する. マージ モジュールを参照した場合に起きること. <i>再配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する</i> <i>再配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを削除する</i> InstallShield 前提条件、マージ モジュール、およびオブジェクトをプロジェクトに追加する プロジェクトから InstallShield 前提条件、マージ モジュール、またはオブジェクトを削除する InstallShield 前提条件、マージ モジュールあよびオブジェクトのファイルを判別する 	
 ターゲットマシン上でファイルを上書きする. [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを表示する. ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める. 再配布可能ファイルの出荷. 再配布可能ファイルをコンピューターにダウンロードする. 再配布可能ファイルギャラリーを管理する. 再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する. 再配布可能ファイルギャラリーのら InstallShield 前提条件を追加する. マージ モジュールを参照した場合に起きること. 再配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する. 雨配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する. 「nstallShield 前提条件、マージ モジュール、およびオブジェクトをプロジェクトに追加する	
ターゲット マシン上でファイルを上書きする. [ファイル] ビューで定義済みフォルダーを表示する. プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する. ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する. インストールに再配布可能ファイルを含める. 再配布可能ファイルの出荷. 再配布可能ファイルギャラリーを管理する. <i>再配布可能ファイルギャラリーを</i> 管理する. <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i> . <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i> . <i>再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する</i> . <i>再配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する</i> . <i>再配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する</i> . <i>再配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する</i> . <i>国配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する</i> . <i>国配布可能ファイルギャラリーにマージ モジュールを追加する</i> . <i>InstallShield 前提条件、マージ モジュール、およびオブジェクトをプロジェクトに追加する</i> . <i>プロジェクトから InstallShield 前提条件、マージ モジュール、またはオブジェクトを削除する</i> . <i>プロジェクトに含まれている InstallShield</i> 前提条件を使って作業する. <i>セットアップ前提条件と機能前提条件の違い</i> .	

プロジェクトで、機能から InstallShield 前提条件の関連付けを解除する	188
InstallShield 前提条件のインストール順を指定する	188
InstallShield 前提条件を含むリリースを構成する	189
InstallShield 前提条件を含むディレクトリを指定する	189
特定の InstallShield 前提条件の実行時の場所を指定する	190
InstallShield 前提条件を含むリリースをビルドする	191
InstallShield 前提条件を含むインストールの実行時の動作	191
インストールに InstallShield 前提条件が含まれていたアプリケーションをアンインストールする	195
インストール プロジェクトに含まれているマージ モジュールとオブジェクトを使って作業する	195
マージ モジュールを含むディレクトリを指定する	196
オブジェクトおよびマージ モジュールの構成を変更する	197
マージ モジュールの除外と依存関係	197
マージ モジュールのインストール先をオーバーライドする	198
マージ モジュールに関するトラブルシューティング	198
Windows Installer 再配布可能ファイルをプロジェクトに追加する	198
Microsoft Windows Installer の前提条件を含める	199
.NET Framework 再配布可能ファイルをプロジェクトへ追加する	199
Microsoft .NET Framework および Microsoft .NET Framework 言語パックの前提条件を含める	200
DirectX 9.0 オブジェクトを含める	201
アプリケーションの依存関係を識別する	202
スタティック スキャン	202
ダイナミック スキャン	203
依存関係スキャナー結果の確認	203
依存関係スキャナーでファイルをフィルターする	203
COM サーバーの登録	205
COM 抽出のレジストリ変更をフィルターする	206
ターゲット システムの構成	209
ショートカットおよびプログラム フォルダーの作成	209
ショートカットの種類	209
ショートカットの作成	210
ショートカットのアイコンを指定する	210
ソース メディアにショートカットを置く	
ショートカットにアクセスできるキーボード ショートカットを指定する	212
ショートカット名の変更	212
Windows 8 [スタート] 画面にショートカットをピン留めするかどうかを指定する	213
アンインストール ショートカットの作成	
レジストリの編集	214
機能ごとにレジストリ エントリをフィルターする	
レジストリキーの作成	
レジストリ エントリをドラッグアンドドロップしてレジストリ キーを作成する	
.reg ファイルからレジストリ データをインポートする	218
レジストリ キーの削除	219
レジストリ値の作成	219
レジストリ値データの変更	220

レジストリ値の削除	220
複数レジストリ文字列値を1行の文字列へ入力する	221
レジストリ エントリで環境変数を参照する	221
レジストリ キーのアクセス許可を構成する	222
Registry のプライマリ キーを指定する	222
レジストリ フラグ	223
レジストリ キーのインストール / アンインストール動作を設定する	224
ユーザーごとインストールでのレジストリ エントリの扱い方	224
[レジストリ]ビューのリフレッシュ	225
ファイル拡張子をアプリケーション アイコンに関連付ける	225
ファイル拡張子の関連付けを作成する	225
.ini ファイル データの変更	226
.ini ファイルの追加	227
既存の .ini ファイルをインポートする	227
.ini ファイルのセクションを指定する	227
.ini ファイルのキーワードとその値を指定する	228
ODBC リソースの構成	228
ODBC リソースを含める	229
追加の ODBC リソースを含める	229
ODBC リソースを機能に関連付ける	230
ODBC リソースの属性を設定する	230
新しい属性を ODBC リソースに追加する	230
<i>ODBC リソースから属性を削除する</i>	231
環境変数を使用する	231
環境変数の設定	231
Windows サービスのインストールおよび構成	232
ユーザーごとのインストールとマシンごとのインストールの違いの違い	233
インストール動作のカスタマイズ	237
カスタム アクションを使用する	237
Windows Installer DLL カスタム アクション	239
MSI DLL カスタム アクションをプロジェクトに追加する	240
MSI DLL カスタム アクションの設定を構成する	240
DLL カスタム アクション	241
Classic DLL カスタム アクション関数プロトタイプ	241
新しい DLL カスタム アクション関数プロトタイプ	243
DLL カスタム アクションをプロジェクトに追加する	243
DLL カスタム アクションの設定を構成する	244
実行可能ファイル カスタム アクション	244
.exe カスタム アクションをプロジェクトに追加する	245
.exe カスタム アクションの設定を構成する	245
VBScript および JScript カスタム アクション	245
VBScript カスタム アクションの例	246
VBScript または JScript カスタム アクションをプロジェクトに追加する	246
VBScript または JScript カスタム アクションの設定を構成する	246

アクションの実行のオプション	247
カスタム アクションを起動するタイミングの変更	249
シリアル番号を検証するカスタム アクションを使用する	249
カスタム アクション ギャラリー	250
製品がインストールされているかどうかの確認をする	250
セットアップ ファイルを使用する	251
セットアップ ファイルの追加	25 2
ライセンス ファイルの追加	252
インストール中にセットアップ ファイルにアクセスする	253
サポート ファイルの並べ替え	253
Disk1 ファイル	253
Disk1 ファイルの追加	254
Disk1 フォルダーの追加	254
Disk1 ファイルとフォルダーを削除する	254
セットアップ ファイルを削除する	255
サーバーの構成	257
COM+ アプリケーションとコンポーネントの管理	257
COM+ アプリケーションの追加	257
COM+ アプリケーションの削除	258
インターネット インフォメーション サービス	258
InstallShield における IIS サポートのバージョン固有情報	258
IIS サポートの実行時要件	260
Web サーバーで CMD コマンドが SSI #exec ディレクティブに使用されるのを許可するかどうかを指定する	260
Web サイトの作成とアプリケーションまたは仮想ディレクトリの追加	262
ネスト仮想ディレクトリの作成	263
TCP ポート番号とサイト番号の構成	264
Web サイトの IIS ホスト ヘッダー名を指定する	266
Web サイトの SSL 証明書を指定する	267
ファイルを IIS 仮想ディレクトリに追加する	267
[IIS 構成] ビューからアプリケーションと仮想ディレクトリを削除する	268
IIS サポートの機能の関連付け	268
Web サイト、アプリケーション、および仮想ディレクトリのアンインストール	268
Web サイトまたはアプリケーションの ASP.NET バージョンを設定する	269
Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリのアプリケーションのマッピングを定義する	269
Web サイトまたは仮想ディレクトリのタイムアウトのパラメーターを指定する	270
追加の IIS 仮想ディレクトリのプロパティを設定する	270
Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリのカスタム エラー メッセージを定義する	271
ターゲット マシン上で Web サービスを配布する	271
カスタム アクションを使って IIS 機能を抑制する	272
IISROOTFOLDER サボートの追加	272
IIS_WEBSITE_NAME ブロバティ	273
IIS_PORT_NUMBER ブロパティ	273
エンドユーザー インターフェイスを定義する	275
ダイアログの使い方	275

インストールにダイアログを追加する	275
ダイアログのテーマ	275
ダイアログ テーマの選択または変更	276
ダイアログのテーマ	276
ダイアログのビットマップ イメージ	276
[スプラッシュ ビットマップ] ダイアログのスプラッシュ ビットマップを変更する	280
エンドユーザー ダイアログのビットマップ イメージを変更する	280
エンドユーザー ダイアログのバナー ビットマップを変更する	280
エンドユーザー ダイアログのグローバル ダイアログ イメージを変更する	281
エンドユーザー ダイアログのグローバル ダイアログ バナーを変更する	281
Windows Vista 以降のシステムの再起動を最小限にする	282
[カスタム セットアップ]ダイアログのオプション	282
実行時に使用許諾契約書を表示する	283
インストールからダイアログを削除する	284
実行時のテキストとメッセージを編集する	284
実行時の文字列を編集する	284
テキストとメッセージ文字列にコメントを追加する	285
テキストとメッセージ文字列のフォントを変更する	285
文字列のエクスポート	285
文字列テーブルのインポート	286
ビルボードの表示	286
ビルボード ファイルの種類	286
ビルボードの種類	287
インストールで使用するビルボードの種類を指定する................................	289
Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードを追加する	290
イメージ ビルボードの追加	290
ビルボード設定の設定を構成する....................................	291
リリースをビルドまたは起動せずにビルボードをプレビューするする	291
ビルボードの順番を設定する	292
ビルボードを含むインストールの実行時の動作	292
ビルボードの削除	293
アップデート通知のインストールの作成	295
プロジェクトの自動アップデート通知を有効にする	295
自動アップデート通知用にインストールが必要なファイル	296
[セットアップ完了]ダイアログに[アップデートの確認] チェック ボックスを追加する	296
アップデートを確認するショートカットを作成する................................	296
アプリケーションを FlexNet Connect に登録する	297
プロジェクトの自動アップデート通知を無効にする	298
メンテナンスおよびアンインストールのためのインストールを作成する	299
製品が作成したレジストリデータの削除	
インストールのビルド テスト お上び配左	201
	301
リースのビルド	301
クロンジョン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・シ	202
ビフエフラフスに到フールマリトル	302

	セットアップ起動ツールのファイルのプロパティをカスタマイズする	303
	ビルドのキャンセル	306
	ビルド中に製品バージョンを変更する	307
	リリースのビルド場所	307
	ビルド ログとレポート	308
	クイック ビルド	308
	クイック ビルドを実行する	308
	コマンドラインを使ったビルド	309
	コマンドラインからのビルド	309
	.ini ファイルでコマンドライン ビルド パラメーターを渡す	309
	Microsoft ビルド エンジン (MSBuild)	312
	MSBuild を使用して、コマンドラインからリリースをビルドする	317
	単一の自己展開型インストール ファイルを作成する	318
	Windows Vista 以降のプラットフォームでのセットアップ起動ツールの必要実行レベルを指定する	318
	インターネットで配布するインストールを作成する	319
	Web 配布リリースの作成	321
	デジタル署名とセキュリティ	321
	ビルド時にリリースとそのファイルにデジタル署名を行う	324
	リリース レベルでの InstallShield 前提条件のランタイムの場所を指定する	324
	メディアの圧縮	325
	フロッピー ディスクの配布	326
	フロッピー ディスクで配布するリリースをビルドする	326
	ボリューム ラベルの設定	327
	Windows Installer パッケージ (.msi)を出力として作成する	327
	Autorun	328
	CD または DVD の Autorun を有効にする	328
	インストールのテストと実行	328
	インストールのテストと実行	328
	サイレント モードでインストールを実行する	329
	条件インストール	329
	インストールの配布	329
	フォルダーまたは FTP サイトにリリースを自動的に配布する	329
5	アプリケーションのアップデート	. 331
	アップグレードの概要	331
	メジャーアップグレード	331
	マイナーアップグレード	
	スモール アップデート	333
	パッチの適用	
	QuickPatch プロジェクト	
	最適なアップグレード ソリューションの決め方	334
	アップグレードのパッケージ オプション	336
	アッノソレート ゐよい QuickPatch ノロンエクトを使用する	
	ノア1ルの工者さ況則についし	339

パッケージ コード、製品バージョン、および製品コードのアップデート	.339
完全インストール アップグレードの作成	.340
アップグレード中にグローバル アセンブリ キャッシュからアセンブリが削除されるのを防ぐ方法	.341
アップグレード項目の追加	.342
アップグレード プロパティの構成	.343
アップグレード項目の削除	.343
パッチ時の考慮事項	.343
パッチ シーケンス	.344
パッチのアンインストール	.346
非管理者パッチ	.347
QuickPatch プロジェクトの作成および QuickPatch パッケージの適用	.347
既存の QuickPatch をパッチする QuickPatch プロジェクトを作成する	.348
QuickPatch パッケージを簡素化するかどうかを指定する	.348
パッチのターゲット リリースを指定する	.349
QuickPatch を実行するカスタム アクションを指定する	.350
QuickPatch ヘファイルを追加する	.350
QuickPatch の識別情報を指定する	.351
QuickPatch のアンインストールを有効にする	.351
QuickPatch パッケージをシーケンスする	.352
QuickPatch パッケージに署名する	.352
QuickPatch パッケージをパスワードで保護する	.353
QuickPatch パッケージに Update.exe アップデート起動ツールをビルドをするかどうかを指定する	.353
アップデート起動ツールのファイルのプロパティをカスタマイズする	.354
[パッチするファイル] エクスプローラーからファイルを削除する	.355
QuickPatch を使用したインストール済みファイルの変更と削除	.355
QuickPatch を使用したレジストリデータの追加、変更および削除	.356
グローバル アセンブリ キャッシュのアセンブリをパッチする	.356
QuickPatch の適用	.357
FlexNet Connect を利用してエンドユーザーにアップグレードの通知をする	.358
追加のインストール オプション	359
ターゲット システムの要件を指定する	.359
製品のオペレーティング システム要件を指定する	.359
製品のプロセッサの要件を指定する	.360
製品の RAM 要件を指定する	.360
製品の画面の解像度要件を指定する	.360
カラー深度の要件を指定する	.361
製品のソフトウェアの要件を指定する	.361
Windows Installer プロパティを使用する	.362

ISE-2100-UG00

6

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド

7	InstallShield と外部アプリケーションの統合	385
	Microsoft Visual Studio との統合	385
	Microsoft Visual Studio で InstallShield プロジェクトを作成する	386
	Microsoft Visual Studio で InstallShield プロジェクトを開く	386
	Visual Studio ソリューションで VSSolutionFolder パス 変数を使用する	387
	Visual Studio ソリューションにリファレンスを追加する	387
	InstallShield ツールバーまたはコマンドを Visual Studio ツールバーに追加する	388
	Microsoft Visual Studio でリリースをビルドする	388
	.NET アセンブリをプロジェクトに追加する	389
	Web サービスまたは Web アプリケーションからプロジェクト出力を追加する	390
	.NET Framework サポートをインストール プロジェクトへ追加する	390
	Microsoft Visual Studio Team Foundation Server との統合	391
	InstallShield プロジェクトを Team Explorer に追加する	392
8	リファレンス	393
	メニュー、ツールバー、および ウィンドウのリファレンス	395
	メニュー	395
	「ファイル」メニュー	395
	[編集]メニュー	396
	[表示]メニュー	396
	[移動]メニュー	397
	[プロジェクト]メニュー	398
	[ビルド]メニュー	399
	[ツール]メニュー	400
	[ヘルプ] メニュー	400
	ツールバー	401
	標準ツールバー	401
	出力ウィンドウ	403
	ダイアログ ボックス リファレンス	405
	「.NET 1.1/2.0 コア言語] ダイアログ ボックス	406
		406
		407
	- アプリケーション拡張子マッピング〕ダイアログ ボックス	407
	- 「アプリケーションのマッピング]ダイアログ ボックス	408
	[インストール先ファイルの参照]ダイアログ ボックス	409
	[ディレクトリの参照 /INSTALLDIR の設定] ダイアログ	409
	[ファイルの参照]ダイアログ ボックス	410
	ショートカットのターゲットを参照するダイアログ ボックス	412
	[条件ビルダー]ダイアログ ボックス	412
	[コンテンツ ソース パス] ダイアログ ボックス	413
		413
	- 「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	414
	[ダイアログのイメージ]ダイアログ ボックス	414

[セットアップのデジタル署名]ダイアログ ボックス	415
[レジストリ データの編集]ダイアログ ボックス	416
[エラー マッピングのプロパティ] ダイアログ ボックス	416
[ファイルの詳細]ダイアログ ボックス	417
[ファイルのプロパティ]ダイアログ ボックス	418
[全般]タブ	418
[COM と .NET の設定] タブ	420
[詳細]タブ	422
ファイル 削除の [プロパティ] ダイアログ ボックス	423
[フォルダーのプロパティ]ダイアログ ボックス	424
[全般]タブ	425
[ファイルのリンク]タブ	425
[InstallShield 前提条件のプロパティ] ダイアログ ボックス	427
[Windows Installer 4.0 以降のログ記録オプション] ダイアログ ボックス	428
[マージ モジュールの構成可能な値]ダイアログ ボックス	429
[マージ モジュールのプロパティ]ダイアログ ボックス	430
[MIME の種類] ダイアログ ボックス	430
[MSI 値] ダイアログ ボックス	431
[複数行文字列値]ダイアログ ボックス	431
[新規プロジェクト]ダイアログ ボックス	432
[オプション]ダイアログ ボックス	433
[全般]タブ	434
[ファイルの場所]タブ	434
[プリファレンス]タブ	434
[マージ モジュールのオプション]タブ	435
[品質]タブ	436
[更新]タブ	436
[.NET] タブ	437
[ファイル ビュー] タブ	437
[ファイルの拡張子]タブ	438
[前提条件]タブ	439
[出力]ダイアログ ボックス	439
ファイルとディレクトリの [アクセス許可] ダイアログ ボックス	440
レジストリ キーの [アクセス許可] ダイアログ ボックス	443
[アイコンの選択]ダイアログ ボックス	445
[INSTALLDIR の設定] ダイアログ ボックス /[DATABASEDIR の設定] ダイアログ ボックス	446
[設定]ダイアログ ボックス	447
[MSI ログファイル] タブ	448
しシステム ハードウェア要件]ダイアログ ボックス	448
[マージ モジュール検索パスのアップデート]ダイアログ ボックス	449
[Express ブロジェクト名のアップグレード] ダイアログ ボックス	449
ウィザード リファレンス	451
新規 QuickPatch ウィザード	451
[ようこそ]パネル	451

[プロジェクト名]パネル
[パッチのリリース]パネル
[完了]パネル
DirectX オブジェクト ウィザード
[ようこそ] パネル
[オブジェクトの設定]パネル
[概要] パネル
ダイナミック スキャン ウィザード
[ようこそ] パネル
[ファイルのフィルター] パネル
[実行可能ファイルの指定]パネル455
[アプリケーション ファイルの指定]パネル456
アプリケーションの起動
[アプリケーションが実行中です]パネル456
[ファイル選択]パネル
[スキャン結果]パネル
[ダイナミック スキャン ウィザード完了]パネル457
文字列テーブルのエクスポート ウィザード457
[ようこそ] パネル
[ファイル名]パネル
[ウィザードの完了]パネル
REG ファイルのインポート ウィザード
[ようこそ] パネル
[レジストリ ファイルのインポート]パネル459
[競合オプションのインポート]パネル460
[インポート進行状況] パネル
文字列テーブルのインポート ウィザード460
[ようこそ] パネル
[ファイル名]パネル
[ウィザードの完了]パネル
スタティック スキャン ウィザード
[ようこそ] パネル
[ファイルのフィルター] パネル
[スキャンの進行状況]パネル
[ファイル選択]パネル
[スキャン結果]パネル
[スタティック スキャン ウィザードの完了] パネル464
システム検索ウィザード
[ようこそ] パネル
検索する対象を指定してくださいパネル464
検索方法パネル (システム検索メソッドの定義)465
[ファイルの詳細の指定] パネル (ファイル検索オプション)
検索方法パネル(フォルダー検索オプション)467
検索方法パネル (特定のフォルダーオプション)

検索方法パネル(レジストリ検索オプション)	468
検索方法パネル (.ini ファイル検索 オプション)	
この値の処理方法を指定してくださいパネル	
Visual Basic .NET、Visual C++ .NET および C# .NET 用の Visual Studio .NET ウィザード	469
[ようこそ] パネル	
[ソリューション]パネル	470
Visual Studio デプロイメント プロジェクト インポート ウィザード	470
[ようこそ] パネル	471
[プロジェクトファイル]パネル	471
[オプション]パネル	
[概要]パネル	475
Web の配布ウィザード	476
[ようこそ] パネル	476
[リンク タイプ]パネル	476
[Windows Installer エンジン オプション] パネル	476
Windows Installer Location Panel	477
[詳細設定]パネル	478
[Internet Explorer 対象のデジタル署名とセキュリティ] パネル	478
[概要]パネル	
ビュー リファレンス	481
[セットアップの編成]ビュー	481
[一般情報]ビュー	
一般情報の設定	
[機能]ビュー	497
機能の設定	
[セットアップの種類]ビュー	500
[アップグレード パス]ビュー	501
アップグレード パスの設定	502
[アップデート通知]ビュー	506
[アプリケーション データの指定]ビュー	506
[ファイル]ビュー	507
インストール先フォルダー	509
[ファイルおよび機能]ビュー	512
[再配布可能ファイル] ビュー	512
[依存関係]ビュー	516
[ターゲット システムの構成]ビュー	516
[ショートカット / フォルダー] ビュー	517
ショートカットの設定	
フォルダーの設定	525
[レジストリ]ビュー	525
[ODBC リソース] ビュー	526
ODBC リソースの設定	526
[INI ファイルの変更] ビュー	528
.ini ファイルの設定	528

.ini ファイル キーワードの設定	529
[ファイルの拡張子]ビュー	530
ファイル拡張子設定	530
[環境変数]ビュー	.531
環境変数の設定	532
» [IIS 構成] ビュー	.534
[Web サイト] の設定	534
″ アプリケーション ″ と ″ 仮想ディレクトリ ″ の設定	543
[コンポーネント サービス]ビュー	.549
[インストール]タブ	550
[サービス]ビュー	.551
[サービス]ビューの設定	552
[セットアップ外観のカスタマイズ]ビュー	.555
[ダイアログ]ビュー	.555
[ビルボード]ビュー	.556
ビルボード設定	557
Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードとイメージ ビルボードの設定	558
[テキストとメッセージ]ビュー	.561
[セットアップ要件およびアクションの定義]ビュー	.561
[要件]ビュー	.561
[カスタム アクション] ビュー	.562
MSI DLL カスタム アクションの設定	563
DLL カスタム アクション設定	565
実行可能ファイル カスタム アクションの設定	568
VBScript カスタム アクションの設定	570
JScript カスタム アクションの設定	572
[セットアップのファイル]ビュー	.574
[リリースの準備]ビュー	.574
[リリース]ビュー	.575
Express の設定	575
メディアの種類	576
[ビルド]タブ	577
Setup.exe タブ	580
[署名]タブ	587
[.NET/J#] タブ	591
[インターネット]タブ	596
[イベント]タブ	596
QuickPatch プロジェクト	598
[パッチ設定の定義]ビュー	.598
[一般情報]ビュー	599
製品のブロパティ	599
ロルトの設定	599 600
「識別]タブ	600
	601

[詳細]タブ
履歴
カスタム アクション
[<i>ファイル</i>] ビュー
新規ファイルの設定
変更/ 削除されたファイルの設定
エフーと警告
レルト エノーと言っ
アックフッレート エノーと言っ
Windows Installer フノダイム エフー
Setup.exe フノダイム エフーと言言
InstallShield カスタム アクション リファレンス
コマンドライン ツール
IsCmdBld.exe
MsiExec.exe
Setup.exe
エンドユーザー ダイアログ
すべてのエンドユーザー ダイアログのためのグローバル ダイアログ設定
[スプラッシュ ビットマップ] ダイアログ
[インストール‐ようこそ]ダイアログ
[使用許諾契約書]ダイアログ
Readme ダイアログ
[ユーザー情報]ダイアログ
[インストール先のフォルダー]ダイアログ721
[データベース フォルダー]ダイアログ
[セットアップの種類]ダイアログ724
[カスタム セットアップ]ダイアログ
[インストールの準備完了]ダイアログ
[インストールの準備]ダイアログ729
[セットアップの完了]ダイアログ
MsiRMFilesInUse ダイアログ
トノ安井られる質問 (FAO) 737
の、可につける項目(179/
用語集
索引

9

1

InstallShield 2014 Express Edition

最新のテクノロジをサポートする速くて簡単なインストールにおいて、InstallShield は業界標準です。InstallShield を使用して、信頼できるインストールを記録的に短い時間でビルドすることができます。また、最新テクノロジ がサポートされていますので、インストール関連のエラーを避けることができます。

InstallShield ヘルプ ライブラリには、InstallShield の機能性および機能についての情報が掲載されています。ヘルプ ライブラリは、次のセクションに分かれています。

テーブル 1-1・ヘルプ ライブラリのセクション

セクション	説明
InstallShield 2014 Express Edition の新しい機能	InstallShield 2014 Express Edition の新しい機能および強化内容に関する情報です。
InstallShield Express Edition の以前のバージョンの新 機能	InstallShield の以前のバージョンで加えられた変更に関する情報です。
ターゲット システムの要 件	ターゲット システムの要件を一覧にします。
InstallShield を管理者権限 を使って、または管理者 権限を持たずに起動する 違い	管理者権限を持たずに InstallShield を実行している場合に利用できない機能につい てアラートします。また、管理者と非管理者コンテキストを切り替えた場合で、 プロジェクトでマップされたドライブを使用した際に発生する可能性のある問題 についても説明します。
ヘルプの使い方	InstallShield ドキュメントに関する情報が提供されています。
スタート ガイド	InstallShield に慣れていただき、インストール プロジェクトの作成の開始、および InstallShield ユーザー インターフェイスのカスタマイズに役立つ情報が掲載されて います。

テーブル 1-1・ヘルプ ライブラリのセクション(続き)

セクション	説明
インストールの作成	ユーザーフレンドリーで信頼できるインスールの作成方法、およびその作成手順 がステップごと([プログラムの追加と削除]のための情報指定からインストール のビルド、テストおよび配布まで)に説明されています。
アプリケーションのアッ プデート	製品アップデートのために用意されている様々なタイプのアップグレードおよび パッチの計画および実装の仕方をステップごとに見ていくことができます。また、 FlexNet Connect を利用して、どのようにエンドユーザーに入手可能なアップグ レードおよびパッチについて通知するかについても説明されています。
追加のインストール オプ ション	InstallShield で幅広く提供されているオプションの説明です (例、Windows Installer サービス をインストールに含める、アプリケーションのターゲット システム要件 を指定する)。
InstallShield と外部アプリ ケーションの統合	InstallShield と Microsoft Visual Studio や Microsoft Visual Studio Team Foundation Server (TFS) などのサードパーティ ツールとの統合について詳細を説明します。
リファレンス	InstallShield ユーザー インターフェイスのリファレンス情報 (インストールの作 成、ビルド、実行時に発生する可能性があるエラーと警告、およびサンプル エン ドユーザー ダイアログ) が包括的に網羅されています。
よく寄せられる質問 (FAQ)	InstallShield およびプロジェクトの作成について頻繁に寄せられる質問に答えるヘ ルプ トピックを見つけることができます。

メモ・InstallShield ヘルプライブラリは、InstallShield とインタラクトするよう設計されているので、InstallShield 内 からヘルプを開くことをお勧めします。ヘルプファイルを別のフォルダーやシステムにコピーすると、多くの機 能が正常に機能しないことがあります。

InstallShield に関してよく寄せられる質問や、ドキュメントに記載されていない新規の情報については ナレッジ ベースを参照してください。

InstallShield 2014 Express Edition の新しい機能

新しい機能

InstallShield には、以下のような新しい機能が搭載されています。

新しい .NET Framework 4.5.1 用 InstallShield 前提条件

InstallShield には、プロジェクトに追加することができる新しい InstallShield 前提条件が含まれています:

- Microsoft .NET Framework 4.5.1 (完全版)
- ・ Microsoft .NET Framework 4.5.1 (Web インストーラー)

これらの 前提条件は、サポートされているターゲット システムに、NET Framework 4.5.1 をインストールします。

サブフォルダーにサポート ファイルを含める機能

InstallShield では、今回より、サポートファイルにユーザー設定のフォルダー構造を指定できます。[セットアッ プ ファイル]ビューのノードの1つの下にサブフォルダーを追加するには、そのノードを右クリックしてから[新しいフォルダー]をクリックします。サブフォルダーが追加され、必要に応じてその名前を変更することがで きます。ネストされたフォルダー構造を追加することもできます。ファイルをサブフォルダーに追加するには、 右側のペインを選択してから、[ファイルの挿入]をクリックします。実行時、インストールがサポート フォル ダーとファイルをターゲット システム上の一時ディレクトリである SUPPORTDIR にコピーして、製品のインス トール処理中に使用できるようにします。サポート フォルダーとファイルは、インストールが完了すると削除さ れます。

詳細については、「セットアップ ファイルの追加」を参照してください。

ファイルとフォルダーの削除に関するサポート

InstallShield では、実行時にターゲット システムから削除するファイルとフォルダーを簡単に指定することができ るビルトイン サポートが提供されています。このファイルとフォルダーの削除機能は、アプリケーションによっ て作成されるファイルの削除など、インストールが追跡を行わない処理に使用すると便利です。

ファイルまたはフォルダーの削除は、次のイベントの1つにスケジュールできます:

- ファイルまたはフォルダーの機能がインストールされるとき
- ファイルまたはフォルダーの機能がアンインストールされるとき
- ファイルまたはフォルダーの機能がインストールまたはアンインストールされるとき

削除されるアイテムがフォルダーの場合、そのフォルダーが空の場合のみ削除されます。

プロジェクト内のファイルまたはフォルダーの削除を構成するには、[ファイル]ビューを使います。このビュー で、削除するファイルまたはフォルダーを含むフォルダーを選択します。次に、[インストール先コンピューター のファイル]ペインを右クリックしてから[ファイルの削除を追加]をクリックします。InstallShield が表示する[プロパティ]ダイアログ ボックスで、使用可能な削除の設定を構成します。

詳しくは、次を参照してください:

- ・ ターゲット システムからファイルとフォルダーを削除する
- ・ ファイル 削除の [プロパティ] ダイアログ ボックス

強化機能

InstallShield には、以下のような強化機能が搭載されています。

実行時に [使用許諾契約]ダイアログで [印刷]の選択肢を提供できる機能

[使用許諾契約]ダイアログの[印刷]ボタンの機能が強化されました。エンド ユーザーが[印刷]ボタンをク リックしたときにデフォルト プリンターに直接印刷する代わりに、今回より、印刷選択ダイアログ ボックスが開 きます。 レジストリ関連のシステム検索における 64 ビット サポート

システム検索ウィザードを使って、Windows Installer がターゲット システム上にある特定のファイル、フォル ダー、レジストリ キー、または .ini の値について行う検索を定義できます。システム検索ウィザードのレジスト リ関連のパネルには、64 ビット ターゲット システムのレジストリの 64 ビット領域をチェックするかどうかを指 定できる新しいチェック ボックスが追加されました。

- システム検索ウィザード
- ・ 検索方法パネル(レジストリ検索オプション)
- ・ 32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて

新しい FlexNet Connect 13.06 再配布可能ファイル

InstallShield はプロジェクトで FlexNet Connect 13.06 をサポートします。InstallShield の[アップデート通知] ビューで、2 つの FlexNet Connect 13.06 マージ モジュール (Common Software Manager が含まれているマージ モ ジュールと、含まれていないマージ モジュール)のどちらかを含みます。

InstallShield Express Edition の以前のバージョンの新 機能

このセクションでは、InstallShield Express Edition の以前のバージョンでリリースされた機能と強化点が説明されています。

- ・ InstallShield 2013 SP1 Express Edition の新しい機能
- ・ InstallShield 2013 Express Edition の新しい機能
- ・ InstallShield 2012 Spring SP1 Express Edition の新しい機能
- ・ InstallShield 2012 Spring Express Edition の新しい機能
- ・ InstallShield 2012 SP1 Express Edition の新しい機能
- ・ InstallShield 2012 Express Edition の新しい機能
- ・ InstallShield 2011 Express Edition の新しい機能
- ・ InstallShield 2010 Express Edition Expansion Pack for Visual Studio 2010 の新しい機能
- ・ InstallShield 2010 Express Edition SP1 の新しい機能
- ・ InstallShield 2010 Express Edition の新しい機能
- ・ InstallShield 2009 Express Edition の新しい機能
- ・ InstallShield 2008 Express Edition の新しい機能
- ・ InstallShield 12 Express Edition の新しい機能

InstallShield 2013 SP1 Express Edition の新しい機能

InstallShield 2013 Service Pack 1 (SP1) には、Windows 8.1、Windows Server 2012 R2、および Visual Studio 2013 をサ ポートするための変更が含まれています。

Windows 8.1 および Windows Server 2012 R2 システムをターゲットにできる機能

InstallShield では、インストールに Windows 8.1 または Windows Server 2012 R2 が必要であることを指定できます。 また、これらのオペレーティング システムに対する機能条件をビルドすることもできます。

Windows 8.1 および Windows Server 2012 R2 にインストール可能な InstallShield 前提条件は、必要に応じて、これらのシステムにインストールされるように更新されています。以前これらのシステムでは、前提条件がデフォルトでは実行されませんでした。これは、次の InstallShield 前提条件に適用します:

- FSharp Redistributable Package 2.0
- JRE_SE 1.7.0_02 (x64)
- JRE_SE 1.7.0_02 (x86)
- Microsoft .NET Framework 3.0 OS Component
- Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 (Windows 機能)
- Microsoft .NET Framework 4.5 Full
- Microsoft .NET Framework 4.5 Web
- Microsoft App-V 5.0 SP1 Desktop Client (x64)
- Microsoft App-V 5.0 SP1 Desktop Client (x86)
- Microsoft ReportViewer 2010
- Microsoft SQL CE 3.5 SP2
- Microsoft SQL Server 2005 Express SP3 (x86 & x64Wow)
- Microsoft SQL Server 2005 Express SP3 (x86)
- Microsoft SQL Server 2008 Express SP1 (x64)
- Microsoft SQL Server 2008 Express SP1 (x86 & x64Wow)
- Microsoft SQL Server 2008 Express SP1 (x86)
- Microsoft SQL Server 2008 Management Objects 10.00.2531 (IA64)
- Microsoft SQL Server 2008 Management Objects 10.00.2531 (x64)
- Microsoft SQL Server 2008 Management Objects 10.00.2531 (x86)
- Microsoft SQL Server 2008 Native Client 10.00.2531 (IA64)
- Microsoft SQL Server 2008 Native Client 10.00.2531 (x64)
- Microsoft SQL Server 2008 Native Client 10.00.2531 (x86)

第1章: InstallShield 2014 Express Edition InstallShield Express Edition の以前のバージョンの新機能

- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express RTM (x64)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express RTM (x86 & x64Wow)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express RTM (x86)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express SP2 (x64)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express SP2 (x86 & x64Wow)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express SP2 (x86)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Native Client 10.50.1600.1 (IA64)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Native Client 10.50.1600.1 (x64)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Native Client 10.50.1600.1 (x86)
- Microsoft SQL Server 2012 Express LocalDB RTM (x64)
- Microsoft SQL Server 2012 Express LocalDB RTM (x86)
- Microsoft SQL Server 2012 Express RTM (x64)
- Microsoft SQL Server 2012 Express RTM (x86 & x64Wow)
- Microsoft SQL Server 2012 Express RTM (x86)
- Microsoft SQL Server 2012 Native Client (x64)
- Microsoft SQL Server 2012 Native Client (x86)
- Microsoft SQL Server Compact 4.0 (x64)
- Microsoft SQL Server Compact 4.0 (x86)
- Microsoft SQL Server Native Client 9.00.4035 (IA64)
- Microsoft SQL Server Native Client 9.00.4035 (x64)
- Microsoft SQL Server Native Client 9.00.4035 (x86)
- Microsoft SQL Server System CLR Types 10.00.2531 (IA64)
- Microsoft SQL Server System CLR Types 10.00.2531 (x64)
- Microsoft SQL Server System CLR Types 10.00.2531 (x86)
- Microsoft Visual C++ 2005 SP1 再配布可能パッケージ MFC のセキュリティ更新プログラム KB2538242(x64)
- Microsoft Visual C++ 2005 SP1 再配布可能パッケージ MFC のセキュリティ更新プログラム KB2538242(x86)
- Microsoft Visual C++ 2005 SP1 再配布可能パッケージ (x64)
- Microsoft Visual C++ 2005 SP1 再配布可能パッケージ (x86)
- Microsoft Visual C++ 2008 SP1 再配布可能パッケージ MFC のセキュリティ更新プログラム KB2538243(x64)
- Microsoft Visual C++ 2008 SP1 再配布可能パッケージ MFC のセキュリティ更新プログラム KB2538243(x86)
- ・ Microsoft Visual C++ 2008 SP1 再配布可能パッケージ (x64)

- Microsoft Visual C++ 2008 SP1 再配布可能パッケージ (x86)
- Microsoft Visual C++ 2010 再配布可能パッケージ (x64)
- Microsoft Visual C++ 2010 再配布可能パッケージ (x86)
- ・ Microsoft Visual C++ 2010 RTM 再配布可能パッケージ MFC のセキュリティ更新プログラム KB2467173 (x64)
- Microsoft Visual C++ 2010 RTM 再配布可能パッケージ MFC のセキュリティ更新プログラム KB2467173 (x86)
- Microsoft Visual C++ 2010 SP1 再配布可能パッケージ (x64)
- Microsoft Visual C++ 2010 SP1 再配布可能パッケージ (x86)
- Microsoft Visual C++ 2012 再配布可能パッケージ (x64)
- Microsoft Visual C++ 2012 再配布可能パッケージ (x86)
- Microsoft Visual C++ 2012 Update 1 再配布可能パッケージ(x64)
- ・ Microsoft Visual C++ 2012 Update 1 再配布可能パッケージ (x86)
- Microsoft VSTO 2010 Runtime (x64)
- Microsoft VSTO 2010 Runtime

Microsoft Visual Studio 2013 のサポート

InstallShield は、Visual Studio 2013 をサポートします。このバージョンの Visual Studio 内部から InstallShield プロ ジェクトを作成できます。

新しい Microsoft SQL Server 2012 Express SP1 用の InstallShield 前提条件

InstallShield には、プロジェクトに追加可能な新しい SQL Server 関連の InstallShield 前提条件が含まれています:

- Microsoft SQL Server 2012 Express SP1 LocalDB (x64)
- Microsoft SQL Server 2012 Express SP1 LocalDB (x86)
- Microsoft SQL Server 2012 Express SP1 (x64)
- Microsoft SQL Server 2012 Express SP1 (x86 & x64Wow)
- Microsoft SQL Server 2012 Express SP1 (x86)
- Microsoft SQL Server 2012 Express SP1 Management Objects (x64)
- Microsoft SQL Server 2012 Express SP1 Management Objects (x86)
- Microsoft SQL Server 2012 Express SP1 System CLR Types (x64)
- Microsoft SQL Server 2012 Express SP1 System CLR Types (x86)

これらの InstallShield 前提条件は、サポートされているターゲット システムにテクノロジーがインストールされます。

新しい、Visual Studio ソリューション フォルダーの定義済みパス変数

ハイレベルなベース ディレクトリを参照する、VSSolutionFolder と呼ばれる新しい定義済みパス変数をプロジェク トで使用できます。このサポートを使うと、InstallShield プロジェクトで Visual Studio ソリューション フォルダー 内にある姉妹プロジェクトのファイルへのスタティック リンクを含めることができます。異なるマシン上のプロ ジェクトで作業を行う場合、VSSolutionFolder パス変数を使用するスタティック リンクは、姉妹プロジェクトの ファイルへの正しいパスを参照することができます。

VSSolutionFolder パス変数は、InstallShield が Visual Studio ソリューション内で開かれたときに自動的に定義されま す。また、MSBuild を使って InstallShield プロジェクトを含むソリューションをビルドするときにも、自動的に定 義されます。ただし、Visual Studio ソリューションなしで InstallShield プロジェクトを開いた場合、 VSSolutionFolder が自動的に定義されることはありません。たとえば、InstallShield プロジェクトを、Visual Studio を開かずに InstallShield インターフェイスで直接開いた場合、VSSolutionFolder は定義されません。同様に、コマ ンドライン ツール IsCmdBld.exe や、MSBuild で .isproj ファイルを使用する場合、VSSolutionFolder は定義されませ ん。IsCmdBld.exe を使って InstallShield プロジェクトのリリースをビルドするには、-L コマンドライン パラメー ターを使って、VSSolutionFolder の値を設定します。このプロパティは、デフォルトのターゲット ファイルが使用 されたとき、ItemGroup InstallShieldPathVariableOverrides として公開されます。

InstallShield プロジェクトで VSSolutionFolder パス変数を含むパスを持つソース ファイルを含み、それを VSSolutionFolder パス変数がサポートされていない環境でビルドすると、次のようなビルド エラーが発生する可能 性があります:

- ・ -6103: ファイル <VSSolutionFolder>¥MyFile.exe が見つかりません
- -6271: ファイル 〈VSSolutionFolder〉¥MyFile.exe が見つかりませんでした。このファイルの MsiFileHash テーブ ルをビルド中にエラーが発生しました。指定した場所にファイルが存在することを確認します。

詳しくは、次を参照してください:

- ・ Visual Studio ソリューションで VSSolutionFolder パス 変数を使用する
- ファイルとフォルダーをプロジェクトに追加する
- ・ MSBuild を使用して、コマンドラインからリリースをビルドする

InstallShield 2013 Express Edition の新しい機能

新しい機能

InstallShield には、以下のような新しい機能が搭載されています。

.NET Framework 3.5 SP1、Microsoft Visual C++ 2012、および SQL Server 2008 R2 Express SP2 用の新しい InstallShield 前提条件

InstallShield には、Express プロジェクトに追加することができる以下の新しい InstallShield 前提条件が含まれてい ます:

- Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 (Windows 機能)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express SP2 (x64)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express SP2 (x86 & x64Wow)

- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express SP2 (x86)
- Microsoft Visual C++ 2012 Update 1 再配布可能パッケージ (x64)
- Microsoft Visual C++ 2012 Update 1 再配布可能パッケージ (x86)

これらの前提条件は、サポートされているターゲット システムに様々なテクノロジをインストールします。

Windows サービスをインストールおよび開始できる機能

InstallShield は、サービスのインストール中にサービスをインストール、およびアンインストール中にサービスを 削除するサポートを含みます。また、オプションでインストール後にサービスを開始、システム起動時に毎回自 動的にサービスを開始、または(サービス コントロール マネージャを通してサービスが要求されたときに)オン デマンドでサービスを開始するサポートが含まれています。

プロジェクトに含まれるサービスの情報を構成するには、[サービス]ビューを使用します。

詳しくは、次を参照してください。

- ・ Windows サービスのインストールおよび構成
- ・ [サービス]ビュー

64 ビットの場所をターゲットするインストールを作成する機能

Microsoft では、既存の 32 ビットのアプリケーションがシームレスに動作する 64 バージョンの Windows がデザイ ンされています。また、同一コードが再コンパイルされたバージョンが 64 ビット アプリケーションとしてシー ムレスに動作する 64 ビット バージョンの Windows もデザインされています。これらをサポートするため、64 ビット バージョンの Windows では、32 ビットの部分と 64 ビットの部分が、ファイルを個別の場所に格納する方 法(例、Program Files と Program Files (x86)、System32 と SysWow64) とレジストリ キーを分ける方法 (HKLM¥Software と HKLM¥Software¥Wow6432Node) という 2 つ方法で分離されています。したがって、エンド ユーザーが 32 ビット版 Windows Installer ベースのインストールを 64 ビット システムにインストールしようとす ると、Program Files、System32、および HKLM¥Software といった場所へのインストールが構成されているファイ ル、フォルダー、およびレジストリ エントリは、それぞれ Program Files (x86)、SysWow64、 HKLM¥Software¥Wow6432Node にリダイレクトされます。

InstallShield Express Edition では、今回より、64 ビット システムをターゲットとして 64 ビットの場所 (たとえば、 Program Files (x86) ではなく Program Files、SysWow64 ではなく System32、HKLM¥Software¥Wow6432Node ではな く HKLM¥Software) にインストールする 64 ビット パッケージを作成するためのサポートが含まれています。以 前、このサポートは InstallShield Premier Edition および InstallShield Professional Edition でのみ提供されていました。

この 64 ビット サポートを有効化するため、InstallShield Express Edition には以下の変更が追加されています:

 [ファイル]ビューに、64ビットの場所用の定義済みフォルダーが含まれています。ファイルまたはフォルダ ーを64ビットフォルダーにインストールすることを指定するには、適切な定義済み64ビットフォルダー にファイルまたはフォルダ — を追加してください。たとえば、フォルダーを64ビットシステム上の64 ビット Program Files フォルダーにインストールするには、このビューでそのフォルダーを [ProgramFiles64Folder]ノードに追加します。64ビットフォルダーは、デフォルトでは表示されません。この ビューで64ビットフォルダーを表示するには:[インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで フォルダーを右クリックして、[定義済みフォルダーを表示]をポイントしてから [ProgramFiles64Folder]をク リックします。 「レジストリ]ビューに、64 ビット レジストリの場所のサポートが追加されました。このビューの[インストール先コンピュータのレジストリ ビュー]ペインの SOFTWARE レジストリ エントリは 2 つのノード (SOFTWARE (32 ビット)および SOFTWARE (64 ビット))に分割されました。レジストリ エントリを 64 ビット の場所にインストールすることを指定するには、そのエントリを SOFTWARE (64 ビット)ノード、またはサブノードに追加します。

プロジェクト内の任意のファイル、フォルダー、レジストリ エントリを 64 ビットの場所にインストールするように構成した場合、ビルド時に InstallShield は、64 ビット システム上の 64 ビットの場所にインストールする 64 ビット (x64).msi パッケージをビルドします。

64 ビット Windows Installer ベースのインストールは、64 ビット システム上でのみ 64 ビットの場所にインストー ルします。これを 32 ビット システム上で実行することはできません。32 ビット Windows Installer ベースのインス トールを 64 ビット システム上で実行することができますが、64 ビットの場所にインストールすることはできま せん。製品が 32 ビット システムと 64 ビット システムの両方をターゲットにする場合、InstallShield Express Edition を使って 32 ビット システムをターゲットとするプロジェクトと、64 ビット システムをターゲットとする プロジェクトを個別に作成できます。

詳細については、次を参照してください。

- ・ 32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて
- ファイルとフォルダーをプロジェクトに追加する
- · [ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する
- レジストリの編集
- インストール先フォルダー

Windows 8 [スタート] 画面にショートカットをピン留めしないように防ぐサポート

InstallShield では、Windows 8 ターゲット システム上で、インストールに含まれる各ショートカットをデフォルト で[スタート]画面にピン留めするかどうかを指定できます。インストールの一部であるツールまたは従属的な製 品のショートカットのピン留めを無効化したい場合があります。ショートカットのピン留めを無効化した場合で も、システム上のすべてのショートカットを含むアプリケーション一覧には、そのショートカットが表示されま す。

ショートカットを [スタート] 画面にピン留めするのを防ぐには、[ショートカット / フォルダー] ビューで ショートカットの新しい "Windows 8 [開始] 画面にピン留めする " 設定を使用します。

詳しくは、次を参照してください:

- ・ Windows 8 [スタート] 画面にショートカットをピン留めするかどうかを指定する
- ・ [ショートカット / フォルダー] ビュー

InstallShield 2012 Spring SP1 Express Edition の新しい機能

InstallShield 2012 Spring Service Pack 1 (SP1) には、Windows 8、Windows Server 2012、および Visual Studio 2012 の 最終版をサポートするための変更が含まれています。また、その他の変更も含まれています。 Visual Studio 2012、.NET Framework 4.5、および Visual C++ 2012 のサポート

InstallShield Visual Studio 2012 の最終版をサポートするための変更が含まれており、このバージョンの Visual Studio インターフェイス内部でインストールおよび製品の開発が可能です。

さらに、InstallShield には 2 つの .NET Framework 用 InstallShield 前提条件および新しい 2 つの Visual C++ 用 InstallShield 前提条件が提供されています:

- Microsoft .NET Framework 4.5 Full
- Microsoft .NET Framework 4.5 Web
- Microsoft Visual C++ 2012 再配布可能パッケージ (x86)
- Microsoft Visual C++ 2012 再配布可能パッケージ(x64)

.NET Framework の Web 前提条件には、インターネット接続が必要です。この前提条件は、必要に応じて、必須の 再配布可能ファイルをダウンロードします。完全な前提条件は、インターネットへの接続が不要なスタンドアロ ン インストールです。

追加の変更

InstallShield 2012 Spring SP1 で解決されている問題の一覧は、リリース ノートをご覧ください。リリース ノート は、InstallShield の [ヘルプ] メニューからご覧になることができます。

InstallShield 2012 Spring Express Edition の新しい機能

新しい機能

InstallShield には、以下のような新しい機能が搭載されています。

Windows 8 および Windows Server 2012 システムをターゲットできる機能

InstallShield では、インストールに Windows 8 または Windows Server 2012 が必要であることを指定できます。また、これらのオペレーティング システムに対する機能条件をビルドすることもできます。

Windows 8 および Windows Server 2012 にインストール可能な InstallShield 前提条件は、必要に応じて、これらのシ ステムにインストールされるように更新されています。以前これらのシステムでは、前提条件がデフォルトでは 実行されませんでした。これは、次の InstallShield 前提条件に適用します:

- FSharp Redistributable Package 2.0
- Microsoft ReportViewer 2010
- Microsoft SQL CE 3.5 SP2
- Microsoft SQL Server 2005 Express SP3
- Microsoft SQL Server 2008 Express SP1
- Microsoft SQL Server 2008 Management Objects 10.00.2531
- Microsoft SQL Server 2008 Native Client 10.00.2531
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express RTM

- Microsoft SQL Server 2008 R2 Native Client 10.50.1600.1
- Microsoft SQL Server Native Client 9.00.4035
- ・ Microsoft SQL Server System CLR 型 10.00.2531
- ・ Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable MFC セキュリティ更新プログラム KB2538242
- Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable Package
- ・ Microsoft Visual C++ 2008 SP1 Redistributable MFC セキュリティ更新プログラム KB2538243
- Microsoft Visual C++ 2008 SP1 Redistributable Package
- Microsoft Visual C++ 2010 再配布可能パッケージ
- ・ Microsoft Visual C++ 2010 RTM Redistributable MFC セキュリティ更新プログラム KB2467173
- Microsoft Visual C++ 2010 SP1 Redistributable Package
- Microsoft VSTO 2010 Runtime

Microsoft Visual Studio 2012 のベータ サポート

InstallShield には Visual Studio 2012 ベータのサポートが含まれています。このバージョンの Visual Studio 内部から InstallShield プロジェクトを作成できます。

Microsoft .NET Framework 4.5 前提条件

InstallShield には、Express プロジェクトに追加することができる 2 つの新しい .NET 関連の InstallShield 前提条件 が含まれています。

- Microsoft .NET Framework 4.5 Full
- Microsoft .NET Framework 4.5 Web

これらの InstallShield 前提条件は、サポートされているターゲット システムに、ベータ バージョンの .NET Framework 4.5 をインストールします。

Web 前提条件には、インターネットへの接続が必要です。この前提条件は、必要に応じて、必須の再配布可能 ファイルをダウンロードします。完全な前提条件は、インターネットへの接続が不要なスタンドアロン インス トールです。

Microsoft SQL Server 2012 の前提条件

InstallShield には、Express プロジェクトに追加することができる新しい SQL Server 2012 関連の InstallShield 前提 条件が含まれています。

- Microsoft SQL Server 2012 Express
- Microsoft SQL Server 2012 Express LocalDB
- Microsoft SQL Server 2012 Native Client

InstallShield には、Microsoft SQL Server 2012 Express の依存関係である Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 Update KB956250 をインストールする InstallShield 前提条件も含まれています。

これらの InstallShield 前提条件は、サポートされているターゲット システムにテクノロジーがインストールされます。

SQL Server Compact 4.0 および JRE SE 1.7 の新しい InstallShield 前提条件

InstallShield には、Express プロジェクトに追加することができる新しい InstallShield 前提条件が含まれています:

- · Java Runtime Environment Second Edition (JRE SE) 1.7
- SQL Server Compact 4.0

これらの InstallShield 前提条件は、サポートされているターゲット システムにテクノロジーがインストールされます。

新しい FlexNet Connect 13.03 再配布可能ファイル

InstallShield は、Express プロジェクトで FlexNet Connect 13.03 をサポートします。InstallShield の [アップデート 通知] ビューで、2 つの FlexNet Connect 13.03 マージ モジュール (Common Software Manager が含まれているマー ジ モジュールと、含まれていないマージ モジュール) のどちらかを含みます。

InstallShield 2012 SP1 Express Edition の新しい機能

強化機能

InstallShield には、以下のような強化機能が搭載されています。

ソフトウェア識別タグのデジタル署名サポート

プロジェクトにソフトウェア ID タグを含めて [リリース] ビューで .pfx ファイルを使ってリリースに署名を行う ことを設定すると、InstallShield がビルド時にタグをデジタル署名します。タグ ファイルに署名するためには、 .NET Framework 2.0 以降をビルドマシンにインストールする必要があります。

詳細については、「製品のソフトウェア識別タグを含める」を参照してください。

InstallShield 2012 Express Edition の新しい機能

新しい機能

InstallShield には、以下のような新しい機能が搭載されています。

Internet Explorer 9、SQL Server 2008 R2 Native Client、Windows Identity Foundation、その他の再配布可能ファ イル用の新しい InstallShield 前提条件

InstallShield には、プロジェクトに追加可能な新しい InstallShield 前提条件が含まれています:

- Internet Explorer 9
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Native Client 10.50.1600.1
- Windows Identity Foundation
- Microsoft VSTO 2010 Runtime (x64)

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド ISE-2100-UG00

 Microsoft Office 2010 PIA (この前提条件は Microsoft Office 2010 Primary Interop Assemblies をインストールします。この前提条件を使用するには、マイクロソフトの Web サイトから PrimaryInteropAssembly.exe ファイルを ダウンロードおよび実行して、.msi ファイルを抽出します。)

COM 抽出機能の強化

InstallShield では、COM 抽出時に新しい監視方式をサポートします。Windows Vista 以降のシステム上で InstallShield を使用している場合、この新しい方式がデフォルトとなります。この方法は、カーネル ドライバーを 使って、ビルド時のダイナミック COM 抽出中、およびデザイン時のスタティック COM 抽出中に変更されたレジ ストリ領域を監視します。この新しい方式は、DLL が既存のレジストリ エントリを読み込んでビルド マシンへの 変更を妨げる以前の方法の利点を組み合わせたものです。

必要な場合、UseAPIRegistryHooks レジストリ値 (32 ビット マシンの場合は

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥InstallShield¥RegSpy レジストリ キーに含まれる、64 ビット マシンの場合は HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥InstallShield¥RegSpy レジストリ キーに含まれる)の値データを 設定して 3 つの異なる COM 抽出方式を切り替えることができます。使用可能な REG_DWORD 値データ:

- ・ 0-API フックを使って、既存 DLL のレジストリ エントリを読み取ります。
- 1ーレジストリのリダイレクトを使って、ビルドマシン上の登録済みDLLへの変更を防止します。値を設定しなかった場合、これが Windows XP および Windows Server 2003 システム上でのデフォルト動作となります。
- 2-新しいカーネルモードの監視を使って、2つのメソッドの両方の利点を組み合わせます。値を設定しなかった場合、これが Windows Vista 以降のシステム上でのデフォルト動作となります。

Adobe Reader 10、Internet Explorer 9、および Microsoft Office 用の定義済みシステム検索

InstallShield に新しい定義済みシステム検索が追加されました:

- Adobe Reader 10
- Internet Explorer 9
- Microsoft Office 2010
- Microsoft Office 2007
- Microsoft Office 2003

インストールでこれらの1つ以上が必要な場合、[要件]ビューまたはプロジェクト アシスタントの[インストー ル要件]ページを使って、これらのシステム検索をプロジェクトに追加することができます。エンド ユーザーが インストールを起動すると、Windows Installer はターゲット システムの要件が満たされているかどうかを確認しま す。要件が満たされていない場合、インストールでシステム検索用に定義されているエラー メッセージが表示さ れます。

ソフトウェア識別タグ機能のサポート

ISO/IEC 19770-2 は、ソフトウェア識別タグを作成するための国際規格です。ソフトウェア識別タグは、製品名、 製品エディション、パブリッシャーなど、ソフトウェアに関する説明的な情報を含む XML ベースのファイルで す。ソフトウェア資産管理ツールは、企業でインストールされているソフトウェアについての正確なアプリケー ション ID を提供する目的で、タグ内のデータを収集するツールです。 ソフトウェア識別タグ機能は、業界標準として現在進化しつつあるもので、この機能により、独立系ソフトウェ アベンダーは、顧客に対して、ソフトウェア資産管理およびライセンス最適化イニシアチブに有用な、より適切 な情報を提供することができる、より洗練されたアプリケーションを作ることができるようになります。製品の インストール パッケージに識別タグを持たせることで、顧客は、インストールした製品の内部的使用状況を監視 できるツールが使えるようになります。これにより、顧客がソフトウェア会社などから入手して精神のライセン スの数を管理および最適化することができるようになり、ライセンス契約内容に違反するリスクがなくなります。

InstallShield の[一般情報]ビューには、製品の識別タグを作成するために必要な情報を指定するための新しい設 定がいくつかあります。また、ビルド時にタグを自動生成して、それをインストールに含めるかどうかを指定で きる新しい ″ソフトウェア識別タグの使用 ″設定も追加されました。この設定のデフォルト値は[はい]です。

"ソフトウェア識別タグの使用"設定で[はい]が選択されている時に、4つの必須識別設定([一般情報]ビューの"一意な ID"、"一意な登録 ID"、"タグ作成者"、および"タグ作成者 ID"設定)のうち最低1つの値が設定されていなかった場合、空白の設定ごとに、ビルド警告 -7235 が一回発生します。このビルド警告では、特定の必須タグが空白であるために、ソフトウェア識別タグが作成されず、インストールに含まれなかったことが通知されます。この警告を解決するには、各設定に適切な値を入力するか、または"ソフトウェア識別タグの使用"設定で[いいえ]を選択します。

この機能は Express プロジェクトに適用します。

詳細については、次を参照してください。

- 製品のソフトウェア識別タグを含める
- 一般情報の設定

InstallShield 2011 Express Edition の新しい機能

新しい機能

InstallShield には、以下のような新しい機能が搭載されています。

Team Foundation Server (TFS) との統合

InstallShield では、Team Foundation Server (TFS) 2010 との統合サポートが強化されています。

Visual Studio 2010 内から InstallShield を使用する場合、Source Control Explorer にアクセスして、InstallShield プロ ジェクトを Team Foundation バージョン コントロールと統合し、InstallShield プロジェクトと Visual Studio ソ リューションへの変更を管理することができます。

Team Foundation Build を使って、InstallShield プロジェクトと Visual Studio ソリューションを定期的、またはオン デマンドでコンパイル、テスト、およびデプロイすることもできます。インストールはソリューションがビルド される度に、自動的に最新のソース ファイルで更新されます。

さらに、InstallShield と Visual Stuio が搭載された同じマシン上に Team Explorer をインストールした場合、Visual Studio で開かれている InstallShield プロジェクト内から Team Explorer を使用できます。これで、次のようなタス クを行うことができます:

- ・ InstallShield プロジェクトでの作業中にソース管理エクスプローラーを使用。
- ・ InstallShield プロジェクトと Visual Studio ソリューションのビルドを構成。
- 新しいビルドをキューに配置。

・ InstallShield プロジェクトと Visual Studio ソリューションのバグやタスクなどの作業項目を追跡する。

詳細については、次を参照してください。

- ・ Microsoft Visual Studio Team Foundation Server との統合
- ・ InstallShield プロジェクトを Team Explorer に追加する

SQL Server 2008 R2 Express、SQL Server Native Client、Visual C++ 2010 用の新しい InstallShield 前提条件お よびその他の再配布可能ファイル

InstallShield には、Express プロジェクトに追加することができる多くの新しい InstallShield 前提条件が追加されて います:

- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express
- Microsoft SQL Server 2008 Native Client 10.00.2531
- Microsoft SQL Server Native Client 9.00.4035
- ・ Microsoft SQL Server System CLR 型 10.00.2531
- Microsoft SQL Server 2008 Management Objects 10.00.2531
- Microsoft Visual C++ 2010 再配布可能パッケージ
- Microsoft Visual C++ 2008 SP1 Redistributable Package
- Windows Installer 3.1 日本語
- MSXML 6.0 SP1 日本語
- Microsoft .NET Framework 4.0 Client Language Pack 日本語
- Microsoft .NET Framework 4.0 Full Language Pack 日本語

InstallShield 前提条件の検索パスを指定できる機能

InstallShield では、今回より、InstallShield 前提条件ファイル (.prq ファイル)を検索するフォルダを指定できます。 この機能によって、複数の開発者の間で InstallShield 前提条件を共有し、それらをソース コード管理システムで保 管することが容易になります。以前は、InstallShield が .prq ファイルを検索するのは、*InstallShield Program Files フォ* ルダー¥SetupPrerequisites のみでした。

InstallShield でフォルダーを指定するとき、いくつかの方法があります:

- InstallShield 内部から編集またはビルドを行う場合、[ツール]メニューで[オプション]をクリックすると表示される[オプション]ボックスにある新しい[前提条件]タブを使って、マシン共通および現在のユーザーのフォルダをコンマ区切りのリストで指定できます。このタブは、マージモジュールの検索パスを指定できる、[オプション]ダイアログボックスの[マージモジュール]タブと似ています。
- ISCmdBld.exe を使ってコマンドラインからビルドを行う場合、新しい -propath パラメーターを使って、コンマ 区切りのフォルダーのリストを指定できます。

.ini ファイルを使って ISCmdBld.exe パラメーターを指定する場合、.ini ファイルの [Mode] セクションで新しい PrerequisitePath パラメーターを使用して、フォルダのコンマ区切りのリストを指定できます。
MSBuild または Team Foundation Server (TFS) を使ってビルドする場合、InstallShield タスクで新しい PrerequisitePath パラメーターを使います。このパラメーターは、デフォルトのターゲット ファイルが使用されたとき、ItemGroup InstallShieldPrerequisitePath として露出されます。複数のパスを指定するには、順序指定されたパスの配列を使用します。

詳しくは、次を参照してください:

- ・ InstallShield 前提条件を含むディレクトリを指定する
- [前提条件]タブ
- IsCmdBld.exe
- ・ .ini ファイルでコマンドライン ビルド パラメーターを渡す
- ・ Microsoft ビルド エンジン (MSBuild)

Setup.exe および Update.exe のカスタム バージョン リソースのプロパティを指定できる機能

InstallShield では、今回より、ビルド時に作成する Setup.exe ファイルでカスタム バージョン リソースのプロパ ティを使用できます。バージョン リソースのプロパティは、Setup.exe の [プロパティ]ダイアログ ボックスに表 示されます。この [プロパティ]ダイアログ ボックスは、エンド ユーザーが Setup.exe ファイルを右クリックし て、[プロパティ]をクリックしたときに表示されます。このサポートは、Express プロジェクトで提供されてい ます。カスタム バージョン リソースのプロパティを指定できる機能は、QuickPatch プロジェクトで作成した Update.exe ファイルにも使用できます。

[リリース]ビューにあるリリースの [Setup.exe] タブに 2 つの新しい設定が追加されました。これらの設定を 使って、カスタム著作権情報およびファイルの説明を指定することができます。

InstallShield がビルド時に Setup.exe 起動ツールの以下のバージョン リソースを構成するとき、今回より、[一般情報]ビューおよび[リリース]ビューで入力されたカスタム情報を使用します。

- 会社名
- 製品名
- 製品バージョン
- · 著作権情報
- ・ ファイル バージョン
- ファイルの説明

以前、InstallShield は多くの場合にカスタム情報を使用しませんでした。たとえば、InstallShield が以前に作成した Setup.exe ファイルには、その Setup.exe ファイルをビルドした InstallShield のバージョン固有の詳細が含まれまし た。このため、Setup.exe の[プロパティ]ダイアログ ボックスに、製品の著作権情報ではなく、InstallShield の著 作権情報が表示されました。

″会社名″、″製品名″、″製品バージョン″、″説明″、″著作権情報″といった新しい設定を使って、InstallShield で Update.exe ファイルをビルドするときに使用するカスタム情報を指定できます。QuickPatch プロジェクトの場 合、[一般情報]ビューの[ビルドの設定]領域にある[詳細]タブで設定できます。

以前、InstallShield は Update.exe ファイルにカスタム バージョン リソース情報を使用しませんでした。

詳しくは、次を参照してください。

- セットアップ起動ツールのファイルのプロパティをカスタマイズする
- ・ Setup.exe タブ
- アップデート起動ツールのファイルのプロパティをカスタマイズする
- ・ [詳細]タブ

カスタム アクションの強化 : 新しいカスタム アクションの種類 (新しいメンテナンス モード シーケンスの オプション、ロールバックおよび コミット カスタム アクションのサポート)

InstallShield には、カスタム アクションをサポートするいくつかの新しい機能が搭載されています。

MSI DLL カスタム アクション

InstallShield では、今回より、プロジェクトに MSI DLL カスタム アクションを追加できます。MSI DLL カスタム ア クションは C または C++ DLL からエクスポートされたエントリポイント関数を呼び出します。DLL は、インス トールのランタイムでインストールするか、msi パッケージの Binary テーブル内に埋め込むことができます。MSI DLL カスタム アクションは、以前のバージョンの InstallShield でサポートされていた唯一の DLL の種類である標 準 DLL カスタム アクションよりも柔軟に DLL ファイルのソース場所を選択することができます。インストール の一部では標準 DLL アクションを Binary テーブルに格納することはできないため、標準 DLL アクションの場合は 製品とともにインストールする必要があります。しかし、インストールのこの同じ部分で、MSI DLL アクション の場合は Binary テーブルに格納するか、または製品と共にインストールすることができます。

MSI DLL カスタム アクションの場合、戻り値ゼロは成功、ゼロ以外の戻り値は失敗またはキャンセルを示します。 これは、標準 DLL カスタム アクション以外、その他すべて種類のカスタム アクションで共通です。標準 DLL カ スタム アクションの場合、ゼロ以外の戻り値は成功、ゼロは失敗を意味します。

JScript カスタム アクション

InstallShield では、プロジェクトに JScript カスタム アクションを追加できます。JScript カスタム アクションを含む Visual Studio セットアップ プロジェクト (.vdproj)を Express プロジェクト (.ise) に変換すると、InstallShield は今回より、JScript カスタム アクションを含みます。

個別のメンテナンスおよびアンインストールシーケンス

[カスタム アクション]ビューに、メンテナンス中にのみ発生させるアクションをスケジュールすることができる [メンテナンス中のカスタム アクション]ノードが追加されました。以下のシーケンス ノードが、[アンインス トール中のカスタム アクション]ノードから、この新しい[メンテナンス中のカスタム アクション]ノードに移 動しました:

- 初期化の後(最初のダイアログの前)
- 「メンテナンス ようこそ」ダイアログの後
- ・ [メンテナンスの種類]ダイアログの後
- [削除の準備完了]ダイアログの後
- [セットアップ進行状況]ダイアログの後
- ・ [セットアップの完了]ダイアログの後

2 つのシーケンス、[システム変更の前]および[システム変更の後]は、引き続きアンインストールに適用する ため、[アンインストール中のカスタム アクション]ノードの下に残ります。これらのシーケンス中にスケジュー ルされているカスタムアクションはすべて、アンインストール中に実行されますが、修復などのメンテナンス処 理中には実行されません。

ロールバック アクション、コミット アクション、および関連設定

[カスタム アクション]ビューに追加された新しい ″スクリプト内実行 ″設定を使って、実行シーケンスの「遅 延」、「ロールバック」、「コミット」のどの反復でカスタム アクションをトリガーするのかを選択できます。遅延 アクションは、システムにランタイム変更を行います。ロールバック アクションは、インストールが完了する前 にエラーが発生した場合、またはエンド ユーザーがインストールのキャンセルを行った場合に、システムに行わ れた変更を元に戻すために実行されます。コミット アクションは、遅延アクションによって保存された一時的な 情報のクリーンアップを行います。″スクリプト内実行 ″設定を使って、アクションをユーザー コンテキスト(インストールを実行中のユーザーの権限)で実行するのか、システム コンテキスト(昇格された権限)で実行する のかを指定することもできます。

この新しい ["]スクリプト内実行"設定は、即時実行モードでシーケンスされていないカスタム アクションを選択 したときに、[カスタム アクション]ビューに表示されます。即時実行モードで実行されるアクションは、常に ユーザー コンテキストで実行し、Windows Installer のプロパティの設定や、ターゲット システムのチェックを行 います。

以前の InstallShield Express Edition では、インストールの遅延シーケンスにスケジュールされたカスタム アクショ ンはすべて、ユーザーコンテキストで遅延実行モードで起動しました。InstallShield はロールバックまたはコミッ ト カスタム アクションをサポートせず、システム コンテキストでのカスタム アクションの実行もサポートしま せんでした。

詳細については、次を参照してください。

- ・ カスタム アクションを使用する
- ・ Windows Installer DLL カスタム アクション
- ・ VBScript および JScript カスタム アクション
- アクションの実行のオプション

Visual Studio セットアップとマージ モジュール プロジェクトを既存の InstallShield プロジェクトにインポートする機能 (プロジェクト コンバーターの強化)

InstallShield を使って、Visual Studio セットアップ プロジェクトまたは Visual Studio マージ モジュール プロジェクト (.vdproj) を Express プロジェクト (.ise) にインポートできます。この機能を使って、Visual Studio プロジェクト に含まれている同じデータと設定を含む InstallShield インストール プロジェクトを開発できます。ウィザードを 使って、プロジェクト出力、ファイル、レジストリ キー、ファイル拡張子、カスタム アクション、ターゲット システム検索、および起動条件を Visual Studio プロジェクトから既存の InstallShield プロジェクトにインポートし ます。

Visual Studio プロジェクトを既存の InstallShield プロジェクトにインポートするには、InstallShield の Visual Studio デプロイメント プロジェクト インポート ウィザードを使います。このウィザードでは、Visual Studio プロジェク ト内の特定の設定をインポートするか、無視するかを選択することができます。 Visual Studio プロジェクトを新しい InstallShield プロジェクトに変換するための、これまでのサポートが拡張され ました。Visual Studio プロジェクトに定義済み前提条件が含まれている場合、InstallShield は今回より、プロジェ クトの変換中にそれらを対応する InstallShield 前提条件に変換します。これと同じ前提条件の変換機能が、Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトにインポートするための新しいウィザードにも搭載されていま す。

Visual Studio プロジェクトに1つ以上のプロジェクト出力が含まれている場合は、変換プロセスの代わりにイン ポート ウィザードを使用します。InstallShield プロジェクトは、Visual Studio セットアップまたはマージ モジュー ル プロジェクトおよびそのプロジェクト依存関係が含まれているのと同じ Visual Studio ソリューションに含まれ ていなくてはなりません。インポート ウィザードを使ってプロジェクト出力を InstallShield プロジェクトにイン ポートするためには、InstallShield を Visual Studio 内部で開いてください。

詳しくは、次を参照してください。

- ・ Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに変換またはインポートする
- ・ Visual Studio デプロイメント プロジェクト インポート ウィザード

SQL Server 2008 Express SP1 および Adobe Reader 9 のための定義済みシステム検索

InstallShield に新しい定義済みシステム検索が追加されました:

- SQL Server 2008 Express SP1
- Adobe Reader 9

インストールでこれらのいずれか、または両方が必要な場合、[要件]ビューまたはプロジェクト アシスタントの [インストール要件]ページを使って、これらのシステム検索をプロジェクトに追加することができます。エンド ユーザーがインストールを起動すると、Windows Installer はターゲット システムの要件が満たされているかどうか を確認します。要件が満たされていない場合、インストールでシステム検索用に定義されているエラー メッセー ジが表示されます。

この機能は Express プロジェクトに適用します。

IIS Web サイト、アプリケーション、および仮想ディレクトリの MIME の種類を構成する機能

[IIS 構成] ビューに新しく追加された "MIME の種類" 設定を使って、プロジェクトに含まれる Web サイト、アプ リケーション、または仮想ディレクトリの MIME の種類を構成できます。この設定を使って、ターゲット システ ム上の Web サーバーからブラウザーまたはメール クライアントに送信できるコンテンツの種類を指定できます。

この機能は Express プロジェクトに適用します。

詳細については、次を参照してください。

- ・ Web サイトにおける MIME の種類設定
- ・ アプリケーションまたは仮想ディレクトリにおける MIME の種類設定

イメージ ビルボードのループ サポート

[ビルボード]ビューに新しく追加された ″ ビルボードのループ ″ 設定を使って、インストールがファイルの転送 を完了するまでイメージ ビルボードを継続してループ表示してから適切な [セットアップの完了] ダイアログを 表示するかどうかを指定できます。 この設定で[はい]を選択して、ビルボードに割り当てた時間よりもファイルの転送に時間がかかった場合、イン ストールは最初のビルボードから再び表示します。必要な場合、ループはファイルの転送が終了するまで継続し ます。この設定のデフォルト値は[いいえ]です。これは、InstallShieldの以前のバージョンの動作と同じです。

以前は、ビルボードに割り当てられた時間よりもファイルの転送に時間がかかった場合、インストールはファイ ル転送が終了するまで最後のビルボードを表示し続け、ビルボードをループしませんでした。

この機能は Express プロジェクトに適用します。

詳細については、次を参照してください。

- ・ ビルボードを含むインストールの実行時の動作
- ビルボード設定

新しい FlexNet Connect 12.01 再配布可能ファイル

InstallShield、InstallShield プロジェクトで FlexNet Connect 12.01 をサポートします。InstallShield の [アップデート 通知] ビューを使って、2 つの FlexNet Connect 12.01 マージ モジュールうち、いずれかが含まれています (Common Software Manager が含まれているマージ モジュールと、含まれていないマージ モジュール)。

強化機能

InstallShield には、以下のような強化機能が搭載されています。

InstallShield の Unicode ビュー

InstallShield のいくつかのビューは、すべての言語からの文字を表示および入力できるように強化されています。 たとえば、英語マシン上で[要件]ビューにおいてソフトウェアの要件を構成するときに、システム ソフトウェ ア要件メッセージに中国語の文字を使用できるようになりました。以前は、メッセージ内の文字が疑問符で表示 されました。

InstallShield で Unicode サポートが強化された領域は、[要件]ビューおよび[リリース]ビュー内のリリースのタ ブです。InstallShield 2010 Express Edition より、その他の多くのビューで Unicode がサポートされています。

強化は、Express プロジェクトに適用します。

Visual Studio Web セットアップ プロジェクトからプロジェクト出力を追加するサポート

Web セットアップ プロジェクトを含む Visual Studio ソリューションと、InstallShield インストール プロジェクトを 作成した場合に、Visual Studio 内部から InstallShield を使用しているとき、今回より、Web セットアップ プロジェ クトのプロジェクト出力を InstallShield プロジェクトに追加することができます。

Update.exe マニフェストに必要実行レベルを指定する機能

"必要実行レベル"設定は、QuickPatch プロジェクトで[一般情報]ビューの[ビルドの設定]領域にある[詳細] タブで使用できます。この新しい設定を使って、Windows Vista 以降のプラットフォーム上でプロジェクトの Update.exe ファイルがアップグレードを実行するために必要とする最低実行レベルを指定します。InstallShield が、 必要レベルを指定するマニフェストを追加します。デフォルトで、InstallShield は以前のセットアップ起動ツール のマニフェストで構成されたレベルを使用します。 以前、″必要実行レベル″設定は Setup.exe セットアップ起動ツールでのみ使用できました。Update.exe パッチを作 成するとき、InstallShield は以前のセットアップ ランチャーのマニフェストで構成された実行レベルを必要としま した。

詳細については、「[詳細]タブ」を参照してください。

非圧縮 .cab ファイルの作成機能

[リリース]ビューで選択されたリリースの[ビルド]タブに、新しい "Cab の最適化タイプ" 設定が追加されま した。" 圧縮" 設定で[圧縮]またはカスタム オプションの1つを選択した場合、"Cab 最適化タイプ" 設定を 使って、リリースの.cab ファイルをビルドするときに InstallShield が使用する圧縮の種類を指定します。使用可能 なオプションには、[LZX 圧縮]、[MSZIP 圧縮]、または[非圧縮]があります。

"Cab の最適化タイプ"設定は、これまでの"サイズの最適化"設定に取って代わります。"サイズの最適化"設 定は、LZX 圧縮と MSZIP 圧縮のみをサポートし、非圧縮オプションは提供されていませんでした。

この強化は、Express プロジェクトで提供されています。

詳細については、「[ビルド]タブ」を参照してください。

[再配布可能ファイル]ビューと[前提条件]ビューの新しい[更新]ボタン

[再配布可能ファイル]ビューに、表示される再配布可能ファイルのリストを更新するための新しい[更新]ボタンが追加されました。以前は、InstallShield でこのビューが開かれている状態でコンピュータに再配布可能ファイルを追加したとき、更新済みのリストを表示するためには、プロジェクトを一度閉じてから再び開く必要がありました。

重要な情報

InstallShield の複数エディションをインストールする

InstallShield 2011 の Premier、Professional、または Express は、1 度に同じシステム上に 1 つのエディションのみ をインストールできます。

InstallShield の複数バージョンをインストールする

InstallShield 2014 Express Edition 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 2010 Express Edition Expansion Pack for Visual Studio 2010 の新しい機能

InstallShield 2010 Expansion Pack for Visual Studio 2010 は、Visual Studio 2010 および .NET Framework 4 の最終版を サポートするための変更が含まれています。また、その他の変更も含まれています。

Microsoft .NET Framework 4 前提条件

InstallShield には、Express プロジェクトに追加することができる 4 つの新しい .NET 関連の InstallShield 前提条件 が含まれています。

Microsoft .NET Framework 4.0 Full

- ・ Microsoft .NET Framework 4.0 Full (Web ダウンロード)
- Microsoft .NET Framework 4.0 Client
- Microsoft .NET Framework 4.0 Client (Web ダウンロード)

これらの前提条件ついて以下の点にご注意ください:

- 完全版の前提条件は、.NET Framework 4 をターゲットにするアプリケーションを実行および開発するのに必要な.NET Framework ランタイムと関連ファイルをインストールします。
- クライアント前提条件は、ほとんどのクライアントアプリケーションを実行するのに必要な .NET Framework ランタイムと関連ファイルをインストールします。
- 2 つの Web ダウンロード前提条件には、インターネットへの接続が必要です。これらの前提条件のダウン
 ロードには、適切な場合、再配布可能ファイルが必要です。その他 2 つの前提条件は、インターネットへの
 接続が不要なスタンドアロン インストールです。

.NET Framework 4.0 には、Windows Installer 3.1 以降、および Windows Imaging Component が必要です。したがって、 .NET Framework 4.0 Full 前提条件は、以下の InstallShield 前提条件を依存関係とします:

- Windows Installer 3.1 (x86)
- Windows Imaging Component (x86)
- Windows Server 2003 SP1 (x86) 用 Windows Installer 3.1
- Windows Imaging Component (x64)
- Windows Server 2003 SP1 (IA64) 用 Windows Installer 3.1
- Windows Server 2003 SP1 (x64) 用 Windows Installer 3.1
- Windows XP (x64) 用 Microsoft Windows Installer 3.1

また、.NET Framework 4.0 Client 前提条件は、以下の InstallShield 前提条件を依存関係とします:

- Windows Installer 3.1 (x86)
- Windows Imaging Component (x86)
- Windows Server 2003 SP1 (x86) 用 Windows Installer 3.1
- Windows Imaging Component (x64)
- Windows Server 2003 SP1 (x64) 用 Windows Installer 3.1
- ・ Windows XP (x64) 用 Microsoft Windows Installer 3.1

したがって、任意の .NET Framework 4.0 前提条件をプロジェクトに追加すると、InstallShield はデフォルトで Windows Installer と Windows Imaging Component の前提条件ををインストールに追加します。このため、インス トールのサイズが大きくなることがあります。

Visual Studio 2010 サポートのための追加前提条件

InstallShield には、Express プロジェクトに追加することができる以下の新しい InstallShield 前提条件が含まれてい ます:

- Microsoft SQL CE 3.5 SP2
- Microsoft ReportViewer 2010
- Microsoft VSTO 2010 Runtime
- FSharp Redistributable Package 2.0
- Microsoft Office 2007 PIA (この前提条件は Microsoft Office 2007 Primary Interop Assemblies をインストールします。この前提条件を使用するには、マイクロソフトの Web サイトから PrimaryInteropAssembly.exe ファイルをダウンロードおよび実行して o2007pia.msi ファイルを抽出します。)システム上の .msi パッケージの場所によって、.prq ファイル内の o2007pia.msi インストールのパスを変更しなくてはならない場合があります。)

.NET Framework 4 用の定義済みシステム検索

InstallShield に 2 つの新しい定義済みシステム検索が追加されました:

- ・ Microsoft .NET Framework 4.0 Full パッケージ
- Microsoft .NET Framework 4.0 Client パッケージ

インストールでこれらのいずれかが必要な場合、プロジェクト アシスタントの[インストール要件]ページまた は[要件]ビューを使って、これらのシステム検索をプロジェクトに追加することができます。エンド ユーザー がインストールを起動すると、Windows Installer はターゲット システムの要件が満たされているかどうかを確認し ます。要件が満たされていない場合、インストールでシステム検索用に定義されているエラー メッセージが表示 されます。

この機能は Express プロジェクトに適用します。

InstallShield 2010 Express Edition SP1 の新しい機能

InstallShield 2010 Express Edition Service Pack 1 (SP1) には、Windows 7、Windows Server 2008 R2、および Windows Installer 4.5 の最終版をサポートするための変更が含まれています。また、その他の変更も含まれています。

!

重要・InstallShield 2010 SP1 で InstallShield 2010 を開くとき、プロジェクトを InstallShield 2010 SP1 にアップグ レードすることを許可する必要があります。InstallShield 2010 SP1 では、InstallShield 2010 プロジェクトで使用で きないテーブルをサポートするため、アップグレード中にこれらのテーブルを追加しなくてはなりません。 InstallShield 2010 SP1 プロジェクトを以前のバージョンの InstallShield (SP1 を適用する前の InstallShield 2010 を含 む)で開くことはできませんので、ご注意ください。このため、複数のユーザーが InstallShield プロジェクトを開 いて編集する場合、すべてのユーザーが同時に SP1 パッチを適用するようにしてください。

InstallShield 2010 プロジェクトを InstallShield 2010 SP1 で開くと、そのプロジェクトを新しいバージョンに変換す るかどうかをたずねるメッセージ ボックスが表示されます。[変換する] を選択すると、変換が行われる前にプロ ジェクトのバックアップ コピーが作成されます。 Setup.exe マニフェストには、Windows 7 および Windows Server 2008 R2 システム上で Program Compatibility Assistant のトリガーを回避するための、互換性セクションが追加され ました。

InstallShield プロジェクトで、インストール用のセットアップ起動ツールの作成を構成した場合、InstallShield が セットアップ起動ツールに対して作成するマニフェストには、今回より互換性セクションが含まれます。以前は、 この互換性セクションが含まれておらず、Windows 7 および Windows Server 2008 R2 システム上でインストールの 終了時に Program Compatibility Assistant (PCA) ダイアログ ボックスが表示されました。この PCA ダイアログ ボッ クスは、プログラムが正しくインストールされなかった可能性があることを通知しました。このダイアログ ボッ クスは、インストールがアプリケーションのアンインストール キーを作成しなかった場合に表示されました。こ の状況は、エンド ユーザーがインストールをキャンセルした場合、またはインストールが正しく完了しなかった 場合に発生します。

追加の変更

InstallShield 2010 Express Edition SP1 で解決されている問題の一覧は、リリース ノートをご覧ください。リリース ノートは、InstallShield の [ヘルプ] メニューからご覧になることができます。

InstallShield 2010 Express Edition の新しい機能

新しい機能

InstallShield 2010 Express Edition には、以下のような新しい機能が搭載されています。

Windows 7 および Windows Server 2008 R2 システムをターゲットにできる機能

InstallShield では、インストールに Windows 7 または Windows Server 2008 R2 が必要であることを指定できます。 また、これらのオペレーティング システム用の機能条件やカスタム アクション条件をビルドすることができま す。

Windows 7 および Windows Server 2008 R2 でタスクバーにインストールの進行状況を表示するサポート

Windows 7 と Windows Server 2008 R2 で実行されるインストールは、今回より、ファイル転送中に Windows タスク バーに進行状況バーを表示します。これは、[ビルボード]ビューで構成されたビルボードを表示するインストー ルに適用します。進行状況バーは、Windows の以前のバージョンのタスクバーには表示されません。また、セッ トアップの初期化中、または InstallShield 前提条件のインストール中にも表示されません。

Beta Windows Installer 5 におけるユーザーごとインストールをサポート

[ダイアログ]ビューにある "[すべてのユーザー]オプションの表示 "設定では、Windows Installer 5 のベータ版 で提供されている MSIINSTALLPERUSER プロパティが使用できます。この設定を使って、エンド ユーザーが製品 をすべてのユーザー、または現在のユーザーのみにインストールするかを選択できるオプションを提供するかど うかを指定できます。この設定で選択した値に基づいて、[インストールの準備完了]ダイアログに、エンド ユー ザーが製品をインストールする方法を指定できるボタンが含まれます。このボタンは、Windows 7 または Windows Server 2008 R2 が搭載されたシステム上でインストールが実行されたときに表示されます。

"[すべてのユーザー]オプションの表示"設定は、[ダイアログ]ビューでメイン[ダイアログ]ノードを選択すると使用できます。以前は、このビューの[ユーザー情報]ダイアログを選択すると使用できました。

この機能は、Express プロジェクトで提供されています。

詳細については、次を参照してください。

- ユーザーごとのインストールとマシンごとのインストールの違い
- ・ すべてのエンドユーザー ダイアログのためのグローバル ダイアログ設定

Windows Installer 5 Beta における大きいパッケージのインストールにかかる所要時間の短縮機能をサポート

[一般情報]ビューにある "高速インストール "設定では、大きい Windows Installer パッケージのインストールに かかる所要時間を短縮するのに役立つ 1 つまたは複数のオプションを選択できます。たとえば、インストールに ついてシステム復元ポイントを保存しないことを指定できます。インストールがファイル コスティングのみを実 行して、その他のコスト チェックをスキップするように指定することも可能です。

この設定は、新しい Windows Installer プロパティ MSIFASTINSTALL を構成します。このプロパティは、コマンド ラインで設定できます。Windows Installer 5 で、このプロパティがサポートされています。以前のバージョンの Windows Installer はこれを無視します。

この設定は、Express プロジェクトで提供されています。

詳細については、"高速インストール"設定の説明を参照してください。

ファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのアクセス許可を設定するための新しいサポート

InstallShield では、ロックダウン環境で製品を実行するエンド ユーザー向けに、ファイル、フォルダー、およびレ ジストリ キーを保護するための新しい方法が提供されています:新しいカスタム InstallShield 処理を使うと、 InstallShield は.msi データベースのカスタム ISLockPermissions テーブルに製品のアクセス許可情報を格納します InstallShield はまた、アクセス許可を設定するためのカスタム アクションをプロジェクトに追加します。このサ ポートは、Express プロジェクトで提供されています。

以前、InstallShield でアクセス許可を設定するための唯一のオプションは、従来型の Windows Installer 処理のみで した。このオプションを使うと、msi データベースの LockPermissions テーブルに製品のアクセス許可情報が格納 されます。新しい [カスタム InstallShield 処理] オプションには、従来型の Windows Installer 処理よりも多くの利 点があります:

- カスタムオプションを使うと、従来型の Windows Installer 処理オプションではサポートされていない、多くのよく知られているセキュリティ識別子 (SID)を使用できます。
- 従来型のオプションとは違い、カスタム オプションでは、サポート対象の SID に翻訳されたユーザー名を使用できます。従来型のオプションで、非英語システム上で翻訳された名前を使ってアクセス許可を設定すると、インストールが失敗する可能性があります。
- カスタムオプションを使うと、指定するアクセス許可を特定のユーザーまたはグループが所持することを拒 否できます。従来型の処理で、これは不可能です。
- カスタムオプションを使って、ターゲットシステムに既存するファイル、フォルダー、またはレジストリキーに、アクセス許可を追加できます。このとき、そのオブジェクトに既存するアクセス許可は削除されません。従来型の処理では、既存するアクセス許可が削除されました。
- このカスタムオプションを使って、フォルダー(またはレジストリキー)のアクセス許可を構成し、そのフォルダーのサブフォルダーおよびファイル(またはレジストリキーのサブキー)すべてに同じアクセス許可を適用するかどうかを指定できます。従来型の処理では、フォルダー内のサブフォルダーまたはファイル(レジストリキーの下にあるサブキー)にアクセス許可を構成する場合、ターゲットシステム上で作成された親は、自動的に子のアクセス許可を継承します。

カスタムオプションを使って、インストール中に作成される新しいユーザーのアクセス許可を構成できます。
 従来型の処理では、実行時にユーザーがターゲットシステム上に既存する必要があったため、これは不可能でした。

[一般情報]ビューに追加された ″ロックダウンの設定方法 ″設定を使って、プロジェクトに含まれるファイル、 フォルダー、およびレジストリ キーに設定する新しいアクセス許可について、新しいカスタム InstallShield 処理ま たは従来型の Windows Installer 処理のどちらを使用するかを指定できます。プロジェクトで既にいくつかのアクセ ス許可を構成済みの場合にこの設定の値を変更する場合、InstallShield では、既存アクセス許可に別の処理方法を 使用するかどうかを指定できます。すべての新しいプロジェクトにおける、この設定のデフォルト値は[カスタ ム InstallShield 処理]オプションです。プロジェクトを InstallShield 2009 Express Edition 以前から InstallShield 2010 Express Edition にアップグレードした場合、この設定のデフォルト値は[従来型の Windows Installer 処理]オプ ションです。この新しい設定は、Express プロジェクトで使用できます。

詳細は、次を参照してください:

- ・ ロックダウン環境におけるファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護
- ・ プロジェクトで、ロックダウン環境でのアクセス許可タイプを選択する

Windows Installer、.NET Framework、Crystal Reports、およびその他の再配布可能ファイルのための新しい InstallShield 前提条件

InstallShield には、Express プロジェクトに追加することができる多くの新しい InstallShield 前提条件が追加されて います:

- ・ Windows Installer 4.5 (Windows Installer 4.5 用の InstallShield 前提条件は、Microsoft KB958655 の修正を含みます。)
- Windows Installer 4.5 Update (Windows Installer 4.5 用の InstallShield 前提条件は、Microsoft KB958655 の修正を含みます。このアップデートには、Windows Installer 4.5 がターゲット システム上にインストール済みでなくてはなりません。)
- Windows Installer 3.1、Windows Installer 3.0、および Windows Installer 2.0 (これらのバージョンの Windows Installer 再配布可能ファイルは、以前、[リリース]ビューを使ってプロジェクトに Windows Installer を追加す ると利用することができました。InstallShield 前提条件としては提供されていませんでした。)
- .NET Framework 3.0 SP1
- .NET Framework 2.0 SP2
- Internet Explorer 8
- Microsoft SQL Server 2008 Express SP1
- Microsoft SQL Server 2005 Express SP3
- Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable Package
- Crystal Reports Basic for Visual Studio 2008 (Visual Studio 2008 と共にインストールされた Crystal Reports Basic と共に使用できる前提条件。システム上の .msi パッケージの場所によって、.prq ファイル内の Crystal Reports Basic のパスを変更しなくてはならない場合があります。)

仮想ディレクトリを使わずに IIS Web サイトを Web サイトに追加できる機能

InstallShield では、今回より、IIS Web アプリケーションを Web サイトに追加できます。そのためには、[IIS 構成] ビューで Web サイトを右クリックしてから、[新しいアプリケーション]をクリックします。新しいアプリケー ションを追加した後、その設定を右側のペインで構成できます。

また、InstallShield ではアプリケーション無しで仮想ディレクトリを作成することもできます。以前は、仮想ディレクトリを作成するたびに、アプリケーションも自動的に作成されました。

この機能は Express プロジェクトに適用します。

詳しくは、次を参照してください:

- ・ Web サイトの作成とアプリケーションまたは仮想ディレクトリの追加
- »[IIS 構成]ビュー

新しい FlexNet Connect 11.6 再配布可能ファイル

InstallShield は、Express プロジェクトで FlexNet Connect 11.6 をサポートします。InstallShield の [アップデート通知] ビューを使って、2 つの FlexNet Connect 11.6 マージ モジュールうち、いずれかが含まれています (Common Software Manager が含まれているマージ モジュールと、含まれていないマージ モジュール)。これらのマージモジュールは、FlexNet Connect 11 マージ モジュールに取って代わります。

強化機能

InstallShield 2010 Express Edition には、次のような新しい強化機能が含まれています。

ユーザビリティの強化点

InstallShield の一部のビューは、その生産性とユーザビリティが強化されています。たとえば、一部のビューには オプションを簡単に見つけられるツールバーが含まれています。いくつかのビューでは、グリッド内の行を整列 する方法をカスタマイズできます。検索機能があるビューでは、より迅速に検索が行われます。主要な例は以下 のとおりです:

- 「再配布可能ファイル]ビュー このビューに含まれる新しいツールバーとグループボックス領域は、強力 な検索および組織化機能を提供します。列ヘッダーをグループボックス領域にドラッグアンドドロップし て、再配布可能ファイルのリストを階層形式で表示することができます。また、ツールバーの検索ボックス に文字列を入力すると、InstallShield はその文字を含まないすべての再配布可能ファイルを隠します。
- ・ [IIS 構成]ビュー このビューは IIS 7 に似せて外観デザインが一新され、設定がタブではなくグリッドで表示されるようになりました。グリッドには、カテゴリ別、またはアルファベット順にグリッド設定を並べ替えるためのボタンがあります。このビューのグリッドの中から設定の1つを選択すると、右下のペインにその設定のヘルプ情報が表示されます。
- [一般情報]ビュー このビュー内の設定はいくつかのカテゴリにグループ分けされていて、特定の設定を見つけやすくなっています。カテゴリ別またはアルファベット順にグリッド設定を並べ替えることができるボタンもあります。

また、リリースをビルドまたはプロジェクトをアップグレードするときに表示される[出力]ウィンドウが強化さ れました。[出力]ウィンドウ、またその個別のタブは、InstallShield のワークスペースの任意の側面に固定する か、独立した場所にドラッグすることができます。[出力]ウィンドウまたはそのタブの1つをInstallShield イン ターフェイスの端にドラッグすると、固定ウィンドウとして表示されます。[出力]ウィンドウまたはそのタブの 1つをInstallShield インターフェイスの端から離れた場所にドラッグすると、取り外されます。

詳細については、次を参照してください。

- ・ 様々なビューで、[グループ ボックス]領域を使って作業する
- ・ [出力] ウィンドウを固定する / 取り外す

.NET Framework および Internet Explorer 8 のための定義済みシステム検索

InstallShield に 2 つの新しい定義済みシステム検索が追加されました:

- Microsoft .NET Framework 3.5 SP1
- Internet Explorer 8

インストールでこれらのいずれか、または両方が必要な場合、[要件]ビューまたはプロジェクト アシスタントの [インストール要件]ページを使って、これらのシステム検索をプロジェクトに追加することができます。エンド ユーザーがインストールを起動すると、Windows Installer はターゲット システムの要件が満たされているかどうか を確認します。要件が満たされていない場合、インストールでシステム検索用に定義されているエラー メッセー ジが表示されます。

この強化は Express プロジェクトに適用します。

InstallShield 2009 Express Edition の新しい機能

新しい機能

InstallShield 2009 Express Edition には、以下のような新しい機能が搭載されています。

InstallShield 前提条件を機能と関連付けて、インストールを連鎖させる機能

InstallShield では、InstallShield 前提条件を1つまたは複数の機能と関連付けられるようになりました。この新しい 種類の InstallShield 前提条件は、*機能前提条件*と呼ばれます。機能前提条件は、前提条件を含む機能がインストー ルされたときに、その前提条件がシステム上に既にインストールされていない場合にインストールされます。

プロジェクトに InstallShield 前提条件を含めると、複数のインストールを連鎖することができるため、1 度に 1 つの実行シーケンスのみしか実行できない Windows Installer 制限をバイパスできます。Setup.exe セットアップ ランチャーは、連鎖を管理するブートストラップ アプリケーションとしての役割を果たします。

[再配布可能ファイル]ビューを使って、InstallShield 前提条件をプロジェクトに追加して、その前提条件をメイン インストールの前に実行するのか、メイン インストールに含まれる 1 つまたは複数の機能と関連付けるのかを指 定できます。

以前は、すべての InstallShield 前提条件インストールが、メイン インストールの実行前に実行されたため、 InstallShield 前提条件を機能に関連付けることはできませんでした。この種類の前提条件は今後も使用できますが、 今回より、*セットアップ前提条件*と呼ばれます。

詳しくは、次を参照してください:

- ・ セットアップ前提条件と機能前提条件の違い
- ・ プロジェクトで、InstallShield 前提条件を機能に関連付ける
- InstallShield 前提条件を含むインストールの実行時の動作
- ・ プロジェクトに含まれている InstallShield 前提条件を使って作業する

ビルボードの強化 - Adobe Flash アプリケーション ファイル (.swf) ビルボードと、より多くのイメージ ビル ボード ファイル タイプ (.gif、.jpg、.jpeg)、新しいビルボード スタイル、およびビルボードのプレビュー機 能をサポート

InstallShield には新しいビルボード関連の機能が含まれており、インストールのファイル転送段階における外観を より柔軟に制御することができます。

・ プロジェクトに Adobe Flash アプリケーション ファイル (.swf) をビルボードとして追加できます。

Flash アプリケーション ファイルは、ビデオ、動画、音声、インタラクティブ インターフェイス、ゲーム、 テキスト、その他の .swf ファイルがサポートするあらゆる要素で構成されます。

- InstallShield では .gif、.jpg、および .jpeg ファイルをビルボードとして使用できます。以前は、.bmp ファイルし かサポートされていませんでした。
- InstallShield には新しい "ビルボードの種類" 設定が含まれていて、インストールで使用するビルボードのス タイルを指定できます。たとえば、インストールが全画面背景を使用し、ビルボードを前景に、また小さい 進行状況ボックスを画面の右下に表示するスタイルがあります。別のスタイルでは、インストールがビル ボードを表示する標準サイズのダイアログを表示します。このダイアログの下の部分に、進行状況バーが表 示されます。
- InstallShield では、リリースをビルドおよび実行せずに、実行時にビルボードがどのように表示されるのかを プレビューできます。ビルボードをプレビューすると、そのビルボードに現在構成されている背景色、位置、 および関連設定を使ったビルボードの外観を確認できます。

InstallShield の[ビルボード]ビューでは、ビルボード ファイルを追加したり、ビルボード関連の設定を構成したり、ビルボードをプレビューしたりできます。

この機能は Express プロジェクトに適用します。

詳しくは、次を参照してください:

- ・ ビルボードの表示
- ・ ビルボード ファイルの種類
- ・ ビルボードの種類
- ・ Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードを追加する
- ・ イメージ ビルボードの追加
- リリースをビルドまたは起動せずにビルボードをプレビューする
- ・ ビルボードを含むインストールの実行時の動作
- ・ [ビルボード]ビュー

Windows Installer 4.5 再配布可能ファイル

InstallShield には、Windows Installer 4.5 用に以下の InstallShield 前提条件ファイル (.prq) が含まれています:

- ・ Windows Vista と Server 2008 (x86) 用 Windows Installer 4.5
- Windows Server 2003 SP1 以降 (x86) 用 Windows Installer 4.5
- Windows XP SP2 以降 (x86) 用 Windows Installer 4.5

この機能は Express プロジェクトに適用します。

詳細については、「Windows Installer 再配布可能ファイルをプロジェクトに追加する」を参照してください。

Setup.exe および Update.exe ブートストラッパの Unicode バージョンを作成する機能

今回より、プロジェクトで Setup.exe セットアップ起動ツールを作成するとき、Unicode バージョンで作成するか、 または ANSI バージョンで作成するかを指定することができます。以前、プロジェクトにセットアップ起動ツール が含まれているとき、常に ANSI バージョンがビルドされていました。Unicode バージョンのビルドはサポートさ れていませんでした。

Unicode セットアップ起動ツールは、ターゲット システムで2バイト言語のための適切なコード ページが実行されているいないにかかわらず、セットアップ起動ツールのユーザー インターフェイスで2バイト文字を正しく表示することができます。ANSI セットアップ起動ツールは、ターゲット システムで適切なコード ページが実行されている場合のみ、セットアップ起動ツール ダイアログで2バイト文字を正しく表示します。適切なコード ページが実行されていない場合、これらのダイアログで2バイト文字が文字化けして表示されます。

[リリース] ビューでリリースについて表示される Setup.exe タブに新しく追加された ″ 最短初期化時間 ″ 設定を 利用して、Unicode を使うか、または ANSI を使うかを指定することができます。すべての新しい Express プロ ジェクトでは、Unicode がデフォルトとして使用されます。

QuickPatch パッケージについて Update.exe アップデート起動ツールを作成するときも、Unicode バージョンで作成 するか、または ANSI バージョンで作成するかを指定することができます。[一般情報] ビューの [ビルドの設定] 領域にある [詳細] タブに新しく追加された "アップデート ランチャの種類" 設定を利用して、Unicode を使う か、ANSI を使うかを指定することができます。すべての新しい QuickPatch プロジェクトでは、Unicode がデフォ ルトとして使用されます。

Setup.exe ブートストラッパのログファイルを作成する機能

Express プロジェクトで、新しい /debuglog コマンドライン パラメーターが Setup.exe セットアップ起動ツールに追加されました。このコマンドライン パラメーターを使用して、デバッグ用のログ ファイルを生成することができます。詳細については、「/debuglog」を参照してください。

新しい Microsoft .NET 再配布可能ファイル

InstallShield には、今回新しく Express プロジェクトに追加することができる .NET 関連の InstallShield 前提条件が 多数含まれています。

- ・ Microsoft .NET Framework 3.5 (Web ダウンロード版)
- Microsoft .NET Framework 3.5 (完全パッケージ)
- ・ Microsoft .NET Framework 3.5 言語パック
- Microsoft .NET Framework 3.0 SP1 (Web ダウンロード版)

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド ISE-2100-UG00

- Microsoft .NET Framework 3.0 言語パック
- Microsoft .NET Framework 2.0 SP1

[再配布可能ファイル] ビューを使って、これらの InstallShield 前提条件をどれでもプロジェクトに追加すること ができます。

詳細については、次を参照してください。

- ・ .NET Framework 再配布可能ファイルをプロジェクトへ追加する
- Microsoft .NET Framework および Microsoft .NET Framework 言語パックの前提条件を含める

Setup.exe にストリームされるファイルを圧縮し、圧縮レベルを指定できる機能

今回より、Setup.exe セットアップ起動ツールを使用するリリースをビルドしたとき、InstallShield によって、 Setup.exe ファイルにストリームされるファイルが圧縮されるようになりました。InstallShield が使用するデフォル トの圧縮レベルは、ファイルのサイズと実行時に圧縮ファイルを展開するために必要な時間のバランスをとって の目安です。圧縮レベルを変更する場合、または圧縮をしない場合、マシン全体に適用する設定を利用してデ フォルトのレベルをオーバーライドすることができます。

デフォルトで、ビルド時に InstallShield がファイルを Setup.exe ファイルにストリームするとき、.cab ファイル拡張 子を持つファイルは圧縮されません。これは、.cab ファイルが既に圧縮されているファイルであるためです。デ フォルトの圧縮除外一覧を変更して、他の種類のファイルや特定のファイルを必要に応じて選択することができ ます。除外一覧は、マシン全体に適用される設定です。

詳細については、「Setup.exe にストリームされるファイルの圧縮レベルを構成する」を参照してください。

マルチパート .cab ファイルのサポート

.cab ファイルには、いくつかの制限事項があります。たとえば、単一.cab ファイルの最大サイズは2 GB に設定 されています。また、サイズの大きい.cab ファイルを署名しようしたとき、およびサイズの大きい署名済み.cab ファイルのデジタル署名を検証しようとしたときにトラブルが生じた経験があるユーザーもいるかもしれません。 今回より、これらの制限事項を回避するために、.cab ファイルのデフォルトの制限が 600 MB に設定されました。 InstallShield で、リリースの.cab ファイルを作成しているとき、この制限に達すると、データが 2 つ以上の.cab ファイルに分割され、マルチパートの.cab ファイルが作成されます。

最大サイズは必要に応じて変更することができます。InstallShield でマルチパート .cab ファイルを作成しない場合、単一の .cab ファイルを作成するように構成できます。

この機能は Express プロジェクトに適用します。また、この機能は、すべてのファイルが単一ファイルの .msi パッケージまたは Setup.exe セットアップ起動ツールに埋め込まれている圧縮済み SingleImage リリースをビルドし ている場合のみ適用します。

詳細については、「.cab ファイルの最大サイズを構成する」を参照してください。

Windows Server 2008 上に IIS 7 Web サイトをインストールするためのサポート

InstallShield では、今回より、Windows Server 2008 システム上で IIS 7 Web サイトと仮想ディレクトリの作成なら びに管理ができるようになりました。この機能は、Express プロジェクトで提供されています。

追加された Microsoft SQL Server 2005 Express SP2 前提条件

InstallShield に Microsoft SQL Server 2005 Express Edition SP2 の InstallShield 前提条件が追加されました。この InstallShield 前提条件は、Express プロジェクトに追加することができます。

Microsoft Visual Studio 2008 サポート

InstallShield が Visual Studio 2008 と統合され、インストールと製品の開発を同じ Visual Studio インターフェイス内 で行えるようになりました。

Visual Studio セットアップ プロジェクトを InstallShield プロジェクトに変換できる機能

InstallShield を使って、今回より、Visual Studio 2008、Visual Studio 2005、Visual Studio .NET 2003、または Visual Studio .NET セットアップ プロジェクト (.vdproj)を Express プロジェクト (.ise) に変換できます。

詳細については、「Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに変換またはインポートする」を参照し てください。

新しい FlexNet Connect 11 再配布可能ファイル

InstallShield は、FlexNet Connect 11 をサポートします。InstallShield の [アップデート通知] ビューを使って、2 つの FlexNet Connect 11 マージ モジュールうち、いずれかが含まれています (Common Software Manager が含まれているマージ モジュールと、含まれていないマージ モジュール)。

強化機能

InstallShield 2009 Express Edition には、次のような新しい強化機能が含まれています。

ベスト プラクティス ダイナミック ファイル リンク

プロジェクトにダイナミック ファイル リンクを追加、または変更するとき、InstallShield がコンポーネントを作成 する方法について、新しいベスト プラクティスを使用するか、これまでと同様にディレクトリごとに 1 つのコン ポーネント作成するのかを指定できるようになりました。

コンポーネントは、個別にインストール可能な最小の製品構成単位です。InstallShield Express Edition では、コン ポーネントが自動で作成されます。

コンポーネント作成のベスト プラクティスに従うと、ダイナミック リンクを持つフォルダーにある各ポータブル 実行可能ファイル (PE) ファイルにコンポーネントが別々に作成されます。このコンポーネント作成メソッドを、 改良された QuickPatch パッケージの機能と併用することで、Windows Installer のコンポーネント規則に準拠する パッチを作成することができます。

以前、ダイナミック ファイル リンクをプロジェクトに追加すると、ビルド時に、ダイナミック リンクを持つす べてのファイルについてコンポーネントが 1 つ自動的に作成されていました。ただし、ダイナミック ファイル リ ンクに PE ファイルが含まれているとき、コンポーネントの作成時に Windows Installer ベスト プラクティスが実行 されませんでした。

デフォルトで、InstallShield は .exe、.dll、.ocx、.vxd、.chm、.hlp、.tlb、および .ax を PE ファイルとして認識しま す。[オプション] ダイアログ ボックスにある [ファイルの拡張子] タブで、この一覧を変更することができま す。

[ベスト プラクティス] ダイナミック ファイル リンクは、Express プロジェクトに適用します。

詳しくは、次を参照してください:

- ・ ダイナミック リンクがあるファイルの適切なコンポーネント作成方法を判別する
- ・ [ファイルの拡張子]タブ

仮想ディレクトリを使わずに IIS Web サイトをインストールできる機能

InstallShield は、今回より、仮想ディレクトリを一切含まない IIS Web サイトのインストールをサポートできるようになりました。このサポートは、InstallShield で作成されたすべての新しい Web サイトに有効です。

以前、InstallShield では、仮想ディレクトリのない Web サイトのインストールはサポートされていませんでした。 そのため、インストールに含まれる Web サイトが仮想ディレクトリを持たない場合、実行時 Web サイトが作成さ れませんでした。

InstallShield 2008 Express Edition プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードしたとき、プロ ジェクトに既に Web サイトが含まれている場合、仮想ディレクトリのない Web サイトはインストールできませ ん。仮想ディレクトリのない Web サイトのインストールできるようにするには、それを手動で InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトから削除し、新しい Web サイトとして再度プロジェクトに追加する必要があります。

この強化は Express プロジェクトに適用します。

詳細については、「Web サイトの作成とアプリケーションまたは仮想ディレクトリの追加」を参照してください。

QuickPatch パッケージの簡素化

今回より、一般的に以前の InstallShield でビルドされたパッケージに比べて新しいサブ機能とビルトイン InstallShield カスタム アクションの数が少ない、簡素化された QuickPatch パッケージのビルドが可能となりまし た。QuickPatch プロジェクトの [詳細]タブに追加された "QuickPatch の簡素化"設定で、この新しいタイプの QuickPatch パッケージを作成するかどうかを指定できます。

詳細については、次を参照してください。

- QuickPatch パッケージを簡素化するかどうかを指定する
- ・ [詳細]タブ

パッチと QuickPatch パッケージをパスワードで保護する機能

今回より、QuickPatch パッケージをパスワードで保護するためのパスワード設定が追加されました。これらの設定は、QuickPatch プロジェクトの [詳細] タブ上にあります。

QuickPatch パッケージをパスワードで保護すると、すべてのエンド ユーザーはパッケージをインストールする時 に、アップデートを起動するためのパスワード(大文字と小文字を区別する)を入力しなくてはなりません。

詳しくは、次を参照してください。

- ・ QuickPatch パッケージをパスワードで保護する
- ・ [詳細]タブ

/v コマンドライン パラメーターを複数回使用して、Setup.exe から .msi ファイルに複数のパラメーターを渡 すことができる機能

Setup.exe から Msiexec.exe へ複数の引数を渡す場合、コマンドラインで /v オプションを各引数ごとに 1 回ずつ、複数回使用することができます。以前、/v オプションの使用は 1 回に限られていたため、すべてのパラメーターは このインスタンスを通して渡されていました。

この強化は Express プロジェクトに適用します。

詳細については、「Setup.exe」を参照してください。

.NET Framework 用の定義済みシステム検索

InstallShield に、次の新しい定義済みシステム検索が追加されました。

- Microsoft .NET Framework 3.5
- Microsoft .NET Framework 3.0 SP1
- Microsoft .NET Framework 3.0
- Microsoft .NET Framework 2.0 SP1
- Microsoft .NET Framework 2.0
- Microsoft .NET Framework 1.1
- Microsoft .NET Framework 1.0

インストールでこれらのいずれかが必要な場合、[要件]ビューまたはプロジェクト アシスタントの[インストー ル要件]ページを使って、これらのシステム検索をプロジェクトに追加することができます。エンド ユーザーが インストールを起動すると、Windows Installer はターゲット システムの要件が満たされているかどうかを確認しま す。要件が満たされていない場合、インストールでシステム検索用に定義されているエラー メッセージが表示さ れます。

この強化は Express プロジェクトに適用します。

InstallShield 2008 Express Edition の新しい機能

新しい機能

InstallShield 2008 Express Edition には、以下のような新しい機能が搭載されています。

Express プロジェクト用の新しいエンド ユーザー ダイアログ テーマ

ダイアログ テーマは、エンドユーザー ダイアログに統一感のとれた個性的な印象を与えることができる、あらか じめ定義されている 1 セットのイメージです。[ダイアログ]ビューの新しい ″ グローバル ダイアログ テーマ ″ 設定で選択したテーマ オプションを変更して、プロジェクトに提供されているテーマから任意のテーマを選択し、 プロジェクトで使用されているすべての内部および外部ダイアログ (Setup.exe 初期化ダイアログを含む) に適用す ることができます。

この機能に関する詳細は、次を参照してください:

・ ダイアログのテーマ

- ・ ダイアログ テーマの選択または変更
- ・ すべてのエンドユーザー ダイアログのためのグローバル ダイアログ設定

デジタル署名の強化

ビルド時に、製品の実行可能ファイルを含むインストール内のすべてのファイルにデジタル署名が可能になりま した。また、今回より、デジタル署名に personal information exchange ファイル (.pfx) が使用できるようになりまし た。Express プロジェクト タイプでは、この機能がサポートされています。

新しい [リリース] ビューの [署名] タブでは、InstallShield がファイルに署名するときに使用するデジタル署名に 関する情報 (証明機関より付与されたデジタル署名ファイルなど) を指定します。[署名] タブでまた、デジタル 署名をするインストール内のファイルを指定することもできます。

署名に.pfx ファイルを指定すると、InstallShield でファイルが署名されるとき SignTool.exe が使用されます。.spc ファイルと.pvk ファイルを指定すると、ファイルの署名に Signcode.exe が使用されます。.pfx ファイルは、より多 くの異なる環境(ロックされたビルド マシンなど)で動作するため、より頻繁に利用されています。InstallShield でデジタル署名パスワードを指定するとき、.pfx ファイルを使用している場合、パスワードのプロンプトは表示さ れなくなります。.spc ファイルと .pvk ファイルを使用している場合は、パスワードのプロンプトが表示されることがあります。

以前、InstallShield では、.msi ファイルと Setup.exe ファイルのみ署名が可能でした。また、デジタル署名として指定できるのは.spc ファイルと.pvk ファイルのみで、.pfx ファイルを指定することはできませんでした。

詳しくは、次を参照してください。

- デジタル署名とセキュリティ
- ・ ビルド時にリリースとそのファイルにデジタル署名を行う
- ・ [署名]タブ

インターネット インフォメーション サービス (IIS) 7.0 と SSL のサポート

InstallShield には今回より IIS 7 のサポートも含まれています。

また、インストールに、Web サイトの SSL 証明書を含めることもできます。SSL サーバー証明書を含めることに より、ユーザーは Web サーバーの認証および Web コンテンツの有効性の確認を行うことができると共に、セキュ リティで保護された接続を確立することができます。

詳細については、次を参照してください。

- ・ ≫[IIS 構成] ビュー
- ・ Web サイトの SSL 証明書を指定する
- ・ InstallShield における IIS サポートのバージョン固有情報

新しい Microsoft .NET Framework 3.0 前提条件条件

InstallShield には今回、Express プロジェクトに追加することができる .NET Framework 3.0 前提条件が含まれています。

詳細については、「.NET Framework 再配布可能ファイルをプロジェクトへ追加する」を参照してください。

Visual C++ 8.0 マージ モジュールの追加

InstallShield に、Visual C++ 8.0 SP1 のマージ モジュール (バージョン 8.0.50727.762) が追加されました。

ダイアログ ボタンの UAC シールド アイコンのサポート

インストールが Windows Vista システム上で実行されているとき、インストールが昇格された権限でまだ実行され ていない場合、ReadyToInstall ダイアログの [インストール] ボタンと ReadyToRemove ダイアログの [削除] ボタ ンに [ユーザー アカウント制御 (UAC)] シールド アイコンが表示されます。

InstallShield は昇格された権限で実行されます。このため、Windows Vista システムでインストールを InstallShield 内から起動したとき、インストールは昇格された権限で実行され、[ユーザー アカウント制御 (UAC)] シールド ア イコンは ReadyToInstall と ReadyToRemove ダイアログの [インストール] ボタンに表示されません。

UAC シールド アイコンがあるダイアログのサンプル スクリーンは、「[インストールの準備完了] ダイアログ」を ご覧ください。

追加された SQL Server 2005 Express Edition SP1 セットアップ前提条件

InstallShield に Microsoft SQL Server 2005 Express Edition SP1 のセットアップ前提条件が追加されました。この セットアップ前提条件は、Express プロジェクトに追加することができます。

更新された DirectX 9.0c オブジェクト

DirectX 9.0c オブジェクトは今回より、すべての最新の DirectX 9.0c コアとオプションのコンポーネントをインス トールします。

また、DirectX 9 オブジェクト ウィザードにも一部変更が加えられました。このウィザードでは今回より、再配布 可能ファイルを Disk1 フォルダーに含めるか、または.msi ファイルにストリームするかを指定することができま す。この変更により、圧縮インストールで DirectX 9 オブジェクトが使用できるようになりました。また、サイレ ント インストールでも今回より DirectX 9 オブジェクトが使用できるようになりました。

DirectX インストールを起動するカスタム アクションは今回より、Windows Vista システムで昇格された権限を 使って実行できるように、[実行]シーケンスにスケジュールされ、遅延システム コンテキストで実行されます。

詳しくは、次を参照してください:

- DirectX 9.0 オブジェクトを含める
- ・ DirectX オブジェクト ウィザード

Windows Server 2008 システムをターゲットする機能

InstallShield では、Windows Server 2008 がインストールに必須であると指定することができます。また、機能およびコンポーネントに Windows Server 2008 に関連する条件をビルドすることもできます。

新しい MSXML 6 SP1 セットアップ前提条件

InstallShield に、Express プロジェクトに追加することができる新しい MSXML 6.0 SP1 セットアップ前提条件が追加されました。

FlexNet Connect サポート

Express プロジェクトに FlexNet Connect 6.1 または 5.x の再配布可能ファイルを追加することができます。[アッ プデート通知] ビューで、プロジェクトに含める FlexNet Connect のバージョンを選択することができます。バー ジョン 6.1、または [オプション] ダイアログ ボックスの [マージ モジュール] タブにある [マージ モジュールの 場所] 領域で指定されている場所にインストールされている任意のレガシー バージョンを含めることができます。

[アップデート通知]ビューに、FlexNet Connect 6.1 がサポートする新しい ″ベンダー データベース ″ 設定が追加 されました。

強化機能

InstallShield 2008 Express Edition には、次のような新しい強化機能が含まれています。

リリースにおけるユーザビリティの強化点

[リリース]ビュー(旧[リリースのビルド]ビュー)のリリースの設定が、カテゴリ別に複数のタブで再構成されました。

[リリースの配布]ビューにあった設定は、[リリース]ビューの新しい[ポストビルド]タブに移されました。[ポストビルド]タブには、ビルド時にリリースをフォルダーまたは FTP サイトに自動的に配布できるように構成 できる設定があります。

[リリース]ビューでリリースをクリックしたときに表示されるコマンドに、新しい[配布]コマンドが追加され ました。このコマンドを選択すると、リリースに関連するすべてのファイルが[ポストビルド]タブで指定された 場所にコピーされます。

詳しくは、次を参照してください:

- ・ [ビルド]タブ
- ・ Setup.exe タブ
- ・ [署名]タブ
- ・ [.NET/J#] タブ
- ・ [インターネット]タブ
- ・ [イベント]タブ
- · インストールのテストと実行
- フォルダーまたは FTP サイトにリリースを自動的に配布する

[ファイル]ビュー、[レジストリ]ビュー、および[再配布可能ファイル]ビューにおけるユーザビリティの強化

[ファイル]ビューにおける強化内容は次のとおりです:

 「インストール先コンピューターのファイル]ペイン内でファイルを右クリックしてから、新しい[1 つ上の フォルダーを開く]コマンドをクリックできます。Windows エクスプローラー ウィンドウが開き、右クリッ クして選択したファイルを含むフォルダーが表示されます。

- [インストール先のコンピューターのファイル]ペインを右クリックすると、新しい[追加]ボタンを使用できます。このコマンドを使うと[開く]ダイアログボックスが表示され、プロジェクトに追加するファイルを参照することができます。
- このビューの右上に、新しいリンク([ソースペインの表示]または[ソースペインの非表示])が追加されました。この新しいリンクを使うと、このビューの上部に表示される[ソースコンピューターのフォルダー]ペインおよび[ソースコンピューターのファイル]ペインを表示または非表示に切り替えることができます。この2つのペインを非表示にして Windows エクスプローラー ウィンドウを開き、InstallShield 内に表示されている残りの2つのペインに Windows エクスプローラー ウィンドウから直接ファイルをドラッグ アンドドロップすることができます。

[レジストリ]ビューの右上にも新しいリンク([ソース ペインの表示]または[ソース ペインの非表示])が追加 されました。この新しいリンクを使うと、このビューの上部に表示される[ソース コンピューターのフォルダー] ペインおよび[ソース コンピューターのファイル]ペインを表示または非表示に切り替えることができます。

また、[再配布可能ファイル]ビューに2つの強化点が加えられました:

- このビューの右側のペインに、左上のペインで選択されたマージモジュール、オブジェクト、またはセット アップ前提条件に関する詳細が表示されます。このビューの右上にある[詳細の表示]または[詳細の非表示]リンクをクリックすると、この詳細ペインを表示または非表示に切り替えることができます。
- セットアップ前提条件の[詳細]ペインに、選択されたセットアップ前提条件に関する完全な情報が表示され ます。この情報には、前提条件に構成されている条件、コマンドライン パラメーター、およびその他の情報 が含まれます。

[ショートカット / フォルダー] ビューにおける機能強化

[ショートカット / フォルダー] ビューの一部が強化されました。

- ショートカットに使用されるアイコンを変更するには、そのショートカットを右クリックして、新しい[ショートカット アイコンの変更]コマンドをクリックします。[アイコンの変更]ダイアログ ボックスが開き、ショートカットが実行時にターゲット システムで作成されるときに使用されるアイコン ファイルと関連付けられたアイコン インデックスを選択することができます。
- [ショートカット]エクスプローラーに一覧表示されるショートカットは、ターゲット システムで使用される アイコン イメージと共に表示されます。以前、[ショートカット]エクスプローラーでは、アイコンがショー トカットに指定されていても、すべての種類のショートカットに異なるイメージが使用されていました。

強化内容についての詳細は、次を参照してください:

- ショートカットのアイコンを指定する
- ・ [ショートカット / フォルダー] ビュー

セットアップ前提条件の機能強化

選択したリリースについて、Express プロジェクトのセットアップ前提条件をどこに配置するかを指定できる ″ セットアップ前提条件の場所 ″ 設定が [リリース] ビューの Setup.exe タブに追加されました。

デフォルト値は、[個々の選択に従う]です。このオプションでは、[再配布可能ファイル]ビューで個々の前提条件について指定された場所が使用されます。

この他に、[Web からダウンロードする]、[Setup.exe から抽出する]、[ソース メディアからコピーする]という オプションがあります。これらの3つのオプションは、[再配布可能ファイル]ビューで各セットアップ前提条件 のプロパティについて指定された場所をオーバーライドします。

詳細については、次を参照してください。

- ・ 特定の InstallShield 前提条件の実行時の場所を指定する
- ・ リリース レベルでの InstallShield 前提条件のランタイムの場所を指定する
- ・ Setup.exe タブ

SecureCustomProperties プロパティの強化されたサポート

[実行]シーケンスで昇格された権限が必要なインストールの[ユーザー インターフェイス]シーケンスにパブ リック プロパティが設定されている場合、そのプロパティの値を[実行]シーケンスに渡すためには、プロパ ティが SecureCustomProperties プロパティの値としてリストされているか、または制限付きパブリック プロパ ティである必要があります。

InstallShield は今回より、場合によって[ユーザー インターフェイス]シーケンスから[実行]シーケンスに渡す 必要があるプロパティを SecureCustomProperties プロパティに自動的に追加します。詳細については、「パブリッ クプロパティが制限付きパブリックプロパティである必要があることを指定する」を参照してください。

Express プロジェクトにおけるダウングレードの自動防止

エンドユーザーが現在のバージョンの製品をインストールしたとき、同製品の将来のメジャー バージョンを上書 きできないようにするために、現在のインストールが将来のメジャー バージョンを上書きするのを防ぐサポート が自動的に追加されます。詳細については、「現在のインストールによる同製品の将来のメジャー バージョンの上 書きを防ぐ」を参照してください。

ALLUSERS と [ユーザー情報] ダイアログの変更

InstallShield 2008 Express Edition より、すべての新規 Express プロジェクトでは、デフォルトで ALLUSERS プロパ ティが 1 に設定されています。ほとんどのインストールは、マシンごとに管理者権限を使用して実行される必要 があるため、これが推奨される実装です。

InstallShield 12 Express Edition 以前で作成されたプロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグレード したとき、ALLUSERS プロパティの値は自動的に変更されません。また、このプロパティが以前のプロジェクト で定義されていない場合も、自動的に追加されません。[一般情報]ビューに、ALLUSERS の値を設定できる新し い ALLUSERS 設定が追加されました。

また、InstallShield 2008 Express Edition から、デフォルトで、すべての Express プロジェクトの [ユーザー情報] ダ イアログは、エンドユーザーが製品をすべてのユーザーにインストールするか、または現在のユーザーのみにイ ンストールするかを指定できるラジオ ボタンを表示しないようになっています。このダイアログについては、こ れが推奨される実装です。

InstallShield 12 Express Edition 以前で作成されたプロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグレード したとき、[ユーザー情報] ダイアログは自動的に変更されません。[ダイアログ] ビューを利用して、このダイ アログのラジオ グループ ボタンの表示と非表示を切り替えることができます。

詳しくは、次を参照してください:

ユーザーごとのインストールとマシンごとのインストールの違い

一般情報の設定

- ALLUSERS
- ・ [ユーザー情報]ダイアログ

コマンドラインまたは MSBuild タスク パラメーターで製品バージョンを変更する機能

-y コマンドライン パラメーターが、IsCmdBld.exe を使用したコマンドライン ビルド用に追加されました。このパ ラメーターを使用して、コマンドライン ビルドから製品のバージョンを指定することができます。

また、MSBuild の InstallShield タスクに、MSBuild で製品バージョンを指定することができる ProductVersion パラ メーターが追加されました。このプロパティは、デフォルトのターゲット ファイルが使用されたとき、プロパ ティ InstallShieldProductVersion として露出されます。

-y コマンドライン パラメーターまたは InstallShield タスク ProductVersion パラメーターは、製品バージョンのビ ルド バージョン (3 番目のフィールド) を増加するとき、特に便利です。

詳しくは、次を参照してください。

- IsCmdBld.exe
- Microsoft ビルド エンジン (MSBuild)

IIS Web サーバーで CMD コマンドが SSI #exec ディレクティブに使用されるのを許可するかどうかを指定す るための新しい設定

IIS Web サーバーを構成して、#exec ディレクティブの CMD コマンドがシェル コマンドの実行に使用されるのを 防いだり、CMD コマンドがこのタイプのコマンドの実行に使用されることを許可することができます。 HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Services¥W3SVC¥Parameters レジストリ キーの SSIEnableCmdDirective レジストリ値によって、CMD コマンドが許可されているかどうかが判別されます。

InstallShield の [IIS 構成] ビューに、新しい "SSIEnableCmdDirective レジストリ値" 設定が追加されました。この 設定を使って、インストールがターゲット システム上で SSIEnableCmdDirective レジストリ値をどのように構成す るのかを指定することができます。また、SSIEnableCmdDirective レジストリ値を実行時に変更しないように指定 することもできます(デフォルト動作)。

詳細については、「Web サーバーで CMD コマンドが SSI #exec ディレクティブに使用されるのを許可するかどう かを指定する」を参照してください。

IIS Web サイト用の新しい ″ ホスト ヘッダー名 ″ 設定

[IIS 構成] ビュー内の Web サイトについて、[Web サイト] タブに追加された新しい ″ ホスト ヘッダー名 ″ 設定を 使って、インストール中に追加された IIS Web サイトを識別するホスト ヘッダー名を指定することができます。

詳細については、「Web サイトの IIS ホスト ヘッダー名を指定する」を参照してください。

.msi ファイルから参照されていないディレクトリを削除する機能

[リリース] ビューの [ビルド] タブに、新しい ["] 未使用のディレクトリを保持する ["] 設定が追加されました。この設定を使って、選択されたリリースをビルドするときに、InstallShield が .msi ファイルの Directory テーブルから未使用のディレクトリを削除するかどうかを指定することができます。デフォルト値は [いいえ] です。

この設定は、Express プロジェクトで提供されています。

詳細については、「[ビルド]タブ」を参照してください。

InstallFinalize アクションの後 COM+ アプリケーションをインストールするかどうかを指定できる新しい チェック ボックス

[コンポーネント サービス] ビューの [インストール] タブ に新しい [InstallFinalize アクションの後でインストー ルする] チェック ボックスが追加されました。プロジェクト内の選択された COM+ アプリケーションに、グロー バル アセンブリ キャッシュ (GAC) にインストールする必要がある .NET アセンブリが含まれている場合、この チェック ボックスを選択します。このチェック ボックスを選択すると、ISComponentServiceFinalize アクションは 選択した COM+ アプリケーションを InstallFinalize アクションの後でインストールします。Windows Installer は、 InstallFinalize が実行されるまでスクリプト内のセッションで加えられた変更をコミットしません。

Express プロジェクトに追加された定義済みシステム検索

InstallShield に、次の新しい定義済みシステム検索が追加されました。

- Adobe Reader 7
- Adobe Reader 6
- Internet Explorer 7.0

インストールでこれらの製品のいずれかが必要な場合、[要件]ビューまたはプロジェクト アシスタントの[イン ストール要件]ページを使って、これらのシステム検索をプロジェクトに追加することができます。エンド ユー ザーがインストールを起動すると、Windows Installer はターゲット システムの要件が満たされているかどうかを確 認します。要件が満たされていない場合、インストールでシステム検索用に定義されているエラー メッセージが 表示されます。

パッチ表示情報における強化

[識別]タブ(旧名[アンインストール]タブ)では、Windows Installer 3.0 以降を実行しているシステムの[プログ ラムの追加と削除]で QuickPatch パッケージについて表示される情報を指定することができます。QuickPatch プ ロジェクトの[一般情報]ビューにあるこのタブには、表示名、製造元名、サポート URL などのアイテムについ ての設定があります。QuickPatch プロジェクトで最新のセットアップを変更するたびに、最新のセットアップか らの[プログラムの追加と削除]情報が[識別]タブにある設定の値として使用されます。必要に応じて、[識別] タブの値をオーバーライドすることもできます。また、[パッチのアンインストールを許可する(Windows Installer 3.0 が必要)]チェック ボックスも今回[共通]タブに追加されました。この設定は以前、[アンインストール]タ ブで提供されていました。

詳細については、次を参照してください。

- 「共通]タブ(QuickPatch プロジェクト)
- ・ [識別]タブ (QuickPatch プロジェクト)

最短初期化時間の指定機能

[リリース]ビューにあるリリースについての Setup.exe タブに ″最短初期化時間 ″設定が新しく追加されました。 この設定を利用して、エンドユーザーがこのリリースを実行した時に、インストールが初期化ダイアログ(およ びスプラッシュ画面)を表示する最短時間(秒)を指定できます。

詳細については、「Setup.exe タブ」を参照してください。

InstallShield 12 Express Edition の新しい機能

InstallShieldには、以下のような新しい機能が搭載されています。

Windows Vista システムをターゲットする機能

InstallShield では、Windows Vista がインストールに必須であると指定することができます。また、機能に Windows Vista に関連する条件をビルドすることもできます。

ユーザー アカウント制御のサポート

InstallShield では、Microsoft が Windows Vista に追加したユーザー アカウント制御機能がサポートされています。[一般情報] ビューに新しく追加された ″ 管理者権限 ″ 設定を使って、インストールが管理者権限を必要とするか どうかをプロジェクト全体に対して指定することができます。また、[リリースのビルド] ビューの ″ 必要実行レ ベル ″ 設定では、Setup.exe ファイルが Windows Vista プラットフォーム上でインストール (セットアップ起動ツー ル、すべてのセットアップ前提条件、および .msi ファイル)を実行するときに必要な最小特権レベルを指定でき ます。

詳細については、次を参照してください:

- 一般情報の設定
- ・ Windows Vista 以降のプラットフォームでのセットアップ起動ツールの必要実行レベルを指定する

デジタル署名の強化

インストールにデジタル署名情報を指定した場合、InstallShield は自動的に MsiDigitalCertificate および MsiPatchCertificate テーブルへ必要な情報を追加します。MsiPatchCertificate テーブルには、ユーザー アカウント 制御 (UAC)のパッチを有効化するために必要な情報が含まれています。これにより、管理者以外のユーザーが適 用することができる QuickPatch を作成することができます。

また、プロジェクト アシスタントの [インストールのビルド]ページで、インストールにデジタル署名情報を指定できるようになりました。また、[リリースのビルド]ビューですべてのメディア タイプに対してデジタル署名 情報を指定できるようになりました。以前は、WebDeployment メディア タイプのみにデジタル署名情報を指定す ることができました。

詳細については、次を参照してください。

- ・ 非管理者パッチのインストールを準備する
- デジタル署名とセキュリティ

再起動マネージャー インフラストラクチャによる再起動回数の最小化をサポート

インストール終了後のシステム再起動は、エンドユーザーにとって不都合なものです。Certified for Windows Vista ロゴ プログラムの要件の1つに、エンドユーザーがインストール完了後自動的にアプリケーションを閉じて再起 動を行うことができるオプションを含まなくてはならないという項目があります。

この品質ガイドラインをサポートするため、すべて Express プロジェクトで MsiRMFilesInUse ダイアログが提供されています。インストール中に更新が必要なファイルが他のアプリケーションによって使用中の場合、インストールでこのダイアログが表示されます。詳しくは、次を参照してください:

Windows Vista 以降のシステムの再起動を最小限にする

・ MsiRMFilesInUse ダイアログ

プロジェクト全体における Windows Installer 4.0 ログ ファイルのサポート

InstallShield では、Windows Installer 4.0 が実装されるとき、インストールのログ記録を行うかどうかをプロジェク ト全体に指定することができます。このため、コマンドラインを使用したり、レジストリを使ってログ パラメー ターの設定したりする必要がありません。また、ログ記録されるメッセージの種類をカスタマイズすることもで きます。

ログ記録を有効にするには、[一般情報]ビューの新しい "MSI ログの作成"設定を使用します。この設定の省略 記号ボタンボタンをクリックすると、[Windows Installer 4.0 以降のログ記録オプション]ダイアログ ボックスが表 示されます。このダイアログ ボックスで、ログ記録を行うかどうか指定します。また、ログ記録されるメッセー ジの種類をカスタマイズするとき、このダイアログ ボックスで、デフォルトのログ パラメーターをオーバーライ ドします。

ログ記録を有効にすると、Windows Installer 4.0 によりログ ファイルが製品のインストール中に作成され、 MsiLogFileLocation プロパティにログ ファイルのパスが書き込まれます。また、[セットアップの完了]、[セット アップの異常終了]、および [セットアップの中断] ダイアログに [Windows Installer ログの表示] チェック ボック スが追加されました。エンドユーザーがこのチェック ボックスを選択してから [終了] をクリックすると、テキ スト ファイル ビューアーまたはエディターでログ ファイルが開きます。

詳細については、「Windows Installer インストールをログ記録するかどうかを指定する」を参照してください。

複数言語ユーザー インターフェイス (MUI) のサポート

Windows Installer 4.0 によって実行される複数言語アプリケーション用のインストールを作成するとき、 InstallShield を使って Windows 複数言語ユーザー インターフェイス (MUI) のサポートを含むショートカットを作成 することができます。[ショートカット / フォルダー] ビューでは、選択されたショートカットに対して、次の 4 つの新しい設定が使用できるようになりました:

- ・ 表示リソース DLL
- ・ 表示リソース ID
- ・ 説明リソース DLL
- ・ 説明リソース ID

これらの新しい設定は、Windows Installer 4.0 の Shortcut テーブルにある新しい 4 つの列に対応しています。詳細 については、「ショートカットの設定」を参照してください。

COM 抽出と依存関係スキャナーにおけるレジストリおよびファイルのフィルター機能の強化

InstallShield と共にインストールされている新しい Filters.xml を編集して、COM サーバーから必要のない COM データが抽出されるのを防ぐことができます。この Filters.xml ファイルを編集することにより、COM 抽出から除外 されるレジストリ キーの一覧をカスタマイズすることができます。

Filters.xml ファイルに、スタティック依存関係スキャン、ダイナミック依存関係スキャン、および Visual Basic 依存 関係スキャンで含めるまたは除外するファイルがリストされます。以前は、2 つの異なるファイル (Userscan.ini と Iswiscan.ini) が除外および選択の対象になるファイルをリストするために使用されていました。

詳細については、次を参照してください。

COM 抽出のレジストリ変更をフィルターする

・ 依存関係スキャナーでファイルをフィルターする

強化されたスタート ページ

スタート ページで表示される最近開いたプロジェクトの一覧に、プロジェクトの種類を表示する列が挿入されま した。また、一覧に表示されるプロジェクトの最大数が、4 つから 8 つに増えました。

アップグレードとアセンブリに関する Windows Installer の問題に対するワークアラウンド

デフォルトで、[アップグレード パス] ビューで作成されたアップグレードは、製品の新しいバージョンをインス トールする前に古いバージョンを削除するように構成されます。言い換えると、RemoveExistingProducts アクショ ンが InstallFinalize アクションの前にスケジュールされています。製品がグローバル アセンブリ キャッシュ (GAC) にインストールされているアセンブリを含んでいる場合、このデフォルト シーケンス動作により、アップグレー ドが適用された後にアセンブリが GAC から消えてしまうという問題が発生する場合があります。この問題は、 Windows Installer の参照カウントがアセンブリに対して適切に実行されないという問題に起因しており、結果的 に、アップグレードでアセンブリが削除された後再インストールされないという問題につながっています。

この Windows Installer の問題を回避するために、InstallShield では今回より、新しいバージョンの製品が古いバー ジョンが削除される前にインストールされるようにプロジェクトを構成することができます。

詳細については、「アップグレード中にグローバル アセンブリ キャッシュからアセンブリが削除されるのを防ぐ 方法」を参照してください。

ターゲット システムの要件

InstallShield を使って、Windows ベースのシステムをターゲットにするインストールを素早くビルド、テストおよび配布することができます。

デスクトップ コンピューターの要件

オペレーティング システム

ターゲット システムは、次のオペレーティング システムの最低要件を満たさなくてはなりません:

- Windows XP
- Windows Server 2003
- Windows Vista
- Windows Server 2008
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2
- Windows 8
- Windows Server 2012
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド ISE-2100-UG00

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。

インストーラー エンジンの要件

各インストーラー エンジンの最小ターゲット システム要件は、以下のとおりです。

テーブル 1-2・デスクトップ コンピューターのターゲット システム要件

インストーラー エンジン	オペレーティング システム、その他の要件	
Windows Installer 5.0	Windows 7 以降、Windows Server 2008 R2 以降	
(これは再配布可能ファイル としては利用できません。)		
Windows Installer 4.5	Windows XP SP2 以降、Windows Server 2003 SP1 以降	
Windows Installer 4.0 (これは再配布可能ファイル としては利用できません。)	Windows Vista、Windows Server 2008	
Windows Installer 3.1	Windows 2000 SP3 以降、Windows Server 2003 以降	
Windows Installer 3.0	Windows 2000 SP3 以降、Windows Server 2003 以降	
Windows Installer 2.0	Windows 95 以降 (InstallShield は Windows 95、Windows 98、Windows NT 4、または Windows Me の サポートを含みません。)	

32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートす る難しさについて

製品が 32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする場合、製品のインストールを作成すると き、以下の基本的な Windows Installer の競合についてご注意ください。

- 32 ビット Windows Installer パッケージで、64 ビット ファイルまたはレジストリの場所にインストールすることはできません。
- ・ 64 ビット Windows Installer パッケージを 32 ビット システムで実行することはできません。

Windows Installer は、32 ビット システム上で 32 ビットの場所、および 64 ビット システム上で 64 ビットの場所 にインストールする、マルチアーキテクチャの Windows Installer パッケージの作成をサポートしません。

32 ビットと 64 ビット サポートとの重要な相違点

32 ビットと 64 ビット Windows Installer パッケージの違い

Template Summary プロパティが Intel であるとき、Windows Installer パッケージは、32 ビットとして取り扱われま す。Template Summary プロパティが x64 である場合、Windows Installer パッケージは 64 ビットとして取り扱われ ます。32 ビット Windows Installer パッケージは、32 ビット システムと、ほとんどの 64 ビット システム上で実行 します。ただし、64 ビット Windows Installer パッケージは、64 ビット システム上でのみ実行します。64 ビット Windows Installer パッケージを 32 ビット システム上で実行すると、ランタイム エラー 1633 が発生します:

「このインストール パッケージはこの種類のプロセッサでサポートされていません。プロダクト ベンダーに問い合わせてください。」

InstallShield Express Edition は、Template Summary プロパティを自動的に構成します。

32 ビットと 64 ビット コンポーネントの違い

コンポーネントは、個別にインストール可能な最小の製品構成単位です。コンポーネントには、ターゲット シス テムにインストールされるファイル、レジストリ エントリ、その他のデータが含まれます。(詳細については、 「インストールの基本」を参照してください。InstallShield Express Edition は、ビルド時に Windows Installer パッ ケージの各コンポーネントを自動的に作成し、適切な場合は、それぞれのコンポーネントを 64 ビットとしてマー クします。

32 ビット Windows Installer パッケージに 64 ビット コンポーネントを含めることはできませんが、64 ビット Windows Installer パッケージには 32 ビット コンポーネントと 64 ビット コンポーネントのどちらか、あるいはそ の両方を混在させることができます。

Windows Installer が 64 ビット システム上で 64 ビットの場所にインストールする場合、64 ビットの場所用のデー タを含む 64 ビット Windows Installer パッケージのコンポーネントを 64 ビットとしてマークする必要があります。 64 ビット Windows Installer パッケージのコンポーネントが 64 ビットとしてマークされていない場合、そのデータ は 32 ビットの場所にインストールされます。

32 ビット Windows Installer パッケージの 32 ビット コンポーネントは、32 ビットおよび 64 ビット システム上で、 32 ビットの場所にインストールされます。64 ビット Windows Installer パッケージの 32 ビット コンポーネントは、 64 ビット システム上で 32 ビットの場所にインストールされます。

32 ビットと 64 ビット ファイルの場所の違い

Microsoft では、既存の 32 ビットのアプリケーションがシームレスに動作する 64 バージョンの Windows がデザイ ンされています。また、同一コードが再コンパイルされたバージョンが 64 ビット アプリケーションとしてシー ムレスに動作する 64 ビット バージョンの Windows もデザインされています。これをサポートするため、Windows の 64 ビット バージョンは 32 ビット ファイルと 64 ビットファイルを個別の場所に格納して分離します。

64 ビット ターゲット システムは、通常 2 つの Program Files フォルダーを持ちます:

- ・ Program Files 64 ビット アプリケーション用
- Program Files (x86) 32 ビット アプリケーション用

64 ビット ターゲット システムは、一般的に 2 つの Common Files フォルダー (各 Program Files フォルダーに 1 つ)を持ちます:

・ Program Files¥Common Files - 64 ビット アプリケーション用

Program Files (x86)¥Common Files - 32 ビット アプリケーション用

64 ビット ターゲット システムには、2 つのシステム フォルダーがあります:

- ・ System32 64 ビット ライブラリと実行可能ファイル用
- ・ SysWOW64 32 ビット ライブラリと実行可能ファイル用

32 ビット Windows Installer パッケージで、製品のファイルとフォルダーを Program Files フォルダーにインストー ルするように構成されている場合、Windows Installer は 32 ビット システム上の Program Files フォルダーに、これ らのファイルとフォルダーをインストールします。ただし、エンド ユーザーが 32 ビット インストールを 64 ビッ ト システムで実行した場合、Windows Installer はファイルとフォルダーを Program Files (x86) フォルダーにインス トールします。

同様に、32 ビット Windows Installer パッケージで、製品のファイルとフォルダーを System32 フォルダーにインス トールするように構成されている場合、Windows Installer はこれらのファイルとフォルダーを 32 ビット システム 上では System32 に、64 ビット システム上では SysWOW64 にインストールします。

32 ビットと 64 ビット レジストリの場所の違い

64 ビット システム上で 32 ビット データと 64 ビット データの分離は、レジストリでも行われます。64 ビット ターゲット システムは、通常 2 つの HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software キーを持ちます:

- ・ HKLM¥Software 64 ビット アプリケーション用
- HKLM¥Software¥Wow6432Node 32 ビット アプリケーション用

32 ビット Windows Installer パッケージで、HKLM¥Software の下にある製品のレジストリ データをインストールす るように構成されている場合、Windows Installer は 32 ビット システム上でそのデータを HKLM¥Software キーの下 に、64 ビット システム上で HKLM¥Software¥Wow6432Node の下にインストールします。

 Ω

ヒント・64 ビット システム上で 32 ビット アプリケーションによるレジストリの表示を確認するには、32 ビット バージョンのレジストリ エディター (SysWOW64 フォルダーの regedit.exe ファイル)を起動します。

32 ビットと 64 ビット Windows Installer パッケージを決定する

ほとんどの開発者は、すべてのエンド ユーザー向けに 32 ビット Windows Installer パッケージの作成を選択しま す。通常、32 ビット パッケージはエンド ユーザーが Windows の 32 ビット バージョンか 64 ビット バージョンの いずれを実行しているかに関わらず、エンド ユーアーのマシン上で正しく実行し、製品が設計通りに動作します。

製品が 32 ビット システム用の 32 ビットの製品ファイル、および 64 ビット システム用の 64 ビットの製品ファイ ルで構成されている場合、32 ビット システム上にインストールするエンド ユーザー向けに 32 ビット Windows Installer パッケージを、また 64 ビットシステム上にインストールするエンド ユーザー向けに 64 ビット Windows Installer パッケージを個別に作成することがあります。

製品が 64 ビット版 Windows を持つエンド ユーザーのみをターゲットとする場合、32 ビットではなく、64 ビット Windows Installer パッケージを作成したい場合があります。

InstallShield における 32 ビットと 64 ビットのサポート

InstallShield では、次の種類のインストールを作成するためのサポートが提供されています:

- ・ 32 ビット ファイルとレジストリの場所にインストールする 32 ビット Windows Installer パッケージ。
- 64 ビット ファイルとレジストリの場所にインストールする 64 ビット Windows Installer パッケージ。この種類のパッケージは、32 ビット ファイルとレジストリの場所にもインストールが可能です。

InstallShield が 64 ビットまたは 32 ビット Windows Installer パッケージのどちらをビルドするかを決定する方法。

ビルド時に次の条件の1つまたは両方が True 評価されたとき、InstallShield は 64 ビット Windows Installer パッ ケージを作成します (Template Summary プロパティには x64 が指定されています):

- Express プロジェクトの[ファイル]ビューで、1つ以上のファイルまたはフォルダ が
 CommonFiles64Folder、ProgramFiles64Folder、または System64Folder にインストールされるように構成されている。
- Express プロジェクトの [レジストリ]ビューで、HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE (64 ビット)ノードの下に1つ以上のレジストリエントリが含まれている。

また、InstallShield が 64 ビット Windows Installer パッケージをビルドするとき、64 ビットの場所のファイル、フォ ルダー、およびレジストリ エントリを含むコンポーネントを 64 ビットとしてマークします。

前述の条件がいずれも True でない場合、InstallShield は 32 ビット Windows Installer パッケージを作成します (Template Summary プロパティには Intel が指定されています): また、パッケージに含まれるコンポーネントは 64 ビットとしてマークされません。このような状況の場合、すべてのファイル、フォルダー、レジストリ エントリ は、ターゲット システムが 64 ビットであっても、すべて 32 ビットの場所にインストールされます。

エディション・一部の 64 ビット ターゲット システム (たとえば、Windows Server Core システム)は、WOW64 (32bit Windows-on-Windows)をサポートしません。これらの 64 ビット ターゲット システムは 32 ビット Windows Installer パッケージを実行できません。InstallShield Premier Edition および Professional Edition は、これらのシステ ムで動作する 64 ビット専用 Windows Installer パッケージの作成をサポートします。

また、InstallShield Premier Edition および Professional Edition には、単一のプロジェクト ファイルから2つの Windows Installer パッケージ (32 ビット版と 64 ビット版)を作成する機能、およびリリース フラグを使ってビル ド時に各リリースでプロジェクトの様々な部分を含めるまたは除外することができる機能がサポートされていま す。InstallShield Express Edition を使って 32 ビット Windows Installer パッケージおよび 64 ビット Windows Installer パッケージを作成するには、2つの個別の Express プロジェクトを作成しなくてはなりません。

InstallShield Premier Edition では、スイート / アドバンスト UI インストールがサポートされていて、64 ビット Windows Installer パッケージと 32 ビット Windows Installer パッケージを組み合わせて単一のインストールを作成す ることで、製品のインストール配布を簡素化することができます。スイート / アドバンスト UI インストールは、 実行時に各ターゲット システムに適切なパッケージを実行します。

Express プロジェクトに 64 ビット マージ モジュールを含める

InstallShield では、Express プロジェクトに 64 ビット マージ モジュールを含めることができます。1 つ以上の 64 ビット コンポーネントが含まれた 64 ビット マージ モジュールを Express プロジェクトに追加する場合、64 ビッ トの場所にインストールされるように構成された 1 つ以上のファイル、フォルダー、またはレジストリ エントリ を含まなくてはなりません。そうでない場合、ビルド時に次のエラーが発生します。

エラー -5008: この 32 ビット パッケージを 64 ビット データに含めることはできません。64 ビット データは、マージ モ ジュールに含まれている可能性があります。

Express プロジェクトに 64 ビットの場所にインストールするように構成された 1 つ以上のファイル、フォルダー、 またはレジストリ エントリが含まれていない場合、InstallShield がビルド時に 32 ビット Windows Instaloler パッ ケージを作成しようとします。ただし、32 ビット Windows Installer パッケージに 1 つ以上の 64 ビット コンポー ネントを含む 64 ビット マージ モジュールを含めることはできません。

InstallShield を管理者権限を使って、または管理者 権限を持たずに起動する違い

管理者権限を持たずに InstallShield を起動した場合、以下の機能は使用できなせん:

・ COM 抽出 -- COM サーバーからの COM 情報の抽出には、管理者権限が必要です。

InstallShield を管理者権限を持たずに実行している場合に、プロジェクトで COM サーバーから COM 情報の抽 出を行うように指定してからリリースをビルドしようとすると、ビルド エラー -6017 が発生します。

 再配布可能ファイルのダウンロード - [再配布可能ファイル] ビュー内から再配布可能ファイルをダウンロー ドするには、管理者権限が必要です。これは、InstallShield がファイルをマシンごとの場所にダウンロードす る際に管理者権限が必要なためです。

[再配布可能ファイル]ビュー内から再配布可能ファイルをダウンロードしようとしたとき、管理者権限が無い場合には次のメッセージが表示されます:

ダウンロードが失敗しました。管理者として実行していること、および使用中のマシンがインターネットに 接続されていることを確認してください。再試行しますか?

- InstallShield 前提条件に[すべてのユーザー]の場所を指定できる機能 –[オプション]ダイアログボックスの [前提条件]タブを使って、[再配布可能ファイル]ビューに表示する InstallShield 前提条件を含むフォルダー を指定できます。このタブで[すべてのユーザー]の場所を変更するためには管理者権限が必要です。これ は、InstallShield がレジストリ内でマシンごとの場所に情報を書き込むためです。したがって、InstallShield を 管理者権限を持たずに実行している場合、このタブの[すべてのユーザー]の場所は無効となっています。
- マージモジュールに[すべてのユーザー]の場所を指定できる機能 [オプション]ダイアログボックスの[マージモジュール]タブを使って、[再配布可能ファイル]ビューに表示するマージモジュールを含むフォ ルダーを指定できます。このタブで[すべてのユーザー]の場所を変更するためには管理者権限が必要です。 これは、InstallShield がレジストリ内でマシンごとの場所に情報を書き込むためです。したがって、 InstallShield を管理者権限を持たずに実行している場合、このタブの[すべてのユーザー]の場所は無効と なっています。
- Regasm.exe および InstallUtilLib.dll の場所を編集できる機能 [オプション]ダイアログ ボックスの [.NET] タ ブで、.NET Framework に含まれているユーティリティである Regasm.exe および InstallUtilLib.dll ファイルの場所 を指定できます。これらのユーティリティは COM interop と .NET カスタム アクションで利用されます。
 [.NET] タブでこれらの場所を変更するためには管理者権限が必要です。これは、InstallShield がレジストリ内 でマシンごとの場所に情報を書き込むためです。したがって、InstallShield を管理者権限を持たずに実行して いる場合、このタブの場所設定は無効となっています。
- アップデートをチェックする頻度を指定できる機能 -- [オプション]ダイアログ ボックスの [アップデート]
 タブにある "ソフトウェアのアップデートを確認する"オプションを使って、InstallShield がソフトウェアの

アップデートをチェックする頻度を指定できます。このタブでチェックの頻度を変更するためには管理者権 限が必要です。これは、InstallShield がレジストリ内でマシンごとの場所に情報を書き込むためです。した がって、InstallShield を管理者権限を持たずに実行している場合、このタブの ″ソフトウェアのアップデート を確認する ″オプションは無効となっています。

管理者コンテキストと非管理者コンテキストの切り替えを行い、プロジェクトでマップされたドライブの場所を 使用している場合、問題が発生することがあります。たとえば、管理者権限を持たずに Windows Explorer を使っ てドライブ名を共有ネットワーク フォルダーにマップした場合、InstallShield の非管理者インスタンスではこのド ライブにアクセスできますが、管理者インスタンスではアクセスできません。同様に、管理者権限を持っている 場合に Windows Explorer を使ってドライブ名を共有ネットワーク フォルダーにマップすると、InstallShield の管理 者インスタンスではこの場所にアクセスできますが、非管理者インスタンスではアクセスできません。このため、 プロジェクトでネットワークの場所を参照する場合は、UNC パス (たとえば、¥¥server¥share)を使用するか、管 理者と非管理者の両方でドライブ名をマッピングすることをお勧めします。

Visual Studio 内から InstallShield を使用している場合、管理者権限を持たない可能性があります。デフォルトでは、 Windows Vista 以降のシステム上で Visual Studio のショートカットをダブルクリックして起動した場合、管理者権 限はありません。

- V
- **タスク**: Windows Vista 以降のシステム上で管理者権限を使って Visual Studio 内部から InstallShield を実行するには、以下の 手順に従います:
 - 1. [スタート]メニューで Visual Studio のショートカットを右クリックしてから、[管理者として実行]をクリックします。
 - 新しい InstallShield プロジェクトを作成するか、または既存のプロジェクトを開きます。詳細は、以下のどち らかを参照してください:
 - ・ Microsoft Visual Studio で InstallShield プロジェクトを作成する
 - ・ Microsoft Visual Studio で InstallShield プロジェクトを開く

ヘルプの使い方

フレクセラ・ソフトウェアは、役に立つ情報やヘルプ リソースがいつでもすぐ取り出せることがいかに重要かを 理解しています。InstallShield のインターフェイスのさまざまなビュー内に埋め込まれているインライン ヘルプだ けでなく、ヘルプ ライブラリ (InstallShield と共にインストールされているオンライン ヘルプ ライブラリ)、およ び HelpNet も InstallShield に含まれています。

InstallShield ヘルプ ライブラリ

製品に関してご不明な点がありましたら、まず InstallShield ヘルプ ライブラリを参照してください。ヘルプ ライ ブラリは、InstallShield を使用するための総合ユーザー ガイドです。

InstallShield の [ヘルプ] メニューから InstallShield ヘルプ ライブラリにアクセスするには、F1 を押すか、イン ターフェイスの [ヘルプ] ボタンをクリックします。

オンライン ヘルプの利用に、インターネットの接続は必要ありません。オンライン ヘルプ ビューアーは、基本 的に、個人のニーズに基づいてテクニカル情報を表示、検索、フィルターするためのツールです。 Web ベースのオンライン ヘルプ

Web ベースのオンライン ヘルプは、24 時間いつでも、http://helpnet.installshield.com から利用することができま す。このヘルプ リソース センターより、最新の情報がほぼリアル タイムに入手可能です。

ヘルプ規則

この文書では、読者が特定の情報をすぐに見つけられるように、アラートおよびスタイル規則が使用されていま す。

リーダー アラート規則

この文書では、補助的または重要な情報を読者に通知するために、リーダー アラートが使用されています。以下 の表では、各アラートの意味が説明されています。

テーブル 1-3・リーダー アラート規則

イメージ	アラート名	説明
¥	ベスト プラクティス	ベスト プラクティス アラートでは、タスクを実行するときの最も良い方法 が説明されています。
⚠	注意	[注意]は、製品の機能が正常に動作するために非常に重要な情報です。
	エディション メモ	[エディション メモ]は、Professional Edition、Premier Edition など、特定の エディションの製品に適用する情報です。
!	重要メモ	[重要メモ]は、ユーザーにとって重要な情報です。必ず読むようにしてく ださい。
	メモ	[メモ]は、留意すべき情報にユーザーの注意を引くために使用されていま す。
۲	プロジェクト メモ	[プロジェクト メモ] は、基本の MSI プロジェクトまたはマージ モジュー ル プロジェクトなど、プロジェクトの種類ごとに異なる情報をハイライト するために使用されています。
Ø	タスク	[タスク]アイコンは、実行手順を示します。
Ŷ	ヒント	[ヒント]は、目的の機能をより良く利用するためのヒントやアドバイスで す。
	Windows ロゴ ガイドラ イン	[Windows ロゴ ガイドライン] アラートは、Microsoft ロゴのコンプライアン スの要件と推奨事項に沿う情報です。
スタイル規則

以下は、このドキュメントで使用されているスタイル規則です。

テーブル 1-4・スタイル規則

スタイル	例	説明
ユーザー イン ターフェイス の要素	[ファイル]メニューで、[開く]をクリックし ます。	タスクで参照されたユーザー インター フェイスの要素は太字で表示されます。
変数	fileName	変数には斜体が使われています。
コード	#define HWND_BROADCAST 0xffff	コードの抜粋は等幅書体で表示されてい ます。
ユーザー入力 のテキスト	\$D(install) と入力します。	リテラル値として入力されたテキストは、 等幅書体、太字、青色で表示されます。
ファイル名と ディレクトリ パス	マイ ファイルは、C:¥MyDocuments¥SampleCode ディレクトリにあります。	ファイル名およびディレクトリ パスは等 幅書体で表示されます。
.INI ファイル テキスト	Windows Installer パッケージが実行されたとき に [ようこそ] ダイアログ ボックスのみを表示 する場合、LimitedUI=Y という行を .ini ファイルに 挿入します。	.INI ファイルのテキストは等幅書体で表示 されます。
コマンドライ ン ステートメ ント	インストールをサイレントで実行するには、次 を入力します : Setup.exe /s /v/qn	コマンドライン ステートメントおよびパ ラメーターは、等幅書体で表示されます。
環境変数	windir 環境変数の値を設定します。	環境変数は等幅書体で表示されます。
例	「管理」 および 「一般」 と名づけられた 2 つのグ ループを作成します。	例は太字で表示されます。
関数	FeatureAddItem は、スクリプトで作成された機 能セットに新しい機能を追加します。	関数は太字で表示されます。
Properties	″ 名前 ″ プロパティで、プロジェクトのすべて のコントロール間で重複しない名前を入力しま す。	プロパティは太字で表示されます。
画面出力	正しくないパラメーターを入力した場合、「指定 されたパスが見つかりません。」というメッセージ が表示されます。	(ログ ファイルまたはコンソールからの) スクリーン出力は、等幅書体、青色で表 示されます。

コンテキスト ヘルプを使用する

プロジェクトの作業中に、ソフトウェア オブジェクトをクリックすると、[ヘルプ] ウィンドウにヘルプ情報が表示されます。これは、「コンテキスト」ヘルプとも呼ばれます。

ヘルプ情報は、エクスプローラー ウィンドウで表示される選択されたソフトウェア オブジェクトの各プロパティ でも参照することができ、プロパティの設定方法を見ることができます。

お問い合わせ先

フレクセラ・ソフトウェアは本社をイリノイ州イタスカに置き、世界各地に拠点を持ちます。

会社所在地および連絡先を含む、フレクセラ・ソフトウェアに関する情報については、http://www.installshield.com を参照してください。

第1章: お問い合わせ先

スタート ガイド

InstallShield では、安定した Windows Installer インストールを簡単に作成することができる強力な機能と、作業時間を大幅に節約することができるツールが多数提供されています。InstallShield ヘルプ ライブラリは、InstallShield で提供されている機能をより効果的に活用するためのリソースです。まず最初にどのトピックから読み始めるかは、InstallShield インストール作成ソフトウェアの利用経験によって異なります。下のテーブルは、それぞれの経験レベルに応じて様々なトピックにリンクしています。

テーブル 2-1・スタート ガイド ロード マップ

経験レベル	トップ ヘルプ トピック
インストールを以前に作成した経験なし。	インストールに関する一般的な情報については、次のトピック を参照してください。
	・ インストールの基本
	・ アプリケーション ライフサイクル
InstallShield を利用するのは初めて。	インストール作成経験はあるが、InstallShield を利用するのは初 めての場合、次のトピックを参照してください。
	 InstallShield インターフェイスを使って作業する
	・ プロジェクトについて
	・ チュートリアル
	 サポートされているアプリケーション プログラミング言語

テーブル 2-1・スタート ガイド ロード マップ(続き)

経験レベル	トップ ヘルプ トピック
他のフレクセラ・ソフトウェア製品を利用 した経験がある。	フレクセラ・ソフトウェアの他の製品を利用したことがある場 合、次のトピックを参照してください。
	・ InstallShield の以前のバージョンからの移行する
	・ InstallShield の Premier Edition または Professional Edition へのアップグレード
	・ プロジェクト アシスタント
	・ インストールの概要
InstallShield の中級、または上級レベルユー ザー。	InstallShield を使い慣れている場合、次のトピックの参照をお勧めします :
	・ エラーと警告

インストールの基本

インストールとは、一言で説明すると、ファイルおよびプログラムをユーザーのマシンにインストールするため に使われる「パッケージ」を意味します。インストールは、インストーラー エンジンと対話するロジック、並び にアプリケーション ファイルで構成される集合体です。インストールの最も基本的な役割は、アプリケーション ファイルをソース媒体からエンド ユーザーのコンピューターへ転送することです。Windows オペレーティング シ ステムは大変複雑なため、InstallShield のようなユーティリティのヘルプなしに、効果的で首尾一貫したインス トールを簡単に作成することはできません。

インストールは、「製品」、「機能」、「コンポーネント」の3つの階層に分けられます。次の図はこの階層を説明します。



図 2-1: インストールの階層構造

*製品*は、インストール プロジェクトの中で最も上位にある構成区分です。製品は、通常 1 つのメイン アプリケー ション (たとえば、ワードプロセッサ)と、そのアプリケーションが必要とするすべてのファイルとデータで構成 されます。一連のアプリケーションが 1 つの製品となることも可能です。 機能は、エンドユーザーから見て、個別にインストール可能な最小の製品構成単位です。インストールプログラムの設計者は一般的に、どの機能をインストールし、どの機能をソースメディアに残すのかをユーザーが選択できるようにします。ワードプロセッサ製品では、メインの実行可能ファイルが1つの機能で、オプションの辞書が別の機能となっている場合があります。機能には必要な要素のすべてが含まれており、兄弟機能を必要としないのが原則です。たとえば、類語辞典機能はユーザーがインストールしないことを選択できる辞書機能を必要とはしません。ただし、機能にサブ機能を含めることもできます。サブ機能があると、エンドユーザーはインストールするファイルやデータをさらに細かく選択できるようになります。

プロジェクト内の各機能は1つ以上のコンポーネントで構成されます。コンポーネントは、個別にインストール 可能な最小の製品構成単位です。InstallShield Express Edition では、コンポーネントが自動で作成されます。各コ ンポーネントに分かれた機能の内訳は、InstallShield ユーザー インターフェイスのどこにも表示されません。ま た、コンポーネントはエンドユーザーには表示されません。各コンポーネントは類似のプロパティを持つファイ ル(およびその他のリソース)を含んでいます。たとえば、コンポーネント内のファイルはすべてエンド ユー ザーのマシン上の同じディレクトリにインストールされます。また、コンポーネント内のファイルはすべて同じ オペレーティング システムまたは言語に適用される必要があります。辞書機能には複数の言語別辞書コンポーネ ントが含まれている場合が考えられます。コンポーネントはファイルだけでなく、レジストリデータ、ショート カット、ファイル拡張子情報、およびユーザーのマシンに書き込まれるその他のシステムデータを通常含んでい ます。

インストールの概要

セットアップについて詳しくご存知ない方でも、過去に使用した経験はあるでしょう。コンピューターにソフト ウェアをインストールしたことがある方は、実行中のインストールをエンド ユーザーの視点でご覧になっていま す。セットアップはファイルをソース メディアからローカル ドライブに転送します。レジストリ エントリの作 成、ショートカットの作成や COM サーバーの登録もします。一般的に、セットアップはターゲット マシンおよ びユーザーの情報を収集します。

インストールの典型的な要素

ファイル転送の実行

ファイル転送とは、CD またはフロッピー ディスクのようなソース メディアから、ファイルをエンド ユーザーの マシンにあるローカル ドライブヘコピーすることを指します。エンドユーザーが選ぶ構成によって、すべての ファイルまたは一部のみがローカル ディスクに転送されます。ファイル転送の間、セットアップは新機能や便利 なヒントなどの製品情報を提供するビルボードを表示します。ファイル転送処理の進行状況がわかるステータス バーも表示されます。

ユーザー インターフェイスの表示

セットアップのユーザー インターフェイスはエンドユーザーに情報やセットアップの設定オプションを提供しま す。エンドユーザーは、ユーザー インターフェイスを通して製品の一部をインストールするか、一部のファイル をソース メディアに残すか、使用許諾契約を表示するか、またはインストールを正しく構成するためのインス トーラーに情報を提供するかなどを選択できます。ユーザー インターフェイスはニーズに合わせてカスタマイズ が可能です。たとえば、ソフトウェアを不正な使用から保護するために、インストールの前にシリアル番号の入 カをユーザーに求めるように指定できます。 ショートカットの作成

ショートカットはセットアップ中にエンド ユーザーのマシンで作成ができるファイルおよびアプリケーションへ のリンクです。ショートカットは通常、ターゲット マシンのデスクトップまたは [スタート] メニューに配置さ れ、プログラムまたはそのファイルへ素早く簡単にアクセスできるようにします。

ファイル関連の登録

識別されたファイルの種類を製品が使用している場合は、そのファイルの種類をエンド ユーザーのシステムに登録する必要があります。たとえば、メモ帳は.txt 拡張子でファイルを作成します。エンド ユーザーのシステムでファイルの種類の識別を可能にするには、システムのレジストリに登録されている必要があります。ファイルタイプの登録のプロセスはセットアップ時に処理されています。

COM、COM+、および DCOM ファイルの登録

ActiveX、COM や COM+ ファイルなどの COM サーバーは、アプリケーションがファイルのインターフェイスにア クセスできるように特殊な登録方法が必要です。これまでは、EXE、DLL、および OCX はインストールの間に ファイルを登録させる、自動登録機能を備えていました。ただし、しかし、自己登録だけでは、問題が発生する 場合もあります。エンドユーザーは、どの情報が登録されたか、またファイルがアンインストールされたときに レジストリ エントリが完全にクリーンアップされたか確かではありません。

Windows Installer サービスが提供しているソリューションは、必要なレジストリ エントリをセットアップの間書き 込み、COM コンポーネントがアンインストールされるときに削除します。この方法は、COM サーバーが正しく登録されているか確認します。

製品をアンインストールに登録

製品をアンインストールする場合、オペレーティング システムは製品の存在を認知している必要があります。 セットアップはオペレーティング システムに製品を登録するので簡単にアンインストールができます。Windows 2000 ロゴ プログラム要件では、この登録を必要とします。この処理で登録されるほとんどの情報は、コントロー ルパネルの[プログラムの追加と削除]でエンドユーザーに提供されます。たとえば、テクニカル サポートの連 絡先情報、製品アップデートの情報、製品バージョン、および製品のパブリッシャーの情報はこのプロセスです べて登録されます。

アプリケーション ライフサイクル

アプリケーションのライフ サイクルは、顧客がアプリケーションをインストールした段階ですべて終了ではあり ません。ソフトウェア ベンダーとして、初回インストールが顧客のデスクトップで完了しただけでは、アプリ ケーションが成功したとは言えません。顧客は、製品のアップデートや強化内容、および重要な情報に簡単にア クセスできることを当然と考えています。この意味で顧客とのコミュニケーションやアプリケーションの状態を 監視できることは、将来的な利益と発展には非常に重要です。

ソフトウェア ベンダーの中には、顧客主導のコミュニケーションを要求しがちですが、積極的に顧客との対話の 機会を持たないベンダーは、多くのチャンスを逃すことになります。顧客が Web サイトまたはユーザー コミュニ ティを頻繁に訪れない限り、彼らはアップデート、アップグレード、パッチ、および一般的な技術記事などの情 報を見逃すことになり、ベンダーは収益とサービスの機会を逃す結果となります。



図 2-2: FlexNet Connect のアプリケーション ライフサイクルの管理方法

上記のダイアグラムは、アプリケーション ライフサイクルの管理における FlexNet Connect の役割を図式したものです。

- 1. インストールの作成 を利用して、ソフトウェア開発者はすべてのプラットフォーム上で実行可能なインス トールを容易に作成することができます。
- 2. インストールの実行 –InstallShield 技術を使って作成されたインストールは、世界中 4 億以上のマシン上にインストールされています。
- 3. アップデートの作成 InstallShield を使用すると、ソフトウェア開発者は素早くパッチおよびアップデートを ビルドすることができます。
- 4. ユーザーへの通知 FlexNet Connect は、新しいアップデートのインストールが入手可能であることを各ユー ザーに通知します。
- 5. ダウンロードとインストール FlexNet Connect はアップデートのダウンロードおよびインストールをシーム レスに統合し、一括処理します。
- 6. レポートの表示 FlexNet Connect はアップデートの利用率について即座にフィードバックを提供します。

InstallShield の起動

InstallShield のスタート ページは、InstallShield が起動されたとき最初に表示されるページです。スタート ページ を使うと、製品情報、前回開いたプロジェクト、InstallShield リソースに簡単にアクセスすることができます。

InstallShield スタート ページ

InstallShield スタートページから、製品情報、最近開いたプロジェクト、InstallShield のリソースに簡単にアクセス することができます。[スタート ページ] は次のセクションに分かれています。

テーブル 2-2・スタート ページのセクション

セクション	説明
プロジェクト タスク	プロジェクト タスクをクリックして、新規プロジェクトを簡単に作成したり、既存プ ロジェクトを開くことができる他、InstallShield のインストール付属のサンプル プロ ジェクトを参照することもできます。
ヘルプ トピック	アクセスの多いヘルプ トピックをこのセクションに示します。[スタート]ページか ら InstallShield ヘルプ ライブラリ全体にアクセスするには、F1 を押すか [リソース] セクションのヘルプ ライブラリ リンクをクリックします。
(最近開いたプロジェ クト)	スタート ページの中央には、前回アクセスしたプロジェクト、プロジェクト タイプ、 および前回変更が加えられた日時が表示されます。
スタート ガイド	InstallShield およびインストール作成ツールに関する知識レベルに基づいて、 InstallShield ヘルプ ライブラリのどのトピックを読むべきかを案内するスタート ガイ ドをクリックしてください。

テーブル 2-2・スタート ページのセクション(続き)

セクション	説明
リソース	[リソース]セクションには、役に立つ InstallShield 情報へのリンクが表示されています。
	・ ヘルプ ライブラリー InstallShield のマニュアルを表示します。
	 InstallShield コミュニティー他の InstallShield ユーザーとの情報交換、質問の投稿、または回答の検索ができる Web ベースのフォーラムです。
	 オンライン セミナー –InstallShield の評価、またフレクセラ・ソフトウェア製品 を最大限に利用するのに役立つ Web ベースの無料セミナーへのリンクです。
	 ダウンロード – 最新版の InstallShield 前提条件、InstallShield マージ モジュール、 オブジェクト、ならびにサービス パック、パッチなど、ご使用中の InstallShield バージョンで利用できるダウンロードへのリンクです。
	 リリース ノート – フレクセラ・ソフトウェア Web サイトのナレッジ ベースに掲載されているリリース ノートを表示します。
	・ 既知の問題 – ご使用中の InstallShield バージョンに関する既知の問題を取り扱う ナレッジベース記事を表示し、ワークアラウンドおよび解決策を提供します。
	 アップグレード アラート - ナレッジベース記事が表示され、InstallShield の初期 のバージョンで作成されたプロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition に アップグレードしたときに発生する可能性がある問題についての情報が提供され ます。また、新しい InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトと以前のバー ジョンから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。
	 RSS フィード –InstallShield ナレッジ ベース記事をサブスクライブできる Web ページが表示されます。
お問い合わせ	フレクセラ・ソフトウェア Web サイトの [サポート]にアクセスしたり、カスタマー エクスペリエンス向上プログラムに参加するには、このセクションにあるリンクの 1 つをクリックしてください。

プロジェクトについて

インストールを作成すると、InstallShield プロジェクト ファイル (.ise) も作成されます。このファイルに、インス トール ファイル (.msi) ファイルをビルドするために必要なすべてのロジックや情報が格納されます。InstallShield プロジェクトは、プロジェクトの出力を構成するファイル、フォルダーおよびオペレーションを指定します。プ ロジェクトの出力はインストールです。

プロジェクトは、必要度に応じてシンプルにも複雑にもなります。シンプルなプロジェクトは、ファイル、機能、 レジストリ エントリのみということもあります。より複雑なプロジェクトはこれらの他さらに、再配布可能ファ イル、初期化ファイルの変更を含み、外部の.dll ファイル関数を呼び出すこともあります。

プロジェクトの種類

InstallShield は様々なプロジェクトの種類を提供し、エンドユーザー向けの最適なプロジェクトの作成を支援します。

- Express プロジェクト Express プロジェクトは、インストールのユーザー インターフェイスを提供するため に Windows Installer を利用します。このプロジェクトの種類を選択した場合、機能を作成し、アプリケーションファイルおよび他の配布可能なデータをすべて指定する必要があります。
- QuickPatch プロジェクト このプロジェクト タイプは、サイズの小さいシングル アップグレードをエンド ユーザーへ配布したいインストール作成者にお勧めします。QuickPatch の作成は、新規 QuickPatch ウィザー ドを使って開始してください。
- Visual Basic .NET ウィザード Visual Basic .NET、Visual C++ .NET および C# .NET 用の Visual Studio .NET ウィ ザード を起動するとき、このオプションを選択します。
- Visual C++ .NET ウィザード Visual Basic .NET、Visual C++ .NET および C# .NET 用の Visual Studio .NET ウィ ザード を起動するとき、このオプションを選択します。
- C#.NET ウィザード Visual Basic .NET、Visual C++ .NET および C# .NET 用の Visual Studio .NET ウィザード を 起動するとき、このオプションを選択します。

Express プロジェクト

Express は InstallShield でインストールを作成するための標準プロジェクト タイプです。Express プロジェクトは、 インストール全体を実行に Windows Installer サービスを使用します。インストールのユーザー インターフェイス のフローは、.msi パッケージで直接作成することができ、Windows Installer サービスはユーザー インターフェイス のネイティブなレンダリング機能を使用して、エンドユーザーに UI を表示します。

QuickPatch プロジェクト

QuickPatch プロジェクトは、規模の小さいシングル アップグレードをユーザーへ配布したいインストール作成者 へお勧めするプロジェクトの種類です。カスタム アクションの追加、.ini データの変更などのより広範囲におよび 変更には通常、標準パッチが必要です。

QuickPatch はカスタマイズ可能な範囲が限られてはいますが、[パッチのデザイン]ビューを使わないシンプルな パッチ構成方法として利用できます。基本的にどちらのパッチ作成方法も同じ配布タイプ (.msp と .exe ファイル) を作成します。

QuickPatch では、次のすべてを実行することができます。

- ・ 元のインストールまたは以前の QuickPatch へ新しいファイルを追加する。
- 元のインストールのファイルを削除する。
- ・ 以前の QuickPatch と共に追加されたファイルを削除する。
- ・ 上記と同じ操作をレジストリエントリで実行する。
- 元のインストールに含まれていたが、現在の QuickPatch プロジェクトには適用しないカスタム アクションを 削除する。

QuickPatch プロジェクトの作成は、新規 QuickPatch ウィザードで始めます。ウィザードを完了すると、 QuickPatch プロジェクトに必要な基本条件をすべて満たすことができます。プロジェクト設定はそのあと InstallShield で開いた時に構成することができます。

プロジェクトの使用

InstallShield では、インストール プロジェクトから InstallShield 内で機能性を再使用することができる InstallShield オブジェクト プロジェクトまで、様々な種類のプロジェクトを作成、編集、アップグレードおよび保存すること ができます。

このセクション内のページでは、特定のプロジェクト タイプの作成方法、プロジェクトの保存方法、およびその 他の関連情報を含むさまざまなトピックが網羅されています。

新規プロジェクトの作成

InstallShield プロジェクトを新規に作成するとき、その方法はいくつかあります。

ダスク: 新しいプロジェクトを作成するには、以下のいずれかを行います。

- ツールバーまたは スタート ページで [新規プロジェクト] ボタンをクリックします。
- Ctrl+N を押します。
- ・ [ファイル]メニューで、[新規]をクリックします。

これらの手順を行うと、[新規プロジェクト]ダイアログ ボックスが起動されるので、そこから作成するプロジェ クトを選択できます。[新規プロジェクト]ダイアログ ボックスでインストール プロジェクトを選択すると、プ ロジェクト作成を支援するプロジェクト アシスタントが起動します。

Microsoft Visual Studio 内からプロジェクトを作成する

Microsoft Visual Studio .NET ワークスペース内から InstallShield プロジェクトを作成することができます。詳細については、「Microsoft Visual Studio で InstallShield プロジェクトを作成する」を参照してください。

プロジェクトを開く

V

タスク: 既存の InstallShield プロジェクトを開くには、次のいずれかの操作を実行します。

- ツールバーにある[プロジェクトを開く]ボタンをクリックする。
- [ファイル]メニューで、[開く]をクリックします。
- ・ CTRL+O を押す。
- スタートページで、[既存のプロジェクトを開く]リンクをクリックするか、または[最近開いたプロジェクト]リンクをクリックする。

・ デスクトップ上または Windows エクスプローラー内でプロジェクト ファイルをダブルクリックする。

特定のファイルまたはファイル リンクをクリックした場合を除き、上のすべてのオプションで [開く] ダイアロ グ ボックスが開くので、ここでプロジェクト ファイルを参照する。

開きたいインストール プロジェクトがバージョン 3 以前の InstallShield Express で作成されている場合は、 「InstallShield の以前のバージョンからの移行する」を参照してください。

以前のバージョンの InstallShield で作成されたプロジェクトを開く

タスク: 以前のバージョンの InstallShield で作成されたプロジェクトを開くには、以下の手順に従います:

- 1. [ファイル]メニューで、[開く]をクリックします。[InstallShield Express プロジェクトを開く]ダイアログ ボックスが開きます。
- 2. [ファイルの種類]リストから、開きたいプロジェクトの種類を選択します。
- 3. 必要なプロジェクトファイルを選択します。
- 4. [開く]をクリックして、このプロジェクトの移行を開始します。

プロジェクトの保存

新しいプロジェクトを作成すると、プロジェクトは自動的に[新規プロジェクト]ダイアログ ボックス で指定し た名前と場所を使って保存されます。

InstallShield では、開いたプロジェクトのコピーを新しいプロジェクトとして別の名前をつけて新しい場所に保存 することができます。

新しい名前と場所でプロジェクトを保存する

新しい名前をつけて新しい場所にプロジェクト保存したとき、名前が変更されたプロジェクトファイルおよびその関連ファイル並びにフォルダーのコピーが新しい場所に保存されます。次回プロジェクトを保存する際、変更 はすべてこの新しいフォルダーに保存されます。

V

- タスク: 新しい名前を付けて、新しい場所にプロジェクトを保存するには、次の手順を実行します。
 - 1. [ファイル]メニューで、[名前を付けて保存]をクリックします。[名前を付けて保存]ダイアログ ボックス が開きます。
 - 2. [名前を付て保存]ボックスで、適切な場所を選択します。

メモ・プロジェクトを外部依存関係と共に保存すると、新しいプロジェクトはこれらのファイルの元のコピーをポ イントします。コピーは複製されません。したがって、オリジナルのプロジェクトを削除する場合は、新しいプ ロジェクトで使用する可能性のあるファイルを削除しないように注意してください。

デフォルトのプロジェクトの場所を変更する

すべての新しいプロジェクトは次のデフォルトの保存場所に保存されます:

C:¥InstallShield 2014 Projects

タスク: インストール プロジェクトに新しいデフォルトの場所を指定するには、以下の手順に従います:

- 1. [ツール]メニューから[オプション]を選択します。Options ダイアログ ボックスが開きます。
- 2. [ファイルの場所]タブをクリックします。
- [プロジェクトの場所]ボックスで、新しいパスを入力するか、または[参照]をクリックして適切な場所を 見つけます。
- 4. [OK] をクリックします。

InstallShield で作成するすべての新しいプロジェクトのデフォルトの場所には、指定された場所が使用されます。 このフォルダーはすべての新規プロジェクトに対して使用されますが、既存のプロジェクトは以前の場所にその まま保存されます。

GUID

M

GUID は、グローバル固有 ID (Globally Unique Identifier)の略です。GUID は 128 ビット長で、各 GUID は GUID 生成 に使用されるアルゴリズムによって一意になるように生成されます。GUID は固有でなければならないため、COM クラスや製品コード、およびその他のさまざまなコードを識別するのに使用することができます。

たとえば製品をインストールした後で、

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥Windows¥CurrentVersion¥Uninstallの下にキーを作成し、インストー ルの製品コードに従って命名することができます。このキーは製品名に従って命名されていたことがありました。 しかしこのために競合が起きる可能性がありました。2つのインストールが同じマシンにインストールされて、両 方が同じ製品名を共有する場合、同じレジストリキーが共有されることになったからです。GUID が使用されるよ うになったため、このような競合が起きることがなくなりました。

GUID は {5D607F6A-AF48-4003-AFA8-69E019A4496F} のような形式です。GUID の文字はすべて大文字でなければ なりません。

プロジェクトの GUID

インストール プロジェクトを作成すると、プロジェクトに関連した多くの異なる GUID ができます。

テーブル 2-3・GUID

GUID 名	説明
製品コードと製品 GUID	製品 GUID は、アプリケーションを一意に識 別します。
パッケージコードとパッケージ GUID	パッケージ コードはインストール パッケージ を一意に識別します。
QuickPatch GUID	パッチ GUID は QuickPatch パッケージを一意 に識別します。
アップグレード コードとアップグレード GUID	アップグレード GUID はアップグレードの目 的で製品のファミリーを識別します。これは アップグレードに重要です。

プロジェクトで GUID を変更する必要がある場合についての情報は、「パッケージ コード、製品バージョン、および製品コードのアップデート」を参照してください。

サンプル ファイル

いくつかのサンプル ファイルが InstallShield に含まれています。これらのファイルは、次の場所の Samples フォ ルダーに格納されています。

InstallShield Program Files フォルダー¥Samples

これらのファイルは、InstallShield ヘルプ ライブラリで提供されているチュートリアルと共に使用することができます。

プロジェクト アシスタント

InstallShield が提供するプロジェクト アシスタントを使って、基本インストール プロジェクトを短期間で簡単に作 成することができます。プロジェクト アシスタントはインストール プロジェクト作業のフレームワークを提供 し、プロジェクト作成プロセスの手順を案内し、その関連情報を提供します。

プロジェクト アシスタントのしくみ

インストール プロジェクトを新しく作成すると、[プロジェクト アシスタント]ビューが自動的に開きます。プロジェクト アシスタントは Express プロジェクト タイプで使用できます。

プロジェクト アシスタントで入力した情報は、基本となるプロジェクト ファイルに直接保存されます。そこで、 インストール デザイナー(下記参照)に切替えて、InstallShield インターフェイスの機能を最大限に活かして情報 を表示したり変更したりすることができます。この場合、プロジェクト アシスタントを使用すると、必要に応じ てインストール デザイナーを使用する高度なインストールのために基礎を作成します。

インストールデザイナとの統合

Express プロジェクト タイプに提供されている [インストール デザイナー] タブには、InstallShield インターフェ イスのビューがすべて表示されます。ここから、より複雑でパワフルな要素をインストール プロジェクトに追加 することができます。プロジェクト アシスタントでインストール プロジェクトを作成してから、インストールデ ザイナー を使用してプロジェクト要素を微調整することができます。

インストール デザイナーとプロジェクト アシスタントは同時に実行されます。一方に変更を加えると、すぐにも う一方にその変更が反映されます。たとえば、[インストール デザイナー]タブである機能を削除すると、その機 能はインストール プロジェクトからなくなり、プロジェクト アシスタントでも表示されなくなります。

プロジェクト アシスタントを使用する

インストール プロジェクトを新しく作成すると、プロジェクト アシスタントが自動的に開きます。ウェルカム ページには、インストール デザインのダイアグラムがあり、インストール作成の手順が一目で分かるようになっ ています。プロジェクト アシスタントを使ってプロジェクトを作成するか、[インストールデザイナ]タブをク リックして基本のインストール プロジェクトをさらに定義します。

リストコントロールの使用

適用する場合は各ページには最大で3つのリストコントロールが含まれ、これらはインストールの作成と情報の 検索に役立ちます。

- その他のオプション プロジェクト アシスタント ページにある特定部分に関する追加構成オプションを提供します。これらは、プロジェクト アシスタントの機能のための他より一般的ではないオプションです。
- 他の場所 現在のプロジェクト アシスタントのページに対応するインストール デザイナー内のビュー。リン クをクリックすると、インストール デザイナが起動され、そのビューがアクティブになります。
- ヘルプ リンク このリストは現在のプロジェクト アシスタント ページに関連するヘルプ トピックへのリン クを提供します。

プロジェクト アシスタント内を移動する

タスク: 別のプロジェクト アシスタントに移動するには、次のどれかを実行します。

- 特定のページに直接移動するには、ページの下部にあるナビゲーションバーで表示されている該当するアイ コンをクリックします。
- プロジェクト アシスタントの手順に従うには、以下の通りに実行します。
 - [次へ]または[戻る]矢印ボタンをクリックして、前/後ろに移動します。

- CTRL+TAB を押すと、次のページに移動し、CTRL+SHIFT+TAB を押すと、前のページに移動します。
- [ホーム]に戻ってインストールデザイン解説図を表示するには、ナビゲーションバーの[ホーム]ボタンを クリックします。

インストール デザイナーを開く

[インストール デザイナー]タブには、InstallShield インストール開発環境 (IDE) のビューが表示されます。ここか ら、より複雑でパワフルな要素をインストール プロジェクトに追加することができます。インストール デザイ ナーでビューを開くには、[インストール デザイナー]タブをクリックします。

メモ・インストール デザイナーとプロジェクト アシスタントは同時に実行されます。一方に変更を加えると、す ぐにもう一方にその変更が反映されます。

プロジェクト アシスタントを非表示にする



タスク: プロジェクト アシスタントを非表示にするには、以下の手順を実行します。

[ビュー]メニューで、[プロジェクト アシスタント]をクリックします。

プロジェクト アシスタント コマンドの隣にあったチェック マークが消えて、プロジェクト アシスタントが非表 示となります。

プロジェクト アシスタントは [ビュー]メニューで選択されるまで非表示のままです。新しいプロジェクトを作 成して、プロジェクト アシスタント コマンドが選択解除されている場合は、インストール デザイナーがデフォ ルトのタブとなります。

[アプリケーション情報]ページ

[アプリケーション情報]ページで、プロジェクトがインストールするアプリケーションに関する情報を指定する ことができます。これには、アプリケーション名とバージョン、会社名、Web サイト アドレス、およびアプリ ケーション アイコンがあります。

コントロール パネルの [プログラムの追加と削除]

コントロール パネルの [プログラムの追加と削除]には、コンピューター システムにインストールされているア プリケーションの一覧が表示されます。特定のプログラムについての情報を表示したり、プログラムを追加、変 更または削除することができます。

プロジェクト アシスタントの [アプリケーション情報]ページに提供する情報は、アプリケーションがインストールされた時にその [プログラムの追加と削除]の情報を完成する際に利用されます。

インストールの会社名と製品名

会社名と製品名は、インストール プロジェクトの数箇所で使用されます。

インストール プロジェクト内で会社名はどのように使われますか?

会社名は、アプリケーションのデフォルト インストール ディレクトリを設定するのに使用されます。また、エン ド ユーザーのシステム上のアプリケーションのコントロール パネルにある [プログラムの追加と削除] でも使用 されます。

インストール プロジェクト内で製品名はどのように使われますか?

製品名はアプリケーションの [プログラムの追加と削除] (サポート情報リンク) で使用されてます。これはデ フォルト インストール ディレクトリの設定にも使用されます。

[インストール要件]ページ

[インストール要件]ページでは、ターゲット システムのインストールの要件を簡単に設定することができます。 たとえば、アプリケーションに特定の OS が必要な場合、このページの最初の部分で示すことができます。

プロジェクト アシスタントでオペレーティング システム要件を指定する

プロジェクト アシスタントの [インストール要件]ページでオペレーティング システム要件を指定すると、 InstallShield が起動条件を作成します。これらの条件は .msi ファイルの LaunchCondition テーブルに追加されます。

InstallShield がオペレーティング システム起動条件を作成する方法

[インストール要件]ページでオペレーティング システム要件を指定すると、アプリケーションをサポートしない オペレーティング システムを除外することになります。

たとえば、最新 Windows オペレーティング システムのチェック ボックスのみを選択した場合、InstallShield は [イ ンストール要件]ページで選択しなかったオペレーティング システムを除外する起動条件を作成します。この起 動条件タイプでは、将来的にリリースされる Windows オペレーティング システムのバージョンが自動的にサポー トされます。これは起動条件で除外されていないためです。

インストールによる要件確認のタイミング

必要なソフトウェアまたはオペレーティング システムがターゲット システムに確実に存在するよう、インストー ルはファイル転送を開始する前にインストールについてこれらの必要条件を確認します。

ソフトウェア要件のランタイム メッセージを変更する

インストールにソフトウェア要件があり、ターゲット システムに選択されたソフトウェアがない場合、ランタイムのメッセージがインストール中に表示されます。表示されるメッセージは編集できます。

V

- タスク: ランタイム メッセージを編集するには、以下の手順を実行します。
 - 1. プロジェクト アシスタントで、[インストール要件]ページを開きます。
 - 2. ソフトウエア要件に関する質問には、[はい]を選びます。
 - アプリケーションに必要なソフトウェアを選択します。デフォルトのランタイム メッセージが右側に表示されます。
 - 4. ランタイム メッセージを編集します。

カスタム インストール要件の作成

プロジェクト アシスタントまたはインストール デザイナー (IDE) の [必要条件]ビューを使って、インストール プロジェクトでターゲット システムの必要条件を指定することができます。システム ソフトウェア要件を指定す るとき、システム検索ウィザード を使用します。[システム検索ウィザード]は、インストール前にターゲットの システム上にある特定のファイル、フォルダー、レジストリキーまたは .ini 値を探す Windows Installer 機能を提供 します。

- タスク: プロジェクト アシスタントのシステム検索ウィザードへアクセスするには、以下の手順を実行します。
 - 1. プロジェクト アシスタントで、[インストール要件]ページを開きます。
 - 2. [他のオプション]領域で、[カスタム ソフトウェア条件の作成]をクリックします。

[インストール アーキテクチャ]ページ

[インストール アーキテクチャ]ページで、インストール プログラムがエンド ユーザーに対して表示する機能を 指定することができます。機能とは、ユーザーから見て個別にインストール可能な最小の製品構成単位のことで す。インストール中に [カスタム] セットアップ タイプを選択すると、個々の機能がエンドユーザーに対して表 示されます。

メモ・機能には、サブ機能やサブサブ機能などを含めることも可能で、セットアップ プログラムの要求に応じて 必要なレベルの多層構造化が可能です。

プロジェクト アシスタントで機能を追加する

- タスク: 機能を追加するには、以下の手順を実行します。
 - 1. プロジェクト アシスタントで、[インストール要件]ページを開きます。
 - 2. インストール アーキテクチャをカスタマイズしますか?の質問で、[はい]を選択します。

- メイン機能を追加するには、[インストール アーキテクチャ]エクスプローラーをクリックします。サブ機能 を追加するには、親機能となる機能をクリックしてから[新規作成]をクリックします。プロジェクト アシ スタントは新しい機能を作成します。
- 4. 機能に名前を付けるか、後で[名前の変更]をクリックして名前を入力します。

複数機能インストールを作成するかどうかを判断する

機能は、エンド ユーザーから見たインストールの構成ブロックです。このため、機能はインストール内部での機 能上はっきりと区別できる要素を象徴しなくてはなりません。

アプリケーションに機能的に異なるブロックが複数存在する場合、複数機能インストールを作成しなくてはなり ません。たとえば、インストールにアプリケーション (.exe ファイル)とヘルプ ライブラリ (.hlp ファイル)を含む 場合、インストール プロジェクトは各要素につき 1 つの機能とした最低 2 つの機能を含まなくてはなりません。

プロジェクト アシスタント内での複数機能インストールの作成に関する詳しい情報は、「複数の機能を持つインス トールを作成する」をご覧下さい。

複数の機能を持つインストールを作成する

インストール デザイナー (IDE) のプロジェクト アシスタントを利用して、複数機能を持つインストールを作成することができます。

タスク: プロジェクト アシスタントで複数機能インストールを作成するには、以下の手順を実行します。

- 1. プロジェクト アシスタントで、[インストール要件]ページを開きます。
- インストール アーキテクチャをカスタマイズするには [はい]を選択します。
- 3. [インストール アーキテクチャ]エクスプローラーをクリックしてから、[新規作成]をクリックします。プロジェクト アシスタントは新規機能を作成します。
- 4. F2 を押すか、機能を右クリックして、[名前の変更]を選択して新しい機能の名前を付けます。
- 5. 同じレベルに別の機能を追加するには、[インストール アーキテクチャ]エクスプローラーをクリックしてから[新規作成]をクリックします。サブ機能を作成するには、親機能となる機能をクリックしてから[新規作成]をクリックします。プロジェクト アシスタントは新しい機能を作成します。
- 6. 必要に応じて機能およびサブ機能を追加します。

デフォルトの機能

デフォルトの機能の概念はプロジェクト アシスタントでのみ存在します。インストール プロジェクトに追加され たすべてのリソース(たとえば、ファイルまたはレジストリデータ)は機能に割り当てる必要があります。リソー スが機能に割り当てられていない場合、それらは実行時にターゲット システムヘインストールされません。 デフォルトの機能を利用すると、プロジェクト アシスタントでのオーサリング作業が簡素化されます。プロジェ クトリソースが確実にインストールされるよう機能への割り当てに気を配る必要はありません。レジストリデー タを追加するとき、新規ショートカットを作成するとき、またはすべてのアプリケーションデータが選択された 時にファイルを追加するとき、これらすべてのリソースはデフォルト機能へ追加されます。これにより、プロ ジェクト アシスタントに追加するすべてのプロジェクト リソースは、ユーザーがインストールを実行したときに ターゲット システムへインストールされます。

デフォルトの機能の設定

デフォルトの機能は、プロジェクト アシスタントの [インストール アーキテクチャ] ページで設定することがで きます。

機能が存在しない、またはデフォルトの機能が選択されていない場合はどうなりますか?

[インストール アーキテクチャ]ページへ移動したとき、および [アプリケーション ファイル]、[アプリケー ション ショートカット]、または [アプリケーション レジストリ]ページにデータを追加したとき、InstallShield は 最初のルート機能をデフォルトの機能として選択します。機能が存在しない場合、InstallShield がサイレントで 作成します。

機能の階層を定義する

最上位の機能とは、機能階層の最も上にある機能です。最上位の機能にはインストールするアプリケーション、 ヘルプ ライブラリ機能、そしてサンプル プロジェクト機能などを含みます。

最上位の機能の下には、サブ機能または子機能があります。これはインストールの都合上、別の機能に依存して いる機能です。親機能 (最上位の機能) がターゲット システムにインストールされないと、子機能もインストー ルされません。

[アプリケーション ファイル]ページ

[アプリケーションファイル]ページでは、機能に関連付けるファイルを指定することができます。

プロジェクト アシスタントで機能にファイルを追加する

タスク: ファイルを機能に追加するには、以下の手順を実行します。

- 1. プロジェクト アシスタントで、[アプリケーション ファイル]ページを開きます。
- 2. ページ上部にある機能リストで、ファイルが含まれる機能を選択します。
- 3. [インストール先コンピューター]エクスプローラーで、ファイルを追加するフォルダーを選択します。
- 4. [ファイルを追加]をクリックします。[開く]ダイアログボックスが開きます。
- 5. 追加するファイルを参照します。

- [開く]をクリックして、選択した機能にファイルを追加します。「追加したファイルには依存関係がある可 能性があります」というメッセージが表示されます。
- 7. インストール プロジェクトに依存関係を自動的に追加するようにする場合は、[はい]をクリックします。

プロジェクト アシスタントで機能からファイルを削除する

V

- タスク: ファイルを機能から削除するには、以下の手順を実行します。
 - 1. プロジェクト アシスタントで、[アプリケーション ファイル]ページを開きます。
 - 2. 削除するファイルをクリックして、Delete キーを押します。

固定のフォルダーの場所へファイルを追加する

ターゲット システム上のどの場所にプロジェクトファイルをインストールするのかが明白な場合、固定フォル ダーの場所へのパスをハードコードで入力することができます。

V

- タスク: プロジェクト アシスタントでファイルを固定フォルダーの場所へ追加するには、以下の手順を実行します。
 - 1. プロジェクト アシスタントで、[アプリケーション ファイル]ページを開きます。
 - 2. [インストール先コンピューター]を右クリックして、[新しいフォルダー]を選択します。
 - 3. 新しいフォルダーの名前には、たとえば C: の様にインストール先を含むドライブ名を入力します。
 - 4. ドライブ名フォルダーの下にサブフォルダーを追加して、詳しいインストール先のパスを定義します。

追加の定義済みフォルダーを表示する

プロジェクト アシスタントの [アプリケーション ファイル]ページには、一般的によく利用される定義済みフォ ルダーが表示されます。このページで定義済みフォルダーを表示または非表示にすることができます。

- タスク: 追加定義済みフォルダーを表示するには、以下の手順に従います:
 - 1. プロジェクト アシスタントで、[アプリケーション ファイル]ページを開きます。
 - 2. [インストール先コンピューター]を右クリックして、[定義済みフォルダーを表示]を選択します。
 - 3. 定義済みフォルダーのリストで表示するフォルダーを選択します。

Q

ヒント・定義済みフォルダーを非表示にするには、定義済みフォルダーのリストで該当するものについて選択を解除します。

[アプリケーションのショートカット]ページ

[アプリケーション ショートカット]ページでは、ターゲット システムのデスクトップ、または[スタート]メ ニュー上にあるアプリケーション ファイルのショートカットを指定できます。デフォルトで、このページは[プ ロジェクト アシスタント]を使ってプロジェクトに追加された各実行可能ファイルのショートカットを表示しま す。これらは削除することができ、インストール プロジェクトに入れたショートカットを他のファイルに追加す ることもできます。

ファイル拡張子

ファイル名拡張子の関連付け、つまりファイルの関連付けは、特定の種類のファイルを開くのにどのアプリケー ションを使用すべきかを Windows に指示するためのレジストリ設定です。たとえば、Windows は通常 Windows の Notepad を使用してテキストファイル (.txt の拡張子を持つファイル)を開き、Microsoft ペイントを使用してビッ トマップファイル (.bmp 拡張子を持つファイル)を開きます。

ファイル拡張子を使って、ファイルにアクセスせずにファイルの種類を識別することができます。ファイル名の 末尾に接尾辞 (.abc) が追加されます。ファイル拡張子はまた、別のアプリケーションが拡張子に基づいてその ファイルと互換性があるかどうか (たとえば、そのファイルを開くのか変更するのか)を識別するのにも便利で す。

InstallShield で、[ファイルの拡張子] ビューで独自のファイル拡張子を登録することができます。ファイル拡張子 を登録すると、エンド ユーザーがファイルを開いたとき、ターゲット マシンのオペレーティング システムが特 定のファイル拡張子と共にアプリケーションを利用してファイルを開くよう指示することができます。

タスク: プロジェクト アシスタントの[ファイル拡張子]ビューへアクセスするには、以下の手順を実行します。

[アプリケーション ショートカット]ページの[その他のオプション]エリアで、[ファイルの拡張子]をクリッ クします。[ファイルの拡張子]ビューが開きます。

インストールに含まれていないファイルへのショートカットを作成する

既にターゲット システム上に存在するファイルを対象としたショートカットを作成するようにインストールを設 定できます。このファイルはインストール プロジェクトに含まれている必要はありません。

V

タスク: インストールに含まれていないファイルへのショートカットを作成するには、以下の手順を実行します。

- 1. インストール デザイナーを開きます。
- [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[ショートカット / フォルダー]をクリックします。
- [ショートカット]エクスプローラで、ショートカットのインストール先を右クリックしてから、[既存ファ イルへの新しいショートカット]をクリックします。[ショートカット ターゲットの参照]ダイアログが開き ます。
- 4. ターゲット ファイルの場所を参照して "ファイル名"設定にファイルの名前を入力します。

- 5. [OK]をクリックします。
- 6. ショートカットの設定を構成します。

プロジェクト アシスタントでデフォルトのショートカットを変更する

タスク:	デ	フォルトのショートカットを変更するには、以下の手順に従います:
	1.	プロジェクト アシスタントで、[アプリケーション ショートカット] ページを開きます。
	2.	変更するショートカットを選択します。
	3.	必要に応じて変更を行います。

プロジェクト アシスタントでショートカットのターゲットにファイル拡張子を関 連付ける

> ファイル拡張子とショートカットのターゲットを関連付けることができます。これを行うとき、Windows はター ゲット ファイルを使用し、指定された拡張子のファイルを開きます。たとえば、.txt と入力すると、エンドユー ザーが .txt ファイルを開く際、このショートカットのターゲットファイルが起動して開きます。

タスク: ショートカットのターゲットをファイル拡張子に関連付けるには、以下の手順に従います:

- 1. プロジェクト アシスタントで、[アプリケーション ショートカット]ページを開きます。
- 2. ショートカットをクリックして、ショートカット オプションを有効にします。
- 3. [ショートカットとファイル拡張子を関連付けるオプション]を選択します。
- 4. このショートカットのターゲットと関連付けるファイル拡張子を入力します(例、txt)。カンマで区切って複数の拡張子を追加することもできます。

[アプリケーション レジストリ]ページ

[アプリケーション レジストリ]ページでは、アプリケーションに必要なレジストリ データを指定できます。

レジストリの更新

レジストリはコンピューターの構成情報が入ったデータベースです。コンピューターのレジストリに情報には ユーザープロフィール、コンピューターにインストールされたハードウエアおよびソフトウェア、プロパティ設 定が含まれます。

アプリケーションに必要なレジストリデータの調べ方

アプリケーション開発者にレジストリ情報をたずねてください。特に、インストールするアプリケーションに ユーザー固有 (HKEY_CURRENT_USER) またはマシン固有 (HKEY_LOCAL_MACHINE)の設定が必要かどうかを知る必 要があります。

開発者からインストールに追加する .reg ファイルを受け取ります。InstallShield では、.reg ファイルをインストー ル プロジェクトにインポートすることができます。

プロジェクト アシスタントでレジストリ データを構成する

V

- タスク: レジストリデータを構成するには、以下の手順に従います。
 - 1. プロジェクト アシスタントで、[アプリケーションのレジストリ]ページを開きます。
 - 2. レジストリ データの構成についての質問に対して、[はい]を選択します。
 - 3. データを追加するレジストリ アイテムを右クリックして、[新規]を選択してから[キー]をポイントしま す。
 - 4. キーに名前を入力します。
 - 5. キーを右クリックし、[新規]を選択してから適切なコマンドをポイントします。登録するデータのタイプに よって、[デフォルト値]、[文字列値]、[バイナリ値]、[DWORD 値]、[拡張可能文字列値]または[複数行 値]から選択します。

プロジェクト アシスタントでレジストリ データの値を変更する



タスク: レジストリデータを変更するには、以下の手順に従います。

- 1. プロジェクト アシスタントで、[アプリケーションのレジストリ]ページを開きます。
- 2. データをダブルクリックする。[編集]ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. データを編集して、[OK] をクリックします。

機能にレジストリ データを関連付ける

Express プロジェクトでは、プロジェクト アシスタントの [アプリケーション レジストリ]ページで追加したすべ てのレジストリ データがプロジェクトのデフォルトの機能へ追加されます。インストール デザイナーでレジスト リ データを別の機能に関連付けることができます。

R

- タスク: インストール デザイナーを使って、レジストリ データをデフォルトの機能以外の機能に関連付けるには、以下の 手順を実行します:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[レジストリ]をクリックします。
 - 2. [ビューフィルター]リストで、レジストリデータを関連付ける機能を選択します。
 - 3. レジストリ データを適切なレジストリの場所で作成するか、またはドラッグアンドドロップします。

レジストリ データで変数データ型を使用する

\bigcirc

プロジェクト・この情報は Express プロジェクトに適用します。

InstallShield ではインストール プロジェクト用レジストリデータを作成する際に、変数データ型またはプロパティ を利用することができます。

タスク: レジストリで INSTALLDIR を変数として使用するには、以下の手順に従います:

- 1. プロジェクト アシスタントで、[アプリケーションのレジストリ]ページを開きます。
- 2. [はい]を選択して、アプリケーションがインストールするレジストリ データを構成することを示します。
- 3. HKEY_CLASSES_ROOT を右クリックし、[新規]をポイントしてから、[キー]をクリックします。
- 4. キーに[インストール先]という名前を付けます。
- 5. [インストール先]キーを右クリックし、[新規]をポイントしてから、[文字列値]をクリックします。
- 6. 文字列値に My Installation Location と名前を付けます。
- 7. My Installation Location キーをダブルクリックします。[データの編集] ダイアログ ボックスが開きます。
- 8. ″値データ ″フィールドに [INSTALLDIR] と入力します。

実行時に、[INSTALLDIR]の値はインストールディレクトリと置き換えられます。

アプリケーション パス

アプリケーション パスのレジストリ キーには、指定アプリケーションの .dll ファイル用のプライベート検索パス として Windows が使用するデータが含まれます。アプリケーションの .dll ファイルを PATH 環境変数で指定され ていないディレクトリ(および、アプリケーションのディレクトリ以外)にインストールする場合は、インス トール中に .dll ファイル ディレクトリを含む適切なアプリケーション パスを設定するようにしてください。アプ リケーション パス情報は、レジストリの HKLM¥SOFTWARE¥Microsoft¥Windows¥CurrentVersion¥App Paths¥AppName.exe の下に格納されます。

[インストール インタビュー]ページ

[インストール インタビュー]ページで、インストール プログラムの実行時に、エンド ユーザーに表示するダイ アログ ボックスを指定できます。このページでの回答に従って、プロジェクト アシスタントは対応するダイアロ グ ボックスをインストール プロジェクトに追加します。

プロジェクト アシスタントでインストールに使用するダイアログを指定する

プロジェクト アシスタントの [インストール インタビュー] ページに表示される質問に答えると、作成したイン ストール プログラムが実行されるときにエンド ユーザーに対して表示されるダイアログを指定することができま す。

- タスク: インストールのダイアログを指定するには、次の手順に従います。
 - 1. 使用許諾契約ダイアログを表示しますか?--[はい]を選択して、使用許諾契約書ファイルを参照します。
 - ユーザーに対して会社名とユーザー名の入力をプロンプトしますか? -[はい]を選択してこの情報を要求す るダイアログを表示します。
 - ユーザーがアプリケーションのインストール場所を変更することができるようにしますか?-[はい]を選択して、エンドユーザーがインストールの場所を変更できるようにします。詳細については、「エンドユーザーによるインストール先の変更を許可する」を参照してください。
 - ユーザーがアプリケーションの特定部分のみ選択してインストールできるようにしますか?-[はい]を選択 して、エンド ユーザーがアプリケーションの特定部分のみインストールできるようにします。詳細について は、「インストールが選択できるインストールを作成する」を参照してください。
 - インストールの完了時にアプリケーションを起動するオプションをユーザーに提供しますか?--[はい]を選 択して、アプリケーション ファイルを参照します。このオプションが[はい]に設定されると、最後のダイ アログにはチェック ボックスがあり、エンドユーザーが[完了]ボタンを押すとアプリケーションが直ちに 起動します。

 Ω

ヒント・カスタム グラフィックをインストール ダイアログに追加するには、[他のオプション] セクションでリン クをクリックし、[ダイアログイメージ] ダイアログ ボックスを起動します。

エンドユーザーによるインストール先の変更を許可する

エンドユーザーがシステム上でソフトウェアをインストール場所を選べるように、インストール場所の変更を許 可することができます。

Windows Installer プロパティ INSTALLDIR はデフォルトのインストール ディレクトリとして機能します。ユーザー がインストール先を変更できるようにした場合、インストール中に[インストール先フォルダー]ダイアログが表 示されます。

使用許諾契約書

アプリケーションをインストールするためには、エンド ユーザーは特定の法的条件に同意しなくてはなりません。 たとえば、ほとんどのソフトウェア ベンダーはユーザーによるソフトウェアのコピーや第三者への配布を禁止し ています。

エンドユーザーがソフトウェアインストールに関連する法的条件を確実に認識するよう、インストールは実行時 にエンドユーザー使用許諾契約書 (EULA) を [使用許諾契約]ダイアログに表示することができます。EULA はソ フトウェアの使用についてエンドユーザーとの間に交わされる法的契約です。

[使用許諾契約書]ダイアログは、使用許諾契約テキストおよび [はい]/[いいえ]オプションを表示します。エンドユーザーが EULA に同意しない場合、ソフトウェアはインストールされることなくインストール処理が終了します。

- タスク: プロジェクト アシスタントで [使用許諾契約書] ダイアログをプロジェクトへ追加するには、以下の手順を実行 します。
 - 1. プロジェクト アシスタントで、[インストール インタビュー]ページを開きます。
 - 2. [はい]を選択して[使用許諾契約]ダイアログの追加を指定します。
 - 3. 使用許諾契約書ファイルへのパスを入力する、またはファイルを参照します。ファイルはリッチ テキスト形式 (.rtf) でなくてはなりません。

インストールが選択できるインストールを作成する

エンドユーザーがインストールする部分を選択してシステムにインストールするようなインストールを作成する ことができます。これは、インストール内で使用できる機能の一覧を表示するカスタムインストールです。エン ドユーザーは実行時に表示されるダイアログでインストールする機能を選択することができます。

たとえば、インストールの中にアプリケーションの実行可能ファイル(.exe)ファイル、ドキュメント(.chm) ファイル、およびサンプルファイルが入っているとします。これらのファイルはすべて異なる機能の中に入って いて、オプション一覧からエンドユーザーに提供されます。エンドユーザーがアプリケーションのみを必要とす る場合は、実行可能ファイルだけをインストールし、ドキュメント ファイルとサンプル ファイルはインストール しないように選択することができます。

[インストールのビルド]ページ

Q

ヒント・以下の手順は、(Visual Studio との統合を行わず) InstallShield 内部でビルドされたリリースに適用します。 Visual Studio 内部から InstallShield リリースをビルドする方法については、「Microsoft Visual Studio でリリースをビ ルドする」を参照してください。

[インストールのビルド]ページでは、ビルドするタイプを指定し、再配布可能ファイルをコピーする場所も指定 することができます。パッケージにデジタル署名を行うこともできます。

プロジェクト アシスタントからインストールをビルドする

Q:

ヒント・以下の手順は、(Visual Studio との統合を行わず) InstallShield 内部でビルドされたリリースに適用します。 Visual Studio 内部から InstallShield リリースをビルドする方法については、「Microsoft Visual Studio でリリースをビ ルドする」を参照してください。

- タスク: インストールをビルドするには次の手順を実行します。
 - 1. プロジェクト アシスタントで、[インストールのビルド]ページを開きます。
 - 2. インストールのイメージの種類を選択します。
 - 3. InstallShield で、ビルド後に自動的にインストールを別の場所にコピーする場合、各ビルドオプションのオプ ション配布の設定 リンクをクリックして、場所を指定します。

ビルド後に InstallShield がインストールを配布するように設定する場合、各ビルドオプションの オプション配 布の設定 リンクをクリックして、ビルド後に配布 をチェック ボックスを選択します。

- Setup.exe ファイルにデジタル署名を行い、アプリケーションに含まれるコードが変更または破損していない ことをエンド ユーザーに対して保証するには、[セットアップにデジタル署名する]ハイパーリンク をク リックします。[セットアップにデジタル署名する]ダイアログ ボックスが開きます。必要に応じて設定を指 定します。
- 5. [インストールのビルド]をクリックします。

出力ウィンドウが開き、ビルドプロセスについての情報が表示されます。[出力]タブがログファイル情報を表示 すると、ビルドが完了します。

プロジェクト アシスタントの完了後:次のステップ

プロジェクト アシスタントの一連のページでフィールドへの入力を完了すると、インストール プロジェクトの枠 組みが完成します。これは機能するインストールとして利用することができ、また必要に応じてさらにカスタマ イズすることも可能です。

プロジェクトをさらにカスタマイズする

インストールデザイナから、InstallShield で利用可能なすべてのインストール作成ビューへ簡単にアクセスすることができます。[プロジェクト アシスタント]ワークスペースの上部にある[インストールデザイナ]タブをクリックしてビューを表示します。

インストール デザイナー内には、作成中のプロジェクトの種類で利用可能なビューが一覧となった[ビュー リスト]があります。ワークスペースの左側に[ビュー リスト]を表示するには、F4 を押します。

InstallShield ビューについて詳しい情報

各 InstallShield ビューの詳細については、「ビュー リファレンス」を参照してください。

InstallShield インターフェイスを使って作業する

InstallShield インターフェイスは、メニュー バー、ツールバー、ダイアログ ボックスなど通常の Windows ベース の要素をもったグラフィックなユーザー インターフェイスです。このセクションでは、これらの要素を使用した 基本的なタスクの実行方法、および、インターフェイスのカスタマイズの方法について説明します。

ビュー リストを表示する

- タスク: InstallShield インターフェイスでビュー リストを表示するには、以下の手順に従います:
 - 1. InstallShield インターフェイス上部の [インストール デザイナー] タブをクリックします。
 - 2. 以下のいずれかの方法でビューリストを表示します。
 - [ビュー]メニューで、[ビュー リスト]をクリックします。InstallShield インターフェイスの左側に、
 ビュー リストが表示されます。
 - ・ ツールバーの[ビュー リスト]ボタンをクリックします。
 - · F4を押すと、[ビューリスト]が表示または非表示になります。

Opening Views in the InstallShield ユーザー インターフェイスで ビューを開く

InstallShield での多くの手順では、まず最初にインストール開発環境 (IDE) で特定のビューを開きます。

図 タスク: ビューを開くには、以下の手順を実行します。

- [インストール デザイナー]タブをクリックします。IDE の左側にビュー リストが表示されます。ビュー リ スト が表示されない場合、「ビュー リストを表示する」を参照してください。
- 2. ビュー リストで、開くビューを選択します。使用できるすべてのビューを表示するには、[ビュー リスト] フォルダーを展開します。

様々なビューで、[グループ ボックス]領域を使って作業する

InstallShield の多くのビューには、ビュー内の行をグループ分けすることができるグループ ボックス領域がありま す。このグループ ボックスを含むビューでは、行ヘッダーをグループ ボックス ([フィールドごとにグループ分け するときは、ここにフィールド名をドラッグします。]と表示される領域)にドラッグするするだけで、複数階層 のグループに分けることができます。ビュー内の行は、グループ ボックスの配列に従って階層構造で表示されま す。[再配布可能ファイル]ビューは、グループ ボックスを含むビューの 1 つです。

グループ ボックスを使用する際、以下の点を参考にしてください:

- 列ヘッダーをグループボックス領域に移動するとき、列ヘッダーをドラッグしてグループボックスにドロップします。
- 列ヘッダーをグループボックス領域にコピーするとき、CTRL キーを押しながら列ヘッダーをドラッグして グループボックスにドロップします。この場合、列ヘッダーはそのままの位置に残り、またグループボック スにも表示されます。
- グループボックスのヘッダーをグループボックス領域にドロップするとき、別の列ヘッダー上にドロップすることができます。これによって、行が階層構造で表示されます。
- 列ヘッダーをグループボックスから削除するには、グループボックス領域からそれをドラッグして列ヘッダーの行にドロップします。列ヘッダーの行をドラッグすると、それをドロップしたときに列ヘッダー行のどの位置に表示されるのかが、矢印で示されます。
- グリッド内のアイテムを特定の列ヘッダーごとに並べ替えるには、グループボックス内または列ヘッダー行内の列ヘッダーをクリックします。

次の例を使って、ビュー内のコンテンツをグループ ボックスを使ってグループ化する様々な方法をデモンスト レーションします。

デフォルトの動作: グループ ボックス領域を空白にする

デフォルトで、グループ ボックスに列ヘッダーは表示されません。次のスクリーン ショットは、[再配布可能 ファイル]ビューの一部です。項目が[名前]列で整列しています。

🗄 🛨 🖃 🔚 🐓 Type a string to filter by 🛛 🥥			
Drag a column header here to group by that column,			
☑ 🗅 Name	Version	Туре	Location
Microsoft .NET Framework 3.5 (x86) Language Pack	1.0	InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded
🔲 📰 Microsoft .NET Framework 3.5 (x86) Language Pack		InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded
Microsoft .NET Framework 3.5 (x86) Language Pack		InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded
Microsoft .NET Framework 3.5 (x86) Language Pack	1.0	InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded
🔲 🚰 Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 (Web Download)	1.0	InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded
Microsoft .NET Framework 3.5 SP1	1.0	InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded

図 2-3: [グループ ボックス]領域を空白にする

1つの列ヘッダーでグループ化する

CTRL を押しながらグループ ボックスに列ヘッダーをドラッグ アンド ドロップするとき、グリッドの行が項目ご とにグループ化されます。次のスクリーン ショットは、[再配布可能ファイル]ビューの一部です。行は、プロ ジェクトに追加された再配布可能ファイル(チェック ボックスが選択状態になっている再配布可能ファイル)を 識別しやすいように編成されています。



図 2-4: 1 つの列ヘッダーで行をグループ化する

2つの列ヘッダーでグループ化する

CTRL を押しながらグループ ボックスに列ヘッダーをドラッグ アンド ドロップするとき、グリッドの行が複数の 項目ごとにグループ化されます。次のスクリーン ショットは、[再配布可能ファイル]ビューの一部です。プロ ジェクトに追加された InstallShield 前提条件とマージ モジュールが、識別しやすくグループ化されます。

1	🛨 🖃 🛄 🖶 😽 Type a string to filter by 🛛 🥑			
0	hecked			
	☑ 🗅 Name	Version	Туре	Location
-	Check State: Checked			
	Type: InstallShield Prerequisite			
	🕼 🚰 Windows Installer 4.5 for Windows Server 2003 S	1.0	InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded
	🕼 🚰 Windows Installer 4.5 for Windows Server 2008 (x	1.0	InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded
	🕼 🚰 Windows Installer 4.5 for Windows Vista (x86)	1.0	InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded
	📝 🚰 Windows Installer 4.5 for Windows XP SP2 and lat	1.0	InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded
	📝 🚰 Windows Installer 4.5 Update for Windows Server	1.0	InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded
	Windows Installer 4.5 Update for Windows XP SP3	1.0	InstallShield Prerequisite	Needs to be downloaded
	- Type: Merge Module			
	📝 🍯 Visual C++ 10.0 CRT (x86)	10.0	Merge Module	Installed Locally
	📝 🍯 Visual C++ 10.0 ATL (x86)	10.0	Merge Module	Installed Locally
Ξ	Check State: Unchecked			
	Type: InstallShield Object			
	InstallShield MSDE 2000 Object for NT Platforms	1.0.0.0	InstallShield Object	Needs to be downloaded



ツールバーの表示または非表示

M

- タスク: ツールバーを表示または非表示にするには、以下の手順を実行します。
 - ・ ツールバーを右クリックして表示する、または非表示にするツールバーを選択します。
 - [ツール]メニューで、[カスタマイズ]をクリックします。[カスタマイズ]ダイアログボックスが開きます。表示する各ツールバーのチェックボックスを選択します。非表示にする各ツールバーのチェックボックスを選択解除します。

ツールバーにボタンおよびメニューを追加する

タスク: ツールバーにボタンまたはメニューを追加するには、以下の手順を実行します。

- 1. 変更するツールバーが表示されていることを確認します。
- [ツール]メニューで、[カスタマイズ]をクリックします。[カスタマイズ]ダイアログボックスが開きます。
- 3. [コマンド]タブをクリックします。
- 4. [カテゴリ]ボックスで、追加するボタンまたはメニューのカテゴリをクリックします。
- 5. [コマンド]ボックスから、ボタンまたはメニューを適切なツールバーヘドラッグします。

 Ω

ヒント・独自のカスタムツールバーを作成するには、ボタンまたはメニューをツールバーの近くにある灰色の空白 部分にドラッグします。

ツールバーからボタンおよびメニューを削除する

タスク:	ツールバーからボタンまたはメニューを削除するには、以下の手順を実行します。
	1. 変更するツールバーが表示されていることを確認します。

- [ツール]メニューで、[カスタマイズ]をクリックします。[カスタマイズ]ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. 削除するボタンまたはメニューを右クリックして、[削除]をクリックします。

カスタム ツールバーの作成

V

- タスク: カスタム ツールバーを作成するには、以下の手順を実行します。
 - [ツール]メニューで、[カスタマイズ]をクリックします。[カスタマイズ]ダイアログボックスが開きます。
 - 2. [ツールバー]タブをクリックします。
 - 3. [新規]ボタンをクリックします。[新規ツールバー]ダイアログボックスが開きます。
 - 4. [ツールバーの名前]テキスト ボックスにツールバーの説明的な名前を入力し、[OK] をクリックします。
 - 5. メニューまたはボタンを追加して、新規作成したツールバーをカスタマイズします。

[出力] ウィンドウを固定する / 取り外す

[出力]ウィンドウ、またその個別のタブは、InstallShield のワークスペースの任意の側面に固定するか、独立した 場所にドラッグすることができます。

[出力] ウィンドウまたはそのタブの1つを InstallShield インターフェイスの端にドラッグすると、固定ウィンド ウとして表示されます。[出力] ウィンドウまたはそのタブの1つを InstallShield インターフェイスの端から離れ た場所にドラッグすると、取り外されます。

タスク: [出力]ウィンドウを取り外すには、以下の手順に従います:

[出力]ウィンドウのタイトル バーを新しい場所にドラッグします。必要に応じて、[出力]ウィンドウのサイズ を変更します。

タスク: [出力]ウィンドウを固定するには、以下の手順に従います:

[出力] ウィンドウのタイトル バーを InstallShield インターフェイスの右、左、上、下の端にドラッグします。

タスク: [出力]ウィンドウのタブを取り外すには、以下の手順に従います:

タブを新しい場所にドラッグします。必要に応じて、[出力]ウィンドウのサイズを変更します。

タスク: [出力] ウィンドウのタブの 1 つを固定するには、以下の手順に従います:

タブを InstallShield インターフェイスの右、左、上、下の端にドラッグします。

InstallShield の詳細設定を構成する

InstallShield プログラム ファイルの中に Settings.xml というファイルがあります。このファイルで、InstallShield の ためのマシン全体に関する詳細設定が一部含まれています。InstallShield をインストールしたとき、使用している InstallShield の言語に応じて Settings.xml が次の場所の 1 つにインストールされます。

- ・ 英語 InstallShield Program Files フォルダー ¥Support¥0409
- ・ 日本語 InstallShield Program Files フォルダー ¥Support¥0411

通常、Settings.xml ファイルの変更は推奨されません。ただし、あるケースでは、このファイルでの変更が必要になる場合があります。このセクションでは、Settings.xml の変更が必要にある場合のシナリオがいくつか説明されています:

- ・ デジタル署名のタイムスタンプ サーバーを変更する
- ・ Setup.exe にストリームされるファイルの圧縮レベルを構成する
- ・ .cab ファイルの最大サイズを構成する

注意 · Settings.xml ファイルには重要なデータが含まれているため、ファイルが間違って編集された場合、 InstallShield が正しく動作しなくなることがあります。このファイルを編集する場合、十分な注意が必要です。

デジタル署名のタイムスタンプ サーバーを変更する



プロジェクト・この情報は、次のプロジェクトの種類に適用します:

- Express
- QuickPatch

リリースのデジタル署名情報を指定すると、InstallShield はビルド中に、VeriSign のサーバー (http:// timestamp.verisign.com/scripts/timstamp.dll) をデフォルトのタイムスタンプ サーバーとして使用します。 InstallShield には、そのデフォルト サーバーを異なるタイム スタンプ サーバーに変更できるマシン全体の設定が あります。この設定を使って、タイムスタンプを無効にすることもできます。

注意、次の手順では、InstallShield と共にインストールされている Settings.xml ファイルを変更する必要があります。 このファイルには重要なデータが含まれているため、ファイルが間違って編集された場合、InstallShield が正しく 動作しなくなることがあります。このファイルを編集する場合、十分な注意が必要です。
タスク: デジタル署名のタイムスタンプ サーバーを構成するには、以下の手順に従います:

- 1. InstallShield を閉じます。
- InstallShield と共にインストールされている Settings.xml ファイルを見つけます。Settings.xml は、使用している InstallShield の言語に応じて、次のいずれかの場所にインストールされています:
 - · 英語 InstallShield Program Files フォルダー ¥Support¥0409
 - ・ 日本語 -- InstallShield Program Files フォルダー ¥Support¥0411
- 3. あとで元のバージョンに戻す必要があるときのために、Settings.xml ファイルのバックアップ コピーを作成し ます。
- 4. テキスト エディターまたは XML ファイル エディターを使って、Settings.xml ファイルを開きます。
- 5. 〈DigitalSignature〉 要素を検索します。 要素は次のように表示されています:

 $<\!\!\text{DigitalSignature Timestamp="http://timestamp.verisign.com/scripts/timstamp.dll"/\!\!>$

6. 別のタイムスタンプ サーバーでオーバーライドするには、Timestamp 属性の値を適切な URL に設定します。

タイムスタンプを無効にするには、Timestamp 属性の値を空白にします:

<DigitalSignature Timestamp=""/>

メモ・タイムスタンプを無効にすると、デジタル署名の有効期間に影響します。

- 7. Settings.xml ファイルを保存します。
- 8. XML コードが適切に構成されていることを確認してください。不適切なコードは、InstallShield で問題が発生 する可能性があります。ほとんどの場合、インターネット エクスプローラーで Settings.xml ファイルを開い て、不適切に書かれた XML コードを確認することができます。ファイル内にある主な要素は、縮小、展開が 可能です。これらが不可能な場合、コードにエラーが無いか確認してください。

デジタル署名情報を含むリリースをビルドするたびに、構成された設定に基づいて InstallShield によってタイムス タンプが設定されます。

Setup.exe にストリームされるファイルの圧縮レベルを構成する

InstallShield には、ビルド時に Setup.exe ファイルにストリームされるファイルに使用する圧縮レベルを指定することができる設定が含まれています(マシン全体に適用されます)。以下は、Setup.exe ファイルにストリームすることができるファイルの例です:

- ・ すべての製品ファイル(すべてのファイルが Setup.exe セットアップ起動ツールに圧縮されるリリースの場合)
- ・ ″Setup.exe から抽出 ″ の場所がある InstallShield 前提条件インストール
- ・ "Setup.exe から抽出"の場所がある .NET Framework インストール
- "Setup.exe から抽出"の場所がある Windows Installer インストール

InstallShield では、ファイルが Setup.exe ファイルにストリームされるとき、圧縮から除外するファイルを指定する ことができます(ワイルドカード文字の使用可)。

注意、次の手順では、InstallShield と共にインストールされている Settings.xml ファイルを変更する必要があります。 このファイルには重要なデータが含まれているため、ファイルが間違って編集された場合、InstallShield が正しく 動作しなくなることがあります。このファイルを編集する場合、十分な注意が必要です。



タスク: ストリームされたファイルの圧縮設定を構成するには、以下の手順に従います:

- 1. InstallShield を閉じます。
- InstallShield と共にインストールされている Settings.xml ファイルを見つけます。Settings.xml は、使用している InstallShield の言語に応じて、次のいずれかの場所にインストールされています:
 - · 英語 InstallShield Program Files フォルダー ¥Support¥0409
 - ・ 日本語 InstallShield Program Files フォルダー ¥Support¥0411
- 3. あとで元のバージョンに戻す必要があるときのために、Settings.xml のバックアップ コピーを作成します。
- 4. テキスト エディターまたは XML ファイル エディターを使って、Settings.xml ファイルを開きます。
- 5. <StreamCompression>要素を検索します。要素は次のように表示されています:

<StreamCompression exclude="*.CAB" compressionlevel="-1"/>

- 6. ファイルが Setup.exe ファイルにストリームされるとき、特定のファイルまたはファイルの種類を圧縮から除 外する場合、除外属性の値をこれらのファイルの名前に設定します。次の事項に注意してください。
 - 被数のファイルを指定する場合、各ファイル名をカンマで区切ります。
 - ・ ワイルドカード文字の指定には、アスタリスク(*)を使用します。

たとえば、.cab ファイル、.exe ファイル、および test.txt という名前のファイルを圧縮から除外するように指定する場合、除外属性の値を次のように設定します:

<StreamCompression exclude="*.CAB,*EXE,test.txt" compressionlevel="-1"/>

.cab ファイルは圧縮ファイルであるため、デフォルトの値は *.CAB に設定されています。

- 7. 以下のいずれかを実行します。
 - 圧縮ファイルのサイズと実行時に圧縮ファイルを展開するために必要な時間のバランスを考慮に入れた
 圧縮レベルを使用する場合、compressionlevel 属性の値を -1 に設定します。これがデフォルトの値です。
 - 特定の圧縮レベルを指定する場合、compressionlevel 属性の値に0から9の間の数値を指定します。0は
 圧縮なしを意味し、9が最大圧縮を意味します。
 - ー般的に、0から9の値を指定した場合、指定した値が大きいほど、圧縮されたファイルのサイズは小 さくなり、実行時にファイルを展開するときの時間が長くなります。
- 8. Settings.xml ファイルを保存します。

9. XML コードが適切に構成されていることを確認してください。不適切なコードは、InstallShield で問題が発生 する可能性があります。ほとんどの場合、インターネット エクスプローラーで Settings.xml ファイルを開い て、不適切に書かれた XML コードを確認することができます。ファイル内にある主な要素は、縮小、展開が 可能です。これらが不可能な場合、コードにエラーが無いか確認してください。

圧縮されたリリースをビルドしたとき、構成した設定に従って、ファイルが Setup.exe ファイルにストリームされます。

.cab ファイルの最大サイズを構成する

メモ・この情報は、すべてのファイルが単一ファイルの .msi パッケージまたは Setup.exe セットアップ起動ツール に埋め込まれている圧縮済みネットワーク イメージ リリースをビルドしている場合のみ適用します。

.cab ファイルには、いくつかの制限事項があります。たとえば、単一.cab ファイルの最大サイズは 2 GB に設定 されています。また、サイズの大きい.cab ファイルを署名しようしたとき、およびサイズの大きい署名済み.cab ファイルのデジタル署名を検証しようとしたときにトラブルが生じた経験があるユーザーもいるかもしれません。

これらの制限事項のワークアラウンドとして、InstallShield では、圧縮 SingleImage タイプのリリースに対してビル ドされる各.cab ファイルの最大サイズを指定することができます(設定はマシン全体に適用されます)。 InstallShield で、リリースの.cab ファイルを作成しているとき、構成した.cab ファイルのしきい値に達すると、 データが 2 つ以上の.cab ファイルに分割され、マルチパートの.cab ファイルが作成されます。InstallShield でマル チパート.cab ファイルを作成しない場合、単一の.cab ファイルにデータを格納するように構成できます。

1

注意、次の手順では、InstallShield と共にインストールされている Settings.xml ファイルを変更する必要があります。 このファイルには重要なデータが含まれているため、ファイルが間違って編集された場合、InstallShield が正しく 動作しなくなることがあります。このファイルを編集する場合、十分な注意が必要です。

タスク: InstallShield でマルチパート.cab ファイルを作成するかどうか、また.cab ファイルの最大サイズを指定する場合、 以下の手順に従います:

- 1. InstallShield を閉じます。
- 2. InstallShield と共にインストールされている Settings.xml ファイルを見つけます。Settings.xml は、使用している InstallShield の言語に応じて、次のいずれかの場所にインストールされています:
 - 英語 -- InstallShield Program Files フォルダー ¥Support¥0409
 - 日本語 InstallShield Program Files フォルダー¥Support¥0411
- 3. あとで元のバージョンに戻す必要があるときのために、Settings.xmlのバックアップコピーを作成します。
- 4. テキスト エディターまたは XML ファイル エディターを使って、Settings.xml ファイルを開きます。
- 5. <CompressedNetworkCABSize>要素を検索します。要素は次のように表示されています:

<CompressedNetworkCABSize default="600"/>

- 6. 以下のいずれかを実行します。
 - .cab ファイルの最大サイズを設定する場合、デフォルト属性の値としてサイズを MB で入力します。上記の例では、最大サイズは 600 に設定されています。.cab ファイルの最大サイズは 2 GB (2048 MB) に設定されているため、値は 2048 以下でなければなりません。

デフォルト値は 600 です。

- InstallShield でマルチパート .cab ファイルを作成しない場合、デフォルト属性の値を –1 に設定します。
- 7. Settings.xml ファイルを保存します。
- 8. XML コードが適切に構成されていることを確認してください。不適切なコードは、InstallShield で問題が発生 する可能性があります。ほとんどの場合、インターネット エクスプローラーで Settings.xml ファイルを開い て、不適切に書かれた XML コードを確認することができます。ファイル内にある主な要素は、縮小、展開が 可能です。これらが不可能な場合、コードにエラーが無いか確認してください。

アプリケーション プロジェクト タイプの 1 つに圧縮された SingleImage リリースをビルドしたとき、Settings.xml ファイルで構成した要件に従って .cab ファイルが作成されます。Settings.xml ファイルで指定した値に応じて、.cab ファイルが .msi パッケージの Media テーブルに表示されます。

InstallShield の以前のバージョンからの移行する

以前のバージョンの InstallShield または InstallShield Express で作成したセットアップ プロジェクトがある場合、 新しいバージョンの InstallShield でそれらのプロジェクトを開くことができます。以前のバージョンと InstallShield 2014 Express Edition では基本的な技術が異なるため、古いプロジェクトから新しいプロジェクトへのアップグ レード プロセスにおいて、必ずしも1対1の相関関係で新規プロジェクトが作成されるわけではありません。た とえば、以前のバージョンの InstallShield Express に存在していた InstallShield オブジェクトは、マージ モジュー ルによって置換されます。場合によっては、以前のプロジェクトに2つのオブジェクトがあった場合でも、新し いプロジェクトでは1つのマージ モジュールに置換される場合があります。

InstallShield の以前のバージョンからの移行については、ドキュメントの本セクションを参照してください。

InstallShield 2013 Express Edition 以前からのプロジェクトをアッ プグレードする

以下は、InstallShield 2013 Express Edition および以前のバージョンで作成されたプロジェクトを InstallShield 2014 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 2014 Express Edition プロジェクトと InstallShield 2013 Express Edition および以前のバージョンから InstallShield 2014 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 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 2014 Express Edition を使って以前のバージョンで作成されたプロジェクトを開くと、プロジェクトを 新しいバージョンに変換するかどうかを質問するメッセージ ボックスが表示されます。[変換する] を選択する と、変換が行われる前に、例えば .774 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 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 .774 を取り除いてください。InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトを以前のバージョンの InstallShield で開くことはできませんので注意してください。

InstallShield Express Edition バージョン (InstallShield 2013 Express Edition 以前、InstallShield 12 Express Edition 以前、 および InstallShield Express 5 以前) で作成した既存プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグ レードすることができます。InstallShield MultiPlatform または InstallShield Universal で作成されたプロジェクトは InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードすることはできませんので、ご注意ください。

InstallShield 2012 Express Edition 以前からのプロジェクトをアッ プグレードする

以下は、InstallShield 2012 Spring Express Edition および以前のバージョンで作成されたプロジェクトを InstallShield 2014 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 2014 Express Edition プロジェクトと InstallShield 2012 Spring Express Edition および以前のバージョンから InstallShield 2014 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 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 2014 Express Edition を使って以前のバージョンで作成されたプロジェクトを開くと、プロジェクトを 新しいバージョンに変換するかどうかを質問するメッセージ ボックスが表示されます。[変換する]を選択する と、変換が行われる前に、例えば .773 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 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 .773 を取り除いてください。InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトを以前のバージョンの InstallShield で開くことはできませんので注意してください。

InstallShield Express Edition バージョン (InstallShield 2012 Spring Express Edition 以前、InstallShield 12 Express Edition 以前、および InstallShield Express 5 以前) で作成した既存プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアッ プグレードすることができます。InstallShield MultiPlatform または InstallShield Universal で作成されたプロジェクト は InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードすることはできませんので、ご注意ください。

すべてのプロジェクトに影響する変更(新規プロジェクトおよびアップグレードされたプロ ジェクト)

ターゲット システムの要件における変更

InstallShield は、今後 Windows 2000 システム用のインストール作成をサポートしません。

InstallShield は、今後 モバイル デバイス用のインストール作成をサポートしません。そのため、[モバイル デバイ ス] ビューおよびスマート デバイス プロジェクト タイプは、今回より InstallShield に含まれていません。スマー ト デバイス プロジェクトを InstallShield 2012 Spring Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition に アップグレードしようとすると、InstallShield 2014 Express Edition がエラー メッセージを表示して、プロジェクト を開くことができません。InstallShield 2012 Spring Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition にプロ ジェクトをアップグレードして、プロジェクトがデスクトップ プラットフォームをターゲットとし、モバイル デ バイス サポートを含む場合、InstallShield はアップグレード中にモバイル デバイス サポートを削除して警告をロ グ記録します。 InstallShield を実行するシステムの要件に関する変更

InstallShield を実行するための最小オペレーティング システム要件は、Windows XP SP3 または Windows Server 2003 SP2 です。以前、オペレーティング システムの最小要件は、これらのオペレーティング システムのどちら かの RTM バージョンでした。

InstallShield 2012 Express Edition 以前からのプロジェクトをアッ プグレードする

以下は、InstallShield 2012 Express Edition および以前のバージョンで作成されたプロジェクトを InstallShield 2014 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 2014 Express Edition プロジェクトと InstallShield 2012 Express Edition および以前のバージョンから InstallShield 2014 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 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 2014 Express Edition を使って以前のバージョンで作成されたプロジェクトを開くと、プロジェクトを 新しいバージョンに変換するかどうかを質問するメッセージ ボックスが表示されます。[変換する]を選択する と、変換が行われる前に、例えば .772 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 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 .772 を取り除いてください。InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトを以前のバージョンの InstallShield で開くことはできませんので注意してください。

InstallShield Express Edition バージョン (InstallShield 2012 Express Edition 以前、InstallShield 12 Express Edition 以前、 および InstallShield Express 5 以前) で作成した既存プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグ レードすることができます。InstallShield MultiPlatform または InstallShield Universal で作成されたプロジェクトは InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードすることはできませんので、ご注意ください。

InstallShield 2011 Express Edition 以前からのプロジェクトをアッ プグレードする

以下は、InstallShield 2011 Express Edition および以前のバージョンで作成されたプロジェクトを InstallShield 2014 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 2014 Express Edition プロジェクトと InstallShield 2011 Express Edition および以前のバージョンから InstallShield 2014 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 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 2014 Express Edition を使って以前のバージョンで作成されたプロジェクトを開くと、プロジェクトを 新しいバージョンに変換するかどうかを質問するメッセージ ボックスが表示されます。[変換する]を選択する と、変換が行われる前に、例えば 0.771 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 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 0.771 を取り除いてください。InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトを以前のバージョンの InstallShield で開くことはできませんので注意してください。

InstallShield Express Edition バージョン (InstallShield 2011 Express Edition 以前、InstallShield 12 Express Edition 以前、 および InstallShield Express 5 以前) で作成した既存プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグ レードすることができます。InstallShield MultiPlatform または InstallShield Universal で作成されたプロジェクトは InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードすることはできませんので、ご注意ください。

すべてのプロジェクトに影響する変更(新規プロジェクトおよびアップグレードされたプロ ジェクト)

このセクションでは、新規プロジェクトおよび InstallShield の以前のバージョンからアップグレードされたプロ ジェクトに影響する変更について説明されています。

Express プロジェクトにおけるビルド警告-7235

デフォルトで、ソフトウェア識別タグ機能は、すべての Express プロジェクトで有効になっています。これは、 InstallShield 2014 Express Edition で作成された新しいプロジェクト、および InstallShield の以前のバージョンから InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードされたプロジェクトに適用します。

Express プロジェクトで、必須識別タグ設定([一般情報]ビューの ″一意な ID″、″タグ作成者 ″、″タグ作成者 ID″設定)にデータを入力せずにリリースをビルドすると、そのプロジェクトでタグ機能を有効のままにしておいた場合、ビルド警告 -7235 が発生します。このビルド警告では、特定の必須タグが空白であるために、ソフトウェア識別タグが作成されず、インストールに含まれなかったことが通知されます。この警告を解決するには、[一般情報]ビューで、各設定に適切な値を入力するか、または ″ソフトウェア識別タグの使用 ″設定で[いいえ]を選択します。

COM 抽出の変更

InstallShield では、COM 抽出時に新しい監視方式をサポートします。Windows Vista 以降のシステムまたは Windows Server 2008 以降のシステム上で、InstallShield を使用している場合、この新しい方式がデフォルトとなります。こ の方法は、カーネル ドライバーを使って、ビルド時のダイナミック COM 抽出中、およびデザイン時のスタ ティック COM 抽出中に変更されたレジストリ領域を監視します。この新しい方式は、DLL が既存のレジストリ エントリを読み込んでビルド マシンへの変更を妨げる以前の方法の利点を組み合わせたものです。

必要な場合、UseAPIRegistryHooks レジストリ値 (32 ビット マシンの場合は HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥InstallShield¥RegSpy レジストリ キーに含まれる、64 ビット マシンの場合は HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥InstallShield¥RegSpy レジストリ キーに含まれる)の値データを 設定して 3 つの異なる COM 抽出方式を切り替えることができます。使用可能な REG_DWORD 値データ:

- ・ 0-API フックを使って、既存 DLL のレジストリ エントリを読み取ります。
- 1-レジストリのリダイレクトを使って、ビルドマシン上の登録済みDLLへの変更を防止します。値を設定しなかった場合、これが Windows XP および Windows Server 2003 システム上でのデフォルト動作となります。
- 2-新しいカーネルモードの監視を使って、2つのメソッドの両方の利点を組み合わせます。値が設定されていない場合、これが Windows Vista 以降および Windows Server 2008 以降のシステム上でのデフォルト動作となります。

この機能は Express プロジェクトに適用します。

InstallShield 2010 Express Edition 以前からのプロジェクトをアッ プグレードする

以下は、InstallShield 2010 Express Edition および以前のバージョンで作成されたプロジェクトを InstallShield 2014 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 2014 Express Edition プロジェクトと InstallShield 2010 Express Edition および以前のバージョンから InstallShield 2014 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 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 2014 Express Edition を使って以前のバージョンで作成されたプロジェクトを開くと、プロジェクトを 新しいバージョンに変換するかどうかを質問するメッセージ ボックスが表示されます。[変換する]を選択する と、変換が行われる前に、例えば .770 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 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 .770 を取り除いてください。InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトを以前のバージョンの InstallShield で開くことはできませんので注意してください。

InstallShield Express Edition バージョン (InstallShield 2010 Express Edition 以前、InstallShield 12 Express Edition 以前、 および InstallShield Express 5 以前) で作成した既存プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグ レードすることができます。InstallShield MultiPlatform または InstallShield Universal で作成されたプロジェクトは InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードすることはできませんので、ご注意ください。

すべてのプロジェクトに影響する変更(新規プロジェクトおよびアップグレードされたプロ ジェクト)

このセクションでは、新規プロジェクトおよび InstallShield の以前のバージョンからアップグレードされたプロ ジェクトに影響する変更について説明されています。

Visual Studio 2003 以前の統合サポートの終了

Visual Studio 内部から直接 InstallShield プロジェクトを作成、編集、およびビルドするには、Visual Studio 2005 以降が必要です。InstallShield を Visual Studio 2003 以前と統合することはできなくなりました。

InstallShield は Setup.exe および Update.exe の Unicode バージョンのみをビルド(今回より、ANSI バージョンは作成できません)

今回より、ではすべての Setup.exe と Update.exe ファイルが Unicode でビルドされます。これは、InstallShield 2014 Express Edition で作成されたすべての新しい Express プロジェクトと QuickPatch プロジェクトに適用します。ま た、InstallShield の以前のバージョンから InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードされたすべてのプロ ジェクトにも適用します。このため、セットアップ起動ツールを Unicode バージョンまたは ANSI バージョンのど ちらでビルドするかを指定するためのこれまでの設定は削除されました:

- Express プロジェクトの [リリース] ビューにあるリリースの [Setup.exe] タブにあった "セットアップ ランチャの種類" 設定が削除されました。
- QuickPatch プロジェクトの[一般情報]ビューの[ビルドの設定]領域にある[詳細]タブから、"アップ デート ランチャの種類"設定が削除されました。

[リリース]ビューの[ポストビルド]タブの新しい名前

[リリース]ビューでリリースを選択すると表示されるタブの1つである[ポストビルド]タブの名前が変更され ました。今回より、このタブは[イベント]タブと呼ばれます。この変更は、情報提供を目的として報告されてい ます。

新規プロジェクトに影響し、アップグレードされたプロジェクトに影響しない変更

このセクションでは、潜在的に新規プロジェクトに影響し、以前のバージョンからアップグレードされたプロ ジェクトには影響しない InstallShield の変更について説明されています。アップグレードされたプロジェクトの場 合、手動による変更が必要になる場合があります。

既存のプロジェクトにおける既存の InstallShield 前提条件のデザイン時およびビルド時の場所変更

今回より、InstallShield が InstallShield 前提条件ファイル (.prq ファイル)、その関連データ ファイル、および依存 関係を検索するフォルダーを指定できるようになりました。以前は、InstallShield が .prq ファイルを検索するフォ ルダーは、*InstallShield Program Files フォル*ダー¥SetupPrerequisites のみでした。

InstallShield 前提条件を *InstallShield Program Files フォルダー*¥SetupPrerequisites フォルダの場所から、[オプション]ダ イアログ ボックスの [プロパティ]タブで定義した新しいカスタム場所に移動させた場合、InstallShield 2010 Express Edition 以前のプロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードするときに以下の手順が 必要な場合があります:

- [再配布可能ファイル]ビューで、プロジェクトに含まれているが、カスタム場所に存在する各 InstallShield 前提条件のチェック ボックスをクリアします。そのデータ ファイルまたは依存関係がデフォルトの場所から カスタム場所に移動されている各 InstallShield 前提条件のチェック ボックスもクリアします。
- 2. 新しい [更新] ボタンをクリックします。
- 3. 手順1で、プロジェクトから削除した各 InstallShield 前提条件のチェック ボックスを選択します。

InstallShield がプロジェクトの ISSetupPrerequisites テーブルから前提条件のパスを削除します。InstallShield 2010 Express Edition 以前のプロジェクトでは、このテーブルには完全パスが格納されました。前提条件のチェック ボックスをクリアしてから、[更新]ボタンをクリックしないで再び選択した場合、InstallShield は ISSetupPrerequisites テーブルにファイル名のみではなく、引き続き完全パスを使用します。

InstallShield 2010 Express Edition 以前のプロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードした場合 で、InstallShield 前提条件の場所を変更してから、プロジェクトにその前提条件を追加した場合、この[更新]手 順を行う必要はありません。また、InstallShield 2014 Express Edition を使って新しいプロジェクトを作成した場合 も、[更新]手順は不要です。両方の状況において、InstallShield はプロジェクトの ISSetupPrerequisites テーブル にパスを含みません。このため、デフォルト パスではなく、カスタム検索パスを利用することができます。

InstallShield 2009 Express Edition 以前からのプロジェクトをアッ プグレードする

以下は、InstallShield 2009 Express Edition および以前のバージョンで作成されたプロジェクトを InstallShield 2014 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 2014 Express Edition プロジェクトと InstallShield 2009 Express Edition および以前のバージョンから InstallShield 2014 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

InstallShield 2014 Express Edition を使って以前のバージョンで作成されたプロジェクトを開くと、プロジェクトを 新しいバージョンに変換するかどうかを質問するメッセージ ボックスが表示されます。[変換する]を選択する と、変換が行われる前に、例えば .768 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 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 .768 を取り除いてください。InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトを以前のバージョンの InstallShield Express Edition で開くことはできませんので注意してください。

InstallShield Express Edition バージョン (InstallShield 2009 Express Edition 以前、InstallShield 12 Express Edition 以前、 および InstallShield Express 5 以前) で作成した既存プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグ レードすることができます。InstallShield MultiPlatform または InstallShield Universal で作成されたプロジェクトは InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードすることはできませんので、ご注意ください。

InstallShield の複数エディションをインストールする

InstallShield 2010 の Premier、Professional、または Express は、同時に同じシステム上に 1 つのエディションのみ をインストールできます。以前は、InstallShield バージョンの Premier または Professional Edition がインストール された同じシステム上に Express Edition をインストールすることが可能でした。

InstallShield を実行できるサポート対象オペレーティング システムのリストにおける変更

今回より、InstallShield (オーサリング環境)を実行するシステムの最小オペレーティング システム要件は、 Windows XP または Windows Server 2003 です。以前、最小オペレーティング システム要件は Windows 2000 XP3 で した。

すべてのプロジェクトに影響する変更(新規プロジェクトおよびアップグレードされたプロ ジェクト)

このセクションでは、新規プロジェクトおよび InstallShield の以前のバージョンからアップグレードされたプロ ジェクトに影響する変更について説明されています。

Setup.exe が Windows 9x、Windows NT4、または Windows システムで実行不可能となりました

InstallShield で作成された Setup.exe インストールは、Windows 9x、Windows NT4、または Windows Me 上で実行不可 能となります。エンド ユーザーが Setup.exe を Windows 9x または Windows Me システム上で実行しようとすると、 「*FullSetup.exePathAndFileName* ファイルには、Windows の新しいバージョンが必要です。Windows のバージョンを アップグレードしてください。」というエラー メッセージが表示されます。Windows NT4 システム上では、 Windows はメッセージボックスを表示して、「*FullSetup.exePathAndFileName* は有効な Windows NT アプリケーションで はありません。」とエラーを通知します。

InstallShield では、機能またはカスタム アクションの条件を作成するとき、あるいは[要件]ビューでシステム ハードウェア要件を構成するときに、これらのレガシー オペレーティング システムを選択することができなくな りました。InstallShield 2009 Express Edition 以前で作成された InstallScript プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードしたときに、以前のプロジェクトのオペレーティング システムの設定にこれらのレガ シー オペレーティング システムのみへの参照が含まれている場合、レガシー オペレーティング システムのオプ ションが、[任意の OS バージョン]オプションで置き換えられます。 Windows Installer 1.x 再配布可能ファイルが使用できなくなりました

Windows Installer 1.x 再配布可能ファイルは、サポートされていない Windows のレガシー バージョンのみをター ゲットとするため、今後 InstallShield では使用できなくなりました。以前は、[リリース] ビューを使って、プロ ジェクトに Windows Installer 1.x 再配布可能ファイルを追加することが可能でした。

VBScript ランタイム ファイルの再配布可能ファイルが使用できなくなりました

InstallShield では、今回より、VBScript ランタイム ファイル用の InstallShield オブジェクトが提供されていません。 この再配布可能ファイルは、今ではサポートされていない Windows の古いバージョンをターゲットとします。

QuickPatch の作成

InstallShield は、QuickPatch リリースの作成時に Windows Installer 4.5 パッチ テクノロジを使用します。この変更 は、情報提供を目的として報告されています。

[再配布可能ファイル]ビューの変更

[再配布可能ファイル]ビューには、強力な検索機能と組織化機能を提供する新しいツールバーとグループボック ス領域が追加されました。このビューの新しい[詳細の表示]ボタンを使って、選択した再配布可能ファイルにつ いての詳細ペインの表示 / 非表示を切り替えることができます。詳細ペインで、再配布可能ファイルがインス トールするファイルなどの情報を確認することができます。[詳細の表示]ボタンは、以前、このビューの右上に あった[詳細の表示]および[詳細の非表示]リンクの代わりとなります。

新しいグループ ボックス領域は、[再配布可能ファイル]ビューの新しいツールバーの下にあります。列ヘッダー を、このグループ ボックス領域にドラッグ アンド ドロップして、再配布可能ファイルのリストを階層形式で表 示することができます。すべての再配布可能ファイルをチェック ボックスが選択されているアイテムと選択され ていないアイテムごとに 2 つのグループに分けて表示するには、チェック ボックス列をグループ ボックス領域に ドラッグします。これで、プロジェクトに含まれているすべての再配布可能ファイルを認識しやすくなります。 これは、以前、任意の再配布可能ファイルを右クリックしてから [選択したアイテムのみを表示]をクリックした ときの動作と似ています。[再配布可能ファイル]ビューで [選択したアイテムのみを表示]コマンドは、今後使 用できません。

詳細については、「様々なビューで、[グループ ボックス] 領域を使って作業する」を参照してください。

新規プロジェクトに影響し、アップグレードされたプロジェクトに影響しない変更

このセクションでは、潜在的に新規プロジェクトに影響し、以前のバージョンからアップグレードされたプロ ジェクトには影響しない InstallShield の変更について説明されています。アップグレードされたプロジェクトの場 合、手動による変更が必要になる場合があります。

ファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのアクセス許可を保護するためのサポート変更点

[一般情報]ビューに追加された "ロックダウンの設定方法"設定を使って、プロジェクトに含まれるファイル、 フォルダー、およびレジストリ キーに設定する新しいアクセス許可について、新しいカスタム InstallShield 処理ま たは従来型の Windows Installer 処理のどちらを使用するかを指定できます。新しい [カスタム InstallShield 処理] オプションには、[従来型の Windows Installer 処理]オプションよりも多くの利点があります。

すべての新しいプロジェクトにおける、この設定のデフォルト値は [カスタム InstallShield 処理] オプションです。 プロジェクトを InstallShield 2009 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードした 場合、この設定のデフォルト値は [従来型の Windows Installer 処理] オプションです。 この新しい設定は、Express プロジェクトで使用できます。

詳細は、次を参照してください

- ・ ロックダウン環境におけるファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護
- ・ プロジェクトで、ロックダウン環境でのアクセス許可タイプを選択する

ユーザーごとインストールの Windows Installer 5 Beta サポートにおける [インストールの準備完了] ダイア ログの変更

[ダイアログ]ビューにある "[すべてのユーザー]オプションの表示 "設定では、Windows Installer 5 のベータ版 で提供されている MSIINSTALLPERUSER プロパティが使用できます。この設定を使って、エンド ユーザーが製品 をすべてのユーザー、または現在のユーザーのみにインストールするかを選択できるオプションを提供するかど うかを指定できます。この設定で選択した値に基づいて、[インストールの準備完了]ダイアログに、エンド ユー ザーが製品をインストールする方法を指定できるボタンが含まれます。このボタンは、Windows 7 または Windows Server 2008 R2 が搭載されたシステム上でインストールが実行されたときに表示されます。

"[すべてのユーザー]オプションの表示"設定は、[ダイアログ]ビューでメイン[ダイアログ]ノードを選択すると使用できます。以前は、このビューの[ユーザー情報]ダイアログを選択すると使用できました。

InstallShield 2014 Express Edition で新しい Express プロジェクトを作成したとき、"[すべてのユーザー]オプションの表示 "設定のデフォルト値は[いいえ]です。プロジェクトを InstallShield 2009 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードする場合、この値は次のように設定されます:

- ・ 以前のプロジェクトで[いいえ]が選択されている場合、アップグレード後のプロジェクトでは[いいえ]が 選択されます。
- 以前のプロジェクトで [はい]が選択されている場合、アップグレード後のプロジェクトでは [はい(すべてのシステム)]が選択されます。したがって、ターゲット システムに Windows 7 または Windows Server 2008 R2 が搭載されている場合、[インストールの準備完了]ダイアログに、エンド ユーザーが製品のインストール方法を指定できるボタンが含まれます。ターゲット システムが Windows Vista 以前、または Windows Server 2008 以前である場合、[ユーザー情報]ダイアログに、ユーザーが製品をインストールする方法を指定できる ボタンが含まれます。

必要に応じて、値を変更できます。

Trialware サポート

Trialware ビューを含むのは InstallShield Premier Edition のみです。このエディションでは、Try and Die タイプの Trialware を作成できます。InstallShield は今後、Try and Buy/ プロダクト アクティベーション タイプの Trialware を作成するためのサポートを含みません。

Compact プロジェクト

InstallShield は、今後 Compact プロジェクトをサポートしません。

Visual Studio の統合

Microsoft Visual Studio の統合は1回につき Express Edition 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 2008 Express Edition 以前からのプロジェクトをアッ プグレードする

以下は、InstallShield 2008 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition ヘアップグレードされたプロ ジェクトに影響が出る可能性がある変更についての説明です。

InstallShield Express Edition の以前のバージョンで作成されたプロジェクトをアップグレード する

InstallShield 2014 Express Edition を使って以前のバージョンで作成されたプロジェクトを開くと、プロジェクトを 新しいバージョンに変換するかどうかを質問するメッセージ ボックスが表示されます。[変換する]を選択する と、変換が行われる前に、例えば .765 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 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 .766 を取り除いてください。InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトを以前のバージョンの InstallShield Express Edition で開くことはできませんので注意してください。

次の InstallShield Express Edition バージョンで作成した既存プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition に移行 することができます: InstallShield 12 Express Edition 以前と InstallShield Express 5 以前。InstallShield MultiPlatform または InstallShield Universal で作成されたプロジェクトは InstallShield 2014 Express Edition に移行することはでき ませんの注意してください。

すべてのプロジェクトに影響する変更(新規プロジェクトおよびアップグレードされたプロ ジェクト)

このセクションでは、新規プロジェクトおよび InstallShield の以前のバージョンからアップグレードされたプロ ジェクトに影響する変更について説明されています。

新しいリリースと新しい QuickPatch プロジェクト用の新しいデフォルト セットアップ起動ツールの値: Windows Installer を含めない

新しい Express または QuickPatch プロジェクトを作成したとき、Windows Installer エンジンの再配布可能ファイル がデフォルトで含まれなくなりました:

- Express プロジェクトでは、Setup.exe タブにある "セットアップ起動ツール" 設定のデフォルト値は、現在 [はい (MSI エンジンを含めない)] が設定されています。この設定の以前のデフォルト値は [はい (Windows NT および Windows 9x MSI エンジンを含める)] でした。
- QuickPatch プロジェクトでは、[一般情報]ビューの[共通]タブにある [Windows Installer 2.0 エンジンを含める]チェック ボックスと [Windows Installer 3.1 エンジンを含める] チェック ボックスは、デフォルトでクリア になっています。以前、これらのチェック ボックスはデフォルトで選択されていました。

この変更は、InstallShield 2014 Express Edition で作成されたすべての新しい Express プロジェクトと QuickPatch プロジェクトに適用します。

InstallShield 2008 Express Edition 以前で作成された Express プロジェクトまたは QuickPatch プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードしたとき、上記の設定の値は自動的に変更されません。 ビルド時に Setup.exe と ISSetup.dll にストリームされるファイルの圧縮

今回より、Setup.exe セットアップ起動ツールを使用するリリースをビルドしたとき、InstallShield によって、ビル ド時に Setup.exe ファイルにストリームされるファイルが圧縮されるようになりました。InstallShield が使用するデ フォルトの圧縮レベルは、ファイルのサイズと実行時に圧縮ファイルを展開するために必要な時間のバランスを とっての目安です。これは、すべての新しいプロジェクトおよび InstallShield 2008 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードされた既存の Express プロジェクトに適用します。

圧縮レベルを変更する場合、または圧縮をしない場合、マシン全体に適用する設定を利用してデフォルトのレベ ルをオーバーライドすることができます。詳細については、「Setup.exe にストリームされるファイルの圧縮レベ ルを構成する」を参照してください。

以前、InstallShield には、ビルド時に Setup.exe ファイルにストリームされたファイルを圧縮するサポートが含まれ ていませんでした。このため、InstallShield 2008 Express Edition 以前でビルドされたリリースと InstallShield 2014 Express Edition のデフォルト圧縮レベルでビルドされた同じリリースを比較したとき、Setup.exe のファイル サイ ズに若干違いがある場合があります。また、ファイルの展開にかかる時間にも差が生じる場合があります。

マルチパート .cab ファイル

InstallShield には、今回より、ビルド時に SingleImage リリースについて作成した各.cab ファイル に対して 600 MB がデフォルト制限として設定されています。SingleImage リリースでは、すべてのファイルが単一ファイルの.msi パッケージまたは Setup.exe セットアップ起動ツールに埋め込まれています。InstallShield で、この種類のリリース について.cab ファイルを作成しているとき、この制限に達すると、データが 2 つ以上の.cab ファイルに分割さ れ、マルチパートの.cab ファイルが作成されます。これは、すべての新しいプロジェクトおよび InstallShield 2008 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードされた既存の Express プロジェクトに 適用します。

.cab サイズの制限は必要に応じて変更することができます。InstallShield でマルチパート .cab ファイルを作成しな い場合、単一の .cab ファイルを作成するように構成できます。詳細については、「.cab ファイルの最大サイズを構 成する」を参照してください。

以前、InstallShield では、マルチパート .cab ファイルを作成できなかったため、.cab ファイルのサイズのビルトイン制限もありませんでした。

プロキシ サーバーのサポート

特定のファイルがターゲット システム上で必要な場合のみ、インストールがそのファイルをダウンロードするように構成できます。たとえば、Windows Installer エンジン、.NET Framework、および一部の InstallShield 前提条件が、一部またはほとんどのターゲット システム上に既在する可能性があります。これらのファイルをインストールに埋め込む代わりに、必要なファイルだけを実行時にダウンロードするようにプロジェクトを構成することができます。こうすることで、インストール全体のサイズを抑えることができます。

エンド ユーザーがプロキシ サーバーを使ってインターネットにアクセスする場合で、インストールがファイルを ダウンロードするように構成されていると、今回より、インストールはダウンロード中に、Internet Explorer で手 動で構成されたシステム プロキシ設定を使用するようになりました。これは、ターゲット システム上で別のブラ ウザーがデフォルトとして設定されている場合でも同じです。

InstallShield は、Internet Explorer の "設定を自動的に検出する"設定をサポートしませんので、ご注意ください。 (エンドユーザーが使用している Internet Explorer で、LAN 接続に対して[設定を自動的に検出する]チェック ボックスが選択されているときに、インストールでファイルのダウンロードが必要な場合、ファイルのダウン ロードができないため、インストールは失敗します。エンドユーザーが使用している Internet Explorer で、LAN 接続に対して[設定を自動的に検出する]チェック ボックスが選択されている可能性があるとき、ダウンロードさ れるように構成する代わりに、すべてのファイルをインストールに埋めこんだ方が良い場合ばあります。ファイ ルが埋めこまれている場合、失敗は避けられます。) ただし、InstallShield は Internet Explorer の LAN 接続用にセッ トアップされた自動構成スクリプト機能をサポートします。

この動作は、InstallShield 2009 におけるすべてのプロジェクト、および以前のバージョンで作成され、InstallShield 2009 にアップグレードされたプロジェクトでも同様です。

InstallShield 2008 以前では、デフォルト ブラウザーとして指定されているブラウザーで構成されているプロキシ サーバーの設定が使用されていましたが、場合によって失敗し、次のような問題が発生していました:

- Netscape 6 または 7 がデフォルト ブラウザーの場合、Netscape 4 の設定が使用される。Netscape 8 または 9 がデフォルト ブラウザーの場合、システム (Internet Explorer)の設定が使用される。
- Netscape 4 の設定が使用された場合、プロキシ サーバーの一覧のみが正しく読み込まれ、インポートされる。
 プロキシ バイパス一覧は読み込まれるが、正しくインポートされない。
- Internet Explorer 4 と互換性がない設定(例、オートプロキシ スクリプト設定)はインポートされない。
- インストールでデフォルト ブラウザーの判別に使用する方法が Windows Vista と互換性がない。このため、
 Windows Vista で、デフォルト ブラウザーが正しく判別されない可能性があった。

新規プロジェクトに影響し、アップグレードされたプロジェクトに影響しない変更

このセクションでは、潜在的に新規プロジェクトに影響し、以前のバージョンからアップグレードされたプロ ジェクトには影響しない InstallShield の変更について説明されています。アップグレードされたプロジェクトの場 合、手動による変更が必要になる場合があります。

Setup.exe および Update.exe ブートストラッパの Unicode バージョンを作成する機能

今回より、プロジェクトで Setup.exe セットアップ起動ツールを作成するとき、Unicode バージョンで作成するか、 または ANSI バージョンで作成するかを指定することができます。以前、プロジェクトにセットアップ起動ツール が含まれているとき、常に ANSI バージョンがビルドされていました。Unicode バージョンのビルドはサポートさ れていませんでした。

Unicode セットアップ起動ツールは、ターゲット システムで2バイト言語のための適切なコード ページが実行されているいないにかかわらず、セットアップ起動ツールのユーザー インターフェイスで2バイト文字を正しく表示することができます。ANSI セットアップ起動ツールは、ターゲット システムで適切なコード ページが実行されている場合のみ、セットアップ起動ツール ダイアログで2バイト文字を正しく表示します。適切なコード ページが実行されていない場合、これらのダイアログで2バイト文字が文字化けして表示されます。

InstallShield 2014 Express Edition で新しい Express プロジェクトを作成すると、デフォルトのセットアップ起動 ツールの種類は Unicode になります。また、InstallShield 2014 Express Edition で新しい QuickPatch プロジェクトを 作成したときも、デフォルトのアップデート ランチャの種類は Unicode になります。

Express プロジェクトまたは QuickPatch プロジェクトを InstallShield 2008 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition ヘアップグレードした場合、既存のパッチのアップデート ランチャの種類はすべて ANSI です。種類は、必要に応じてオーバーライドが可能です。

ダイナミック ファイル リンク

プロジェクトにダイナミック ファイル リンクを追加、または変更するとき、InstallShield がコンポーネントを作成 する方法について、新しいベスト プラクティスを使用するか、これまでと同様にディレクトリごとに 1 つのコン ポーネント作成するのかを指定できます。これらのメソッドは、Express プロジェクトのダイナミック ファイル リンクに適用されます。

で新しいダイナミック ファイル リンクを作成すると、InstallShield はデフォルトでベスト プラクティス メソッド を使用します。

InstallShield 2008 Express Edition 以前で作成されたすべてのダイナミック ファイル リンクは、[1 つのディレクト リごとに 1 つのコンポーネント]メソッドを使用します。ダイナミック ファイル リンクがあるプロジェクトを InstallShield 2008 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードした場合、InstallShield は、既存するダイナミック ファイル リンクのコンポーネントを作成するとき、継続して[ディレクトリごとに 1 つのコンポーネント]メソッドを使用します。アップグレードされたプロジェクトで作成した新しいダイナミッ ク ファイル リンクには、デフォルトでベスト プラクティス メソッドが使われます。2 つのコンポーネント作成 メソッドおよび適切なメソッドの選択方法については、「ダイナミック リンクがあるファイルの適切なコンポーネ ント作成方法を判別する」を参照してください。

仮想ディレクトリのない IIS Web サイト

InstallShield は、今回より、仮想ディレクトリを一切含まない IIS Web サイトのインストールをサポートできるようになりました。このサポートは、新しい InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトで作成されたすべての新しい Web サイトにも有効です。このサポートは、プロジェクトを InstallShield 2008 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードし、新しい Web サイトを追加した場合も有効です。

InstallShield 2008 Express Edition プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードしたとき、プロ ジェクトに既に Web サイトが含まれている場合、仮想ディレクトリのない Web サイトはインストールできませ ん。仮想ディレクトリのない Web サイトのインストールできるようにするには、それを手動で InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトから削除し、新しい Web サイトとして再度プロジェクトに追加する必要があります。

QuickPatch パッケージの簡素化

QuickPatch プロジェクトの [詳細] タブにある新しい "QuickPatch の簡素化" 設定は、InstallShield で QuickPatch パッケージのビルド方法を決定します。簡素化された QuickPatch には、簡素化されていない QuickPatch パッケー ジに比べ、より少ない数の新しいサブ機能とカスタム アクションが含まれています。

場合によって、QuickPatch パッケージの簡素化ができない場合があります。たとえば、インストール済みのファ イルを削除するように QuickPatch パッケージを構成した場合、簡素化は行えません。

新しい QuickPatch プロジェクトを作成したとき、"QuickPatch の簡素化"設定のデフォルト値は[はい]に設定されています。ただし、QuickPatch プロジェクトを InstallShield 2008 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition ヘアップグレードした場合、この設定の値は[いいえ]になります。この値は、必要に応じて変更 が可能です。詳細については、「QuickPatch パッケージを簡素化するかどうかを指定する」を参照してください。

SetARPINSTALLLOCATION カスタム アクションのデフォルト条件

デフォルトで、すべての新しい Express プロジェクトには、ビルトイン InstallShield カスタム アクション SetARPINSTALLLOCATION が含まれています。このカスタム アクション (ARPINSTALLLOCATION プロパティの値 を製品のプライマリ フォルダーの完全修飾パスに設定します)は、[インストール]-[実行] シーケンスにシーケ ンスされ、条件を持ちません。InstallShield 2008 Express Edition 以前では、このカスタム アクションのデフォルト 条件は Not Installed でした。デフォルトの [Not Installed] 条件を使用すると、カスタム アクションはメンテナンス モード中に実行されず、その結果 ARPINSTALLLOCATION プロパティの値が空白になります。

InstallShield 12 Express Edition 以前からのプロジェクトをアップ グレードする

以下は、InstallShield 12 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition ヘアップグレードされたプロジェ クトに影響が出る可能性がある変更についての説明です。

InstallShield Express Edition の以前のバージョンで作成されたプロジェクトをアップグレード する

InstallShield 2014 Express Edition を使って以前のバージョンで作成されたプロジェクトを開くと、プロジェクトを 新しいバージョンに変換するかどうかを質問するメッセージ ボックスが表示されます。[変換する]を選択する と、変換が行われる前に、例えば .765 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 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 .765 を取り除いてください。InstallShield 2014 Express Edition プロジェクトを以前のバージョンの InstallShield Express Edition で開くことはできませんので注意してください。

次の InstallShield Express Edition バージョンで作成した既存プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition に移行 することができます : InstallShield 12 Express Edition 以前と InstallShield Express 5 以前。InstallShield MultiPlatform または InstallShield Universal で作成されたプロジェクトは InstallShield 2014 Express Edition に移行することはでき ませんの注意してください。

ターゲット システムにおける Windows 9x、Windows NT 4、および Windows Me のサポートの 終了

InstallShield では、Windows 9x、Windows NT4、および Windows Me システムのためのインストールを作成すること ができなくなりました。エンドユーザーのコンピューターで、これらのオペレーティング システムのいずれかが 使用されているときに、InstallShield 2014 Express Edition でビルドされたインストールを実行しようとすると、予 期しない結果が発生することがあります。

COM 抽出

今回より、InstallShield を使用して COM サーバーから COM 情報を抽出すると、データは TypeLib テーブルではな く Registry テーブルに書き込まれます。マイクロソフト社は TypeLib テーブルを使用しないことを強く推奨して います。

デフォルトで、ビルド時に未使用のディレクトリを .msi ファイルから自動的に削除する

InstallShield 12 Express Edition 以前のバージョンを使って作成した Express プロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグレードすると、[リリース]ビューの[ビルド]タブに新しく追加された ″未使用の ディレクトリを保持する ″設定は、デフォルトで[いいえ]に設定されています。したがって、Directory テーブ ルの Directory 列に一覧表示されているディレクトリが .msi ファイル内の既知の場所で参照されない場合、ビルド 時に InstallShield が作成する .msi ファイルの Directory テーブルからそのディレクトリは削除されます。これは マージ モジュールがマージされてから削除されますが、.msi ファイルに存在するディレクトリのみが削除の対象 となります。したがって、マージ モジュールの Directory テーブルに新しい未使用のディレクトリが含まれている 場合、そのディレクトリはインストールに追加されます。

あるケースにおいては、"未使用のディレクトリを保持する"設定の値を[はい]に変更したほうが良い場合があ ります。たとえば、プロジェクトに、プロジェクトの他の領域では参照されていないディレクトリを使用してい るカスタム アクションが含まれている場合、"未使用のディレクトリを保持する"設定の値を[はい]に設定する こともできます。

ダウングレードの自動防止

新しい Express プロジェクトを作成したとき、[アップグレード パス] ビューに ISPreventDowngrade という名前 のアップグレード アイテムが含まれています。ISPreventDowngrade は、現在のインストールが将来のメジャー バージョンの製品を上書きするのを防ぎます。プロジェクトを InstallShield 12 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition に移行したとき、ISPreventDowngrade アイテムは自動的に追加されません。

ダウングレード防止のサポートを手動で追加する方法については、「現在のインストールによる同製品の将来のメ ジャー バージョンの上書きを防ぐ」を参照してください。

ダイアログ ボタンの UAC シールド アイコンのサポート

インストールが Windows Vista システム上で実行されているとき、インストールが昇格された権限でまだ実行され ていない場合、[インストールの準備完了]ダイアログの[インストール]ボタンと[アンインストールの準備完 了]ダイアログの[削除]ボタンに[ユーザー アカウント制御 (UAC)]シールド アイコンが表示されます。これ は、すべての新しいプロジェクトおよび InstallShield 12 Express Edition 以前から移行されたプロジェクトに適用し ます。

InstallShield は昇格された権限で実行されます。このため、Windows Vista システムでインストールを InstallShield 内から起動したとき、インストールは昇格された権限で実行され、[ユーザー アカウント制御 (UAC)] シールド ア イコンは [インストールの準備完了] と [アンインストールの準備完了] ダイアログで表示されません。

ALLUSERS と [ユーザー情報] ダイアログの変更

InstallShield 2008 Express Edition より、すべての新規 Express プロジェクトでは、デフォルトで ALLUSERS プロパ ティが 1 に設定されています。ほとんどのインストールは、マシンごとに管理者権限を使用して実行される必要 があるため、これが推奨される実装です。

InstallShield 12 Express Edition 以前で作成されたプロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグレード したとき、ALLUSERS プロパティの値は自動的に変更されません。また、このプロパティが以前のプロジェクト で定義されていない場合も、自動的に追加されません。

新規または移行したプロジェクトで ALLUSERS の値を変更するには、[一般情報]ビューを利用します。詳細については、「一般情報の設定」を参照してください。

また、InstallShield 2008 Express Edition から、デフォルトで、すべての Express プロジェクトの [ユーザー情報] ダ イアログは、エンドユーザーが製品をすべてのユーザーにインストールするか、または現在のユーザーのみにイ ンストールするかを指定できるラジオ ボタンを表示しないようになっています。このダイアログについては、こ れが推奨される実装です。

InstallShield 12 Express Edition 以前で作成されたプロジェクトを InstallShield 2014 Express Edition にアップグレード したとき、[ユーザー情報] ダイアログは自動的に変更されません。 「詳細については、「ユーザーごとのインストールとマシンごとのインストールの違い」を参照してください。

リリースの "キャッシュ パス" 設定における新しいデフォルト値

今回より、[リリース]ビューの "キャッシュ パス"設定における圧縮リリースのためのデフォルト値が [LocalAppDataFolder]Downloaded Installations に設定されています。以前のデフォルト値 [WindowsFolder]Downloaded Installations は、ロックされたシステムで使用できないことがあります。プロジェクトを InstallShield 12 Express Edition 以前から InstallShield 2014 Express Edition に移行したとき、"キャッシュ パス"設定は自動的に変更されま せん。必要な場合、この値を手動で変更します。

QuickPatch プロジェクトにおけるパッチの作成

今回のリリースより、InstallShield は QuickPatch パッケージの作成に Patchwiz.dll のバージョン 3.1 を使用します。

DemoShield のサポート

DemoShield は現在販売されていません。サポートも終了しました。このため、今後 InstallShield に DemoShield は 統合されません。

InstallShield Express 2.x からプロジェクトをアップグレードする

現在のバージョンの InstallShield と InstallShield Express 3.0 以前のバージョンとでは技術的に多くの違いがありま す。InstallShield Express 2.x は、従来のセットアップ アーキテクチャに基づき、Setup.exe という実行可能ファイ ルが作成されます。この実行可能ファイルには、インストールを実行するために必要なすべての論理が含まれま す。現在のバージョンの InstallShield では、出力ファイル は Windows Installer サービスとインタラクトするために 必要なすべての情報を含んだリレーショナル データベース (.msi) です。これらの大きな違いにより、以前の InstallShield プロジェクトが現在のアーキテクチャに適合しない場合があります。また、移行の結果として作成さ れた新しいプロジェクトにも相違が生じます。セットアップをビルドして配布する前に、これらの失われた部分 を満たす必要があります。

プロジェクトの種類

InstallShield の以前のバージョンでは、新しいセットアップ プロジェクトを作成するとき、プロジェクトの種類を 選択するようにプロンプトが表示されていました。現在のバージョンの InstallShield には、プロジェクトの種類に 相当するものはありません。作成するプロジェクトの種類は、セットアップに追加するファイルとどのようなシ ステム変更を加えるかによって異なります。あるプロジェクト タイプを選択して集められたすべての情報は、新 しい InstallShield プロジェクトに移行されます。

ファイル、ファイルグループ、およびコンポーネント

セットアップに追加したすべてのファイルは新しい InstallShield プロジェクトに転送されます。旧バージョンの InstallShield では、ファイルはファイル グループに追加され、ファイル グループはコンポーネントに追加されまし た。現在のバージョンの InstallShield では、ファイルは機能に追加されます。上位レベルは存在しません。した がって、セットアッププロジェクトを移行する場合、ファイルはファイルグループに関連付けられません。その 代わりに、すべてのファイルは機能に属します。旧プロジェクトの各コンポーネントに対して、1 つの機能が新し いプロジェクト内に作成されます。ファイル グループは、インストール先フォルダーにマップします。詳細につ いては、「インストール先フォルダー」を参照してください。

セットアップの種類

[セットアップの種類]では、旧バージョンと同様の機能を現在バージョンの InstallShield でも提供しています。2 つの主な違いは、セットアップの種類が以前はコンポーネントに基づいていた点です。最新バージョンの InstallShield では、コンポーネントは存在しません。コンポーネントは機能に置換されました。以前の InstallShield Express プロジェクトで指定したセットアップの種類は、新しい InstallShield 内で再び作成されます。詳細につい ては、「セットアップの種類について」を参照してください。

InstallShield オブジェクト

InstallShield オブジェクトはマージ モジュールに置換されました。プロジェクトで使用したオブジェクトによって 提供される機能を提供するマージ モジュールが存在する場合、そのモジュールはセットアップに追加されます。 セットアップにマージ モジュールにも含まれているファイルが含まれている場合、モジュールは単一のファイル ではなくセットアップに追加されます。

詳細については、「インストールに再配布可能ファイルを含める」を参照してください。

InstallShield エクステンション

InstallShield エクステンションはカスタム アクションに置換されました。カスタム アクションを使用すると、DLL の関数を呼び出したり、実行可能ファイルを起動することができます。これら2つのタスクの1つを実行するエ クステンションがあった場合、そのエクステンションは新しいプロジェクト内でカスタム アクションに変換され ます。詳細については、「カスタム アクションを使用する」を参照してください。

レジストリ エントリ

以前のプロジェクトのすべてのレジストリ データは、新しいプロジェクトに追加されます。

ショートカット

新しい InstallShield のショートカットは、以前のバージョンに比べ大幅に堅牢になりました。以前のセットアップ にあったショートカットは、新しいセットアッププロジェクトに移行されます。ただし、最新バージョンの InstallShield には多くのショートカットの設定があるため、ホットキーの割り当て、アイコン インデックス、作業 ディレクトリなど、プロジェクト内の各ショートカットの設定を、[ショートカット / フォルダー] ビューに移動 して構成することも一案です。ただし、これらのプロパティは必須ではありません。

各設定の詳細については、「ショートカットの設定」を参照してください。

ダイアログ

最新バージョンの InstallShield の実行時ダイアログは旧バージョンのものとは外観が異なりますが、同様の機能を 持ちます。たとえば、[セットアップの種類]ダイアログは、これまでと同じ目的で使用されます。このダイアロ グでは顧客が使用するセットアップの種類を選択できます。以前の InstallShield Express プロジェクトで選択した 同じダイアログが、新しいプロジェクトに含まれます。

以前のバージョンの InstallShield Express と最新バージョンのダイアログの主な違いは、.rtf ファイルの使用にあり ます。使用許諾契約または readme ファイルにリンクする場合、以前のバージョンの InstallShield Express ではテキ スト (.txt) ファイルを使用していました。最新バージョンの InstallShield では、リッチ テキスト (.rtf) ファイルを使 用する必要があります。以前に作成された .txt ファイルは、移行プロセスの一部として .rtf ファイルに変換されま す。

配布メディア

以前のバージョンの InstallShield Express で選択したメディアの種類は、新しい InstallShield セットアップには移行 されません。[リリースのビルド]ビューの利用可能なメディアのタイプのリストからメディアを選択します。利 用可能なそれぞれのタイプについての詳細は、「メディアの種類」を参照してください。

以前にセットアップをフロッピーディスクで配布してある場合は、「フロッピー ディスクで配布するリリースをビ ルドする」を参照してください。

16 ビット セットアップ

Windows Installer サービスは 32 ビットオペレーティング システム上でのみ実行可能なため、16 ビットセットアッ プは 32 ビットセットアップと同様には移行されません。16 ビットセットアップで作成したファイル、ショート カット、およびその他の設定はすべて移行されますが、セットアップに含めている自己登録 16-bit ファイルは自 己登録しません。実際、セットアップが 16 ビットシステム上で実行できないため、16 ビットファイルをセット アップに含める理由がありません。

Languages

InstallShield には多数の言語のビルトイン サポートがあります。以前のバージョンの InstallShield Express のプロ ジェクト言語が サポート言語 の 1 つと一致する場合、新しい InstallShield のセットアップはその言語のランタイ ム文字列と一緒に作成されます。たとえば、フランス語にローカライズされたセットアップを最新バージョンの InstallShield に移行しようとした場合、新しい InstallShield プロジェクトのすべての設定はフランス語になります。 以前のバージョンの InstallShield Express プロジェクトがサポートされていない言語で実行されていると、新しい プロジェクトのランタイム文字列は英語で表示されます。ただし、だからといってセットアップを希望の言語で 実行できないわけではありません。すべてのランタイム文字列は[テキストとメッセージ]ビューで翻訳できま す。

InstallShield の Premier Edition または Professional Edition へのアップグレード

インストールに InstallShield Express Edition で提供されている以上の機能が必要になった場合、既存の InstallShield プロジェクトを使って、InstallShield Premier または Professional Edition でインストールを作成することができま す。Premier Edition と Professional Edition には、より複雑なインストールで必要なカスタマイズ機能が多数用意さ れています。

Premier Edition のみで提供されている機能

以下は、Premier Edition で提供されていて、Professional および Express Edition で提供されていない機能の一部で す:

 スイート / アドバンスト UI インストールの作成およびビルド機能 – 複数の .msi パッケージ、.msp パッケー ジ、InstallScript パッケージ、.exe パッケージ、および Windows Installer n トランザクションだけでなく、複 数の InstallShield 前提条件にも対して、最新のカスタマイズ可能なユーザー インターフェイスを持つブートス ラップ アプリケーションを作成することができます。スイート / アドバンスト UI インストールでは、複数の 個別のインストールを、統合されたユーザー インターフェイスを使用する単一のインストールにパッケージ 化し、条件付きで、必要に応じて、ターゲット システムでパッケージを起動するセットアップ ランチャー (Setup.exe)を使用します。

第2章:スタートガイド

InstallShield の Premier Edition または Professional Edition へのアップグレード

- 仮想化サポート Microsoft App-V アシスタントは、仮想化パックに含まれています。このアシスタントを 使って、Microsoft App-V 形式で、カスタム仮想アプリケーションを作成することができます。仮想化技術を 使って、アプリケーションを独自の環境に隔離することで、既存アプリケーションとの競合を回避したり、 基盤となるオペレーティング システムの変更を避けたりすることが可能です。
- アプリケーション仮想化適合性スイート –InstallShield では、製品を仮想化するための準備が整っているかどうかを判断するのに役立つ、新しい検証スイートが提供されています。これらのスイートに含まれている InstallShield 仮想化内部整合性検証ツール (ISVICE)を使って、Microsoft App-V 4.x、Microsoft App-V 5、 Microsoft Server App-V、VMware ThinApp、および Citrix XenApp との適合性をチェックできます。顧客に仮想 バージョンの提供を考慮する場合に、検証スイートを使用して、製品をどのようにビルドするか豊富な情報 に基づいた意思決定を行うことができます。
- DIM ファイルのサポート DIM プロジェクトの作成機能は InstallShield Premier Edition で使用できます。この サポートは、コラボレーション アドオン、InstallShield Developer Installation Manifest Editor でも提供されてい ます。DIM ファイルを基本の MSI プロジェクトに追加する機能は、InstallShield Premier Edition で提供されて います。

DIM プロジェクトは、機能サイズのプロジェクトで、インストール パッケージの別個に分かれている部分を 構成する製品ファイル、ショートカット、レジストリ エントリ、テキスト ファイルの変更、IIS Web サイト、 および要素など、関連するアイテムを集めたものです。DIM を利用することにより、複数のチーム メンバー が、インストールの開発を同時に携わることができます。各ソフトウェア開発者またはチームメンバーは、 異なる DIM について個別で作業することができ、リリース エンジニアは、1 つまたは複数の基本の MSI プロ ジェクトでそれらを参照することができます。

 複数言語インストール – 複数の言語でエンドユーザー テキストを表示する単一のインストール プロジェクト を作成し、言語固有のファイルの条件付きインストールを処理できます。翻訳済みの文字列を利用して、ダ イアログおよびメッセージを 34 の追加言語の1つに変更することができます。

プロジェクト・アラビア語(サウジアラビア)とヘブライ語の 2 つの言語サポートは、基本の MSI とマージ モジュール プロジェクトでのみ利用できます。

 アラビア語(サウジアラビア)とヘブライ語サポート – InstallShield Premier Edition は、右から左方向へ読み書 きするアラビア語(サウジアラビア)とヘブライ語のサポートを含みます。デフォルトのエンド ユーザー ダ イアログ文字列のすべてが、これらの言語で利用できます。

これらの言語は右から左方向に読まれるため、Premier Edition では、アラビア語とヘブライ語ダイアログのミ ラーリングがサポートされています。このサポートにより、アラブ語とヘブライ語のダイアログでは、右か ら左方向へのレイアウトが使用されます。たとえば、英語やその他の左から右に読まれる言語のダイアログ で右側にあるボタンは、右から左に読まれる言語のダイアログでは左側に移動されます。

- ビルド前、ビルド中、およびビルド後に実行するコマンドを指定する機能 InstallShield Premier Edition には、 ビルド プロセスの様々な段階で実行するコマンドを指定できるリリース設定が含まれています。次のビルド イベントで実行するコマンドをスケジュールすることができます: (a) InstallShield がリリースのビルドを開始 する前、(b) InstallShield が.msi パッケージおよび(製品のデータ ファイルが.cab ファイルに格納される場合)
 .cab ファイルをビルドした後、.msi パッケージに署名が行われて、Setup.exe ファイルにストリームされる前、 (c) InstallShield がリリースをビルドならびに署名を行った後。
- InstallShield MSI ツール用の追加のライセンス InstallShield には、InstallShield MSI Diff、InstallShield MSI
 Query、InstallShield MSI Sleuth、および InstallShield MSI Grep 用のライセンスが追加で含まれています。これ
 らのツールを利用して、Windows Installer パッケージに関連する問題を解決することができます。InstallShield

Premier Edition には、別のマシンに InstallShield 以外のツールのみをインストールできる、個別のインストールおよび追加ライセンスが含まれています。詳しい使用条件については、InstallShield MSI ツールの使用許諾契約書を参照してください。

- 既存の IIS Web サイトからプロジェクトへの IIS データのインポート機能 InstallShield では、IIS スキャナー (IISscan.exe) が提供されています。このコマンドライン ツールを使って、既存の IIS Web サイトをスキャンし て、Web サイトに関する IIS データを記録できます。IIS スキャナーは、Web サイト、その仮想ディレクトリ、 アプリケーション、およびアプリケーション プールすべての設定を含む XML ファイルを作成します。この XML ファイルを使って、InstallShield Premier Edition の [IIS 構成] ビューに IIS データをインポートできます。 IIS データをプロジェクトにインポートしてから、必要に応じて、[IIS 構成] ビューを使って IIS の設定を変更 できます。
- InstallShield Collaboration InstallShield Premier Edition には、InstallShield Collaboration for Visual Studio のライ センスが含まれています。
- ネットワークリポジトリーネットワークリポジトリは、複数のインストール作成者が必要に応じアクセスでき、プロジェクトで再利用することができるインストール要素のコレクションです。ネットワークリポジトリは、インストール作成者同士のコラボレーション作業を促進し、ネットワークに格納されます。
- InstallShield ベスト プラクティス スイート InstallShield には、InstallShield ベスト プラクティス スイートと いう名前の1セットの検証ツールが含まれています。インストールがベスト プラクティス ガイドラインに違 反している場合、このスイートのInstallShield ベスト プラクティス (ISBP) 検証ツールによって警告されます。
- ・ 追加のダイアログ テーマ いくつかのダイアログ テーマは InstallShield Premier Edition のみで提供されてい ます。

Premier Edition および Professional Edition のみで提供されている機能

以下は、Premier Edition および Professional Edition で提供されていて、Express Edition では提供されていない機能の一部です:

 アドバンスト UI インストールの作成およびビルド機能 – 単一の.msi パッケージ、.msp パッケージ、および InstallScript パッケージだけでなく InstallShield 前提条件にも対して、最新のカスタマイズ可能なユーザー イ ンターフェイスを持つブートスラップ アプリケーションを作成することができます。アドバンスト UI では、 条件付きで、必要に応じて、ターゲット システムでパッケージを起動するセットアップ ランチャー (Setup.exe)を使用します。

(InstallShield Premier Edition の スイート / アドバンスト UI 機能には、この機能に対して、さらに拡張サポートが追加されています。スイート / アドバンスト UI 機能を利用すると、複数の .msi パッケージ、.msp パッケージ、InstallScript パッケージ、.exe パッケージ、サイドロード アプリケーション パッケージ (.appx)、および Windows Installer n トランザクションだけでなく、複数の InstallShield 前提条件も、モダンでカスタマイズ可能なユーザー インターフェイスを持つ単一のアプリケーションにパッケージできます。)

- Standalone Build このツールは InstallShield Premier および Professional Edition で使用できます。Standalone
 Build を使って、ビルド マシン上に InstallShield のインストール ビルド機能のみ、および希望する任意の再配
 布可能ファイルをインストールします。Standalone Build 用の追加ライセンスを購入することもできます。
- ダイアログ エディター ダイアログ エディターを利用して、既存のエンド ユーザー ダイアログのレイアウトを変更したり、新規カスタム ダイアログを作成することができます。プロジェクト全体でダイアログをインポートおよびエクスポートして、共有することができます。プロジェクトでサポートしている各言語用に、別のダイアログを作成します。

第2章:スタートガイド

InstallShield の Premier Edition または Professional Edition へのアップグレード

- InstallShield MSI ツール InstallShield の Premier と Professional Edition には、InstallShield MSI Diff、
 InstallShield MSI Query、InstallShield MSI Sleuth、および InstallShield MSI Grep というツールが含まれています。
 これらのツールを利用して、Windows Installer パッケージに関連する問題を解決することができます。
- オートメーション インターフェイス スクリプトを指定して、新しいファイルの追加、機能の追加または削除、製品名とアップグレード コードの変更、リリースの設定の変更、概要情報ストリーム項目の変更、リリース フラグの変更、プロパティの変更、ビルド処理の開始などを行うことができます。
- リリースのカスタマイズ プロジェクトのどの部分を圧縮し、どの機能をどのディスクに配置して、どの言語を含めるか定義します。ローカライズ作業をサポートするために、言語に基づいてアプリケーションデータをフィルタリングしてください。
- ソース コード管理の統合 プロジェクトをソース コード管理システムにチェックインおよびチェックアウト するプロセスを単純化し、プロジェクトの差分を検出するときに容量を節約します。InstallShield Premier Edition および Professional Edition で提供されている SCC の統合は、様々なソース コード管理システムとの統 合をサポートします。
- 柔軟なローカリゼーション サポート InstallShield Premier Edition および Professional Edition には [文字列エ ディター]ビューが搭載されていて、インストール中、実行時に表示される翻訳可能なテキスト文字列すべ てを一箇所にまとめて管理できます。このビューを使って、ボタン テキストから機能の説明まで全ての文字 列を編集できます。このビューを使って、文字列エントリを翻訳可能な形式にエクスポートしてから、翻訳 済み文字列をプロジェクトにインポートすることもできます。
- プロジェクト検証 標準.cub ファイルを使って、インストールとマージモジュールを検証します。アップグレードとパッチの検証を利用して、潜在的に存在するアップグレードに関する問題を検出し、リリースされる前にそれらを解決します。
- パッチの作成 QuickPatch プロジェクトの作成のほか、Premier Edition と Professional Edition では、製品の以前のバージョンに対するアップデートを含む標準パッチを作成することができます。
- 複数製品バージョンの管理-1つのプロジェクトから、評価版、デバッグ版、標準版、拡張版などのバージョンをビルドします。ユーザー定義フラグを使って、リリースに特定の機能、InstallShield 前提条件、およびその他の要素を選択(または除外)することができます。
- InstallScript のサポート InstallShield の Premier Edition と Professional Edition では、シンプルかつパワフルな プログラム言語 InstallScript がサポートされています。InstallScript カスタム アクションを Windows Installer ベースのインストールに追加したり、Windows Installer エンジンの代わりに InstallScript エンジンを使用して インストール全体を制御する InstallScript プロジェクトを作成したりできます。
- 柔軟なカスタム アクション サポート InstallShield Premier Edition および Professional Edition は、Express Edition では提供されていない種類のいくつかのカスタム アクションをサポートします。これらの追加カスタ ム アクションを利用して、プロパティの設定、ディレクトリの設定、マネージ アセンブリ内でのパブリック メソッドの呼び出し、または特定の条件下でエラーメッセージを表示してインストールを中止することが可 能です。
- 柔軟なショートカット サポート –InstallShield Premier Edition および Professional Edition には、Express Edition では構成することができない、ショートカットの様々な詳細設定を構成するためのサポートが含まれていま す。たとえば、Premier Edition と Professional Edition では、プロジェクト内のショートカットをタスクバーま たは[スタート]メニューにピン留めしないように防ぐことができます。また、エンド ユーザーが製品をイ ンストールした後に、[スタート]メニューにあるショートカットを、新しくインストールされた製品として 強調表示しないように防ぐことができます。これらのショートカット オプションは、しばしばインストール の一部となるツールまたは付属的な製品に使用されます。

- マージ モジュールの作成と編集 他のアプリケーションのインストール パッケージで再利用できるように、 プロジェクトの小さい単位をパッケージすることができます。独自に作成したもの、または、製品に含まれ るすべてのモジュールを再利用できます。さらに詳細なカスタマイズを行うために、モジュールを開いて編 集することができます。
- プロジェクトのテンプレート インストール プロジェクトやマージ モジュールプロジェクトの作成すると
 き、その出発点として利用できるすべてのデフォルト設定とデザイン要素を含むプロジェクト テンプレート
 を作成できます。
- 複数の IIS Web サイト InstallShield Express および Limited Edition では、1 つのインストールによって1つの Web サイトのみインストールできます。Premier Edition および Professional Edition では、1 つのインストール によって複数の Web サイトをインストールできます。
- ・ IIS アプリケーション プールと Web サービス拡張のサポート IIS アプリケーション プールと Web サービス 拡張を管理します。
- Windows サービスの詳細サポート –InstallShieldExpress Edition では、サービスに関するいくつかの作業がサポートされていますが、InstallShield Premier Edition および Professional Edition では、サービスに関する追加の柔軟性が提供されています。たとえば、Premier Edition および Professional Edition ではインストールおよびアンインストール中にサービスを開始、停止、または削除することができます。サービスはインストールの一部である場合と、ターゲット システムに既存する場合があります。これらのエディションではまた、Windows Installer 5 で利用可能な拡張サービス カスタマイズ オプションを構成することもできます。
- SQL サポート SQL サーバーへの接続、データベース スキーマおよびデータのインポート、SQL スクリプトと機能の関連付けなど多数サポートされています。
- テキスト ファイルまたは XML ファイルを変更できる機能 [テキスト ファイルの変更] ビューまたは [XML ファイルの変更] ビューを使って、実行時にターゲット システム上で変更するファイルを構成できます。
- 64 ビット専用サポート Windows Server Core は、WOW64 (32-bit Windows-on-Windows) サポートの無効化を サポートします。この構成がより一般化するのに伴い、64 ビットのアプリケーションが 32 ビットの機能に 全く依存しないでインストールできるようにすることが必要となります。これを実現するため、InstallShield Premier Edition および InstallShield Professional Edition では 64 ビット専用 .msi パッケージのビルドが可能で す。これらは、WOW 64 機能を搭載していない 64 ビット版の Windows ベースのシステム上で実行します。
- ・ InstallShield 前提条件エディター このツールを使用して、新しい InstallShield 前提条件を作成したり、既存の前提条件を変更したりできます。
- Setup.exe および Update.exe のカスタム アイコン ビルド時に作成する Setup.exe および Update.exe ファイル に使用するカスタム アイコン (.exe、.dll、または.ico ファイル)を指定します。アイコンは Setup.exe の[プロ パティ]ダイアログ ボックスに表示されます。この[プロパティ]ダイアログ ボックスは、エンド ユーザー が Setup.exe ファイルを右クリックして、[プロパティ]をクリックしたときに表示されます。エンド ユー ザーが Windows Explorer で Setup.exe ファイルを参照したときにも、このアイコンが表示されます。
- ・ Setup.exe の有効期限日 Setup.exe の有効期限日と有効期限メッセージを設定します。エンド ユーザーが Setup.exe をプロジェクトで指定された日付以降に実行すると、有効期限切れメッセージが表示されて、イン ストールが終了します。
- トランザクション処理を使った複数パッケージのインストールをサポート Windows Installer 4.5 以降では、
 トランザクション処理を使った複数パッケージのインストールをサポートします。InstallShield Premier Edition および Professional Edition では、インストール プロジェクトに連鎖 .msi パッケージを追加できます。パッケージ並びに追加 .msi パッケージは連鎖されて、単一トランザクションとして処理されます。トランザクションに含まれる 1 つまたは複数のパッケージが正しくインストールされなかった場合、またはエンド ユー

ザーがインストールをキャンセルした場合、Windows Installer は全てのパッケージについてロールバックを開 始して、システムを以前の状態に復元します。

- 様々なプロジェクト要素をエクスポートおよび再利用できる機能 既存のプロジェクトの一部(ダイアログ、 カスタム アクション、または機能)をマージ モジュールまたは別のインストール プロジェクトに移動して、 効率を高めます。
- 複数インスタンスのサポート エンド ユーザーが製品の複数のインスタンスを同じマシン上に同じユーザー コンテキストでインストールできるインストールを作成します。
- デバイスドライバー サポート Premier Edition および Professional Edition に搭載されているデバイスドライ バー サポートは、Microsoft の DIFxApp (Driver Installation Frameworks for Applications)を使って、インストール からデバイスドライバーをインストールする処理を簡素化します。
- ・ 追加のダイアログ テーマーいくつかのダイアログ テーマは InstallShield Premier Edition および Professional Edition のみで提供されています。Limited および Express Edition で提供されてるテーマは 2 種類だけです。
- Visual Studio マージ モジュール プロジェクトの変換 –InstallShield Premier Edition および Professional Edition では、Visual Studio マージ モジュール プロジェクトを InstallShield マージ モジュール プロジェクトに変換で きます。その他のプロジェクトで使用するマージ モジュールをビルドするとき、この変換処理が必要です。
- COM+ アプリケーション プロキシ サポート インストール中に COM+ アプリケーション プロキシを管理します。COM+ アプリケーション プロキシはサーバー アプリケーション属性のサブセットで構成され、これはクライアント コンピューターからアプリケーションが存在するマシンへのリモート アクセスを可能にします。

各エディションで提供されている機能についての詳細情報は、InstallShield セールスに問い合わせるか、http://www.installshield.com にアクセスしてください。

Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェク トに変換またはインポートする

Visual Studio は、制限付きでセットアップおよびマージ モジュール プロジェクトの作成をサポートします。 InstallShield を使って、高度な機能を使ったインストールを作成できるように、次の処理を行うことができます:

- Visual Studio セットアップまたはマージ モジュール プロジェクト (.vdproj)を Express プロジェクト (.ise) にインポート。インポート処理中に、Visual Studio プロジェクト内の特定の設定について、それらをインポートするか無視するかを選択できます。
- ・ Visual Studio セットアップ プロジェクトを Express プロジェクトに変換。

インポートおよび変換機能を使って、Visual Studio プロジェクトに含まれている同じデータと設定を含む InstallShield インストール プロジェクトを作成できます。

メモ・Visual Studio プロジェクトに 1 つ以上のプロジェクト出力が含まれている場合、InstallShield を使ってその Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトにインポートできますが、InstallShield がその Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに変換することはできません。 エディション・Premier Edition および Professional Edition では、その他にも Visual Studio マージ モジュール プロ ジェクトを InstallShield マージ モジュール プロジェクトに変換することができます。この処理は、その他のプロ ジェクトで使用するマージ モジュールをビルドするときに必要です。

サポート対象の Visual Studio バージョン:

- Visual Studio 2010
- Visual Studio 2008
- Visual Studio 2005
- Visual Studio .NET 2003
- Visual Studio .NET

Visual Studio プロジェクトの代わりに InstallShield プロジェクトを使用することの利点

Visual Studio セットアップ プロジェクトを InstallShield Express プロジェクトに変換すると、InstallShield の機能を 使ってプロジェクトをカスタマイズすることができます。

以下は、InstallShield プロジェクトで実行可能で Visual Studio プロジェクトでは実行不可能ないくつかのタスクの 一覧です:

- 機能の管理。
- ・ IIS Web サイト、アプリケーション、および仮想ディレクトリの管理。
- .msi データベースの Binary テーブルに格納されているか、製品と共にインストールされるソース ファイルを 使用する DLL、実行可能ファイル、および VBScript 、および JScript カスタム アクションの作成。実行可能 ファイル カスタム アクションは、ターゲット システム上に既に存在するソース ファイルもサポートします。 (Visual Studio では、すべてのカスタム アクションは製品と共にインストールされる必要があります。)
- ファイル転送中に表示するビルボードの追加。
- ・ ターゲット システムに既に存在するファイルのショートカットを作成する。
- ・ COM+ アプリケーションを管理する。

インポート処理

InstallShield を使って、Visual Studio セットアップまたはマージ モジュール プロジェクトを InstallShield Express プロジェクトにインポートできます。

メモ・InstallShield プロジェクトにインポートする Visual Studio セットアップ またはマージ モジュール プロジェク トに 1 つ以上のプロジェクト出力が含まれている場合、その InstallShield は、Visual Studio セットアップまたは マージ モジュール プロジェクトおよびそのプロジェクトのすべての依存関係を含む、同じ Visual Studio ソリュー ションに含まれていなくてはなりません。

プロジェクト出力を含む Visual Studio プロジェクトをインポートするには、Visual Studio 内部から InstallShield を 使用しなくてはなりません。InstallShield プロジェクトが InstallShield で開かれていて、Visual Studio 内部から開か

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド ISE-2100-UG00

れていない場合に、プロジェクト出力を含む Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトにインポート しようとすると、エラーが発生します。

- **タスク**: Visual Studio プロジェクト (.vdproj) を Express プロジェクト (.ise) にインポートするには、以下の手順に従います:
 - 1. Express プロジェクトを開くか、作成する。
 - [プロジェクト]メニューで、[Visua | Studio デプロイメント プロジェクト ウィザード]ボタンをクリックします。
 - 3. Visual Studio デプロイメント プロジェクト ウィザードのパネルを完成させる。

InstallShield は、ウィザードで構成された設定に基づいて Visual Studio プロジェクトを現在開かれている Express プロジェクトにインポートします。InstallShield がプロジェクトをインポートするとき、[出力]ウィンドウにプロ ジェクトのインポート ステータスが表示されます。出力ウィンドウでは、変換プロセスの各ステップが表示され、 すべての変換エラーと警告が一覧で表示されます。InstallShield はすべてのファイル、レジストリ エントリ、およ びその他のアプリケーション データを、Visual Studio プロジェクトから InstallShield プロジェクトの[常にインス トール]機能にインポートします。

変換プロセス

InstallShield を使って、Visual Studio セットアップ プロジェクトを変換すると、InstallShield では InstallShield Express プロジェクト (.ise) が作成されます。

タスク: Visual Studio プロジェクト (.vdproj) を InstallShield プロジェクト (.ise) に変換するには、以下の手順に従います:

- 1. InstallShield を開きます。
- 2. [ファイル]メニューで、[開く]をクリックします。[開く]ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. [ファイルの種類]ボックスで、Visual Basic セットアップ プロジェクト (*.vdproj)を選択します。
- 4. 開く Visual Studio プロジェクトの場所を参照し、プロジェクト ファイルを選択します。
- 5. [開く]ボタンをクリックします。

InstallShield は、Visual Studio プロジェクトの設定に基づいて InstallShield プロジェクトを作成します。InstallShield は、.ism ファイルを .vdproj ファイルと同じフォルダーに格納します。.ise ファイルが作成されると、[出力]ウィンドウにプロジェクト変換のステータスが表示されます。出力ウィンドウでは、変換プロセスの各ステップが表示され、すべての変換エラーと警告が一覧で表示されます。

変換処理が成功すると、その新しい InstallShield プロジェクトが InstallShield で表示されます。

インポート後および変換後のタスク

前提条件タスク

Visual Studio では、1 つ以上の定義済み前提条件を Visual Studio セットアップ プロジェクト内の 1 つ以上の構成に 追加することができます。InstallShield のインポート処理は、すべての構成に含まれるすべての前提条件を、対応 する InstallShield 前提条件に変換しようとします。InstallShield に対応する InstallShield 前提条件が含まれていない 場合、警告 -9071 が発生して、その前提条件が変換されなかったことを通知します。

\$

エディション・InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition には、InstallShield 前提条件エディ ターが含まれています。InstallShield 前提条件エディターを利用して、カスタム InstallShield 前提条件を定義した り、既存の InstallShield 前提条件の設定を編集したりできます。これらの InstallShield のエディションの1つをご 利用の場合、製品のインストール中に起動される独自の InstallShield 前提条件を作成することができます。

また、InstallShield Premier Edition および InstallShield Professional Edition では、単一のプロジェクトからインス トールの異なるバージョン(評価、デバッグ、標準、高度なバージョンなど)をビルドするためのリリース フラ グを設定できます。これらのエディションを使って、ビルド時に選択済みのリリース フラグに基づいて InstallShield 前提条件を含んだり除外したりできます。たとえば、製品のデバッグ版を作成するときに、ビルドに InstallShield 前提条件を含めたくない場合、リリース フラグを適切な InstallShield 前提条件に割り当てて、リリー スに含めるリリース フラグを指定します。

ユーザー インターフェイスのタスク

インポートおよび変換処理では、Visual Studio プロジェクトからのダイアログを InstallShield プロジェクトに組み 込みません。プロジェクトをインポートまたは変換した後、InstallShield の [ダイアログ] ビューでプロジェクト に含まれるダイアログの設定を構成することができます。

言語のタスク

Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトにインポートしたときに、以下の条件がある場合、 InstallShield はプロジェクトに含まれる既存の文字列エントリ値を Visual Studio プロジェクトの言語のデフォルト 文字列エントリ値で置換します:

- Visual Studio デプロイメント プロジェクト ウィザードで、Visual Studio プロジェクトの言語をインポートすることを指定した。
- Visual Studio プロジェクトの言語が InstallShield プロジェクトの言語と一致しない。(Visual Studio で、 Localization プロパティがプロジェクトの言語を示します。)

たとえば、Visual Studio デプロイメント プロジェクト ウィザードで Visual Studio プロジェクトの言語をインポー トする場合に、InstallShield プロジェクトの言語がスペイン語で、Visual Studio プロジェクトの言語がドイツ語の とき、InstallShield はスペイン語のランタイム文字列をデフォルトのドイツ語翻訳と置換します。このため、[一 般情報]ビュー内の ″発行者 ″ 設定を更新している場合など、文字列エントリの値を編集した後にウィザードで Visual Studio プロジェクトの言語をインポートすると、InstallShield は ″ 発行者 ″ 設定の値およびその他の文字列 の値を、デフォルトのドイツ語の文字列エントリの値に置換します。

このため、Visual Studio プロジェクトのインポート中にプロジェクト言語を変更する場合は、[一般情報]ビューと[テキストとメッセージ]ビューで設定を確認の上、適切な場合は文字列エントリを変更してください。

.NET インストーラー クラスのタスク

Visual Studio プロジェクトに .NET インストーラー クラス カスタム アクションが含まれる場合、InstallShield が変 換処理中に .NET アセンブリの .NET インストーラー クラス情報を構成します。(InstallShield は、[ファイルのプロ パティ]ダイアログ ボックスの [COM & .NET 設定] タブにある [Installer クラス] チェック ボックスを選択して、 実行時に適切なタイミングでアセンブリの Install、Commit、Rollback、および Uninstall メソッドを呼び出すことを 示します。)InstallShield は、Visutal Studio における .NET インストーラー クラス カスタム アクションの Condition プロパティをサポートしません。このため、Visual Studio プロジェクトに条件がある .NET インストーラー クラス カスタム アクションが含まれている場合、プロジェクトを変換したあと、InstallShield の [機能] ビューを使って、 .NET アセンブリを含む機能の条件を作成したほうが良い場合があります。

追加のタスク

InstallShieldの他のビューを利用すると、プロジェクトに追加の変更も行うことができます。

メモ・Visual Studio では、アプリケーション フォルダーに複数のフォーマットされたプロパティが含まれたディレ クトリパス(例、[ProgramFilesFolder][Manufacturer]¥[ProductName]) を指定できます。Visual Studio プロジェクト は、実行時にディレクトリ カスタム アクションを使用して、パスを解決します。ただし、InstallShield では、この 種類のディレクトリ パスはサポートされていません。したがって、InstallShield はパスをインポートおよび変換処 理中に解決し、パスの INSTALLDIR プロパティを使用します。

InstallShield のアップデートを取得する

インターネットへのアクセスがな場合、InstallShield の [アップデートの確認]機能を使うと、ご使用中のバー ジョンの InstallShield で利用可能な最新の InstallShield 前提条件、マージ モジュール、オブジェクト、およびサー ビス パック、パッチ、またはその他のアップデートを入手することができます。

V

タスク: アップデートを確認するには、以下の手順に従います:

[ツール]メニューで、[アップデートの確認]をクリックします。

InstallShield が FlexNet Connect を起動し、アップデートの確認を行います。アップデートが利用可能な場合、次の 処理を行うことができます。

- システムに対するアップデートを確認する。
- アップデートに関する説明を読む。
- 選択したアップデートをダウンロードおよびインストールする。

InstallShield 実行時の言語サポート

 $\overline{\Delta}$

エディション・言語サポートは、ご利用になる InstallShield のエディションによって異なります。

特定の言語で実行するインストールを作成することができます。このインストールでは、インストール中に表示 される実行時ダイアログのテキストが指定した言語で表示されます。

インストールを複数言語で配布する場合、まず最初に1つの言語でインストールを完成させる必要があります。 プロジェクトを作成する場合、[新規プロジェクト]ダイアログボックスにある[プロジェクト言語]リストに表 示されているサポート言語から 言語を 1 つ選択します。選択された言語が、インストールのすべての実行時ダ イアログで使用される言語になります。

アプリケーションを配布する各言語でインストール プロジェクトを別々に作成することができます。たとえばイ ンストールを英語とドイツ語の両方で配布する場合、プロジェクト言語に英語を選択したインストール プロジェ クトと、プロジェクト言語にドイツ語を選択した 2 つの異なるインストール プロジェクトを作成することができ ます。

インストールを別の言語で表示する場合、文字列エントリをエクスポートし、その文字列を翻訳し、再びプロ ジェクトにインポートします。

メモ·文字列エントリのエクスポートとインポートを行って翻訳しないかぎり、プロジェクト作成後に言語を変更 することはできません。

プロジェクト作成後、[テキストとメッセージ]ビューで実行時ダイアログに表示されるテキストを編集することができます。

エディション・InstallShield で提供されている Express プロジェクト タイプでは、各インストール プロジェクトに つき 1 つの言語のみサポートされます。複数の言語で実行するインストールを作成する場合は、複数言語で実行 可能なプロジェクトを作成するためのビルトイン サポートが搭載されている InstallShield Premier Edition へのアッ プグレードを推奨します。また、ビルド時とランタイム時の両方において、インストールされるファイルを言語 別に細かく管理する機能も提供されています。さらに、InstallShield Premier Edition では、あらかじめ組み込まれ ている言語以外にも、サポートされていない言語を追加することができます。

サポートされているランタイム言語

エディション・言語サポートは、ご利用になる InstallShield のエディションによって異なります。

アラビア語 (サウジ アラビア) とヘブライ語のサポートは、Premier Edition でのみ提供されています。

次の表は、InstallShield がサポートするランタイム言語、ならびに各言語の言語識別子、または LCID を示します。 ID は、特定の言語を識別する整数の値です。

テーブル 2-4・言語識別子

言語	Identifier
バスク語	1069
ブルガリア語	1026
カタロニア語	1027
中国語(簡体字)	2052
中国語(繁体)	1028
クロアチア語	1050
チェコ語	1029
デンマーク語	1030
オランダ語	1043
英語 (U.S.)	1033
フィンランド語	1035
フランス語(カナダ)	3084
フランス語(フランス)	1036
ドイツ語	1031
ギリシャ語	1032
ハンガリー語	1038
インドネシア語	1057
イタリア語	1040
日本語	1041
韓国語	1042
ノルウェー語	1044

テーブル 2-4・言語識別子(続き)

言語	Identifier
ポーランド語	1045
ポルトガル語 (ブラジル)	1046
ポルトガル語 (ポルトガル)	2070
ルーマニア語	1048
ロシア語	1049
セルビア語 (キリル)	3098
スロバキア語	1051
スロヴェニア語	1060
スペイン語	1034
スウェーデン語	1053
タイ語	1054
トルコ語	1055

エディション・InstallShield で提供されている Express プロジェクト タイプでは、各インストール プロジェクトに つき 1 つの言語のみサポートされます。複数の言語で実行するインストールを作成する場合は、複数言語で実行 可能なプロジェクトを作成するためのビルトイン サポートが搭載されている InstallShield Premier Edition へのアッ プグレードを推奨します。また、ビルド時とランタイム時の両方において、インストールされるファイルを言語 別に細かく管理する機能も提供されています。さらに、InstallShield Premier Edition では、あらかじめ組み込まれ ている言語以外にも、サポートされていない言語を追加することができます。

サポートされているアプリケーション プログラミ ング言語

InstallShield は、Java, Pascal, C++, Visual Basic, Delphi, C# .NET, Visual Basic .NET, ASP .NET, および Cobol など、*任 意の*プログラム言語でアプリケーションのインストールを作成できます。

上記の言語以外でアプリケーションを作成した場合でも、InstallShield 使ってそのアプリケーションのためのイン ストールを作成することができます。また、アプリケーションを配布はしないけれども、ファイルやデータベー スをパッケージしたい場合、InstallShield を作業のために使用できます。 第 2 章 : スタート ガイド サポートされているアプリケーション プログラミング言語

チュートリアル

このセクションでは、InstallShield を使ったインストールの作成手順をステップ バイ ステップで説明します。

テーブル 3-1・チュートリアルの種類

チュートリア ル	説明
基本チュート	InstallShield ビュー リストを使って、基本のインストール作成方法につい
リアル	てステップ バイ ステップで説明します。

第3章:チュートリアル
基本チュートリアル

このチュートリアルは、InstallShield ビュー リストを使いながら、基本のインストールを作成する方法をステップ バイステップで説明します。必要なファイルはすべて、*InstallShield Program Files フォルダー* ¥Samples¥WindowsInstaller¥Basic Installation Project¥Data Files サブフォルダーにあります。

基本チュートリアルは次のタスクで構成されています。

- ・ プロジェクトの新規作成
- ・ セットアップの編成
- ・ アプリケーション データの指定
- ・ ターゲット システムの構成
- セットアップ外観のカスタマイズ
- ・ セットアップ要件およびアクションの定義
- ・ リリースの準備
- 概要

プロジェクトの新規作成

タスク: チュートリアルを開始するには、以下の手順を実行します。

- 1. InstallShield を起動します。
- 2. [ファイル]メニューで、[新規]をクリックします。[新規プロジェクト]ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. [プロジェクト名] ボックスに、Othello.ise と入力します。
- 4. [プロジェクト言語]ボックスで、英語(U.S)を選択します。
- 5. [OK]をクリックします。

InstallShield のインストール開発環境 (IDE) が開きます。

セットアップの編成

プロジェクトのビルドに必要な最初の手順として、編成情報を設定します。これは、[ビュー リスト]にある[セットアップの編成]の手順に関連したビューで行います。

一般情報

[一般情報]ビューには、アプリケーションの情報、会社名、アプリケーションについて詳細を知るために顧客が アクセスできる Web サイトなどの情報を入力できます。

- タスク: 一般情報を構成するには、以下の手順に従います:
 - 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストにある [一般情報]をクリックします。
 - 2. [″] 製品名[″] 設定に次を入力:

Othello

3. INSTALLDIR 設定に次を入力:

[ProgramFilesFolder]Othello

4. *"*サブジェクト*"*設定に次を入力:

Othello

- 5. ″作成者″設定には、自分の名前を入力します。
- 6. "[概要情報ストリーム]のコメント"設定には次を入力:

このインストールには、My Sample をインストールするために必要なロジックとデータが含まれています。

- 7. このパッケージのアイコンを提供します:

 - b. [参照]ボタンをクリックします。
 - c. 次のディレクトリに移動します:

InstallShield Program Files フォルダー¥Samples¥WindowsInstaller¥Basic Installation Project¥Data Files

- d. Othello.exe を選択します。
- e. [開く]ボタンをクリックします。[開く]ダイアログボックスが閉じて、InstallShield が選択されたファ イルのパスと名前を ["]ファイル名 ["] 設定に追加します。
- f. [OK]をクリックします。

機能

インストール編成の次のステップは、機能を作成することです。これらの機能は、実行時にファイルとデータを インストールするために使用します。InstallShield は自動的に "常にインストール "と呼ばれる機能を作成します。 これはプロジェクトに唯一必要な機能です。ただし、これを構成する必要があります。



タスク: [常にインストール]機能を構成するには、以下の手順に従います:

- 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストから [機能]をクリックします。
- 2. ″説明″設定に次を入力:

Othello ゲームの実行可能ファイル。

- 3. ″必須″設定で[はい]を選択します。
- 4. "可視"設定で[非表示]を選択します。
- 5. "アドバタイズ"設定で[アドバタイズ不可]を選択します。
- 6. "コメント"設定に次を入力:

これが唯一の機能です。

セットアップの種類

[セットアップの種類]ビューでは、インストール中にエンド ユーザーが選択できるセットアップを設定できます。このインストールでは、必要なインストールの種類は1つだけです。

V

- タスク: セットアップの種類を構成するには、以下の手順を実行します。
 - 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストにある [セットアップの種類]をクリックします。
 - 2. [標準] チェック ボックスを選択します。
 - 3. [最小]および[カスタム]チェック ボックス をクリアします。

メモ・このチュートリアルでは残りのビューはこのプロジェクトと関係ないため無視します。ご自分でプロジェク トを作成される場合は、これらのビューが必要か確認してください。

アプリケーション データの指定

この基本セットアップの設定の次の手順として、アプリケーションデータを指定します。このチュートリアルで は、既に定義されている機能へファイルの追加します。

ファイル

- タスク: 既存の機能にファイルを追加するには、以下の手順に従います:
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
 - このビューの上部で、InstallShield Program Files フォルダー¥Samples¥WindowsInstaller¥Basic Installation Project¥Data Files フォルダーに移動してから、そのフォルダーをクリックして開きます。[ソース コンピューターのファイル] ペインにファイルが表示されます。
 - 3. [インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、フォルダー名の一部として [INSTALLDIR] を含む フォルダーを見つけます。
 - 4. [ソース コンピューターのファイル]ペイン から、Othello.exe と 3 つの .gif ファイルを [インストール先コン ピューターのフォルダー]ペインにある [INSTALLDIR] フォルダーヘドラッグします。

ターゲット システムの構成

ターゲット システムの設定には、ショートカット作成、レジストリ変更、ODBC リソースの設定、.ini ファイルの 変更、ファイル拡張子の設定、および環境変数の設定などが含まれます。ただしこのチュートリアルでは、 ショートカットの作成のみを取り上げます。

ショートカット / フォルダー

[ショートカット / フォルダー] ビューで、ターゲット システムにアプリケーションのショートカットを作成する ことができます。

- タスク: 製品のショートカットを作成するには、以下の手順に従います:
 - [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[ショートカット / フォルダー]をクリックします。
 - [ショートカット]エクスプローラーで、[プログラムメニュー]を右クリックしてから、[新しいショート カット]を選択します。[ショートカット ターゲットを参照する]ダイアログ ボックスが開きます。
 - 3. [ファイル]ビューでプロジェクトに追加した Othello.exe ファイルのインストール先を参照します。
 - 4. ショートカットを Othello と名付けます。

Othello ゲームへのショートカット

- 6. "作業ディレクトリ"設定で [INSTALLDIR] を選択します。
- 7. ″実行″設定で[標準ウィンドウ]を選択します。
- 8. ″機能″設定で[常にインストール]を選択します。

メモ・このチュートリアルでは残りのビューはこのプロジェクトと関係ないため無視します。ご自分でプロジェク トを作成される場合は、これらのビューが必要か確認してください。

セットアップ外観のカスタマイズ

セットアップの外観をカスタマイズする作業には、インストール中にエンドユーザーに表示されるダイアログの 設定、ダイアログの表示方法の指定、インストール中にビルボードを表示するかどうかの指定、および表示する テキストの指定などが含まれます。このチュートリアルでは、ダイアログを設定するだけにします。

ダイアログ

[ダイアログ]ビューでは、インストールのユーザー インターフェイスを構成するエンド ユーザー ダイアログを 選択および設定できます。チュートリアルでは、″ グローバル ダイアログ設定 ″ プロパティはデフォルト値のま ま残します。

R

- タスク: エンドユーザーに表示するダイアログをカスタマイズするには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ダイアログ]をクリックします。
 - [ダイアログ]エクスプローラーで、[使用許諾契約書]チェックボックスをクリアして、[インストール先 フォルダー]チェックボックスを選択します。
 - 3. [インストール先フォルダー]ダイアログを選択してから、 インストール先変更の表示 "設定で[はい]を 選択します。

メモ・このチュートリアルでは残りのビューはこのプロジェクトと関係ないため無視します。ご自分でプロジェク トを作成される場合は、これらのビューが必要か確認してください。

セットアップ要件およびアクションの定義

[セットアップ要件およびアクションの定義]ビュー リストに含まれるビューでは、アプリケーションのインストールに必要な条件を指定し、Windows Installer で本来サポートしていない機能を追加し、またインストール中に 必要なファイルを追加できます。このチュートリアルではインストールの最小要件だけを定義します。

要件

[要件]ビューでターゲット システムの必要条件を設定します。これらの条件が満たされない場合、製品はエンド ユーザーのシステム上にインストールされません。Othello は比較的シンプルなアプリケーションですが、Pentium プロセッサが必要です。

- タスク: インストールの必要条件を設定するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [要件]をクリックします。
 - 2. "プロセッサ"設定で、[Pentium、またはそれ以上]を選択します。

メモ・このチュートリアルでは残りのビューはこのプロジェクトと関係ないため無視します。ご自分でプロジェク トを作成される場合は、これらのビューが必要か確認してください。

リリースの準備

[リリース]ビューでは、配布メディアの構成 / ビルド / テストのほか、それをエンドユーザーに配布することができます。

リリースのビルド

[リリース] ビューでは、インストール情報を .msi ファイルにコンパイルします。

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド ISE-2100-UG00

タスク: このチュートリアルプロジェクトをリリースとしてビルドするには以下の手順に従います:

1. [リリースの準備]の下のビュー リストにある [リリース]をクリックします。

2. [ビルド]エクスプローラーで、CD_ROM を右クリックして[ビルド]を選択します。

ビルドが始まると、InstallShield インターフェイスの下部に [出力] ウィンドウが表示され、ビルドの進行状況と エラーメッセージがここに表示されます。

ビルドプロセスが完了すると、インストール ファイルは Othello プロジェクトがあるフォルダーのサブフォル ダーに配置されます。

Ω

ヒント・このチュートリアルでは CD_ROM リリースのビルドについて説明していますが、メディアの種類には他のオプションもいくつかあります。たとえば、WebDeployment タイプを使うと、Web 上での配布用に特別に設計 されたインストールを作成することができます。

リリースのテスト

[リリース]ビューではまた、インストール プログラムが期待通りに動作するかどうかをプレビューすることができます。

タスク: リリースをテストするには次の操作を実行します。

- 1. [リリースの準備]の下のビュー リストにある[リリース]をクリックします。
- 2. [ビルド]エクスプローラーで、CD_ROM を右クリックして[セットアップの実行]を選択します。インストールが起動して、Othello プログラムをインストールします。
- インストール プログラムの指示に従います。これは、このインストール プログラムを配布したときにエンド ユーザーが経験するランタイム経験と同じです。
- 4. インストールが完了したら、ファイルとデータが正しくインストールされていることを確認します。
- 5. C:¥Program Files¥Othello(またはこのプログラムのインストール先に選んだフォルダー)に移動して、Othello.exe があることを確認します。
- 6. デスクトップに Othello と名づけられたショートカットがあることも確認します。このショートカットをダブ ルクリックして、正しく設定されていることを確認します。

リリースの配布

このインストール作成における最終段階は、ターゲット メディアへの配布です。これはチュートリアルであって 顧客に配布するアプリケーション用のインストールではないので、この手順はオプションとなります。

- タスク: リリースを配布するには、次の手順を実行します。
 - 1. [リリースの準備]の下のビュー リストにある[リリース]をクリックします。
 - 2. CD-ROM ドライブに空の CD-ROM が入っていることを確認します。
 - 3. [ビルド]エクスプローラーで、CD_ROM をクリックします。
 - 4. [イベント]タブをクリックします。

 - 6. 省略記号ボタン (...) をクリックします。[フォルダーの参照] ダイアログ ボックスが開きます。
 - 7. CD-ROM ドライブを参照して [OK] をクリックします。
 - 8. [ビルド]エクスプローラーで、CD_ROM を右クリックして[配布]を選択します。

CD-ROM への直接コピーが可能な場合、必要なインストール ファイルはすべてこの場所にコピーされます。

概要

チュートリアルの完了です。ここで習得したことをインストール プロジェクトに適用してみましょう。ほとんどのインストール プロジェクトには、このチュートリアルで説明してある手順とコンセプトが必要です。

第3章: 基本チュートリアル

4

インストールの作成

コンピューターにアプリケーションをインストールしたことがある方は、実行中のインストールを既にエンド ユーザーの視点でご覧になっています。インストールの主要な役割は、ソース メディアからローカル ドライブへ ファイルを転送することです。インストールはまた、ユーザー インターフェイスを表示してエンドユーザーの選 択を取得し、ターゲット システムを構成し(たとえば、必要なレジストリ エントリやショートカットの作成)、 またインストール済みアプリケーションの変更またはアンインストールを行います。インストールの作成は次の タスクの一部またはすべての処理を含みます。

インストール情報の指定

[一般情報]ビューで入力した基本情報はインストールのいろいろな箇所で使用されます。

ファイルの編成と転送

ファイル転送は CD または DVD のようなソース メディアからファイルをエンドユーザーのマシンにあるローカル ドライブヘコピーします。エンドユーザーが選択した構成(セットアップの種類や機能の選択)にしたがって、す べてのファイルまたは一部のみがローカル ディスクに転送されます。

インストールするファイルをセットアップの種類および機能に編成して、エンドユーザーが最も適切なファイル を選択できるようにします。

ターゲット システムの構成

ファイルをインストールするだけでなく、ショートカットやプログラムフォルダーの作成、レジストリの変更、 初期化ファイル (.ini ファイル)データの変更、ODBC リソースの構成、環境変数や Windows サービスのインス トールと開始など、多くのインストールではターゲット システムの構成が必要です。

インストール動作のカスタマイズ

InstallShield では、幅広いカスタマイズ オプションが提供されています。インストールはカスタム アクションを 使って、.dll 関数の呼び出し、実行可能ファイルの起動、VBScript コードの実行、または JScript コードの実行を 行います。

エンドユーザー インターフェイスの定義

インストールのエンドユーザー インターフェイスは、エンドユーザーに対して情報およびインストール構成オプ ションを提供します。エンドユーザーは、ユーザー インターフェイスを通して製品の一部をインストールするか、 一部のファイルをソース メディアに残すか、使用許諾契約を表示するか、またはインストールを正しく構成する ためのインストーラーに情報を提供するかなどを選択できます。

ユーザー インターフェイスはインストールのニーズに合わせたカスタマイズが可能です。たとえば、ソフトウェ アを不正な使用から保護するために、インストールの前にシリアル番号の入力をユーザーに求めるように指定で きます。ファイル転送中、インストールは新機能や便利なヒントなどの製品情報を提供するビルボードを表示し ます。ファイル転送処理の進行状況がわかるステータス バーも表示されます。

サーバーの構成

サーバー側のインストールでは、場合によって、新しいインターネット インフォメーション サービス (IIS) Web サイトの作成および管理、または COM+ アプリケーションとコンポーネントの管理が必要です。

インストールに FlexNet Connect のアップデート通知機能を追加する

FlexNet Connect を利用して、Web に接続しているエンドユーザーに対してアプリケーションのパッチ、アップ デート、および製品情報が入手可能であることを自動的に通知することができます。FlexNet Connect 機能を活用 するためには、元のインストールで FlexNet Connect の有効化が必要です。

インストールにメンテナンスとアンインストール機能を追加する

アプリケーションのアンインストール、変更、または修復を行うためには、アプリケーションの存在がオペレー ティング システムで示されなくてはなりません。これに対応するには、アプリケーションを簡単にメンテナンス またはアンインストールできるように、インストールでアプリケーションをオペレーティング システムに登録し ます。

この処理で登録されるほとんどの情報は、コントロール パネルの [プログラムの追加と削除] でエンドユーザー に提供されます。たとえば、テクニカル サポートの連絡先情報、製品更新の情報、製品のバージョン、および製 品発行元の情報はこのプロセスで登録されます。

インストールのビルド、テスト、および配布

インストール プロジェクトを作成した後は、インストールのビルド、テストおよび配布が必要です。つまりユー ザーヘリリースするファイルを作成し、インストールのエラーをテストし、オプションとしてローカル、ネット ワークまたは FTP サイトへファイルをコピーします。

まず始めに

InstallShield ヘルプ ライブラリの「まず始めに」は、インストール作成者が InstallShield で新規のインストール プロジェクトを作成するときに役に立つ情報が盛り込まれています。各トピックでは、Windows Installer、Designed for Windows ロゴ ガイドライン、およびインストール開発のその他の分野についてのバックグランド情報を読むことができます。

Windows Installer 入門

Windows Installer インストール プログラムは .msi パッケージとして配布され、パッケージは Windows Installer デー タベース (.msi データベース)と関連データ ファイル (.cab ファイル、非圧縮データ ファイルなど)から構成され ます。.msi データベースは COM 構造のストレージとして実装され、ターゲット システム上で処理される変更に ついて記述する何十ものテーブルで構成されます。次に、.msi テーブルのいくつかの例を挙げます:

- · File インストールされるファイルを記述する
- · Registry 書き込まれるレジストリ データを記述する
- Shortcut ショートカットの設定を記述する

その他の .msi データベース テーブルは、インストールのユーザー インターフェイスの外観と動作を記述したり、 Windows サービスおよび ODBC 情報を構成したり、ターゲット システムの特徴を確定したり、インストール中に 使用されるアイコンやその他のバイナリ データを保管したりします。

開発者の視点から見て、Windows Installer インストール プログラムの最も大きな変更点は、スクリプトを明示的に 書き込む必要がないという点です。その代わり、Windows Installer ベースのインストールは標準カスタムアクショ ンを実行して、ダイアログを表示したり、ターゲット システムをクエリしたり、ターゲット システムに変更を加 えたりします。これらのアクションはシーケンスに配置されていて、アクションの集合が順番に並べられていま す。

Windows Installer は製品のインストール管理専用のアプリケーション プログラム インターフェイス関数の集合 (または API)を含みます。Windows Installer で提供されている機能を活用するには、アプリケーションが Windows Installer API を呼び出す必要があります。

Windows オペレーティング システムに統合されている Windows Installer は、アプリケーションやシステム ツール を管理するためのインターフェイスだけでなく、コンポーネントの管理を行うための標準フォーマットも提供し ます。様々なバージョンの Windows Installer が Windows オペレーティング システムの再配布可能ファイルとして 利用できます。

.msi データベース テーブルを直接編集して Windows Installer パッケージを作成することは可能ですが、多数の テーブルとその関連性を編集するには非常な困難を伴います。InstallShield は、Windows Installer 用のインストール 開発過程を様々なビューに分け、.msi データベースにまつわる実装についての詳細の多くのを開発者の目から遮 るグラフィカル エディターやウィザードを提供します。

Windows Installer テクノロジについての詳細は、Windows Installer ヘルプライブラリを参照してください。

インストール中におけるユーザー アカウント制御のプロンプト の数を最小化する

Windows Vista 以降およびユーザー アカウント制御 (UAC) の目的は、ユーザーが常に標準ユーザーとして実行できるようにすることです。昇格が必要になることは、ほとんどありませんが、必要となる場合、できるだけ短い時間に限られる必要があります。

InstallShield のいくつかの異なる領域では、昇格された権限を要求するために、インストールで UAC の同意または 資格情報プロンプトを起動するかどうかが問題になります。Windows Vista 以降のシステムでエンド ユーザーがイ ンストールを実行する際の UAC の動作を適切に定義するためには、これらの異なる設定をよく理解することが必 要です。また、これらの設定を使って、場合により、インストール中に表示される UAC プロンプトの数を最小限 に抑えることもできます。

構成方法によって、InstallShield 前提条件を含むインストールがインストール中のいくつかの時点で、Windows Vista 以降のシステム上で昇格された権限のプロンプトを表示することができます:

- 1. エンド ユーザーが Setup.exe ファイルを起動するとき
- 2. Setup.exe ファイルが、昇格された権限を必要とするセットアップ前提条件を起動するとき
- インストールされる1つまたは複数の機能に関連付けられた機能前提条件が含まれるため、 ISInstallPrerequisites カスタム アクションが Setup.exe ファイルを機能前提条件インストール モードで再起動 するとき

ISInstallPrerequisites カスタム アクションは、昇格された権限のプロンプトが表示される前に、機能前提条件 が昇格された権限を必要とするかどうかを検証しませんので、ご注意ください。また、ISInstallPrerequisites カスタム アクションは、機能前提条件のインストールが必要かどうかを決定するために機能前提条件の条件 を確認することもありません。昇格された権限のプロンプトは常に表示されます。

4. Windows Installer が .msi パッケージの [実行] シーケンスを開始するとき

InstallShield における UAC 関連の設定

以下は、Windows Vista 以降のシステム上で、インストール中に UAC プロンプトを表示するかどうかを判断するための InstallShield の設定です。

- 必要実行レベルー[リリース]ビューにあるこの設定を使用して、インストールの Setup.exe ファイルが必要と する最小実行レベルを指定します。InstallShield は、Setup.exe ランチャに埋め込まれるアプリケーション マニ フェストで選択した値(管理者、最高権限、または起動者)を使用します。詳細については、「Windows Vista 以降のプラットフォームでのセットアップ起動ツールの必要実行レベルを指定する」を参照してください。
- (InstallShield 前提条件で)管理者権限を必要とする -[再配布可能ファイル]ビューにある InstallShield 前提条件ための[詳細]ペインに、前提条件のインストールに管理者権限が必要かどうかを示す読み取り専用設定があります。
- 管理者権限が必要([一般情報]ビュー)ー[一般情報]ビューにあるこの設定を使用して、インストールの.msi パッケージの[実行]シーケンスで管理者権限が必要かどうかを指定します。[いいえ]を設定した場合、 InstallShield は Word Count Summary プロパティの3ビット目を設定して、製品のインストールに昇格された 権限が必要であることを示します。詳細については、「[一般情報]ビュー」を参照してください。

また、InstallShield 前提条件の種類(セットアップ前提条件または機能前提条件) は、UAC プロンプトが Windows Vista 以降のシステム上でのインストール中に表示されるかどうかに影響を及ぼす可能性があります。これら2種類の InstallShield 前提条件についての詳細は、「セットアップ前提条件と機能前提条件の違い」を参照してください。

以下は、Windows Vista 以降における UAC 関連の動作についての注意点です:

 ″必要実行レベル″が[起動者]に設定されていて、インストールが管理者権限を必要とする InstallShield 前 提条件を含み、[一般情報]ビューの″管理者権限″が[いいえ]に設定されている場合、インストール中、 プロンプトはエンドユーザーに表示されません。

- "必要実行レベル"が[起動者]に設定されていて、インストールが管理者権限を必要とするセットアップ前提条件を含み、[一般情報]ビューの"管理者権限"が[いいえ]に設定されている場合、インストール中、 プロンプトはエンドユーザーに1回のみ表示されます。再起動がある場合、再起動ごとに、1回のみUAC プロンプトが表示されます。
- セットアップ起動ツールの完全ユーザー インターフェイスが表示される場合で、インストールする必要があるセットアップ前提条件がインストールに含まれているとき、セットアップ起動ツールは通常、メイン インストールが開始する前にセットアップ前提条件ダイアログを表示します。インストールが必要な1つまたは複数のセットアップ前提条件が管理者権限を必要とするとき、メッセージボックスの[インストール]ボタンが、エンドユーザーに昇格された権限が必要であることを通知するシールドアイコンと共に表示されます。
- 再起動後、インストールが続行し、権限の昇格が必要な場合、続行メッセージボックスの [OK] ボタンがシールドアイコンと共に表示されます。権限の昇格が必要がない場合、シールドボタンは表示されません。
- インストールに、ターゲットマシンにインストールしなければならないセットアップ前提条件が複数あり、このうち1つまたは複数のセットアップ前提条件が管理者権限を必要とする場合、UACプロンプトが、一番最初のセットアップ前提条件がインストールされる前に表示されます。これにより、それぞれの前提条件のインストールごとに別々のUACプロンプトを要求することなく、昇格された権限をすべての前提条件に対して使用できるようになる場合があります。ただし、セットアップ前提条件のインストールで再起動がある場合、管理者権限は失われることになり、これにより、残りの前提条件が管理者権限を必要とする場合、UACプロンプトが表示されることがありますので注意してください。
- インストールに、ターゲットマシンにインストールしなければならないセットアップ前提条件が複数あり、 このうち1つまたは複数のセットアップ前提条件が管理者権限を必要とする場合、UACプロンプトが、一番 最初のセットアップ前提条件がインストールされる前に表示されます。これにより、それぞれの前提条件の インストールごとに別々のUACプロンプトを要求することなく、昇格された権限をすべての前提条件に対し て使用できるようになる場合があります。ただし、セットアップ前提条件のインストールで再起動がある場 合、管理者権限は失われることになり、これにより、残りの前提条件が管理者権限を必要とする場合、UAC プロンプトが表示されることがありますので注意してください。

機能前提条件では動作が若干異なります。インストールが、前提条件に関連付けられている機能をインス トールする場合、ISInstallPrerequisites カスタム アクションが機能前提条件インストール モードで Setup.exe を再起動するときに UAC プロンプトが表示されます。これは、機能前提条件のいずれかが昇格された権限を 必要とするかどうかに関わらず発生します。また、これは機能前提条件のインストールが必要かどうかを決 定するために機能前提条件のいずれかが評価される前に発生します。機能前提条件インストールによって再 起動が行われる場合、管理者権限は失われますのでご注意ください。再起動のあと、再び ReadyToInstall ダイ アログが表示され、エンド ユーザーは残りのインストールを続行するために[インストール]ボタンをク リックする必要があります。この場合、ISInstallPrerequisites カスタム アクションが機能前提条件インストー ル モードで Setup.exe を再起動するとき、UAC プロンプトが再び表示されます。

- [一般情報]ビューの "管理者権限が必要 "が[いいえ]に設定されている状態で、適切な権限をもたずに .msi パッケージがタスクを実行しようとすると、Windows Installer によって実行時エラーが表示される場合が あります。
- 権限がインストールの終わりで昇格され、[セットアップの完了]ダイアログが製品を起動すると、昇格された権限が製品に引き継がれます。通常、昇格された権限を使用したアプリケーションの実行は推奨されていません。

例: UAC プロンプトが Setup.exe と、再起動後に管理者権限が必要な前提条件に表示される

次のダイアグラムでは、Windows Vista 以降が標準ユーザーまたは限られた権限を持つ管理者ユーザーに昇格され た権限を要求しています。この例は、Windows Vista 以降のシステム上の UAC のデフォルト設定に基づいていま す。この図表は、Setup.exe、2 つのセットアップ前提条件、機能前提条件、および .msi パッケージの[実行]シー ケンスで昇格が必要なインストールを説明します。Setup.exe ファイルに、管理者を必要実行レベルとして指定す るマニフェストがあるため、昇格された権限はインストールの各部分で使用されます。昇格された権限は再起動 中に失われるため、2 つ目の UAC プロンプトが表示されます。



図 4-1: ″必要実行レベル″が[管理者]に設定されているインストールのダイアグラム

Windows ロゴ プログラムの要件

WWindows 8 デスクトップ アプリの認定を受けるために製品とそのインストールが満たさなくてはならない要件の 一覧が、マイクロソフトによって確立されています。要件では、製品が Windows システムで実行されたとき、よ り高い互換性と安定性、および安全性を持つことができる基準が規定されています。Windows 8 デスクトップ ア プリの認定要件を満たす製品は、Compatible with Windows 8 ロゴを表示できます。

Windows ロゴの取得に関する詳細は、「MSDN」を参照してください。この Web サイトには、Windows ロゴ プログ ラムに関する情報が掲載されています。

エディション · InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition には、製品がマイクロソフトの Windows ロゴ プログラムのインストール要件を満たしているかどうかを識別するときに役立つ Windows 検証ス イートが含まれています。パッケージまたはマージ モジュールが 1 つ以上の検証規則に違反した場合、 InstallShield は違反の対象となった特定の規則をレポートし、問題を解決するための追加情報を提供します。

Windows ロゴ・InstallShield ヘルプ ライブラリ全体を通して、情報が Windows ロゴ プログラム ガイドラインのコン プライアンスに関連する箇所では Windows Logo ガイドライン アラートが表示されています。

現在のインストールによる同製品の将来のメジャー バージョン の上書きを防ぐ

プロジェクト・この情報は Express プロジェクトに適用します。

InstallShield には、現在のインストールが同製品の将来のメジャー バージョンを上書きするのを防ぐ機能が含まれています。すべての新しい Express プロジェクトには、デフォルトで、この機能が含まれています。

Windows ロゴ・Windows ロゴ プログラムの要件に従うと、インストール パッケージは、エンド ユーザーによって 製品の以前のバージョンがインストールされたとき、将来のバージョンが上書きされるのを防ぐ必要があります。

- タスク: エンドユーザーが製品の現在のバージョンをインストールしたときに、将来のメジャー バージョンが上書きされ るのを防ぐためのサポートを追加するには、以下の手順に従います:
 - 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストにある [アップグレード パス]をクリックします。
 - 2. [アップグレード パス]エクスプローラーを右クリックし、[ダウングレードの防止]をクリックします。

ISPreventDowngrade アイテムが [アップグレード パス] エクスプローラーに追加されます。エンドユーザーがこのバージョンの製品をより新しいバージョンの製品に上書きインストールしようとしたとき、エラー メッセージ が表示され、新しいバージョンが既にインストールされていることを通知します。エンドユーザーがエラー メッ セージ ボックスを閉じると、インストールは終了します。

Q

ヒント・プロジェクトからダウングレード防止機能を削除するには、[アップグレード パス] ビューにある ISPreventDowngrade アイテムを右クリックしてから、[削除] をクリックします。

非管理者パッチのインストールを準備する

Windows Installer 3.0 以上では、管理者以外によるインストールが可能なパッチを作成することができます。非管 理者によるパッチは厳しい条件が満たされたときのみ利用することができます。たとえば、パッチが更新する ベース インストールは、パッチ パッケージの署名に使用される証明書を含まなくてはなりません。満たされなけ ればならない他の基準については、「非管理者パッチ」を参照してください。



- タスク: 後で非管理者 QuickPatch パッケージによってアップデートが可能なベース インストールを作成するには、次の手 順を実行します。
 - 1. [リリースの準備]の下のビュー リストにある [リリース]をクリックします。
 - 2. [ビルド]エクスプローラーで、作成または変更するメディア タイプを選択します。
 - 3. [署名]タブをクリックします。
 - 4. デジタル署名情報を指定します。

InstallShield が、必要な情報を MsiDigitalCertificate テーブルおよび MsiPatchCertificate テーブルに追加します。これによって、非管理者によるインストールが可能な QuickPatch パッケージの作成が可能となります。

第4章:インストールの作成 まず始めに

インストール情報を指定する

インストール プロジェクトを作成を開始するとき、まず最初にインストールの重要情報を指定する必要がありま す。インストール情報は、インストールを編成するときに設定および決定が必要な上位レベルのプロパティおよ び考慮によって定義することができます。これには、製品およびプロジェクトのプロパティの指定と ″ プログラ ムの追加と削除 ″ のプロパティの構成が含まれます。

一般的なプロジェクト設定を構成する

InstallShield は、プロジェクト設定を単一インストール プロジェクトファイル (.ise ファイル) に保管します。この ファイルには、プロジェクトについてのすべての情報が格納されています。[一般情報] ビューを使うと、作成者 名、プロジェクトがサポートする言語、および記入するコメントなど、インストール プロジェクトについての基 本情報を編集することができます。

[一般情報]ビューではまた、製品名、製品コード (GUID)、およびバージョン番号といった一般的な製品情報も構成できます。製品は、インストール プロジェクトの構成中で最上位のものです。インストールは複数の機能に分割でき、これらが製品のサブセットになります。

各プロジェクトとプロジェクト設定についての詳細は、「[一般情報]ビュー」を参照してください。

製品コードの設定

製品コードは製品を識別する固有の文字列です。インストールは実行時に製品コードを使用して、その製品が既 にインストール済みであるかどうかを判断します。

製品を一意に識別する GUID を入力するか、[一般情報] ビューの ″ 製品コード ″ 設定にある [新しい GUID の生 成] ボタン ({...}) をクリックして、自動的に新しい GUID を生成します。インストールが、この GUID を実行時に登 録します。

注意 · この製品コードは製品を一意に識別するため、製品のリリースを配布してからはこのコードを変更しないこ とをお勧めします。

製品名の指定

[一般情報]ビューの ″製品名 ″設定に製品の名前を入力します。ここに入力する名前は、インストールを作成す る製品の名前です。この値は、プロジェクト全体を通して、次のような名前に使用されます。

- プロジェクトの場所の下にあるソースファイルフォルダーの名前
- ・ InstallShield がビルドする Windows Installer パッケージ (.msi ファイル) の名前
- ・ 実行時ダイアログ
- Windows ロゴ要件に従って登録される情報レジストリキー情報値は以下の場所にあり、エンド ユーザーが製品を変更または削除するのに使用できる[プログラムの追加と削除]で使用されます。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥Microsoft¥Windows¥CurrentVersion¥Uninstall¥< 製品コード >

入力値はソース ファイルのパスに組み込まれるため、製品名には次のいずれの文字も含めることはできません:¥ /:*?" <> |-

Q

ヒント・製品名にアンパサンド (&) を含める場合、エンド ユーザーダイアログで名前を正しく表示するには、2 つ のアンパサンド (&&) を使用する必要があります。たとえば New & Improved Product と表示する場合、製品名を New && Improved Product と入力します。

製品バージョンを指定する

製品のバージョン番号を指定するとき、必ず有効な製品バージョンを入力してください。バージョンには、数値 のみを使用できます。一般的なフォーマットは aaa.bbb.ccccc または aaa.bbb.ccccc.ddddd で、aaa はメジャー バー ジョン番号、bbb はマイナー バージョン番号、ccccc はビルド番号、および ddddd はバージョン番号を示します。 aaa と bbb の最大値は 255 です。ccccc と ddddd の最大値は、65,535 です。

実行時に、インストールが、インストールされる製品のバージョン番号を登録します。完全なバージョン文字列 が[プログラムの追加と削除]に表示されます。製品バージョン番号は、その一部をインストール エンジンが アップグレードの適用を判断するために使用するため、重要です。

製品バージョンは、[一般情報]ビューで構成できます。

製品のバージョンを指定するときに4番目のフィールド(ddddd)を含めることもできますが、インストールは異なる製品バージョンを区別するときに製品バージョンのこの部分を無視します。

リリースに Setup.exe ファイルが含まれる場合、指定した製品バージョンが Setup.exe の [プロパティ] ダイアログ ボックスに表示されます。詳細については、「セットアップ起動ツールのファイルのプロパティをカスタマイズす る」を参照してください。

アップグレード コードを設定する

アップグレード コードは関連のある一連の製品を識別する GUID です。Windows Installer は、インストール済みの 製品のメジャー アップグレードを行う際に、製品のアップグレード コードを使用します。UpgradeCode プロパ ティに格納されるアップグレード コードは、製品のすべてのバージョンにおいて同一でなくてはなりません。

新しい製品の GUID を構成するには、[一般情報]ビューの "アップグレード コード"設定を使用します。製品の より新しいバージョンのアップグレードを作成する場合、[アップグレード パス]ビューまたは QuickPatch プロ ジェクトで同じアップグレード GUID を入力します。

[プログラムの追加と削除]情報を構成する

[一般情報]ビューの[プログラムの追加と削除]領域にある設定は、[プログラムの追加と削除]ツールに表示される情報です。

特定の "プログラムの追加と削除"設定に値を入力しなかった場合、サンプルの値が灰色テキストで表示されます。この値は例として表示されているため、最終的に Windows Installer データベースには含まれません。

概要情報ストリーム データを入力する

概要情報ストリームには、会社や、インストール中のソフトウェアに関する情報が含まれます。この情報は、.msi ファイルを右クリックし、[プロパティ]を選択してアクセスできます。その後、[概要]タブをクリックして、 概要情報を確認します。

デフォルトの製品インストール先フォルダー (INSTALLDIR) の設定

プロジェクトの INSTALLDIR プロパティは、製品に含まれるすべてのファイル用のデフォルト フォルダーとして 機能します。その値の割り当て先は、Windows Installer フォルダーのプロパティである INSTALLDIR となり、これ はデフォルトの機能のインストール先フォルダーの役割を果たします。

Windows ロゴ・Windows ロゴ要件によると、ターゲット システムの言語にかかわらず、製品のファイルのデフォル トのインストール先を Program Files のサブフォルダー、またはエンド ユーザー のアプリケーション データ フォ ルダーにする必要があります。ProgramFilesFolder を製品のインストール先フォルダー設定の親フォルダーとして 使用すると、ファイルは正しい場所にインストールされます。

INSTALLDIR のデフォルト値は次の通りです:

[ProgramFilesFolder] 会社名 ¥ 製品名



タスク: 製品の INSTALLDIR プロパティを設定するには、以下の手順に従います:

- 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストにある [一般情報]をクリックします。
- ビルトイン Windows Installer ディレクトリをパスの一部として使用するには、INSTALLDIR 設定で、省略記号 ボタン (…)をクリックします。。[INSTALLDIR の設定] ダイアログ ボックスが開きます。[インストール先 ディレクトリ] ボックスで、インストール先のフォルダーを選択します。

その代わりに、INSTALLDIR 設定に手動でパスを入力することもできます。

メモ・[INSTALLDIR の設定] ダイアログ ボックスで新しいフォルダーを選択すると、INSTALLDIR 設定の値がオー バーライドされます。たとえば [ProgramFilesFolder]My Company¥Program のように、円記号でサブフォルダーを分 割することによって、フォルダー プロパティのサブフォルダーを指定できます。

インストール先フォルダーを指定するときは、閉じ角かっこ (]) または円記号 (¥) の前後にスペースを入れること はできません。たとえば、次のようなパスは有効ではありません。

[ProgramFilesFolder] ¥ 会社名 ¥default

[ProgramFilesFolder]YourCompany¥ default

INSTALLDIR などのインストール フォルダー プロパティを使用している場合、デフォルト値を指定していること になります。エンドユーザーは、Msiexec.exe 起動時に、コマンドラインでプロパティを設定したり、[カスタム セットアップ]ダイアログで機能に対して新しいインストール先フォルダーを選択することにより、この値を変 更できます。

INSTALLDIR とレジストリ

インストールのデフォルト インストール先ディレクトリを、ターゲット システムのレジストリで見つかったキー の値に設定できます。このディレクトリは、[一般情報]ビューの INSTALLDIR プロパティに格納されています。

レジストリ エントリが INSTALLDIR の値になるように設定する場合、インストールを開始する前に、ターゲット システムにレジストリ エントリがなければならないという制約があります。レジストリ エントリが見つからない 場合、INSTALLDIR に前回入力した有効値が設定されます。

たとえば、インストール プロジェクトを初回で作成したとき、INSTALLDIR の値は [ProgramFilesFolder] 会社名 ¥Default に設定されます。これをレジストリから読み取るように変更しようとして、レジストリ エントリが見つか らない場合、INSTALLDIR は以前の値である [ProgramFilesFolder] 会社名 ¥Default に戻ります。

INSTALLDIR のレジストリからの設定



タスク: レジストリから INSTALLDIR 値を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストにある [一般情報]をクリックします。
- 2. INSTALLDIR 設定で、使用する値を含むレジストリ キーへの完全パスを入力します。例:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥Windows¥Current Version¥AppPaths¥App.exe¥

この値を HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥Windows¥Current¥Version¥AppPaths¥App.exe に設定すると、 InstallShield は "AppPaths" キー にある App.exe という文字列からこの値を取得します。この値に HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥Windows¥Current¥Version¥AppPaths¥App.exe¥(末尾に円記号を付加)を設定す ると、InstallShield は、App.exe と名づけられたキーのデフォルト値からこの値を取得します。



メモ·行末の円記号(¥)は、指定子の最後の部分がキーの名前であって値の名前ではないことを意味します。

ロックダウン環境におけるファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセ キュリティ保護

InstallShield では、ロックダウン環境において製品を実行するエンド ユーザー向けに、ファイル、フォルダー、お よびレジストリ キーを保護するための異なる方法が提供されています:

- 従来型の Windows Installer 処理 –InstallShield は、.msi データベースの LockPermissions テーブルを使って、製品のアクセス許可情報を格納します。
- カスタム InstallShield 処理 InstallShield は、.msi データベースの ISLockPermissions テーブルを使って、製品のアクセス許可情報を格納します。InstallShield はまた、プロジェクトにカスタム アクションを追加します。

これらの方法を使って、特定グループおよびユーザーにファイル、フォルダー、またはレジストリ キーのアクセ ス許可を割り当てることができます。たとえば、管理者グループに特定のファイルについての [読み取り]、[書 き込み]、および [削除] アクセス許可を割り当てることができますが、別のグループのすべてにユーザーについ ては [読み取り] 許可のみ割り当てることができます。

使用するオプションを決定する

次のテーブルでは、アクセス許可を設定するため様々な方法を比較します。

テーブル 4-1・ロックダウン環境下でオブジェクト (ファイル、フォルダー、およびレジストリ キー)をセキュリ ティ保護するための異なる方法

比較カテゴリ	利用できるサポートについて
広く知られているセ キュリティ識別子 (SID)	 従来型の Windows Installer 処理 - 限られた数の SID (Administrators、Everyone) をサポートします。 カスタム InstallShield 処理 - 多くの SID (Administrators、Authenticated Users、 Creator Owner、Everyone、Guests、Interactive、Local Service、Local System、 Network Service、Power Users、Remote Desktop Users、および Users)をサポー トします。
翻訳された SID の名前	 従来型の Windows Installer 処理 - 翻訳された SID の名前をサポートしません。 翻訳された名前を使用すると、インストールは失敗します。 カスタム InstallShield 処理 - サポートされている、よく知られる SID (Administrators、Authenticated Users、Creator Owner、Everyone、Guests、 Interactive、Local Service、Local System、Network Service、Power Users、 Remote Desktop Users、および Users)の翻訳されたすべての SID の名前をサ ポートします。
特定のアクセス許可を 拒否できる機能	 従来型の Windows Installer 処理 - サポートされていません。この処理を使って、 特定のアクセス許可を設定できます。アクセス許可を拒否することはできません。したがって、ユーザーにファイルの読み取り専用アクセスを付与すること ができます。ただし、ユーザーが読み取り専用アクセスを所有することを防ぐ ことはできません。 カスタム InstallShield 処理 - サポートされています。このオプションを使って、 指定するアクセス許可を特定のユーザーまたはグループが所持することを拒否 するかどうかを指定できます。
既存するアクセス許可 に対する影響	 従来型の Windows Installer 処理 – 既存のアクセス許可を削除することができま す。たとえば、ターゲット システム上のフォルダーに Everyone ユーザーのアク セス許可が既に設定されている場合で、インストールが Administrators ユーザー のアクセス許可を設定するとき、このオプションを使って Administrators ユー ザー用のアクセス許可を設定できます。ただし、既存する Everyone のアクセス 許可は削除されます。 カスタム InstallShield 処理 – カスタム オプションを使って、ターゲット システムに既存するファイル、フォルダー、またはレジストリ キーに、アクセス許可 を追加できます。このとき、そのオブジェクトに既存するアクセス許可は削除 されません。たとえば、ターゲット システム上のフォルダーに Everyone ユー ザーのアクセス許可が既に設定されている場合で、インストールが Administrators ユーザーのアクセス許可を設定するとき、これらのオプションを 使って既存する Everyone ユーザーのアクセス許可を削除することなく、 Administrators ユーザー用のアクセス許可を設定できます。

テーブル 4-1・ロックダウン環境下でオブジェクト(ファイル、フォルダー、およびレジストリ キー)をセキュリ ティ保護するための異なる方法 (続き)

比較カテゴリ	利用できるサポートについて
子オブジェクト (サブ フォルダー、ファイ ル、およびサブキー) にアクセス許可を反映 させる機能	 従来型の Windows Installer 処理 – サポートされていません。フォルダー内のサ ブフォルダーまたはファイル(またはレジストリ キーの下にあるサブ キー)に アクセス許可を構成する場合、ターゲット システム上で作成された親は、自動 的に子のアクセス許可を継承します。 カスタム InstallShield 処理 – サポートされています。このオプションを使って、 フォルダー(またはレジストリ キー)のアクセス許可を構成し、そのフォル ダーのサブフォルダーおよびファイル(またはレジストリ キーのサブキー)す べてに同じアクセス許可を適用するかどうかを指定できます。
インストール中に作成 された新しいユーザー に対するアクセス許可 を設定できる機能	 従来型の Windows Installer 処理 – サポートされていません。 カスタム InstallShield 処理 – サポートされています。インストール中に新しい ユーザーが作成される場合、そのユーザーに対するアクセス許可を構成できま す。

どちらのオプションでも、インストールの一部としてインストールされないオブジェクトに対してアクセス許可 を設定することはできません。

[カスタム InstallShield 処理] オプションまたは [従来型の Windows Installer 処理] オプション についての詳細

Express プロジェクトでは、カスタム InstallShield 処理または Windows Installer 処理のどちらを使用するかを指定し なくてはなりません。詳しくは、「プロジェクトで、ロックダウン環境でのアクセス許可タイプを選択する」をご 覧ください。

いずれかのオプションを使ってファイルまたはフォルダーのアクセス許可を設定する方法については、「ファイル とフォルダーのアクセス許可を構成する」を参照してください。これらのオプションの1つを使ってレジストリ キーのアクセス許可を設定する方法については、「レジストリキーのアクセス許可を構成する」を参照してください。

プロジェクトで、ロックダウン環境でのアクセス許可タイプを選択する

InstallShield には、ロックダウン環境にあるエンド ユーザー向けにファイル、フォルダー、およびレジストリ キー のアクセス許可をインストールがどのように構成するかを指定できる、プロジェクト全体に反映される設定があ ります。



タスク: プロジェクトに対して、ロックダウン環境でのアクセス許可タイプを選択するには、以下の手順に従います:

- 1. [セットアップの編成]の下にあるビューリストにある[一般情報]をクリックします。
- 2. ″ロックダウンの設定方法 ″設定で、適切なオプションを選択します:
 - カスタム InstallShield 処理 –InstallShield は、プロジェクトにカスタム テーブルとカスタム アクションを 追加して、ターゲット システム上のアクセス許可を設定します。これがデフォルトの値です。

・ 従来型の Windows Installer 処理 – InstallShield は、.msi データベースの LockPermissions テーブルを使っ て、製品のアクセス許可情報を格納します。

これらの2つのオプションについての詳細な比較情報は、「ロックダウン環境におけるファイル、フォルダー、およびレジストリキーのセキュリティ保護」を参照してください。

プロジェクトで次にファイル、フォルダー、またはレジストリキーのアクセス許可を構成するとき、InstallShield は選択済みのロックダウン環境でのアクセス許可を使用します。

- 〔従来型の Windows Installer 処理〕オプションを選択した場合、InstallShield はプロジェクトで LockPermissions テーブルを使用します。
- [カスタム InstallShield 処理]オプションを選択した場合、InstallShield はプロジェクトで ISLockPermissions
 テーブルを使用し、さらに ISLockPermissionsCost と ISLockPermissionsInstall カスタム アクションをプロジェクトに追加します。

"ロックダウンの設定方法"設定の値を変更する時に、プロジェクトにファイル、フォルダー、またはレジストリキーのアクセス許可が既に含まれている場合、InstallShield は適切なテーブルにアクセス許可データを移行するかどうかを問い合わせるメッセージボックスを表示します。データの移行を選択すると、選択済みのオプションに対応するテーブルにデータが移動されます。[カスタム InstallShield 処理]オプションから[従来型の Windows Installer 処理]オプションに切り替えると、プロジェクトから ISLockPermissionsCost と ISLockPermissionsInstall カスタム アクションも削除されます。

Windows Installer インストールをログ記録するかどうかを指定する

InstallShield では、Windows Installer 4.0 以降がインストールのログ記録を行うかどうかを、プロジェクト全体にわたって指定することができます。また、ログ記録されるメッセージの種類をカスタマイズすることもできます。

V

- タスク: Windows Installer 4.0 以降で、プロジェクト全体のログ情報を指定するには、次の手順に従います:
 - 1. [セットアップの編成]の下にあるビューリストにある[一般情報]をクリックします。
 - [MSI ログの作成]設定をクリックして、省略記号ボタン(…)]ボタンをクリックします。[Windows Installer 4.0 以降のログ記録オプション]ダイアログボックスが開きます。
 - 3. 適切なオプションを選択します。カスタム オプションを選択する場合、MsiLogging 値を入力します。

MsiLogging 値の有効なパラメーターのリストは、Windows Installer ヘルプ ライブラリの MsiLogging Property を 参照してください。

4. [OK]をクリックします。

結果は、[Windows Installer 4.0 以降のログ記録オプション] ダイアログ ボックスで行った選択によって異なります。

- ・ [いいえ]を選択すると、ログ記録は行なわれません。これがデフォルトの値です。
- [はい]を選択すると、InstallShield は MsiLogging プロパティにデフォルト値である voicewarmupx を挿入します。Windows Installer 4.0 が搭載されたターゲット システム上でインストールが実行されると、次の処理が行なわれます。
 - voicewarmupxのデフォルト ログ モードに従って、インストーラーがログ ファイルを作成します。

- インストーラーが、MsiLogFileLocation プロパティに、ログ ファイルのパスを挿入します。
- SetupCompleteSuccess、SetupCompleteError および SetupInterrupted ダイアログに [Windows Installer ログを表示] チェック ボックスが追加されます。エンドユーザーがこのチェック ボックスを選択してから [終了] をクリックすると、テキスト ファイル ビューアーまたはエディターでログ ファイルが開きます。
- [カスタム]を選択すると、InstallShield は、このボックスに指定された値を MsiLogging プロパティに挿入します。Windows Installer 4.0 が搭載されたターゲット システム上でインストールが実行されると、次の処理が行なわれます。
 - ・ このボックスに指定されたカスタム値に基づいて、インストーラーがログ ファイルを作成します。
 - インストーラーが、MsiLogFileLocation プロパティに、ログ ファイルのパスを挿入します。
 - SetupCompleteSuccess、SetupCompleteError および SetupInterrupted ダイアログに [Windows Installer ログを表示] チェック ボックスが追加されます。エンドユーザーがこのチェック ボックスを選択してから [終了] をクリックすると、テキスト ファイル ビューアーまたはエディターでログ ファイルが開きます。

以前のバージョンの Windows Installer は MsiLogging 設定を無視します。以前のバージョンの Windows Installer を実 行中のシステム上で表示される実行時ダイアログでは、[Windows Installer ログを表示] チェック ボックスは表示 されません。

!

重要 · MsiLogFileLocation プロパティは、読み取り専用のため、ログ ファイルの場所の設定および変更には使用で きません。

製品のソフトウェア識別タグを含める

プロジェクト・この情報は Express プロジェクトに適用します。

ISO/IEC 19770-2 は、ソフトウェア識別タグを作成するための国際規格です。ソフトウェア識別タグは、製品名、 製品エディション、パブリッシャーなど、ソフトウェアに関する説明的な情報を含むサイズが小さい XML ベース のファイルです。ソフトウェア資産管理ツールは、企業でインストールされているソフトウェアについての正確 なアプリケーション ID を提供する目的で、タグ内のデータを収集するツールです。

ソフトウェア識別タグ機能は、業界標準として現在進化しつつあるもので、この機能により、独立系ソフトウェ アベンダーは、顧客に対して、ソフトウェア資産管理およびライセンス最適化イニシアチブに有用な、より適切 な情報を提供することができる、より洗練されたアプリケーションを作ることができるようになります。製品の インストール パッケージに識別タグを持たせることで、顧客は、インストールした製品の内部的使用状況を監視 できるツールが使えるようになります。これにより、顧客が入手済み製品のライセンスの数を把握、管理および 最適化することができるようになります。

適切にタグを作成するためには、[一般情報]ビューにある ″製品名 ″や ″製品バージョン ″設定といった基本設 定を構成する必要があります。また、[一般情報]ビューにある識別タグ関連の設定も構成しなくてはなりませ ん。

タスク: インストールにソフトウェア識別タグを含めるには、以下の手順に従います:

- 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストにある [一般情報]をクリックします。
- 2. このビュー内の[ソフトウェア識別タグ]領域で、必要に応じて設定の値を変更します。

「ソフトウェア識別タグの使用 "設定を使って、インストールにタグを含めるかどうかを指定できます。デ
フォルト値の[はい]を選択してから、必要に応じて[ソフトウェア識別タグ]領域にあるその他の設定を構
成します。

ビルド時に以下の条件が True 評価された場合、InstallShield がビルドするインストールにソフトウェア識別タグが 追加されます:

- ・ [一般情報]ビューの "ソフトウェア識別タグの使用"設定に、デフォルト値の[はい]が選択されている。
- ・ [一般情報]ビューの "一意な ID"" タグ作成者 "、および "タグ作成者 ID" 設定に値が設定されている。

タグ機能が有効である場合に、前述の3つのタグ識別設定のうち1つでも値が不足している場合、InstallShield は ビルド警告を生成して、リリースにタグが含まれなかったことを通知します。この警告を解決するためには、必 要に応じて[一般情報]ビューの[ソフトウェア識別タグ]領域にある設定を構成してください。

プロジェクトでタグ機能を使用するとき、InstallShield はタグをプロジェクトの[常にインストール]機能に追加 します。実行時、ファイルは2つの異なる場所にインストールされます:

- INSTALLDIR
- CommonAppDataFolder

プロジェクトにソフトウェア ID タグを含めて [リリース] ビューで .pfx ファイルを使ってリリースに署名を行う ことを設定すると、InstallShield がビルド時にタグをデジタル署名します。タグ ファイルに署名するためには、 .NET Framework 3.5 以降をビルドマシンにインストールする必要があります。 第 4 章 : インストール情報を指定する

インストールのファイルを編成する

インストールの一番重要なタスクは、ファイルを配布メディアからエンドユーザーのハード ディスクへ転送する ことです。InstallShield インストールでは、ファイルは階層構造で編成されます。ファイルは機能(およびオプ ションでサブ機能)に含まれ、セットアップの種類に関連付けられています。

実行時に、エンドユーザーは、単純にセットアップの種類、または、可能な場合、インストールする機能および サブ機能を選択するだけです。

あるファイルが、他のファイルの関数に依存してタスクを実行することがよくあります。ただし、インストール プロジェクトにアプリケーションファイルを含める際に、依存関係と呼ばれる他のファイルに気が付かない場合 があります。依存関係ファイルが識別しやすくなるように、InstallShield には自動的に依存関係をプロジェクトに 追加する3種類の依存関係スキャナーがあります。

プロジェクトへの個別ファイルの追加に加え、再配布可能ファイル (InstallShield 前提条件、マージ モジュールお よびオブジェクト)も含めることができます。再配布可能ファイルには、特定の機能性をインストールするのに 必要なロジックとファイルが含まれています。たとえば、Java Runtime Environment (JRE) ファイルをインストー ルに含める場合、JRE の InstallShield 前提条件をインストール プロジェクトに追加します。

インストールをデザインする

機能とは、ユーザーから見て個別にインストール可能な最小の製品構成単位のことです。インストール中に[カ スタム] セットアップ タイプを選択すると、個々の機能がエンドユーザーに対して表示されます。

機能

機能は、エンドユーザーから見たアプリケーションの構成要素です。各機能は、たとえばヘルプファイルのよう な製品の特定の機能を表します。エンドユーザーは、製品の別個の機能をインストールまたはアンインストール できます。

たとえば、ハードディスクの容量に制限のあるエンドユーザーは、製品チュートリアルをインストールしないよう選択できます。そのユーザーは、後で別のコンピューターを購入するか、または既存のコンピューター上のリ ソースに空きを作り、前にアンインストールした製品チュートリアルをインストールすることもできます。

アプリケーションの機能に対応し、異なるセットアップの種類で使用または削除できるように、アプリケーショ ンを機能に分割する必要があります。

セットアップの種類

[セットアップの種類]を利用すると、エンドユーザーは製品全体または一部分を選択してインストールすること ができます。デフォルトのセットアップの種類は「標準」、「最小」および「カスタム」です。

セットアップの種類は機能に基づいています。各セットアップの種類に関連する機能を選択します。次に、エンドユーザーが特定のセットアップの種類を選択すると、そのセットアップの種類に関連付けられた機能だけがインストールされます。

第4章: インストールのファイルを編成する

アプリケーションを機能に分ける

アプリケーションを、ヘルプ ファイル、クリップ アート ファイル、プログラム ファイルなどの非依存な部分に 分けます。これにより、エンドユーザーはアプリケーションをインストールする際オプションを組み合わせるこ とができます。たとえば、アプリケーションにサイズが大きく画像の多いクリップ アート ファイルが含まれてい る場合、クリップ アート ファイルを機能にすることができます。これにより、エンドユーザーはファイルをイン ストールするかしないかを選択することができます。これは、使用できるリソースが限られている場合に極めて 重要な機能です。

アプリケーションを機能に分ける際、かならずエンドユーザーが特定のニーズを実現するため、分けた部分をい くつかの方法で再度組み合わせることができるようにします。これを行う際、システム管理者から顧客サービス 担当者、開発者などすべてのユーザーのニーズについて考慮します。ユーザーのすべてのグループに対応するこ とによって、アプリケーションの配布と使用の増加を促すことになります。

各機能には、ヘルプ ファイルのように 1 つの機能性があり、この機能性にしたがって明確に定義を行うことで認 識および理解されやすくします。機能には、ユーザーが選択で自ら機能をインストールして使用できる独立した 機能性が必要です。

ある機能が別の機能を必要とする場合、依存する機能をもう一方の子にします。

混乱を避けるため、システムやアプリケーションの管理に関するあらゆる情報をユーザーに透過にします。

機能の定義

機能は、エンド ユーザーから見たプリケーションの構成要素です。これは、ヘルプ ファイルや製品スイートのー 部などの製品の特定機能を表し、エンド ユーザーがこれらをインストールまたはアンインストールするかどうか を決定できます。アプリケーション全体は特定の目的を実行する機能ごとに分ける必要があります。機能は、[機 能]ビューで作成できます。

機能には必要な要素のすべてが含まれており、兄弟機能を必要としないのが原則です。たとえば、類語辞典機能 はエンドユーザーがインストールをしない選択ができる辞書機能を必要としません。ただし、"親 "機能のサブ機 能をインストールに含めることもできます。サブ機能によって、インストールするファイルやデータをエンド ユーザーがさらに細かく選択できるようになります。

サブ機能は機能をさらに分割したものです。すべての機能とサブ機能が表示される場合、エンドユーザーは機能のどの部分をインストールするかを [カスタム セットアップ] ダイアログで選択できます。

Q

ヒント・多くのサブ機能を作成できますが、編成のためにデザインを可能な限り単純にしておくようお勧めしま す。

機能の作成

[機能]ビューを使って、プロジェクトの機能およびサブ機能を作成できます。

タスク: 機能を作成するには、以下の手順に従います:

- 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストから [機能]をクリックします。
- 2. [機能]エクスプローラーを右クリックし、[新しい機能]をクリックします。InstallShield はデフォルト名 NewFeaturen(nは連続番号です)を持つ新しい機能を作成します。
- 機能の名前を入力します。機能の名前を変更するには、機能を右クリックして[名前の変更]をクリックします。
- 4. 右側のペインで機能の設定を構成します。

サブ機能を作成する

- タスク: サブ機能を作成するには、以下の手順に従います:
 - 1. [セットアップの編成]の下にあるビューリストから[機能]をクリックします。
 - [機能]エクスプローラーでサブ機能を含める親機能を右クリックして、[新しい機能]をクリックします。 InstallShield はデフォルト名 NewFeaturen(n は連続番号です)を持つ新しい機能を作成します。
 - サブ機能の名前を入力します。サブ機能の名前を変更するには、それを右クリックして[名前の変更]をク リックします。
 - 4. 右側のペインで機能の設定を構成します。

Q

ヒント・新しい機能を追加し、機能の名前に KFeature 1¥Feature 2¥Feature 3 と入力することで、ネストされた複数の 機能を一度に作成することができます。InstallShield は、Feature 3 が Feature 2 のサブ機能であり、Feature 2 が Feature 1 のサブ機能である、ネストされた機能構造を作成します。

機能の設定を構成する

- タスク: 機能の設定を構成するには、以下の手順に従います: 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストから [機能]をクリックします。
 - 2. 構成する機能を選択します。
 - 3. 右側ペインに表示されているグリッド内の設定を構成します。

機能の条件を設定する

インストールの機能に特定のオペレーティング システムまたはアプリケーションが必要であると指定する必要が ある場合、一案として機能の 1 つを条件付きでインストールすることができます。ターゲット システムが要件 を満たさない場合、機能はインストールされません。

メモ・[常にインストール]機能の条件は作成できません。

- タスク: プロジェクトの機能に条件を設定するには、以下の手順に従います:
 - 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストから [機能]をクリックします。
 - 2. 構成する機能を選択します。
 - ※条件 ※設定をクリックして、省略記号ボタン (…)をクリックします。[条件ビルダー]ダイアログ ボックス が開きます。
 - 4. オペレーティング システム条件を作成するには、以下の手順に従います:
 - a. [オペレーティング システム] タブをクリックします
 - b. [すべてのオペレーティング システム] チェック ボックスをクリアして、条件でターゲットするオペ レーティング システムを選択します。

ソフトウェア条件を作成するには、以下の手順に従います:

- a. [ソフトウェア]タブをクリックします。
- b. 以下のいずれかを実行します(複数可)。
 - 選択された機能に対して、アプリケーションがターゲット システムに存在している必要がある場合、
 そのアプリケーションをチェック ボックスを、チェック済み状態(緑色)に設定します。チェック
 ボックスをこの状態にするには、このチェック ボックスに緑色のチェックマークが表れるまで繰り
 返しクリックします。
 - 選択された機能に対して、アプリケーションがターゲット システムにインストールされていてはいけない場合、そのアプリケーションをチェック ボックスを、赤い X 印に設定します。チェック ボックスをこの状態にするには、このチェック ボックスに赤の X が表われるまで繰り返しクリックします。
 - ソフトウェア条件を削除にするには、チェックボックスが空になるまで繰り返しクリックします。
 空のチェックボックスは、条件がソフトウェアにまったく影響されないことを示します。
 - アプリケーションがリストに無い場合、[新規要件の作成]をクリックします。システム検索ウィ ザードが開き、ここで指定されたファイルがターゲットシステムに存在するかどうかに基づいて新 しい条件を作成します。新しい条件が作成され、[システムソフトウェア要件]エクスプローラーに 追加されます。

5. [OK] をクリックします。

条件がグリッドに追加されます。機能は、そのオペレーティング システム条件が 1 つでも True で、且つ他の条件 もすべて True のときインストールされます。

機能をエンドユーザーへ表示する

InstallShield では、その機能を [カスタム セットアップ] ダイアログでエンドユーザーにどう表示するかを指定します。

[機能]ビューにある機能の ″表示 ″設定を使って、機能を表示するかどうか、およびどのように表示するかを指 定できます。選択可能なオプションは以下のとおりです:

テーブル 4-1・″表示 ″設定で使用できるオプション

オプション	説明
閉じて表示する	デフォルトでサブ機能が閉じた状態で、[カスタム セットアップ] ダイア ログに機能を表示します。
展開して表示する	デフォルトでサブ機能が展開した状態で、[カスタム セットアップ] ダイ アログに機能を表示します。
非表示	機能がエンドユーザーに対して [カスタム セットアップ] ダイアログに表 示されます。

メモ・この設定で[表示しない]を選択しても、機能がインストールされるかどうかには影響しません。非表示に した機能は、自動的にすべてインストールされるというわけではなく、インストールが必要な機能の場合は選択 解除できず、インストールするべきではない機能の場合は選択できないようになります。

機能のインストールを必須にする

機能の ″ 必須 ″ 設定を [はい] にすると、エンドユーザーが [カスタム セットアップ] ダイアログで選択を解除で きなくなります。その機能はターゲット システムにインストールされます。

″必須 ″ 設定が [いいえ] に設定されていると、機能はデフォルトでインストールされますが、エンドユーザーは 選択を解除できます。

機能のアドバタイズ

InstallShield では、機能のアドバタイズを選択的に有効または無効にすることができます。アドバタイズされた機能は、インストール過程ですぐにはインストールされません。要求されたときにインストールされます。機能を割り当てると、その機能はすでにインストールされているように見えますが、エンドユーザーが要求するまではインストールされません。(機能を割り当てるとショートカットがインストールされ、コントロールパネルの[プログラムの追加と削除]アプレットからインストールできます。ただし割り当てられた機能は、ユーザーが要求

するまではアドバタイズされるだけです。) パブリッシュされた機能は、インストーラーから要求されるまでター ゲット システムに表示されません。(パブリッシュされた機能には、エンド ユーザー インターフェイス要素があ りません。これらのインストールは、プログラム上で行うか、MIME の種類を関連付けて行います。)

[機能]ビューの "アドバタイズ" 設定を使って、アドバタイズを許可するかどうかを指定します。この設定で選択できるオプションは、次のとおりです:

オプション	説明
アドバタイズを許可する	エンド ユーザーは、CustomSetp ダイアログで、この機能のアドバタイズ オプションを選択できます。アドバタイズは許可されますが、インストー ル実行時のデフォルトのオプションではありません。
アドバタイズを優先する	機能は、デフォルトでアドバタイズされます。エンドユーザーは、 CustomSetup ダイアログの機能のアドバタイズ オプションを変更できま す。
アドバタイズを許可しない	この機能には、アドバタイズは許可されません。エンドユーザーは、 CustomSetup ダイアログで機能のアドバタイズを選択できません。
サポートされていない場合にア ドバタイズを無効にする	アドバタイズメントは、Internet Explorer 4.01 以上のシステムでのみ機能し ます。この条件を満たさないターゲット システムでは、アドバタイズは許 可されません。ターゲット システムがアドバタイズをサポートする場合、 アドバタイズは許可されます。

テーブル 4-2・" アドバタイズ "設定で使用できるオプション

機能のアドバタイズを有効にすると、アドバタイズを阻止するその他の要素がない限り、インストールが実行さ れているモードにかかわらず機能はアドバタイズされます。Custom Setup ダイアログで、エンドユーザーはすぐに インストールする機能とあとで使用する機能を制御できます。

アドバタイズする場合には、通常、アプリケーションでこの機能をサポートしている必要があります。たとえば、 ある製品でスペルチェック機能をアドバタイズするとします。アプリケーションインターフェイスは、メニュー コマンドまたはツールバーボタンから、スペルチェックを提供します。さらに、機能のインストール状態を確認 し、カスタマーが[スペルチェック]コマンドまたはボタンをクリックするとそれがインストールされるようにア プリケーションに書き込む必要があります。

機能の ″リモート インストール ″設定を設定する

機能の ″ リモート インストール ″ 設定によって、この機能のファイルをターゲット システムにインストールする か、または CD-ROM やネットワークサーバーのようなソース メディアから実行するかが決定されます。新しい機 能のデフォルト値は ″ ローカルを優先 ″ です。これは、選択された機能のファイルがターゲット システムにイン ストールされることを意味します。

- - 1. [編成]の下のビューリストにある[機能]をクリックします。
 - 2. 構成する機能を選択します。
 - 3. ″リモート インストール″設定で、[ソースを優先]を選択します。

Q

ヒント · [親を優先]を選択すると、サブ機能にその親機能と同じ値が指定されます。

[カスタム セットアップ]ダイアログで機能の順序を変える

[カスタム セットアップ]ダイアログで表示される機能は、[機能]ビューの機能の一覧と同じ順番で表示されます。

タスク: [カスタム セットアップ]ダイアログで機能の順序を変えるには、以下の手順に従います:

- 1. [セットアップの編成]の下にあるビューリストから[機能]をクリックします。
- 移動する機能を右クリックして、[上に移動]または[下に移動]をクリックします。機能を左右に移動して、別の機能のサブ機能にすることもできます。

Ω

ヒント・単純なドラッグアンドドロップ操作で、機能の順序を変更をすることもできます。機能またはサブ機能 は、すべてこの方法で移動できます。

セットアップの種類について

[セットアップの種類]を利用すると、エンドユーザーは製品全体または一部分を選択してインストールすること ができます。デフォルトのセットアップの種類は「標準」、「最小」および「カスタム」です。

[標準] セットアップ タイプは通常、アプリケーションの大部分の機能を含んでいます。[カスタム] セットアッ プ タイプは、インストールする機能をエンドユーザーが選択することができます。[最小] セットアップ タイプ は通常、アプリケーションを実行するために必要な機能だけを含みます。この種類のセットアップはディスクの 容量に制限があるノートブック コンピューターなどのエンドユーザーのためにデザインされています。

セットアップの種類は機能に基づいています。各セットアップの種類に関連する機能を選択します。次に、エンドユーザーが特定のセットアップの種類を選択すると、そのセットアップの種類に関連付けられた機能だけがインストールされます。

[セットアップの種類]で機能を指定する

M

- タスク: 各セットアップの種類に含める機能を指定するには、次の手順を実行します:
 - 1. [セットアップの種類]ビューを開きます。
 - [セットアップの種類]エクスプローラーで、編集するセットアップの種類をクリックします。インストール に含まれるすべての機能は下のペインに表示されます。
 - 3. 選択したセットアップの種類に含めない機能のチェックボックスをクリアします。

セットアップの種類の名前を変更する

[セットアップの種類]ビューで名前を変更するのは、[テキストとメッセージ]ビューで[セットアップの種類] ダイアログのリソースを更新するのと同じです。



- タスク: セットアップの種類の名前を変更するには、以下の手順に従います:
 - 1. [セットアップの種類]ビューを開きます。
 - [セットアップの種類]エクスプローラーで、編集するセットアップの種類をクリックし、[名前の変更]を クリックします。

また、セットアップの種類を右クリックして、F2 を押すこともできます。

3. セットアップの種類に新しい名前を付けます。この名前は、インストール中に[セットアップの種類]ダイア ログで表示されます。

メモ・セットアップの種類にアクセラレータ キーを提供する場合、名前の文字の前にアンパサンド (&) を入力して ください。たとえば、カスタム (&S) という名前は、S に下線が付いたカスタム (S) というラベルになります。エン ドユーザーがセットアップ時に S キーを押すことでそのオプション ボタンを選択することができるようになりま す。アンパサンド (&) 記号をアクセラレータ キーとして設定するには、&& のように入力します。

セットアップの種類を指定する

タスク: セットアップに含めるセットアップの種類を指定するには、以下の手順に従います:

- 1. [セットアップの種類]ビューを開きます。
- [セットアップの種類]エクスプローラーで、インストールに含めないセットアップの種類のチェックボック スをクリアします。

V
オプションで、 「説明 「プロパティ フィールドに説明を入力することもできます。複数行にわたる説明を入 カするには、エスケープ シーケンス ¥n を使います。たとえば、InstallShield¥nExpress Edition と入力した場合、[セットアップの種類] ダイアログに表示される説明は次のようになります:

InstallShield Express Edition

インストールにセットアップの種類を 1 つだけ含める

すべてのエンドユーザーに同じファイルをインストールしてもらう必要がある場合、[標準]セットアップ タイプ のみをプロジェクトに含めます。インストールが実行されるとき、[セットアップの種類]ダイアログ は表示され ず、エンドユーザーはインストールする機能を選択することはできません。すべての機能がインストールされま す。

- タスク: インストールにセットアップの種類を 1 つだけ含めるには、以下の手順に従います:
 - 1. [セットアップの種類]ビューを開きます。

2. [セットアップの種類]エクスプローラーで、[最小]と[カスタム]チェック ボックスをクリアします。

[セットアップの種類]ダイアログはインストールに含まれません。このため、エンドユーザーは製品を部分的に 選択してインストールすることができません。

実行時にセットアップの種類にアクセスする

_IsSetupTypeMin プロパティは、エンドユーザーが[セットアップの種類]ダイアログで選択したセットアップの 種類を格納します。

✓ タスク: インストールの実行時に選択したセットアップの種類にアクセスするには、以下のいずれかを実行します。

- ・ 新しい DLL カスタム アクションで、Windows Installer の MsiGetProperty 関数 を使用する。
- ・ 以下の VBScript コードを使用する。

' 選択されたセットアップの種類の値を取得
 Dim sSetupType
 sSetupType= Session.Property("_IsSetupTypeMin")

' 表示する。 MsgBox sSetupType

_IsSetupTypeMin プロパティには、デフォルトのセットアップの種類名 [標準]、[最小] および [カスタム] のみ 含まれています。[セットアップの種類] ビューで [最小] を MySetupType に名前変更して、エンドユーザーが名 前変更されたセットアップ タイプを選択した場合も、_IsSetupTypeMin には MySetupType ではなく [最小] が入り ます。

ファイルとフォルダーを含める

ファイルは、製品の核であるとともにインストールの核でもあります。新しいファイルをプロジェクトに追加す るとき、関連付ける機能を選択する必要があります。機能は、エンドユーザーがインストールを実行し、[カスタ ム] セットアップ タイプを選択したときに表示されるものです。機能がインストールに選択された場合、機能の ファイルがターゲット システムにインストールされます。

[ファイル]ビューでプロジェクトにファイルを追加することができます。

ファイルとフォルダーをプロジェクトに追加する

[ファイル]ビューで[ファイル]エクスプローラーを使って、プロジェクトにフォルダーとファイルを追加しま す。

タスク: [ファイル]エクスプローラーを使ってファイルとフォルダーを追加するには、以下の手順に従います:

- 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
- 2. [機能]リストで、追加するファイルまたはフォルダ を含める機能を選択します。
- [インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、フォルダーまたはファイルを追加するフォルダー を選択します。

INSTALLDIR は、デフォルトでアプリケーションに含まれるファイルのルート ディレクトリであるため、最 も一般的に使用されるターゲットの場所です。

フォルダーまたはファイルを追加する定義済みフォルダーがこのペインに表示されていない場合、それを追 加することができます。詳しくは、「[ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する」をご覧ください。

Q

ビント・64 ビット ターゲット システム上の 64 ビット ファイルの場所 (たとえば、Program Files Folder (x86) では なく Program Files フォルダー) にインストールされる 64 ビット インストールを作成する場合、64 ビット フォル ダー (ProgramFiles64Folder、CommonFiles64Folder、または System64Folder)、または[ファイル] ビューのサブ フォルダー の1つ を選択します。

64 ビット インストールを 32 ビット ターゲット システムで実行することはできません。詳細については、「32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて」を参照してください。

- オプションで、インストールがターゲット システム上に作成するカスタム フォルダーを追加するには、新し いフォルダーを含めるフォルダーを右クリックしてから、[新しいフォルダー]をクリックします。
- 5. [ソース コンピューターのフォルダー]ペインで、追加するファイルが含まれるフォルダーに移動します。
- [ソース コンピューターのファイル]ペインから[インストール先コンピューターのファイル]ペインに、そのファイルをドラッグします。

Q

ヒント・フォルダー全体をインストール先フォルダーに追加する場合、[ソース コンピューターのフォルダー]ペインから[インストール先コンピューターのフォルダー]に、そのフォルダーをドラッグします。

ソースパス変数

定義済みフォルダーからファイルを追加するとき、通常[インストール先コンピューターのファイル]ペインの[リンク先]列には、ほとんどのファイルに対して絶対パスではなくパス変数が表示されます。これによってイン ストール プロジェクトの移植性が高まります。プロジェクトを別の開発マシンに移動する場合、パス変数によっ てファイルパスのアップデートが不要になります。

メモ・以前のバージョンの InstallShield を使って作成したプロジェクトへ追加済みのファイルは、[リンク先]列に ある絶対パスを表示します。パス変数を表示するには、ファイルを削除して再びプロジェクトへ追加する必要が あります。

サポートされているデフォルトのパス変数は次の通りです。

テーブル 4-3・サポートされているデフォルト パス変数

変数	デフォルト パス
<commonfilesfolder></commonfilesfolder>	C:¥Program Files¥Common Files
<isproductfolder></isproductfolder>	C:¥Program Files¥InstallShield¥2014
<isprojectdatafolder></isprojectdatafolder>	C:¥InstallShield 2014 Projects¥ プロジェクト名
	<i>プロジェクト名</i> は、プロジェクト名からファイル拡張子を取ったものです。
<isprojectfolder></isprojectfolder>	C:¥InstallShield 2014 Projects
<isredistplatformdependentexpre ssFolder></isredistplatformdependentexpre 	C:¥Program Files¥InstallShield¥2014¥Redist¥Language Independent¥i386 Express
<isredistplatformdependentfolde r></isredistplatformdependentfolde 	C:¥Program Files¥InstallShield¥2014¥Redist¥Language Independent¥i386
<programfilesfolder></programfilesfolder>	C:¥Program Files
<systemfolder></systemfolder>	C:¥WINDOWS¥system32
<vssolutionfolder></vssolutionfolder>	状況によって異なる。この変数は、ハイレベルの基本ディレクトリを参照 します。このサポートによって、InstallShield プロジェクトで Visual Studio ソリューション フォルダー内にある姉妹プロジェクトのファイルへのスタ ティック リンクを含むことができます。詳細については、「Visual Studio ソ リューションで VSSolutionFolder パス 変数を使用する」を参照してくださ い。

テーブル 4-3・サポートされているデフォルト パス変数(続き)

変数	デフォルト パス
<windowsfolder></windowsfolder>	C:¥WINDOWS

コンテキスト メニューを使ってファイルをドラッグ アンド ドロップする

[ファイル]ビューを使うと、ソース コンピューターからターゲット システムのインストール先までフォルダー をドラッグ アンド ドロップすることができます。ソースコンピューターのフォルダー ペインから [インストール 先コンピューターのフォルダー]ペインにファイルをドラッグする場合、多くのオプションがあります。

▼
タスク: コンテキスト メニュー コマンドを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
- [ソース コンピューターのフォルダー]ペイン、または、[ソース コンピューターのファイル]ペインで、 フォルダーまたはファイルを右クリックして、[インストール先コンピューターのフォルダー]ペイン、また は、[インストール先コンピューターのファイル]ペインヘドラッグします。そしてマウス ボタンを離しま す。

フォルダーまたはファイルを追加する定義済みフォルダーが[インストール先コンピューターのフォルダー] ペインに表示されていない場合、それを追加することができます。詳しくは、「[ファイル]ビューで定義済 みフォルダーを表示する」をご覧ください。

InstallShield は、いくつかのコマンドを含むコンテキスト メニューを表示します。

オプション	説明
追加	選択されたフォルダー、サブフォルダーおよび / またはファイルを追加し ます。これはデフォルトのドラッグ アンド ドロップの動作と同じです。
ソース構造を保持したまま追加	ソース コンピューターのファイル / フォルダー構造を保持しながら、選択 されたフォルダー、サブフォルダーおよび / またはファイルを追加します。
	このコマンドは、ソース フォルダーが定義済みのインストール先フォル ダーと一致する場合にのみ使用できます。さらに、ファイル / フォルダー をドロップするインストール先は、[インストール先コンピューターのフォ ルダー]ペインのインストール先コンピューターである必要があります。
フォルダーのみを追加	選択されたフォルダーと、選択されたフォルダーに含まれるすべてのサブ フォルダーのみを追加します。このオプションは、選択されたフォルダー またはサブフォルダーに含まれているファイルは追加されません。

テーブル 4-4・コンテキスト メニューから使用できるコマンド

テーブル 4-4・コンテキスト メニューから使用できるコマンド(続き)

オプション	説明
ソース構造を保持したままフォ ルダーのみを追加	選択されたフォルダーと、選択されたフォルダーに含まれるすべてのサブ フォルダーのみを追加します。このオプションは、選択されたフォルダー またはサブフォルダーに含まれているファイルは追加されません。このオ プションは、また、ソース コンピューターで見つかったフォルダー構造を 保持します。
	このコマンドは、ソース フォルダーが定義済みのインストール先フォル ダーと一致する場合にのみ使用できます。さらに、ファイル / フォルダー をドロップするインストール先は、[インストール先コンピューターのフォ ルダー]ペインのインストール先コンピューターである必要があります。
Cancel	変更を加えずにドラッグアンドドロップ操作を終了します。

Q

ヒント・64 ビット ターゲット システム上の 64 ビットの場所 (たとえば、Program Files Folder (x86) ではなく Program Files フォルダー) にインストールされる 64 ビット インストールを作成する場合、64 ビット フォルダー (ProgramFiles64Folder、CommonFiles64Folder、または System64Folder)、または[インストール先コンピューターの フォルダー] ペインのサブフォルダーの1つを使用します。

64 ビット インストールを 32 ビット ターゲット システムで実行することはできません。詳細については、「32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて」を参照してください。

ハードコード化されたインストール先ディレクトリを指定する

タスク: 特定のドライブをハードコード化されたインストール先として指定するには、次の手順を実行します:

- 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
- [インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、フォルダーを右クリックし、[インストール先コンピューター]を右クリックし、[追加]をクリックします。[インストール先コンピューター]エクスプローラーに新しいフォルダーが追加され、フォルダー名が編集できるように選択されます。
- 3. ドライブ文字を入力し、続けてコロンを入力します(例、C:)。
- 4. ENTER を押します。

V

- タスク: ドライブ文字フォルダーの下のフォルダーおよびサブフォルダーを指定してハードコード化されたインストール 先パスを作成するには、以下の手順に従います:
 - フォルダーを追加するドライブフォルダー(たとえば C:)またはサブフォルダーを追加するフォルダーを右ク リックし、[追加]をクリックします。新しいフォルダーが追加され、フォルダー名が編集できるように選択 されます。
 - 2. フォルダー名を入力します。
 - 3. ENTER を押します。

ターゲット システムからファイルとフォルダーを削除する

InstallShield では、実行時にターゲット システムから削除するファイルとフォルダーを簡単に指定することができ るビルトイン サポートが提供されています。このファイルとフォルダーの削除機能は、アプリケーションによっ て作成されるファイルの削除など、インストールが追跡を行わない処理に使用すると便利です。

ファイルまたはフォルダーの削除は、次のイベントの1つにスケジュールできます:

- ファイルまたはフォルダーの機能がインストールされるとき
- ファイルまたはフォルダーの機能がアンインストールされるとき
- ファイルまたはフォルダーの機能がインストールまたはアンインストールされるとき

削除されるアイテムがフォルダーの場合、そのフォルダーが空の場合のみ削除されます。

タスク: ファイルとフォルダーの削除を構成するには、以下の手順に従います:

- 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
- [インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、削除するファイルまたはフォルダーを含むフォル ダーを選択します。
- 3. [インストール先コンピューターのファイル]ペインを右クリックしてから[ファイルの削除を追加]をク リックします。[プロパティ]ダイアログ ボックスが開きます。
- 必要に応じて設定を指定します。詳細については、「ファイル 削除の [プロパティ] ダイアログ ボックス」を 参照してください。

InstallShield によって、[インストール先コンピューターのファイル]ペインにファイルまたはフォルダー アイコンが追加されます。アイコンに赤い X 印がついて、削除される項目を参照していることを示します。

プロジェクトでファイルとフォルダーを管理するときのヒント

ドラッグ アンド ドロップ処理、CTRL+C や CTRL+P といった一般的なキーボード ショートカット、およびアイテ ムを右クリックすると表示されるコンテキスト メニューを使って、ファイルとフォルダーを異なるインストール 先フォルダーや機能へ簡単に移動させることができます。 プロジェクト内のファイルとフォルダーのインストール先を管理する

- タスク: プロジェクト内のファイルとフォルダーのインストール先を管理するには、次の手順に従います:
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
 - 2. 以下のいずれかを実行します:

R

- ファイルまたはフォルダーの設定を変更するには、アイテムを右クリックしてから、[プロパティ]をクリックします。[プロパティ]ダイアログボックスが開き、ここで必要に応じて設定を編集できます。
- あるインストール先フォルダーから別のインストール先フォルダーにファイルを移動させるには、[イン ストール先コンピューターのファイル]ペインの1つの場所から[インストール先コンピューターの フォルダー]ペイン内の適切なフォルダーにドラッグします。
- あるインストール先フォルダーから別のインストール先フォルダーにフォルダーを移動させるには、[インストール先コンピューターのフォルダー]ペインの1つの場所から同じペイン内の適切なフォルダーにドラッグします。
- 1 つの場所から別の場所にファイルまたはフォルダーをコピーするには、CTRLを押しながら、アイテムを1 つの場所から別の場所へドラッグします。

別の方法として、アイテムをクリップボードにコピーしてから、それを適切な場所に貼り付けることも できます。アイテムを右クリックしてから[コピー]をクリックするか、それをクリックして CTRL+C を押します。次にファイルを含める別のフォルダーを選択します。そのフォルダーを右クリックして[貼 り付け]をクリックするか、フォルダーをクリックしてから CTRL+P を押します。

プロジェクトからファイルまたはフォルダーを削除するには、それを右クリックしてから[削除]をクリックします。

プロジェクトに含まれるファイルと機能の関連付けを管理する

ダ タスク: プロジェクトに含まれるファイルと機能の関連付けを管理するには、次の手順に従います: ・

- 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイルと機能] をクリックします。
 - 2. 機能の関連付けを管理するファイルを含む機能を選択します。右側の[ファイル]ペインにファイルが表示されます。
 - 3. 以下のいずれかを実行します:
 - ファイルを 1 つの機能から別の機能にコピーするには、[ファイル]ペインからその機能をドラッグして適切な機能にドロップします。
 - ファイルを 1 つの場所から別の場所にコピーするには、CTRL を押しながら、ファイルを 1 つの機能から別の機能にドラッグします。

別の方法として、ファイルをクリップボードにコピーしてから、それを適切な機能に貼り付けることもできます。ファイルを右クリックしてから[コピー]をクリックするか、それをクリックして CTRL+Cを押します。次にファイルを含める別の機能を選択します。その[ファイル]ペインを右クリックして[貼り付け]をクリックするか、フォルダーをクリックしてから CTRL+Pを押します。

ファイルを機能から削除するには、そのファイルを右クリックしてから[削除]をクリックします。

個別のファイルに対してターゲット システム要件を指定する

[ファイル]ビューでは、各ファイルごとにターゲット オペレーティング システム要件を指定することができます。

- タスク: ターゲットオペレーティング システム要件を指定するには、以下の手順を実行します。
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
 - [インストール先コンピューターのファイル]ペインで、ファイルを右クリックして[プロパティ]を選択し ます。[プロパティ]ダイアログボックスが開きます。
 - 3. [詳細]タブをクリックします。
 - [ターゲット オペレーティング システム]領域で、ファイルの対象となるオペレーティング システムを指定 します。特定のオペレーティング システムを選択するには、[すべてのオペレーティング システム]チェッ ク ボックスをクリアする必要があります。

ダイナミック ファイル リンク

ディレクトリのコンテンツをすべてプロジェクトに追加する場合、ダイナミック ファイル リンクを使用できま す。ダイナミック リンクにソース フォルダーを選択すると、ビルド時にそのフォルダー内のファイルがリリース に追加されます。ソース フォルダーは常にビルドの前にスキャンされ、すべての新規または変更ファイルが自動 的にリリースへ組み込まれます。ダイナミック ファイル リンクは、フォルダー内のファイル一覧(および該当す る場合、サブフォルダー内のファイル一覧)がビルドとビルドの間で変わる可能性があるとき便利です。

!

重要・ダイナミック ファイル リンクの使用は注意が必要です。ダイナミック リンクが参照するソース ファイル からダイナミック リンクがあるファイルを誤って削除してしまった場合、そのファイルは、次回リリースをビル ドしたとき、リリースに含まれません。このとき、ビルドの警告やエラーも表示されません。製品は問題なくイ ンストールされる場合がありますが、誤って削除されたダイナミック リンクがあるファイルがインストールされ ないため、適切に動作しない可能性があります。このため、重要な実行可能ファイル(例、.exe,、dll、.ocx ファイ ル)にダイナミック ファイル リンクを使用しないことが推奨されます(特に、製品でこれらのファイルが正常に 実行される必要がある場合)。

ダイナミック ファイル リンクを作成するとき、可能なかぎり、ディレクトリごとメソッドではなく、ベスト プ ラクティス メソッドを使用することをお勧めします。ただし、どちらのメソッドでも、ターゲット イメージにあ るファイルがパッチのダイナミック リンクから削除されると、パッチが正しくインストールされない場合があり ます。

ダイナミック リンクがあるファイルをフィルターする

ダイナミック ファイル リンクを構成するとき、ダイナミック リンクがあるフォルダーのサブフォルダーを含め るかどうかを指定することができます。ダイナミック リンクがあるファイルをさらに細かくフィルターする場合、 ダイナミック リンクに含める、または除外するファイルの特定の名前を指定することができます。また、ワイル ド カードを使用して、追加または除外する特定のファイルやファイルの種類のみを指定することができます。

たとえば、すべての画像ファイルがサウンド ファイルと共に 1 つのフォルダーの中にあるとき、画像ファイルの みダイナミック リンクを付加する場合、ダイナミック リンクがあるフォルダーに .bmp ファイルと .ico ファイル のみを含めるように指定することができます。これを行うには、以下の例のように、選択パターンにアスタリス ク (*) を使用します:

.bmp、.ico

特定のファイルを選択または除外する場合、選択また除外のパターン ボックスに完全なファイル名を入力します。 詳細については、「ファイルを動的に追加する」を参照してください。

InstallShield インターフェイスで、ダイナミック リンクがあるファイル / フォルダーを静的 ファイル / フォルダーから識別する

InstallShield インターフェイスでダイナミック ファイルが表示されるとき、ファイルのアイコンに左隅に、ファイ ルにダイナミック リンクがあることを示すイメージが表示されます:

6

同じダイナミック ファイルのイメージが、ダイナミック ファイル リンクも含まれているサブフォルダーのアイ コンにも含まれています。

Çū.

InstallShield インターフェイスが静的ファイルとフォルダーに表示するアイコンは、このダイナミック リンクのイ メージを含みません。

ダイナミック ファイル リンクの制限事項

ļ

重要・ダイナミック ファイル リンクの使用は注意が必要です。ダイナミック リンクが参照するソース ファイル からダイナミック リンクがあるファイルを誤って削除してしまった場合、そのファイルは、次回リリースをビル ドしたとき、リリースに含まれません。このとき、ビルドの警告やエラーも表示されません。製品は問題なくイ ンストールされる場合がありますが、誤って削除されたダイナミック リンクがあるファイルがインストールされ ないため、適切に動作しない可能性があります。このため、重要な実行可能ファイル(例、.exe,、dll、.ocx ファイ ル)にダイナミック ファイル リンクを使用しないことが推奨されます(特に、製品でこれらのファイルが正常に 実行される必要がある場合)。

ダイナミック ファイル リンクを作成するとき、可能なかぎり、ディレクトリごとメソッドではなく、ベスト プ ラクティス メソッドを使用することをお勧めします。ただし、どちらのメソッドでも、ターゲット イメージにあ るファイルがパッチのダイナミック リンクから削除されると、パッチが正しくインストールされない場合があり ます。 プロジェクトでダイナミック ファイル リンクの使用を検討するとき、次の制限事項に注意してください。

- ・ ダイナミック リンク ファイル (DLF) ヘカスタム アクションを作成することはできません。
- · ファイル拡張子を動的にリンクされたファイルに作成することはできません。
- ・ 動的にリンクされたファイルから COM 情報を抽出することはできません。
- "共有"、"パーマネント"、"上書き禁止"といったプロパティを動的にリンクされたファイルに設定することはできません。
- ・ .NET Installer クラス機能を、動的にリンクされたファイルに設定することはできません。
- ・ COM Interop を動的にリンクされたファイルで有効にするように指定することはできません。
- ・ デフォルトのファイル設定([読み取り専用]、[非表示]など)を変更することはできません。
- 動的にリンクされたファイルにファイルのアクセス許可を設定することはできません。
- 動的にリンクされたファイルへのショートカットを作成することはできません。
- 動的にリンクされたファイルについて、スタティックスキャンまたはダイナミックスキャンを実行すること はできません。
- Setup Complete Success エンドユーザー ダイアログから動的にリンクされたファイルを起動することはできません。

プロジェクトに (ダイナミック リンクを使わずに) 直接追加したファイルは、すべて内部名 (FileKey)を持ちます。 カスタム アクション、ファイル拡張子、ショートカット、または他の種類のアイテムを作成したとき、この内部 名を実際にポイントします。

ダイナミック リンクを使ってファイルをプロジェクトを追加すると、そのファイルは物理的にプロジェクトに追加されていません。つまり、これらのファイルが、カスタム アクション、ファイル拡張子などに関連付けることができる FileKeys を含んでいないことを意味します。

ダイナミック リンクがあるファイルの適切なコンポーネント作成方法を判別する

InstallShield では、ダイナミックにリンクされたファイルのコンポーネントを作成するとき、ベストプラクティス を使用する方法と1つのディレクトリに対して1つのコンポーネントを配置する2つの作成方法が提供されてい ます。(コンポーネントは、個別にインストール可能な最小の製品構成単位です。InstallShield Express Edition で は、コンポーネントが自動で作成されます。詳細については、「インストールの基本」を参照してください。)

ベスト プラクティス方式を使用する

ダイナミック リンク作成のベスト プラクティスに従うと、ダイナミック リンクの選択と除外のフィルター基準 を満たすすべてのファイルに対して、次のタスクがビルド時に実行されます:

- ダイナミック リンクがあるフォルダーにある各ポータブル実行可能 (PE) ファイルについてコンポーネントが 別々に作成されます。各 PE ファイルは、そのコンポーネントのキー ファイルです。
- ダイナミック リンクのルート レベルにあるすべての非 PE ファイルがリンクを含むコンポーネントに追加されます。

ダイナミック リンクにサブフォルダーが含まれている場合、サブフォルダー内にあるすべての非 PE ファイルに新しいコンポーネントが作成されます。ダイナミック リンクに複数のサブフォルダーが含まれている場合、各サブフォルダー内のすべての非 PE ファイルにコンポーネントが1 つずつ別々に作成されます。

これは、すべての新しいダイナミック リンクについてのデフォルト機能です。

$\hat{\mathbf{O}}$

ヒント・[オプション] ダイアログ ボックスの [ファイルの拡張子] タブでは、PE ファイルとして指定するファイ ルの種類を選択できます。

ディレクトリごと方式を使用する

ダイナミック リンクの作成にディレクトリごとメソッドが使用されると、ダイナミック リンクの選択と除外の フィルター基準を満たすすべてのファイルに対して、次のタスクがビルド時に実行されます:

- ファイルの種類に関わらず、ダイナミック リンクがあるソース フォルダーのルート レベルにあるすべての ファイルにコンポーネントが1つ作成されます。
- ダイナミック リンクに1 つまたは複数のサブフォルダーが含まれている場合、ファイルの種類に関わらず、
 各サブフォルダーのすべてのファイルにコンポーネントが1 つずつ作成されます。サブフォルダーのコン
 ポーネント内にある最初のダイナミック リンクが付いたファイルが、そのコンポーネントのキー ファイルです。

ダイナミック リンク作成のためのこのメソッドは、ベスト プラクティス メソッドが導入される前に InstallShield で提供されていた従来型のメソッドです。

利用するダイナミック リンク作成メソッドを判別する

ほとんどのダイナミック リンクの場合、ダイナミック リンクの作成に、ベスト プラクティス メソッドが好まれ ます。このメソッドを、改良された QuickPatch パッケージの機能と併用することで、Windows Installer のコンポー ネント規則に準拠するパッチを作成することができます。

ベスト プラクティス メソッドは、プロジェクトを InstallShield の Premier または Professional Edition にアップグ レードする可能性があるときも推奨されます。これらのエディションを利用して、マイナー アップグレードとス モール アップデートを作成することができます。マイナー アップグレードとスモール アップデートの場合、コ ンポーネント、キー ファイル、および機能 - コンポーネントの編成は、以前およびその後の .msi データベース間 で保持されている必要があります。パッチの場合、File テーブル キーも保持される必要があります。各コンポー ネント名とコンポーネント コード (および、場合により、キー ファイル)はビルド時にダイナミック ファイル リンクのディレクトリごとメソッドによって変更されるため、問題が発生する場合があります。ベスト プラク ティス メソッドの利点は、ディレクトリごとメソッドに比べ、予測可能性がより高くなることです。

初期のバージョンの製品にパッチを作成するとき、初期のインストールにディレクトリごとメソッドを使ったダ イナミック リンクを含む場合、同ダイナミック リンクに対してディレクトリごとメソッドを続けて使用する必要 があります。ただし、アップグレード プロジェクトに新しいダイナミック リンクを追加した場合、これらの新し いダイナミック リンクに対してベスト プラクティス メソッドを使用することができます。つまり、同じプロ ジェクトで両方の種類のダイナミック リンクを混合して使用し、アップグレードを配布するパッチを作成できる ということです。

!

重要・ダイナミック リンクがあるファイルのコンポーネントを作成するとき、可能なかぎり、ディレクトリごと メソッドではなく、ベスト プラクティス メソッドを使用することをお勧めします。ただし、どちらのメソッドで も、ターゲット イメージにあるファイルがアップグレードまたはパッチのダイナミック リンクから削除される と、マイナー アップグレード、スモール アップデート、またはパッチが正しくインストールされない場合があり ます。

1

メモ・パッケージに含まれているファイルがターゲット システムに既に存在するファイルを上書きするとき Windows Installer が使用する規則については、「ターゲット マシン上でファイルを上書きする」をご覧ください。

利用するダイナミック リンクの作成メソッドを指定する

[フォルダーのプロパティ]ダイアログ ボックスの[ファイルのリンク]タブでは、利用するコンポーネントの作成メソッドを指定することができます。

ファイルを動的に追加する

- タスク: インストールでファイルを動的にフォルダーに追加するには、以下の手順に従います:
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
 - 2. [機能]一覧で、ファイルに関連付ける機能を選択します。
 - [インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、動的にリンクされたファイルを含むフォルダーを 右クリックして、[ダイナミック ファイル リンク]をクリックします。[プロパティ]ダイアログ ボックスが 開きます。

Q

ヒント・[インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、動的にリンクされたファイルを含むフォ ルダーが既に存在しない場合、それをまず最初に作成します。詳しくは、「ファイルとフォルダーをプロジェ クトに追加する」をご覧ください。

- 4. [ファイルのリンク]タブをクリックします。
- 5. ダイナミック リンクを定義して、[OK] をクリックしてください。

ターゲット マシン上でファイルを上書きする

[ファイル]ビューでは、インストールに含まれるファイルの ["] 上書き ["] プロパティを指定することができます。 Windows Installer Service はインストールに含まれるファイルがターゲット システムに既に存在する場合に、各 ファイルを置換するかどうか判断するために上書きプロパティを利用します。

テーブル 4-5・ファイルの上書き規則

″ ファイル上書き ″ プロパティ 値	ターゲットマシン上での動作
Windows Installer バージョン規則 (推奨)(W)	このオプションを選択すると、ターゲット システムに既に存在するファイ ルを置き換えするかどうかを判別に Windows Installer バージョン規則が使 われます。Windows Installer は次の規則を強制します。
	 バージョン付きファイル-ターゲットマシン上のファイルの方がイン ストールされるバージョンより新しい場合でも、常に最新バージョン のファイルが保持されます。さらに、バージョン指定されていない ファイルではなく、バージョン指定されたファイルが保持されます。 ファイル言語-他の要素が同じ場合、インストールと同じ言語を持つ ファイルが他言語のバージョンより優先的に保持されます。この規則 に対する例外はファイルが複数言語だった場合にのみ適用されます。 単一言語のバージョンのファイルに対して複数言語のファイルが保持 されます。 日付-ターゲットマシン上に既に存在するファイルの変更日がその ファイルの作成日以降であった場合、ファイルは上書きされません。 この規則によってアップグレードまたは再インストール中にユーザー 環境設定ファイルが消去されるのを防ぐことができます。
上書きしない	このオプションを選択すると、(ターゲット システムに存在する場合) ファイルは、ファイルのバージョンに関係なく、決して上書きされません。
常に上書き	このオプションを選択すると、(ターゲット システムに存在する場合) ファイルは、ファイルのバージョンに関係なく、常に上書きされます。

[ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する

タスク: 定義済みのインストール先フォルダーを表示するには、次の手順に従います:

- 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
- [インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、[インストール先コンピューター]を右クリックして、[定義済みフォルダーの表示]をポイントし、使用する定義済みフォルダーをクリックします。

プロジェクトでファイルとフォルダーを検索する

多数のフォルダーとファイルをプロジェクトに追加したとき、特定のフォルダーまたはファイルの検索に手間が 掛かることがあります。[ファイル]ビューでフォルダーおよびファイルの検索を行うことができます。 InstallShield は、マッチしたものをすべて見つけ、最初に検索されたものをハイライトで表示します。検索条件に マッチしたものがすべて見つかるまで検索を続けることができます。



- タスク: プロジェクトでファイルとフォルダーを検索するには、以下の手順を従います。
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
 - 2. [インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、[インストール先コンピューター]を選択します。
 - 3. [編集] メニューで、[検索]をクリックします。[検索]ダイアログ ボックスが開きます。

また、CTRL+F を押しても同様の結果が得られます。

- [検索する文字列]ボックスで、検索するテキストを入力します。*.exe などのワイルドカードを利用することができます。
- 5. [検索対象]でファイル、フォルダー、またはその両方を検索するかどうかを指定します。
- 6. その他に必要な基準を指定します。
- [次を検索]をクリックします。検索基準に一致したものがあったとき、最初のアイテムは、[インストール 先コンピューターのフォルダー]ペインまたは[インストール先コンピューターのファイル]ペインのどちら かで選択されます。
- 8. 条件に一致する次のアイテムがある場合にそれを検索するには、F3 キーを押します。このステップを必要に 応じて繰り返します。

ファイルとフォルダーのアクセス許可を構成する

InstallShield で、ロックダウンされた環境で製品を実行するエンドユーザーのために、ファイルとフォルダーを保 護するための設定を構成することができます。ファイルまたはフォルダーのアクセス許可を特定のグループと ユーザーに割り当てることができます。たとえば、管理者グループに特定のファイルについての[読み取り]、[書き込み]、および[削除]アクセス許可を割り当てることができますが、別のグループのすべてにユーザーにつ いては[読み取り]許可のみ割り当てることができます。

- タスク: ファイルまたはフォルダーのアクセス許可を構成するには、以下の手順に従います:
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
 - ファイルの場合:[インストール先コンピューターのファイル]ペインで、ファイルを右クリックして[プロパティ]を選択します。[プロパティ]ダイアログボックスが開きます。

フォルダーの場合 : [インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、フォルダーを右クリックして[プロパティ]を選択します。[プロパティ]ダイアログ ボックスが開きます。

3. [アクセス許可]ボタンをクリックします。[アクセス許可]ダイアログ ボックスが開きます。

 必要に応じて、アクセス許可を追加 / 変更 / 削除します。詳細については、「ファイルとディレクトリの [ア クセス許可] ダイアログ ボックス」を参照してください。

プロジェクトの[一般情報]ビューにある "ロックダウンの設定方法"設定の選択に従って、は ISLockPermissions テーブルまたは LockPermissions テーブルのどちらかにアクセス許可データを追加します。詳細については、 「ロックダウン環境におけるファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護」を参照してくだ さい。

インストールに再配布可能ファイルを含める

InstallShield は、一般によく利用されるサードパーティ再配布可能ファイルを含み、.NET Framework のような技術 に対するサポートをインストールに簡単に組み込むことができます。プロジェクトへ再配布可能ファイルを追加 すると、再配布可能ファイルおよびすべての関連ファイルがインストールへ追加されます。これによって再配布 可能ファイルのパッケージ処理が簡素化され、内部または外部での利用で一貫性が保たれます。

[再配布可能ファイル] ビューには、InstallShield に含まれているすべての InstallShield 前提条件、マージ モジュー ル、およびオブジェクトが含まれています。

InstallShield 前提条件

InstallShield 前提条件 は、製品が必要とする製品、またはテクノロジ フレームワークのためのインストールです。 既存の InstallShield 前提条件は、どれでもインストール プロジェクトに追加することができます。

プロジェクトに InstallShield 前提条件を含めると、複数のインストールを連鎖することができるため、1 度に 1 つの実行シーケンスのみしか実行できない Windows Installer 制限をバイパスできます。Setup.exe セットアップ起動 ツールは、連鎖を管理するブートストラップ アプリケーションとしての役割を果たします。

$\overrightarrow{\mathbf{x}}$

エディション · InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition には、InstallShield 前提条件エディ ターが含まれています。InstallShield 前提条件エディターを利用して、カスタム InstallShield 前提条件を定義した り、既存の InstallShield 前提条件の設定を編集したりできます。

InstallShield では、次の 2 つのタイプの InstallShield 前提条件がサポートされています:

- ・ セットアップ前提条件 この種類の前提条件のインストールは、インストールの実行の前に実行されます。
- 機能前提条件 この種類の前提条件は、1 つまたは複数の機能に関連付けられています。機能前提条件は、 前提条件を含む機能がインストールされたときに、その前提条件がシステム上に既にインストールされてい ない場合にインストールされます。したがって、機能の条件がターゲット システム上で満たされていない場 合、またはエンド ユーザーが機能のインストールを行わないことを選択した場合、その機能はインストール されません。その結果、インストールされる別の機能にも機能前提条件が関連付けられていない限り、関連 付けられた機能前提条件はいずれもインストールされません。

マージ モジュール

マージ モジュール (.msm ファイル)には、個別機能をインストールするために必要なロジックとファイルのすべ てが含まれています。たとえば、一部のアプリケーションには、Visual Basic ランタイム ライブラリが必要です。 機能にファイルを含めてインストール要件を調べる必要はなく、プロジェクトに含まれる機能の1つに Microsoft C++ ランタイム ライブラリを添付するだけでこれを実行できます。

メモ・[再配布可能ファイル]ビューに含まれているマージ モジュールの多くは Microsoft またはその他のサード パーティによるものです。InstallShield では、これらのモジュールを無料配布することによって、インストール プ ロジェクトの作成を支援します。ただし、サードパーティが作成したモジュールに存在する問題を InstallShield が 修正したり直すことはできません。サード パーティが作成したモジュールに関する問題は、ベンダーへお問い合 わせください。

オブジェクト

オブジェクトには、マージ モジュール同様、個別の機能をインストールするために必要なロジックとファイルが すべて含まれています。InstallShield に含まれる DirectX オブジェクトなどのオブジェクトは、ウィザードを使っ てカスタマイズする必要があります。オブジェクトをインストールに追加すると、すぐに該当するカスタマイズ ウィザードが開きます。オブジェクトを追加時点でカスタマイズすることも、ウィザードをいったんキャンセル し、後でオブジェクトを右クリックして [オブジェクトの設定変更]を選択することによってカスタマイズするこ ともできます。

ライブ再配布可能ファイルギャラリー

多くの再配布可能ファイルはサイズが大きいため、プロジェクトで利用可能なものでも InstallShield のインストー ルと同時にコンピューターへ追加されない場合があります。その場合も、これらの再配布可能ファイルはイン ターネットからコンピューターへダウンロードすることができます。

構成可能マージ モジュール

構成可能な再配布可能ファイルは、マージ モジュールまたは ModuleConfiguration テーブルで少なくとも1つの行 を持ち、ModuleSubstitution テーブルで少なくとも1行によって参照されるオブジェクトです。これによって再配 布可能ファイルの値を変更することができます。[再配布可能ファイル]ビューで構成可能モジュールを選択した 場合、表示される[マージ モジュール構成可能値]ダイアログ ボックスでモジュール追加時にそれを構成するこ とができます。マージ モジュールを後でカスタマイズするには、それを右クリックして[マージ モジュールの構 成]を選択します。

再配布可能ファイルの出荷

InstallShield は、インストール プロジェクトに組み込むことが可能なサードパーティ再配布可能ファイルを提供し ます。プロジェクトに、たとえば Crystal Reports といった再配布可能技術を含む場合、その再配布可能ファイル についてベンダーからライセンスが付与されていなくてはなりません。適切なライセンス無しにこれらの技術を 再配布することは法的に許可されていません。詳細は、ベンダーのマニュアルを参照してください。

InstallShield プロジェクトでリリースをビルドする時、InstallShield によってビルド出力に様々な InstallShield 再配 布可能ファイルが含まれます。InstallShield の使用許諾契約に基づいて、ビルド出力に含まれるこれらの InstallShield 再配布可能ファイルを使用することができます。これらのファイルのほとんどは *InstallShield Program Files フォルダー*¥Redist フォルダーにインストールされ、必要に応じてビルドに含まれます。以下は InstallShield 再 配布可能ファイルのリストです。

- _isres_LanguageID.dll
- ClrSuitePSHelper.dll

- ClrWrap.dll
- CommonHelper.dll
- corecomp.ini
- default.pal
- DLLWrap.dll
- DotNetInstaller.exe
- DRMInstallerMSI.dll
- DRMInstallerPro.dll
- EulaScrollWatcher.dll
- FileBrowse.dll
- IISHelper.dll
- InstallShield.ClrHelper.dll
- InstallShield.Interop.Msi.dll
- ISChain.exe
- ISChainPackages.dll
- ISComSrv.dll
- ISExpHlp.dll
- isexternalui.dll
- IsLockPermissions.dll
- ISNetAPI.dll
- ISNetworkShares.dll
- ISRegSvr.dll
- Isrt.dll
- ISScheduledTasks.dll
- IsSchRpl.dll
- ISSetup.dll
- ISSQLSrv.dll
- ISWindowsFeaturesAction.dll
- ISWindowsFeaturesAction64.dll
- ISXmlCfg.dll
- Layout.bin

第4章: インストールのファイルを編成する

- PowerShellWrap.dll .
- PrgLaunch.dll .
- . QuickPatchHelper.dll
- SerialNumCAHelper.dll .
- . SetAllUsers.dll
- . Setup.exe
- . Setup.ini
- setup.inx

.

- setup.isn .
- setup.skin .
- Setup_UI.dll .
- . SetupSuite.exe
- SetupSuite64.exe .
- SFHelper.dll .
- . SuiteAppxHelper.exe
- InstallShield Program Files フォルダー¥Support¥Themes ディレクトリのサブフォルダ にインストールされるイ メージ ファイル

再配布可能ファイルギャラリーを管理する

多くの再配布可能ファイルはサイズが大きいため、プロジェクトで利用可能なものでも InstallShield のインストー ルと同時にコンピューターへ追加されない場合があります。その場合も、これらの再配布可能ファイルはイン ターネットからコンピューターへダウンロードすることができます。

アイコンの種類から再配布可能ファイルのステータスを判断することができます。利用可能なアイコンのリスト とそれぞれの説明は以下の通りです。

テーブル 4-6・再配布可能ファイルのアイコン

アイコン	説明
E	この InstallShield 前提条件はコンピューターにインストールされます。
	この InstallShield 前提条件ははコンピューターにインストールされず、ダウンロードして利用 することができます。
<u>R</u>	この InstallShield 前提条件はプロジェクトに含まれていますが、その場所は [オプション] ダ イアログ ボックスの [前提条件] タブ で指定されたディレクトリの 1 つとしてリストされま せん。

テーブル 4-6・再配布可能ファイルのアイコン(続き)

アイコン	説明
\$	このマージ モジュールはコンピューターにインストールされます。
.	このマージ モジュールはコンピューターにインストールされず、ダウンロードして利用する ことができます。
*	ご利用のコンピューターにはこのマージ モジュールの古いバージョンがインストールされて います。最新版のダウンロードが可能です。
٠	このオブジェクトはコンピューターにインストールされます。
aî e	このオブジェクトはコンピューターにインストールされず、ダウンロードして利用すること ができます。
*	ご利用のコンピューターにはこのオブジェクトの古いバージョンがインストールされていま す。最新版のダウンロードが可能です。

Ω

ヒント・ご利用のコンピューターにインストールされていないオブジェクトまたはマージ モジュールを追加する 場合、プロジェクトをビルドしたときにビルドエラーが生成されます。ビルドエラーを避けるには、リリースか ら再配布可能ファイルを削除するか、プロジェクトを再ビルドする前にダウンロードします。再配布可能ファイ ルがコンピューターにインストールされていない場合、その再配布可能ファイルの[場所]列で[ダウンロードが 必要]が指定されます。

ライブ再配布可能ファイル ギャラリーについて

[再配布可能ファイル]ビューで表示される再配布可能ファイル ギャラリーには、インストールに含むことができる InstallShield 前提条件、マージ モジュール、オブジェクトが含まれています。

InstallShield 前提条件

InstallShield では、多数の InstallShield 前提条件が提供されています。 すべての InstallShield 前提条件ファイル (.prq) は、次の場所に格納されています:

InstallShield Program Files フォルダー¥SetupPrerequisites

マージ モジュール

マージ モジュールは、さまざまなソースから利用することができます。InstallShield には多くの再配布可能モ ジュールが含まれていますが、新しいバージョンがある場合や、他のソフトウェア開発会社から必要なモジュー ルがリリースされている場合があります。

[再配布可能ファイル]ビューに一覧表示されているマージ モジュール ファイルのソースは、[オプション]ダイ アログ ボックスの[マージ モジュール]タブで指定されたフォルダーです。[オプション]ダイアログ ボックス にアクセスするには、[ツール]メニューから[オプション]を選択します。 次のディレクトリは InstallShield に付属されているモジュールのデフォルトの場所です。

InstallShield Program Files フォルダー¥Modules¥i386

オブジェクト

InstallShield は、多くの再配布可能オブジェクトを提供します。さらに、他の開発者が作成したオブジェクトをプロジェクトに追加することも考えられます。

InstallShield に付属されているオブジェクトのデフォルトの場所は以下の通りです。

InstallShield Program Files フォルダー¥Objects

上記の場所に含まれるオブジェクトは 再配布可能ファイルビューに一覧表示されています。

再配布可能ファイルをコンピューターにダウンロードする

[再配布可能ファイル]ビューを使用して、最新の InstallShield 前提条件、マージ モジュールとオブジェクトをフレクセラ・ソフトウェア Web サイトからコンピューターへダウンロードすることができます。再配布可能ファイルがコンピューターにインストールされていない場合、その再配布可能ファイルの[場所]列で[ダウンロードが必要]が指定されます。

V

- **タスク**: 特定の InstallShield 前提条件、マージ モジュール、オブジェクトをダウンロードするには、以下の手順を実行しま す:
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[再配布可能ファイル]をクリックします。
 - すべてのタイプ、InstallShield 前提条件、マージ モジュール、またはオブジェクトのうち、どの種類の再配布 可能ファイルを表示するのかを指定するには [表示するオブジェクトタイプ] リストで適切なオプションを選 択します。
 - 3. ダウンロードする InstallShield 前提条件、マージ モジュール、または、オブジェクトを右クリックして、[選択したアイテムをダウンロード]をクリックします。

- **タスク**: インストール プロジェクトに必要なすべての InstallShield 前提条件、マージ モジュール、およびオブジェクトを ダウンロードするには、以下の手順を実行します。
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[再配布可能ファイル]をクリックします。
 - InstallShield 前提条件、マージ モジュール、、またはオブジェクトのどれかを右クリックして [必要なアイテムをすべてダウンロード]をクリックします。

再配布可能ファイルギャラリーに InstallShield 前提条件を追加する

タスク:	再	配布可能ファイル ギャラリーへ InstallShield 前提条件を追加するには、以下の手順を実行します。
	1.	新規または更新された InstallShield 前提条件 (.prq) ファイルを取得します。
	2.	Windows Explorer を利用して、新しい前提条件を次の場所にコピーします。
		InstallShield Program Files フォルダー¥SetupPrerequisites
	3.	現在 InstallShield が開いている場合は閉じます。
	4.	InstallShield を起動します。
	変	更が[再配布可能ファイル]ビューに反映されます。

再配布可能ファイルギャラリーから InstallShield 前提条件を削除する

タスク: 再配布可能ファイル ギャラリーから InstallShield 前提条件を削除するには、以下の手順を実行します。

- 1. InstallShield を閉じます。
- Windows Explorer を利用してギャラリーから削除する InstallShield 前提条件を探して削除します。InstallShield セットアップ前提条件ファイルは、次のディレクトリに格納されています:

InstallShield Program Files フォルダー¥SetupPrerequisites

3. InstallShield を起動します。

変更が[再配布可能ファイル]ビューに反映されます。

マージ モジュールを参照する

プロジェクトに追加するマージ モジュールが [再配布可能ファイル]ビューに表示されていない場合、それを検 索してプロジェクトおよび [再配布可能ファイル]ビューに追加することができます。

- タスク: マージモジュールを参照するには、次の操作を実行します。
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[再配布可能ファイル]をクリックします。
 - アイテムを右クリックして、マージ モジュールの参照をクリックします。[開く]ダイアログ ボックスが開きます。
 - 3. マージ モジュールファイルを参照します。
 - 4. [OK] をクリックします。

第4章: インストールのファイルを編成する

マージ モジュールを参照した場合に起きること

InstallShield は、マージ モジュールへの参照を明示パスとして維持しません。そのかわり、マージ モジュール GUID とマージ モジュールロケールに基づいてマージ モジュールのキーを生成します。InstallShield がマージ モ ジュールにアクセスする時、そのキーと一致するファイルを [マージ モジュールの場所] ボックスで指定した フォルダー内で探します。[マージ モジュールの場所] ボックスは、[オプション] ダイアログ ボックスの [マー ジ モジュール] タブにあります。

マージ モジュールを参照する場合、マージ モジュールを含むフォルダーへのパスがマージ モジュールの場所 ボックス内のパスのリストへ追加されます。さらに GUID: ロケールキーが選択されたファイルに基づいてインス トール プロジェクトに追加されます。

インストールへの影響

マージ モジュールの場所ボックスにある 2 つのマージ モジュールが GUID: ロケール キーを持つ場合、ファイル 名が異なる場合でも 1 つだけがインストールに含まれます。InstallShield による [マージ モジュールの場所] ボッ クスの検索方法のため、どのマージ モジュールが含まれるかを予期するのは不可能です。

マージ モジュールの場所ボックス内のディレクトリ数の限定

共有マージ モジュールギャラリを使用する場合、ターゲットマシンに存在するバージョンより古いか新しいバー ジョンのマージ モジュールが存在する可能性があります。このため、マージ モジュールの場所ボックスのディレ クトリ数を制限した方が賢明な場合があります。

タスク: ディレクトリ数を制限するには、次のいずれかを実行します。

- Windows エクスプローラーを使用して、[マージ モジュールの場所]ボックスに既にリストされているフォル ダーの1つにマージ モジュールをコピーします。
- ・検索パスからデフォルトのフォルダーを削除して、共有の場所だけが参照されるようにします。

再配布可能ファイル ギャラリーにマージ モジュールを追加する

タスク: 再配布可能ファイルギャラリーへマージ モジュールを追加するには、以下の手順に従います: 1. 新規、またはアップデートされたマージ モジュールを取得します。

- 1. 新規、またはアップナートされたマージ モジュールを取得します。
- Windows Explorer を使用して、[オプション]ダイアログボックスの[マージモジュールのオプション]タブ で指定されたフォルダーの1つに新しいモジュールをコピーします。

InstallShield に付属されているモジュールのデフォルトの場所は以下の通りです:

Program Files フォルダー ¥*InstallShield フォル*ダー¥Modules¥i386

- 3. 現在 InstallShield が開いている場合は閉じます。
- 4. InstallShield を起動します。

変更が[再配布可能ファイル]ビューに反映されます。

再配布可能ファイルギャラリーからマージ モジュールを削除する

タスク: 再配布可能ファイル ギャラリーからモジュールを削除するには、以下の手順に従います: 1. 現在 InstallShield が開いている場合は閉じます。 2. Windows Explorer を利用してギャラリーから削除するマージ モジュールを探して削除します。[オプション] ダイアログ ボックスの[マージ モジュールのオプション]タブで指定されたディレクトリをすべて検索して 下さい。 3. InstallShield を起動します。 変更が[再配布可能ファイル]ビューに反映されます。

N

メモ・インストールに現在関連付けられているマージ モジュールを削除すると[マージ モジュールが見つかりま せん]というメッセージが表示され、モジュールをインストールに追加できないことを通知します。

InstallShield 前提条件、マージ モジュール、およびオブジェクトをプロジェクト に組み込む

InstallShield では、InstallShield 前提条件、マージ モジュール、および InstallScript オブジェクトとしてパッケージ 化されている多数のサード パーティ再配布可能ファイルが提供されています。これらのビルトイン再配布可能 ファイルをインストール プロジェクトに追加することができます。詳しくは、ドキュメントの該当セクションを ご覧ください。

\$

エディション・InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition には、InstallShield 前提条件エディ ターが含まれています。InstallShield 前提条件エディターを利用して、カスタム InstallShield 前提条件を定義した り、既存の InstallShield 前提条件の設定を編集したりできます。また、これらのエディションには、自作のマージ モジュールを作成するときに利用できるマージ モジュール プロジェクト タイプが含まれています。

InstallShield 前提条件、マージ モジュール、およびオブジェクトをプロジェクトに追加する

2 つの種類の再配布可能ファイル (マージ モジュールおよびオブジェクト)は、インストールされるために機能への関連付けが必要です。マージ モジュールまたはオブジェクトの関連付けを行うとき、関連付けることができる 機能やサブ機能の数に制限はありません

InstallShield 前提条件をプロジェクトに追加した場合、その前提条件はメインのインストールが開始される前に実 行されるため、デフォルトでどの機能にも関連付けられていません。これらの前提条件は、*セットアップ前提条 件*と呼ばれます。必要に応じて、InstallShield 前提条件を現在プロジェクトに存在する1つ以上の機能に関連付け ることができます。

- 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[再配布可能ファイル]をクリックします。
- 追加する再配布可能ファイルの前にあるチェックボックスを選択します。オブジェクトを選択した場合、関連するウィザードが開いてカスタマイズ処理の手順を案内します。
- 3. マージ モジュールまたはオブジェクトの場合:[条件付きインストール]ペインで、この再配布可能ファイル を含める必要がある各機能のチェック ボックスを選択します。

前提条件を機能を関連付けられている場合: [条件付きインストール]ペインで、この前提条件を含める必要 がある各機能のチェックボックスを選択します。機能に前提条件を関連付けない場合、[機能の選択の前に インストールする] チェックボックスを選択状態のままにしておきます。このチェックボックスは、 InstallShield 前提条件をプロジェクトに追加したとき、デフォルトで選択されています。

Q

ヒント・[再配布可能ファイル]ビューの右側のペインに、提供されている再配布可能ファイルの一覧から選択さ れたマージ モジュール、オブジェクト、または InstallShield 前提条件の詳細が表示されます。この詳細ペインで、 再配布可能ファイルがインストールするファイルなどの情報を確認することができます。このビューで[詳細を 表示]ボタンをクリックして、詳細の表示 / 非表示を切り替えることができます。

メモ・プロジェクトに追加した InstallShield 前提条件の[場所]列で[ダウンロードが必要]を指定した場合、その 前提条件はコンピューターにインストールされません。前提条件をプロジェクトに含める必要がある場合、コン ピューターにインターネットからその前提条件をダウンロードすることができます。1 つまたは複数の前提条件を ダウンロードしないでリリースをビルドした場合で、さらに前提条件を Setup.exe から抽出する、または (Web から エンド ユーザーのコンピューターへダウンロードするのではなく) ソース メディアからコピーするを指定した場 合、1 つまたは複数のビルドエラーが生成される可能性があります。ビルド エラーを除去するには、プロジェク トから前提条件を削除してコンピューターにダウンロードするか、またはリリースの InstallShield 前提条件の場所 をダウンロード オプションに変更してから、リリースを再ビルドします。

InstallShield 前提条件とオブジェクトの取得

一部の InstallShield 前提条件とオブジェクトは、InstallShield と共にインストールされませんので注意してください。これらについては、場合により、ダウンロードする必要があります。詳細については、「InstallShield のアップデートを取得する」を参照してください。

プロジェクトから InstallShield 前提条件、マージ モジュール、またはオブジェクトを削除する

V

- **タスク**: プロジェクトから InstallShield 前提条件、マージ モジュール、またはオブジェクトを削除するには、以下の手順に 従います:
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[再配布可能ファイル]をクリックします。
 - インストールから削除する InstallShield 前提条件、マージ モジュール、またはオブジェクトの前にあるチェックボックスをクリアします。

再配布可能ファイルと、それに関連付けられている依存関係はすべて自動的に削除されます。

InstallShield 前提条件、マージ モジュールおよびオブジェクトのファイルを判別する

InstallShield 前提条件、マージ モジュール、オブジェクト内にあるファイルの一覧を表示する必要がある場合は、 [再配布可能ファイル]ビュー内でそれらを表示できます。このビューの右側のペインに、提供されている再配布 可能ファイルの一覧から選択された InstallShield 前提条件、マージ モジュール、またはオブジェクトの詳細が表示 されます。この詳細ペインで、再配布可能ファイルがインストールするファイルなどの情報を確認することがで きます。このビューで[詳細を表示]ボタンをクリックして、詳細の表示 / 非表示を切り替えることができます。

 Ω

ヒント・マージ モジュールまたはオブジェクトに含まれるファイルを参照する他の方法は、ナレッジベース記事 Q106474 を参照してください。この記事はダウンロードが可能な[マージ モジュール依存関係]ビューアーへの リンクを含んでいます。

プロジェクトに含まれている InstallShield 前提条件を使って作業する

InstallShield 前提条件 は、製品が必要とする製品、またはテクノロジ フレームワークのためのインストールです。 InstallShield で提供されている InstallShield 前提条件の一例として、Java Runtime Environment (JRE) および SQL Server Express Edition があります。既存の InstallShield 前提条件は、どれでもインストール プロジェクトに追加す ることができます。

エディション・InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition には、InstallShield 前提条件エディ ターが含まれています。InstallShield 前提条件エディターを利用して、カスタム InstallShield 前提条件を定義した り、既存の InstallShield 前提条件の設定を編集したりできます。

プロジェクトに InstallShield 前提条件を含めると、複数のインストールを連鎖することができるため、1 度に 1 つの実行シーケンスのみしか実行できない Windows Installer 制限をバイパスできます。Setup.exe セットアップ起動 ツールは、連鎖を管理するブートストラップ アプリケーションとしての役割を果たします。

[再配布可能ファイル] ビューでは、InstallShield 前提条件を Express プロジェクトに追加します。

第 4 章 : インストールのファイルを編成する

セットアップ前提条件と機能前提条件の違い

メインのインストールの [ユーザー インターフェイス]シーケンスが開始する前に実行される InstallShield 前提条件は、 作は、 *セットアップ前提条件*と呼ばれます。セットアップ前提条件は、インストールされている製品のすべての 構成に対してインストールする必要がある、または、それ自身のインストールで使用する機能を提供するベース アプリケーションおよびテクノロジ フレームワークに適しています。プロジェクトに InstallShield 前提条件を追加 すると、デフォルトでセットアップ前提条件タイプの InstallShield 前提条件になります。

Express プロジェクト タイプでは、InstallShield 前提条件をメインのインストールに含まれる機能に関連付けるこ とができます。InstallShield 前提条件が1 つまたは複数の機能と関連付けられている場合、それは 機能前提条件と 呼ばれます。機能の前提条件は、エンドユーザーがインストールする機能を選択したときインストールされます。 つまり、マージ モジュール同様、機能前提条件は、それを含む1 つまたは複数の機能がインストールされます。 のみインストールされます。このため、機能前提条件は、インストールされている製品の一部の構成に対しての みインストールする必要がある、および、それ自身のインストールでは使用されないアプリケーションまたはコ ンポーネントに適しています。

ニーズに最も適した InstallShield 前提条件の種類を判別するときに役に立つ情報は、次のセクションで読むことができます:

セットアップ前提条件の特別考慮

次は、1 つまたは複数のセットアップ前提条件をプロジェクトに含めるとき、次のヒントを参考にしてください:

.NET Framework の要件

製品の実行に、.NET Framework がターゲット システムにインストールされている必要がある場合、.NET Framework 再配布可能ファイルをプロジェクトに含めることができます。.NET Framework がターゲット システム にないとき、インストール中にインストールされます。詳細については、「.NET Framework 再配布可能ファイルを プロジェクトへ追加する」を参照してください。

エディション · InstallShield Premier Edition および InstallShield Professional Edition では、Windows Installer エンジン および .NET Framework のインストールの前後でインストールされるように InstallShield 前提条件を構成すること ができます。

セットアップ起動ツールの代わりに .msi パッケージを起動する

セットアップ前提条件が含まれているインストールで、エンドユーザーが、製品の Setup.exe セットアップ起動 ツールを起動する代わりに、.msi パッケージを直接起動した場合、セットアップ前提条件のインストールは実行 されません。前提条件がターゲット システムに存在しないとき、製品が適切に動作しないことがあります。これ は、.msi パッケージが Setup.exe ファイルにストリームされない非圧縮のリリースをビルドしたとき発生すること があります。

機能前提条件の特別考慮

次は、1 つまたは複数の機能前提条件をプロジェクトに含めるとき、次のヒントを参考にしてください:

Windows Installer の要件

プロジェクトに Windows Installer をインストールする前提条件が含まれている場合、前提条件は機能前提条件では なくセットアップ前提条件になります。したがって、この前提条件を機能に関連付けることはできません。

.NET Framework の要件

Windows Installer をインストールする前提条件が含まれているプロジェクトで、インストールで .NET Framework が 存在している必要がある場合(ファイルを GAC にインストール場合など)、.NET Framework の前提条件は機能前 提条件ではなくセットアップ前提条件である必要があります。したがって、この前提条件を機能に関連付けるこ とはできません。

機能前提条件の再起動に関する潜在的な問題

プロジェクトに InstallShield 前提条件が含まれていて、潜在的に再起動の必要がある場合、この前提条件を機能に 関連付けないことをお勧めします。機能前提条件によって再起動がトリガーされた場合、再起動のあと再び ReadyToInstall ダイアログが表示され、エンド ユーザーは [インストール] ボタンをクリックして残りのインス トールを続行する必要があります。

必要ディスク容量の計算

Windows Installer がファイルのコスト計算関連のアクションを実行するとき、機能の前提条件で必要なディスク容 量は自動的には含まれません。したがって、CustomSetup ダイアログが実行時に表示された場合、異なる機能に 表示された空きディスク領域の容量は、機能前提条件に必要なディスク容量が考慮されないため正確ではない場 合があります。また、可能性として、メイン インストールに機能前提条件を付加したとき、ターゲット システム のディスク空き容量が足りなくなるということも発生します。このような場合、インストールの途中でターゲッ ト システムの空きディスク容量が足りなくなることがあります。

プロジェクトで、InstallShield 前提条件を機能に関連付ける

プロジェクトで、InstallShield 前提条件が機能と関連付けられている場合、それは 機能前提条件と見なされます。 機能に関連付けられていない場合、それは セットアップ前提条件と見なされます。

インストール プロジェクトに InstallShield 前提条件を追加したとき、デフォルトで、その前提条件がセットアップ 前提条件として追加されます。セットアップ前提条件は、それをプロジェクトに既に存在する1つまたは複数の 機能に関連付けることで機能前提条件にすることができます。

- タスク: InstallShield 前提条件を機能に関連付けるには、以下の手順に従います:
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[再配布可能ファイル]をクリックします。
 - 2. 再配布可能ファイルの一覧で、機能に関連付ける InstallShield 前提条件を選択します。

メモ・InstallShield 前提条件のチェック ボックスは、既に選択されている必要があります。選択されたチェッ ク ボックスは、前提条件がプロジェクトに含められることを示します。詳細については、「InstallShield 前提 条件、マージ モジュール、およびオブジェクトをプロジェクトに追加する」を参照してください。 [条件付インストール]ペイン内で、この InstallShield 前提条件を追加するすべての機能のチェック ボックス を選択します。

前提条件を新しい機能に関連付ける場合、まずその機能を作成する必要があります。新しい機能の作成方法については、「機能の作成」をご覧ください。

前提条件をプロジェクト内のすべての機能に関連付けたあとで新しい機能を追加した場合、その機能前提条件は 新しい機能に自動的に関連付けられません。

メモ·機能前提条件には、セットアップ前提条件には適用されない制限事項があります。詳細については、「セッ トアップ前提条件と機能前提条件の違い」を参照してください。

プロジェクトで、機能から InstallShield 前提条件の関連付けを解除する

プロジェクトで、InstallShield 前提条件が機能と関連付けられている場合、それは *機能前提条件*と見なされます。 機能に関連付けられていない場合、それは *セットアップ前提条件*と見なされます。



- 2. 再配布可能ファイルの一覧で、機能との関連付けを解除する InstallShield 前提条件を選択します。
- [条件付きインストール]ペインで、[機能の選択の前にインストールする]チェックボックスを選択します。
 このチェックボックスは、InstallShield 前提条件をプロジェクトに追加したとき、デフォルトで選択されています。

メモ・セットアップ前提条件には、機能前提条件にはない利点がいくつかあります。詳細については、「セット アップ前提条件と機能前提条件の違い」を参照してください。

InstallShield 前提条件のインストール順を指定する

[再配布可能ファイル]ビューでは、プロジェクトに複数の InstallShield 前提条件を含める場合、それらをインストールする順番を指定することができます。



タスク: InstallShield 前提条件がターゲット マシン上にインストールされる順番を指定するには、以下の手順に従います:

- 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[再配布可能ファイル]をクリックします。
- 2. 必要な InstallShield 前提条件をプロジェクトに追加していない場合、それを行います。
- 任意の再配布可能ファイルを右クリックして、InstallShield 前提条件の順番を設定をクリックします。 InstallShield[前提条件のインストール順]ダイアログボックスが開きます。

4. リストから前提条件を選択してから上下矢印をクリックしてインストールの順に並べます。

メモ・順番を指定するとき、InstallShield では、セットアップ前提条件と機能の前提条件の違いは識別されません。 したがって、プロジェクトにセットアップ前提条件と機能前提条件が混在する場合、[InstallShield 前提条件のイン ストール順] ダイアログ ボックスで、それらがすべて同じ一覧内に表示されます。実行時に、メインのインス トールが起動される前、Setup.exe セットアップ起動ツールはセットアップ前提条件のみ評価し(必要時のみ)、 [InstallShield 前提条件のインストール順] ダイアログ ボックスで指定した順番でそれらをインストールします。こ のあと、インストールの後半で、Windows Installer エンジンによって機能前提条件のみが評価され(必要時のみ)、 それらが指定された順番でインストールされます。

セットアップ前提条件と機能前提条件(2つの異なる種類の InstallShield 前提条件)の違いについては、「セット アップ前提条件と機能前提条件の違い」を参照してください。

InstallShield 前提条件を含むリリースを構成する

InstallShield 前提条件を含むインストールをパッケージする場合、以下のいずれか1つの方法を使ってエンドユー ザーに対して InstallShield 前提条件ファイルを提供することができます。

- ・ InstallShield 前提条件ファイルを、ソース メディアに格納する。
- ・ InstallShield 前提条件ファイルを Setup.exe に圧縮し、実行時に必要に応じて抽出されるように設定する。
- ・ 必要な場合、インストールはプロジェクトに含まれた InstallShield 前提条件ファイルを、必要に応じて各前提 条件の InstallShield 前提条件ファイル (.prq) で指定した URL からダウンロードすることができます。

インストールに含まれる各 InstallShield 前提条件の提供方法を指定することができます。詳細については、「特定 の InstallShield 前提条件の実行時の場所を指定する」を参照してください。

リリースに含まれるすべての InstallShield 前提条件を同じ方法で利用可能にする場合、リリース レベルで個別の方 法をオーバーライドすることも可能です。詳細については、「リリース レベルでの InstallShield 前提条件のランタ イムの場所を指定する」を参照してください。



エディション · InstallShield Premier Edition および InstallShield Professional Edition では、Windows Installer エンジン および .NET Framework のインストールの前後でインストールされるように InstallShield 前提条件を構成すること ができます。

InstallShield 前提条件を含むディレクトリを指定する

InstallShield 前提条件ファイル (.prq) のデフォルトの場所は、以下のとおりです:

InstallShield Program Files フォルダー¥SetupPrerequisites

InstallShield では、ローカル マシンまたはネットワーク上の追加の場所または代替の場所を指定することができま す。この柔軟な機能を使って、InstallShield 前提条件をソース コード管理システムに格納し、InstallShield 前提条件 の共通のセットを他のチーム メンバーと共有することができます。

InstallShield では、InstallShield 前提条件ファイル (.prq) の検索パスを指定するいくつかの方法があります:

- InstallShield 内部から編集またはビルドを行う場合、[ツール]メニューで[オプション]をクリックすると表示される[オプション]ボックスにある[前提条件]タブを使って、マシン共通および現在のユーザーのフォルダをコンマ区切りのリストで指定できます。
- ISCmdBld.exe を使って、コマンドラインからビルドする場合は、-prqpath パラメーターを使ってフォルダのコンマ区切りのリストを指定します。

.ini ファイルを使って ISCmdBld.exe パラメーターを指定する場合、.ini ファイルの [Mode] セクションで新しい PrerequisitePath パラメーターを使用して、フォルダのコンマ区切りのリストを指定できます。

 MSBuild または Team Foundation Server (TFS) を使ってビルドする場合、InstallShield タスクで PrerequisitePath パラメーターを使います。このパラメーターは、デフォルトのターゲット ファイルが使用されたとき、 ItemGroup InstallShieldPrerequisitePath として露出されます。複数のパスを指定するには、順序指定されたパ スの配列を使用します。

ハードコード化されたパスの代わりに、以下の例のようにパスにパス変数を使用することができます:

 $<\!\!ISProductFolder\!>\!\!4SetupPrerequisites,<\!\!ISProjectFolder\!>\!\!4MyCustomPrerequisites$

[再配布可能ファイル]ビューには、[オプション]ダイアログボックスの[前提条件]タブで指定されている 様々な検索パスに含まれている.prq ファイルに対応する InstallShield 前提条件の名前がリストされます。同じ.prq ファイルが複数の検索パスに含まれている場合、InstallShield は最初に検出されたインスタンスのみを表示します。 InstallShield は、最初に[前提条件]タブでユーザーごとの設定にリストされた各パスをチェックする。次に、マ シン共通の設定にリストされている各パスをチェックします。

ビルド時、プロジェクトに1つ以上の InstallShield 前提条件が含まれている場合、InstallShield が指定された場所 を検索して、必要に応じて適切な InstallShield 前提条件をリリースに含みます。同じ .prq ファイルが複数の検索パ スに含まれている場合、InstallShield は最初に検出されたインスタンスのみをビルドに含みます。.prq ファイルの 検索は以下の順で行われます:

- 1. InstallShield が -propath コマンドライン パラメーター、PrerequisitePath .ini ファイル パラメーター、または InstallShield タスクの PrerequisitePath パラメーターを通して指定されたパスをチェックする。
- 2. InstallShield が [前提条件] タブでユーザーごとの設定にリストされた各パスをチェックする。
- 3. InstallShield が[前提条件]タブのマシン共通の設定にリストされた各パスをチェックする。
- 4. 前述の場所のいずれにもパスが指定されていない場合、InstallShield はデフォルトの場所 (*InstallShield Program Files フォル*ダー¥SetupPrerequisites) をチェックします。

特定の InstallShield 前提条件の実行時の場所を指定する

InstallShield では、プロジェクトの各 InstallShield 前提条件に異なる実行時の場所を指定することができます。

タスク:	インストールに含まれる各 InstallShield 前提条件に異なる場所を指定するには、次の手順に従います。
	1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[再配布可能ファイル]をクリックします。
	2. インストールに含める InstallShield 前提条件の 1 つのチェック ボックスを選択します。
	2 InstallShield 前相条件をたたけ w カレイ 「プロパニノ]をカリ w カレキオ InstallShield「前相条件のプロパ

InstallShield 前提条件を右クリックして、[プロパティ]をクリックします。InstallShield[前提条件のプロパティ]ダイアログ ボックスが開きます。

4. [ビルドの場所]リストで、適切なオプションをクリックします。

指定した場所は、リリース レベルでオーバーライドすることができます。個々の InstallShield 前提条件に選択した 値のオーバーライドを禁止するには、リリース レベルの設定にある "InstallShield 前提条件の場所"設定を[個々 の選択に従う]に設定します。詳細については、「リリース レベルでの InstallShield 前提条件のランタイムの場所 を指定する」を参照してください。

InstallShield 前提条件を含むリリースをビルドする

InstallShield は、前提条件を含まないプロジェクトの Setup.exe ファイルをビルドするとき、以下の場所に格納され たベース Setup.exe ファイルからビルドを始めます。

InstallShield Program Files フォルダー¥redist¥Language Independent¥i386

但し、InstallShield が前提条件を含むプロジェクトの Setup.exe をビルドするとき、Setup.exe ファイルをベースとし て利用することはできません。これは、Setup.exe ファイルに前提条件を含むことができないためです。代わりに SetupPrereq.exe と呼ばれる、多少サイズが大きいファイルを利用します。このベース SetupPrereq.exe ファイルは ベース Setup.exe ファイルと同じディレクトリに配置されています。2 つの異なるベースファイル (Setup.exe および SetupPrereq.exe) が利用されるため、エンドユーザーに配布される最終ビルド Setup.exe ファイルの追加サイズ オー バーヘッドは、実際プロジェクトに前提条件を含む作業を行うインストール作成者にのみ負担が掛かることにな ります。

InstallShield 前提条件を含むインストールの実行時の動作

Q

ヒント・セットアップ前提条件と機能前提条件(2つの異なる種類の InstallShield 前提条件)の違いについては、 「セットアップ前提条件と機能前提条件の違い」を参照してください。

InstallShield 前提条件を含むインストールの概要

次のプロシージャは、エンドユーザーがセットアップ前提条件と機能前提条件を含むインストールを起動したと きに、一般的に実行時に発生する事柄の説明です。

- セットアップ起動ツール(通常、Setup.exe と呼ばれます)は、必要に応じて言語の選択ダイアログを表示します。
- セットアップ起動ツールは、必要に応じてセットアップの前提条件ダイアログを表示し、セットアップ前提 条件インストールを起動します。
- 3. インストールは、エンド ユーザーが機能を選択したり、項目を構成したりできるインストール UI を表示しま す。インストール UI は、進行状況ダイアログを表示します。
- 4. セットアップ起動ツールは、必要に応じて、次のように、機能の前提条件のインストールを起動します。
 - a. ビルトイン InstallShield カスタム アクション ISInstallPrerequisites (SetupProgress ダイアログと ExecuteAction アクションの間にスケジュールされる)は、インストールすることが選択された機能を Windows Installer プロパティ IsPrerequisiteFeatures のリストと比較します。全く一致しなかった場合、機 能前提条件はインストールされません。

b. ISInstallPrerequisites アクションは、セットアップ起動ツールを検索および起動し、またインストール中の機能のリストを提供します。セットアップ起動ツールのパスは、Windows Installer プロパティSETUPEXEDIR と SETUPEXENAME によって識別されます:

[SETUPEXEDIR]¥[SETUPEXENAME]

ISInstallPrerequisites は、その場所でセットアップ起動ツールが見つからなかった場合、別の場所を検索 します。初回のインストールでは、SourceDir が確認されます。メンテナンス モードでは、インストール ソース パスに関連するパスが確認されます。

ISInstallPrerequisites がセットアップ起動ツールが見つけられなかった場合、または、複数の.exe ファイ ルが見つかった場合、エンドユーザーにプロンプトが表示され、セットアップ起動ツール ファイルを参 照するように要求します。エンドユーザーがファイルを識別すると、インストールが続行します。そう でない場合、インストールは終了します。

- c. セットアップ起動ツールは、機能のリストを評価してインストールする機能前提条件を選択し、また適切なインストールを起動します。
- 5. インストールはエンド ユーザーの選択にしたがって、ターゲット システム上で変更を完了します。
- 6. 進行状況ダイアログから [セットアップの完了]ダイアログに切り替わります。

InstallShield 前提条件を含むインストールのユーザー インターフェイス

ターゲット システムにインストールする必要があるセットアップ前提条件が1つ以上ある場合、通常、メイン インストールの実行が開始される前に、セットアップ前提条件ダイアログが表示されます。このセットアップ前提条件によって、ターゲット システムに不足している非表示のセットアップ前提条件がすべて表示されます。エンドユーザーがこのダイアログで[インストール]ボタンをクリックすると、必要なセットアップ前提条件のインストールが起動されます管理者権限が必要とマークされているセットアップ前提条件が1つ以上あり、かつ、インストールがユーザーアカウント制御(UAC)が有効にされたシステムで実行される場合、このダイアログの[インストール]ボタンが、昇格された権限が必要であることをエンドユーザーに通知するシールドアイコンと共に表示されます。

InstallShield Wizard	
<u>ع</u>	ly Product requires the following items to be installed on your computer. Click Install to egin installing these requirements.
Status	Requirement
Pending	MySetupPrerequisite
Pending Visual JSharp .NET Redistributable Package 2.0	
Pending	Java 2 Standard Edition Runtime Environment 5.0 Update 1
	Tinstall Cancel

図 4-1: [インストールするセットアップ前提条件]リストを表示するサンプル[セットアップ前提条件]ダイアロ グ

セットアップ前提条件が非表示と構成された場合、この前提条件はセットアップ前提条件ダイアログに表示され ませんが、インストールはされます。インストールに含まれるすべてのセットアップ前提条件が隠されている場 合、セットアップ前提条件ダイアログの代わりに、セットアップ起動ツールの標準初期ダイアログがインストー ルで表示されます。

セットアップ前提条件のインストールが起動するファイルが .msi パッケージで、前提条件が進行状況を表示する ようにマークされている場合、前提条件のインストール中、ユーザー インターフェイスで、Windows Installer から のインストールの進行状況メッセージおよびステータス バージョンが表示されます。

セットアップ前提条件がエンドユーザーによってオプションでインストールされると構成されている場合、エン ド ユーザーが前提条件をインストールするかどうかを選択することができるメッセージ ボックスが表示されま す。



図 4-2: オプション前提条件のメッセージ ボックス

インストールに機能前提条件が含まれている場合、セットアップ起動ツールが表示するすべての前提条件のダイ アログでそれらが表示されません。ただし、ユーザー インターフェイスでは、必要に応じて進行状況メッセージ が表示されます。また、機能前提条件がオプションとマークされている場合、オプションの前提条件メッセージ ボックスが表示されます。

サイレント シナリオ – 抑制されたユーザー インターフェイス

セットアップ前提条件と機能前提条件は、インストールがサイレントで実行されるときもインストールされます。 InstallShield 前提条件は、次のすべてのシナリオでサポートされています:

 サイレント セットアップ起動ツールと可視の .msi パッケージ – セットアップ起動ツールのユーザー イン ターフェイスは抑制されますが、.msi パッケージのユーザー インターフェイスは表示されます。たとえば、 エンドユーザーは次のコマンドライン ステートメントを使用できます:

Setup.exe /s

このシナリオでは、言語の選択ダイアログとセットアップ前提条件ダイアログは表示されません。

 可視のセットアップ起動ツールとサイレント.msi パッケージ - セットアップ起動ツールのユーザー インター フェイスは表示されますが、msi パッケージのユーザー インターフェイスは抑制されます。たとえば、エン ドユーザーは次のコマンドライン ステートメントを使用できます:

Setup.exe /v"/qn"

このシナリオでは、メイン インストールの言語の選択ダイアログとセットアップ前提条件ダイアログは表示 されません。ただし、エンドユーザーは、インストールする機能を指定するとき、コマンドラインから ADDLOCAL、ADDSOURCE、ADDDEFAULT、ADVERTISE などの Windows Installer プロパティを設定すること ができます。

サイレント セットアップ起動ツールとサイレント .msi パッケージ - セットアップ起動ツールと .msi パッケージのユーザー インターフェイスは抑制されます。たとえば、エンドユーザーは次のコマンドライン ステートメントを使用できます:

Setup.exe /s /v"/qn"

このシナリオでは、すべてのセットアップ起動ツールと.msi パッケージのダイアログが抑制されます。

メイン インストール内にある .msi パッケージの UI シーケンスがスキップされると、セットアップ起動ツールは ADDLOCAL、ADDSOURCE、ADDDEFAULT、ADVERTISE などの Windows Installer プロパティを評価して、インス トールが必要な機能前提条件があるかどうかを判別し、その結果にしたがって、機能前提条件をインストールし ます。

UAC のプロンプト

構成方法によって、InstallShield 前提条件を含むインストールがインストール中のいくつかの時点で、Windows Vista 以降のシステム上で昇格された権限のプロンプトを表示することができます:

- 1. エンド ユーザーが Setup.exe ファイルを起動するとき
- 2. Setup.exe ファイルが、昇格された権限を必要とするセットアップ前提条件を起動するとき
- 3. Setup.exe ファイルが、昇格された権限を必要とする機能前提条件を起動するとき
- 4. Windows Installer が .msi パッケージの [実行] シーケンスを開始するとき

詳細については、「インストール中におけるユーザー アカウント制御のプロンプトの数を最小化する」を参照して ください。

InstallShield 前提条件の動作を変更する

エディション · InstallShield Premier Edition および InstallShield Professional Edition には、InstallShield 前提条件エ ディターが含まれており、これを使って InstallShield 前提条件の動作を変更することができます。

InstallShield の Premier Edition と Professional Edition で提供されている InstallShield 前提条件エディターを利用して、特定の前提条件の動作および構成の設定を構成することができます。たとえば、InstallShield 前提条件エディターを使って、次のタスクを実行することができます:

- ・実行時に、前提条件をセットアップの前提条件ダイアログで表示するかどうかを指定します。
- ・ 前提条件がオプションかどうかを指定します。
- Windows Installer エンジンおよび .NET Framework のインストールの前または後でインストールされるように InstallShield 前提条件を構成します。
- サイレントで実行、前提条件が起動されたとき、それに渡されるコマンドラインパラメーターを指定します。
- · 前提条件に管理者権限が必要かどうかを指定します。

インストールに InstallShield 前提条件が含まれていたアプリケーションをアンインストールする

インストールがアプリケーションおよび 1 つまたは複数の InstallShield 前提条件から構成される場合があります。 エンドユーザーがコントロール パネルのプログラムの追加と削除を使ってアプリケーションをアンインストール した場合、InstallShield 前提条件はマシン上にインストールされたままの状態です。InstallShield 前提条件インス トールによって、[プログラムの追加と削除]にエントリが追加された場合、エンドユーザーは[プログラムの追 加と削除]を通して InstallShield 前提条件を削除することができます。

インストール プロジェクトに含まれているマージ モジュールとオブジェクトを 使って作業する

ドキュメントのこのセクションでは、インストール プロジェクト内からマージ モジュールおよびオブジェクトを 使用する方法について説明します。

エディション · InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition では、ユーザーが自分でマージ モ ジュールを作成することができます。

マージ モジュールを含むディレクトリを指定する

InstallShield では、ローカル マシンまたはネットワーク上でマージ モジュール (.msm ファイル)を格納する場所を 指定できます。この柔軟な機能を使って、マージ モジュールをソース コード管理システムに格納し、マージ モ ジュールの共通のセットを他のチーム メンバーと共有することができます。

InstallShield では、マージ モジュールの検索パスを指定するいくつかの方法があります:

- InstallShield 内部から編集またはビルドを行う場合、[ツール]メニューで[オプション]をクリックすると表示される[オプション]ボックスにある[マージ モジュール オプション]タブを使って、マシン共通および現在のユーザーのフォルダをコンマ区切りのリストで指定できます。
- ISCmdBld.exe を使って、コマンドラインからビルドする場合は、-o パラメーターを使ってフォルダのコンマ 区切りのリストを指定します。

.ini ファイルを使って ISCmdBld.exe パラメーターを指定する場合、ini ファイルの [Mode] セクションで新しい MergeModulePath パラメーターを使用して、フォルダのコンマ区切りのリストを指定できます。

 MSBuild または Team Foundation Server (TFS) を使ってビルドする場合、InstallShield タスクで MergeModulePath パラメーター を使います。このプロパティは、デフォルトのターゲット ファイルが使用されたとき、ItemGroup InstallShieldMergeModulePath として露出されます。複数のパスを指定するには、順序指定されたパスの配列を使用します。

ハードコード化されたパスの代わりに、以下の例のようにパスにパス変数を使用することができます:

<ISProductFolder>¥MergeModules,<ISProjectFolder>¥MyCustomMergeModules

[再配布可能ファイル]ビューには、[オプション]ダイアログ ボックスの [マージ モジュール]タブで指定され ている様々な検索パスに含まれているマージ モジュールファイルに対応するマージ モジュールの名前がリストさ れます。同じマージ モジュールが複数の検索パスに含まれている場合、InstallShield は最初に検出されたインスタ ンスのみを表示します。InstallShield は、最初に [マージ モジュール]タブでユーザーごとの設定にリストされた 各パスをチェックします。次に、マシン共通の設定にリストされている各パスをチェックします。

ビルド時、プロジェクトに1つ以上のマージモジュールが含まれている場合、InstallShield が指定された場所を検索して、必要に応じて適切なマージモジュールをリリースに含みます。同じマージモジュールが複数の検索パス に含まれている場合、InstallShield は最初に検出されたインスタンスのみをビルドに含みます。マージモジュール の検索は以下の順で行われます:

- 1. InstallShield が [マージ モジュール] タブでユーザーごとの設定にリストされた各パスをチェックする。
- 2. InstallShield が [マージ モジュール] タブのマシン共通の設定にリストされた各パスをチェックする。
- 3. InstallShield が -o コマンドライン パラメーター、MergeModulePath .ini ファイル パラメーター、または InstallShield タスクの MergeModulePath パラメーターを通して指定されたパスをチェックする。
- 前述の場所のどこにもパスが指定されていない場合、InstallShield は次の順序でデフォルト ディレクトリを チェックします:
- a. InstallShield Program Files フォルダー¥System
- b. InstallShield Program Files フォルダー¥Modules¥i386
- c. InstallShield Program Files フォルダー¥Objects
- d. InstallShield Program Files フォルダー¥Modules¥i386¥Japanese
- e. InstallShield Program Files フォルダー¥Modules¥i386¥German
- f. Program Files フォルダー¥Common Files¥Merge Modules

オブジェクトおよびマージ モジュールの構成を変更する

オブジェクトまたはマージ モジュールをプロジェクトに追加した後、場合によって構成を変更する必要がありま す。

V

- タスク: オブジェクトまたはマージ モジュールをプロジェクトに含めた後、その構成を変更するには、以下の手順に従い ます:
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[再配布可能ファイル]をクリックします。
 - 変更するオブジェクトまたはマージ モジュールを右クリックして、[オブジェクトの設定を変更する]、または[マージ モジュールの構成]を選択します。該当のウィザードが開いて、構成を変更することができます。

マージ モジュールの除外と依存関係

マージ モジュールをインストールに追加する場合、そのモジュールに適した条件が必要です。それらの条件とは、 マージ モジュールの除外と依存関係です。

モジュールの依存関係

モジュールが作成される時、その依存関係も設定されます。つまり依存関係を含まない限り、モジュールが動作 しないということです。InstallShield は、依存関係がローカルの再配布可能ファイルギャラリーに格納されている 場合、モジュールの依存関係を自動的にインストール プロジェクトに関連付けます。これらのモジュールが見つ からなかった場合は、各モジュールのコピーを取得して再配布可能ファイルビューでこれらをインストール プロ ジェクトに関連付ける必要があります。

モジュールの除外

ー部のモジュールは他のモジュールがあると、正常に作動しません。この場合モジュール作成者は他のモジュー ルを除外して、再配布可能ファイルビューの[説明]ウィンドウに必要なモジュールが表示されるようにしなくて はなりません。新しく関連付けられたモジュールに除外があり、かつ除外されたモジュールが既にセットアップ に関連付けられている場合、InstallShield はインストール内の同モジュールへのすべての参照を削除します。

1.

注意 · 除外するモジュールの追加後にインストールに追加されるすべての除外されたモジュールは削除されず、また互換性がないことを示す警告が表示されることもありません。

第4章: インストールのファイルを編成する

マージ モジュールのインストール先をオーバーライドする

サードパーティ マージ モジュールは変更すべきではありませんが、いくつかのサードパーティ マージ モジュー ルおよび InstallShield 作成のマージ モジュールのインストール先を上書きすることは可能です。

メモ・この手順は、マージ モジュールの TARGETDIR ディレクトリ、または TARGETDIR から直接派生したディレ クトリのみを転送します。マージ モジュールが定義済みフォルダー (たとえば、SystemFolder) ヘファイルを送る ように構成されている場合 、モジュールのインストール先をオーバーライドすることはできません。

- タスク: マージモジュールのインストール先をオーバーライドするには、以下の手順に従います:
 - [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[再配布可能ファイル]をクリックします。
 - 2. マージ モジュールの横にあるチェック ボックスを選択して、インストールに追加します。
 - モジュールを右クリックして、プロパティをクリックします。[マージ モジュールプロパティ]ダイアログボックス が表示されます。
 - 4. [インストール先]ボックスで、インストール先を入力するか、定義済みのインストール先から1つ選択しま す。
 - 5. [OK] をクリックします。
 - 6. [条件付きインストール]ペインで、マージモジュールを含める機能を選択します(複数可)。

マージ モジュールに関するトラブルシューティング

インストールに現在関連付けられているマージ モジュールを削除すると、[マージ モジュールが見つかりません] というメッセージが表示されます。このことにより、そのモジュールをインストールに追加できないことがわか ります。

Windows Installer 再配布可能ファイルをプロジェクトに追加する

Windows Installer は Windows のほとんどのバージョンに組み込まれていますが、Windows Installer ベースのインス トールは Windows Installer の最新バージョンでのみ動作する特定の機能に依存している可能性があります。

InstallShield では、Windows Installer の再配布可能ファイルをプロジェクトに含めることができます。Windows Installer 実行可能ファイルのプロジェクトへの追加方法は、インストールに必要な Windows Installer のバージョン によって異なります。

Windows Installer の各バージョンごとの最小オペレーティング システム要件の一覧は、「ターゲット システムの要件」を参照してください。Windows の各バージョンで一緒にリリースされた Windows Installer のバージョン一覧については、Windows Installer ヘルプ ライブラリの 「Released Versions of Windows Installer」をご覧ください。

Windows Installer 5 と Windows Installer 4 は、再配布可能ファイルとして提供されていません。

Windows Installer の配布

デフォルトで、InstallShield は Setup.exe をセットアップ パッケージと同時に作成します。セットアップ起動ツール は、インストールで Windows Installer エンジンをインストールする場合、必ず必要です。

Windows Installer 再配布可能ファイルをプロジェクトに含めるには、以下のいずれかを実行します:

- Windows Installer 4.5 の場合 プロジェクトに1 つまたは複数の Microsoft Windows Installer 前提条件を追加し ます。InstallShield は、異なるバージョンの Windows をターゲットとするいくつかのバージョンを含みます。
 詳細については、「Microsoft Windows Installer の前提条件を含める」を参照してください。
- Windows Installer 3.1、3.0、または 2.0 の場合 [リリース] ビューの Setup.exe タブでは、Setup.exe ランチャー を使用するかどうか、これらの Windows Installer 再配布可能ファイルの 1 つのバージョンを含めるかどうか、 および含める Windows Installer のバージョンなどの情報を指定することができます。詳細については、 「Setup.exe タブ」を参照してください。

代りに、プロジェクトに1つまたは複数の Microsoft Windows Installer 前提条件を追加することともできます。 詳細については、「Microsoft Windows Installer の前提条件を含める」を参照してください。

インストール プロセスの概要

実行時、Setup.exe は Windows Installer が既にターゲット システムにインストールされているかどうかを判別しま す。ターゲット システムに Windows Installer が見つかり、かつ、最小バージョンの要件を満たした場合、インス トール パッケージが起動されます。Windows Installer がインストールされていない場合や、または新しいバージョ ンをインストールする必要がある場合、Setup.exe は Windows Installer をインストールしてからインストール パッ ケージを起動します。Windows Installer を更新するためにシステムを再起動する必要があることに注意してください。

Microsoft Windows Installer の前提条件を含める

InstallShield には、複数の Windows Installer バージョン用の InstallShield 前提条件が含まれています。[再配布可能 ファイル] ビューを利用してプロジェクトに InstallShield 前提条件を追加できます。

.NET Framework 再配布可能ファイルをプロジェクトへ追加する

製品の実行に、.NET Framework がターゲット システムにインストールされている必要がある場合、.NET Framework 再配布可能ファイルをプロジェクトに追加することができます。.NET Framework がターゲット システ ムにないとき、インストール中にインストールされます。

プロジェクトに、.NET Framework の言語パックの再配布可能ファイルを含めることもできます。言語パックには、 英語以外の言語のための翻訳済みテキスト(エラー メッセージなど)が含まれています。

.NET Framework および .NET Framework 言語パックをプロジェクトに追加する方法は、アプリケーションに必要な .NET Framework のバージョンによって異なります。

メモ・一部の .NET Framework バージョンは、以前の .NET Framework バージョンを含みます :

. NET Framework 3.5 は、.NET Framework 3.0 SP1 と .NET Framework 2.0 SP1 を含みます

・ .NET 3.0 Framework SP1 は .NET Framework 2.0 SP1 を含みます。

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド ISE-2100-UG00

・ .NET 3.0 Framework RTM は .NET Framework 2.0 RTM を含みます。

.NET サポートをプロジェクトに含めるには、以下のいずれかを実行します:

 .NET Framework 4.5 Full、4.5 Web、4.0 Full、4.0 Client、3.5 SP1、3.5、3.0 SP1、3.0, 2.0 SP2、または 2.0 SP1 再 配布可能ファイルの場合 – 適切な Microsoft .NET Framework 前提条件を追加します。

詳細については、「Microsoft .NET Framework および Microsoft .NET Framework 言語パックの前提条件を含める」を参照してください。

.NET Framework 2.0、1.1、または 1.0 再配布可能ファイルの場合 --[リリース] ビューの .NET/J# タブで、リリースの .NET に関する設定を構成します。

InstallShield 前提条件の取得

一部の InstallShield 前提条件は、InstallShield と共にインストールされていませんので注意してください。これらについては、場合により、ダウンロードする必要があります。詳細については、「InstallShield のアップデートを取得する」を参照してください。

Microsoft .NET Framework および Microsoft .NET Framework 言語パックの前提条件を含める

InstallShield には、一部のバージョンの .NET Framework と .NET Framework 言語パックの InstallShield 前提条件が含まれています。これらのバージョンの .NET Framework と言語パックを再配布する場合、これらの InstallShield 前提条件をプロジェクトに含めることができます。

以下は、InstallShield 前提条件として提供されている .NET Framework 再配布可能ファイルの一覧です。関連する言語パック 前提条件も、配布されている場合、含まれています。

- Microsoft .NET Framework 4.5(完全パッケージに1つ、Web パッケージに1 つの InstallShield 前提条件が含まれています。サイズは Web パッケージのほうが小さいですが、実行時にターゲット システムでインターネット接続が必要になります。)
- Microsoft .NET Framework 4 Full。これは、.NET Framework 4 をターゲットにするアプリケーションを実行および開発するのに必要な .NET Framework ランタイムと関連ファイルをインストールします。(完全パッケージに 1 つ、Web ダウンロード パッケージに 1 つの InstallShield 前提条件が含まれています。サイズは Web ダウンロード パッケージのほうが小さいですが、実行時にターゲット システムでインターネット接続が必要になります。)
- Microsoft .NET Framework 4 Client。ほとんどのクライアントアプリケーションを実行するために必要な .NET Framework ランタイムおよび関連ファイルをインストールします。(完全パッケージに1つ、Web ダウンロー ド パッケージに1 つの InstallShield 前提条件が含まれています。サイズは Web ダウンロード パッケージの ほうが小さいですが、実行時にターゲット システムでインターネット接続が必要になります。)
- Microsoft .NET Framework 3.5 (完全パッケージに1つ、Web ダウンロード パッケージに1 つの InstallShield 前 提条件が含まれています。サイズは Web ダウンロード パッケージのほうが小さいですが、実行時にターゲット システムでインターネット接続が必要になります。)
- Microsoft .NET Framework 3.0 SP1(これは、実行時にターゲット システムでインターネット接続が必要になる Web ダウンロード パッケージです。)
- Microsoft .NET Framework 3.0
- Microsoft .NET Framework 2.0 SP2

Microsoft .NET Framework 2.0 SP1

Q

ヒント・.NET Framework 再配布可能ファイルの他のバージョンに関する詳細は、「.NET Framework 再配布可能ファ イルをプロジェクトへ追加する」を参照してください。

これらの InstallShield 前提条件のインストールは、サイレント モードで実行されます。したがって、.NET Framework インストールが実行されるときの言語は、問題になりません。

InstallShield 前提条件のインストールは、特定の HKEY_LOCAL_MACHINE キーの Install または InstallSuccess の値 データを確認して、.NET Framework の対応するバージョンが既にターゲット マシンにインストールされているか どうかを確認します。詳細については、[再配布可能ファイル]ビューで InstallShield 前提条件をクリックして、[詳細]ペインで定義された条件を参照してください。

DirectX 9.0 オブジェクトを含める

DirectX は、最新のグラフィック カードを含む、マルチメディア アプリケーションおよびハードウェアの API ラ イブラリがサポートとしています。製品をターゲット システムにインストールするために DirectX が必要な場合、 DirectX オブジェクトをプロジェクトに追加することができます。ターゲット システムに DirectX がない場合、 DirectX がインストール時にインストールされます。

インストール後、DirectX ランタイムはアンインストールできません。DirectX はシステム コンポーネントである ため、エンドユーザーが DirectX をアンインストールするには、オペレーティング システムの再インストールが 必要になります。

Q:

ヒント・DirectX オブジェクトは InstallShield と共にインストールされないため、ダウンロードする必要がありま す。詳細については、「再配布可能ファイルをコンピューターにダウンロードする」を参照してください。

再配布可能ファイル

DirectX は DirectX 9.0c コアおよびオプションのコンポーネントをすべてインストールします。

DirectX オブジェクトをプロジェクトに含める

DirectX オブジェクトを Express プロジェクトに含めると、DirectX オブジェクト ウィザードが起動されます。

DirectX オブジェクトは、圧縮、非圧縮の両方のインストールで使用することができます。DirectX オブジェクト ウィザードを利用して、DirectX ファイルを Disk1 フォルダーに含めるか、または .msi ファイルにストリームする かを指定することができます。

- ファイルを Disk1 フォルダーにあるフォルダーに含めるように指定すると、ビルド時に作成中のインストールに対して DirectX フォルダーが作成され、リリースの Disk1 フォルダーに配置されます。DirectX フォルダーは[セットアップ ファイル]ビューの Disk1 領域に表示されます。
- ファイルを Disk1 フォルダーに含めないように指定すると、ファイルはインストールの.msi ファイルに埋め込まれます。

メモ・DirectX インストールを起動するカスタム アクションは Windows Vista 以降のシステムで昇格された権限を 使って実行できるように、[実行]シーケンスにスケジュールされ、遅延システム コンテキストで実行されます。

Express プロジェクトの DirectX オブジェクト ファイルを更新する

ある DirectX ファイルのアップデートを入手して、DirectX オブジェクトに含める場合、それらを適切な InstallShield Program Files サブフォルダーに他の DirectX ファイルと共に配置します。保存先:

InstallShield Program Files フォルダー¥Objects¥DirectX9c¥Redist

ー部のファイルが製品で必要なく、インストールに含める必要がない場合、それらをフォルダーから削除することもできます。InstallShield の現在のバージョンがリリースされてからマイクロソフトがリリースしている可能性があるアップデートに関する詳細など、DirectX 再配布可能ファイルの関する詳しい情報は、最新の DirectX SDK または マイクロソフトの Web サイト (http://msdn.microsoft.com/directx)をご覧ください。

ビルド時に、InstallShield がリリースのビルドをするとき、DirectX フォルダー内の再配布可能ファイルはすべて使用されます。

アプリケーションの依存関係を識別する

あるファイルが、他のファイルの関数に依存してタスクを実行することがよくあります。ただし、インストール プロジェクトにアプリケーションファイルを含める際に、「依存関係」と呼ばれる他のファイルに気が付かない場 合があります。InstallShield では、これらのファイルを見つけて作業を行う次のスキャン ウィザードが用意されて います。スキャナーには、[依存関係]ビューからアクセスできます。

スキャナー	関数
スタティック スキャン ウィザー	プロジェクトのポータブル実行可能ファイル (.exe、.ocx、.com、.tlb、.hlp、
ド	および .chm)を探し、必要な依存関係を検出します。
ダイナミック スキャン ウィザー	実行可能ファイルが実行中にシステムを監視して、実行可能ファイルで必
ド	要となる可能性がある .dll または .ocx ファイルを確認します。

テーブル 4-7 · InstallShield で提供されているスキャン ウィザード

スタティックおよびダイナミック スキャン ウィザードを使用する場合、InstallShield を使ってスタティックまたは ダイナミック スキャンを実行するとき必ず自動的に選択または除外されるファイルを指定することができます。 詳細については、「依存関係スキャナーでファイルをフィルターする」を参照してください。

スタティック スキャン

スタティック スキャン ウィザードを利用して、プロジェクトに既に追加されているファイルをスキャンして必要 な依存関係があるかどうかをチェックすることができます。このウィザードはプロジェクトに含まれるすべての ポータブル実行可能ファイル (.exe、.dll、.ocx、.sys、.com、.drv、.scr、および .cpl ファイル)をスキャンして、必 要な依存関係を確認します。ウィザードで検出された依存関係のリストが表示され、それぞれをプロジェクトに 含めるかどうかを指定することができます。 プロジェクトに追加された新規ファイルは、ファイルが依存している同じ機能に追加されるので、インストール が必要なときに確実に実行されます。

このウィザードに関する詳しい情報は、「スタティックスキャンウィザード」をご覧ください。

ダイナミック スキャン

ダイナミック スキャン ウィザードは、実行可能ファイルの実行中にシステムを監視する使い易いツールです。 ウィザードでは実行可能ファイルが必要とする可能性のある .dll および .ocx ファイルのリストが表示され、それ ぞれをプロジェクトに含めるかどうかを指定できます。

スキャンする実行可能ファイルは、既にプロジェクトに含められているものでも、後からウィザードで追加する ものでも構いません。

このウィザードに関する詳しい情報は、「ダイナミック スキャン ウィザード」をご覧ください。

依存関係スキャナー結果の確認

スタティック スキャン ウィザード およびダイナミック スキャン ウィザードを使ってプロジェクトをスキャンし て、製品が必要とする可能性のあるその他のファイルを識別することができます。両方のウィザード パネルには、 プロジェクトに追加する必要がある可能性の高いファイルおよびマージ モジュールのリストが表示されます。ス キャン結果をよく確認して、指定された各ファイルやマージ モジュールをプロジェクトに追加する必要があるか どうかを判断してください。

両方のスキャナーは、異なる方法で依存関係を識別します。1 つのキャナーでは識別されなかった依存関係が、も う1 つのスキャナーによって識別される場合もあります。そのため、スタティックスキャナーおよびダイナミッ クスキャナーの両方を使って、依存関係の可能性があるファイルのより完全なリストを作成することをお勧めし ます。一部の状況において、依存関係スキャナーが製品で必要のないファイルまたはマージモジュールを依存関 係として識別する場合もあります。その場合、ウィザードでは識別された各依存関係を含めたり除外したりする ことが可能なので、不要なファイルまたはマージモジュールを除外することができます。さらに、InstallShield を 使ってスタティックまたはダイナミックスキャンを行うときは常に自動的に含めたり除外したりするファイルを マシン全体で指定することも可能です。詳細については、「依存関係スキャナーでファイルをフィルターする」を 参照してください。

依存関係を識別するときに最も良い結果を得るために、クリーン マシン上で製品とそのインストールを十分にテ ストすることが推奨されます。製品が予定通りに動作しなかった場合、マシン上で足りない依存関係がないか、 またそれをインストールに含むべきかどうかを判断してください。

依存関係スキャナーでファイルをフィルターする

スタティックおよびダイナミック スキャン ウィザードを実行すると、インストールに追加したくない依存関係 ファイルが一覧表示されることがあります。スキャナーを実行するたびにこれらのファイルが追加されないよう にするために、Filters.xml を編集できます。このファイルを使うと、スキャナーが無視する、または含めるファイ ルを指定できます。

Filters.xml は、次の場所にあります:

InstallShield Program Files フォルダー¥Support

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド ISE-2100-UG00

ファイルは、スキャナーが正しく動作するために、編集後もこの場所に残る必要があります。

Q

ヒント・Filters.xml ファイルを使って、COM 抽出中にどのレジストリ項目を除外するのかを制御することもできま す。詳細については、「COM 抽出のレジストリ変更をフィルターする」を参照してください。

ファイルを除外する

Filters.xml ファイルの <Exclude> 要素には、スキャナーが除外する各ファイルのサブ要素を追加します。ここにリ ストされたファイルは、スキャナーによってインストール プロジェクトに追加されることはありません。

デフォルトで 〈Exclude〉 要素には、すべての Windows ベースのマシン上に存在する一般的なシステム ファイルの サブ要素が含まれています。

ファイルを含める

Filters.xml ファイルの <Include> 要素を使うと、Exclude 要素のサブ要素である個別のファイルをオーバーライドす ることができます。スキャナーは、<Include> 要素のサブ要素にリストされているファイルをすべてインストール プロジェクトに追加します。これは <Exclude> 要素のサブ要素にリストされているファイルにも適用されます。

メモ·次の重要なオペレーティング システム ファイルは、〈Include〉 要素のサブ要素に追加してスキャナーでは認 識されません。

- kernel32.dll
- ntdll.dll
- user32.dll
- gdi32.dll
- advapi32.dll
- shell32.dll
- ole32.dll

<Exclude> および <Include> 要素にファイルを指定する

<Exclude> または <Include> 要素にファイルをリストする場合、そのファイルをサブ要素として追加しなくてはな りません。適切にフォーマットされたサブ要素のサンプルは次の通りです。 <File name="myfile.dll" path="[SystemFolder]" We="needthis"/>

テーブル 4-8 · <File> サブ要素で利用可能な属性

属性	説明
名前	この属性は小文字のみ使用可能です。この属性の値(例えば、前述の myfile.dll) は、含めるま たは除外するファイルの名前を示します。
パス	この属性はオプションです。この属性の値(例えば、前述の [SystemFolder]) は、ファイルの パスを示します。

その他の属性はすべてオプションで、スキャナーが認識することはありません。例えば前述の We 属性と、それに 対応する "needthis" 値のように、特定の項目が含まれるまたは除外される理由を説明する属性を追加したい場合 があります。

!

重要、その場合、XML コードが適切に書かれていることを再確認してください。不適切な場合には、すべての フィルターが失敗します。多くの場合、インターネット エクスプローラーで Filters.xml ファイルを開いて、不適切 に書かれた XML コードを確認することができます。〈Filters〉、〈Include〉、および〈Exclude〉要素は縮小および展開 が可能です。これらが不可能な場合、コードにエラーが無いか確認してください。

<Exclude>または <Include> 要素にサブ要素を追加した場合、それらが誤ってコメントアウトされたセクションに 配置されていないことを確認してください。InstallShield は Filters.xml ファイルのコメントアウト部分を無視しま す。

次のサンプル XML コードで、Filters.xml ファイルの形式を説明します。

COM サーバーの登録

ほとんどのアプリケーションでは、正常に機能するために特定の COM サーバーが必要です。COM サーバーがオペレーティング システムで認識されるようにするには、登録が必要です。

InstallShield がサポートする、ターゲットマシンへの COM サーバー登録方法には 2 種類あります。

- COM 情報をファイルから抽出して、インストール中に COM サーバーを登録するときに使用することができ ます。
- 自己登録をサポートするファイルであれば、自己登録が可能です。自動登録は、Windows Installer で COM 情報を取り出すことによりファイルを登録または登録解除する場合に比べて信頼性に欠けます。

最初にリストされている、COM 情報を抽出する方法が推奨されます。

!

重要・WinRunner など一部のアプリケーションは、COM 抽出エンジンにフック.dll ファイルを挿入します。その結 果、COM 抽出が失敗してメッセージ「ISRegSpy は、次のモジュール %1 がこのプロセスにフックされ、そのため に ISRegSpy の誤動作が発生していることを検出しました。アプリケーションをシャットダウンして COM 抽出を 再起動してください。」このメッセージが表示された場合、ダイアログ ボックスの指示通りアプリケーションを シャットダウンして COM 抽出を再開します。

自己登録ではない .exe ファイルには、「自己登録「プロパティを選択しないでください。.exe ファイルを自己登 録するには、/regserver コマンドを使って .exe ファイルを起動する必要があります。ただし、.exe ファイルがコマ ンドライン スイッチをサポートしない場合、ビルド時の抽出中に .exe が起動されます。



- タスク: InstallShield に COM サーバーを登録するには、次の手順を実行します。
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
 - 2. 登録するファイルを右クリックして [プロパティ]をクリックします。[プロパティ]ダイアログ ボックスが 開きます。
 - 3. [COM と .NET の設定] タブをクリックします。
 - 4. [登録タイプ]リストから、ファイル上で実行する登録のタイプを選択します。
 - 5. [OK] をクリックします。

COM 抽出のレジストリ変更をフィルターする

InstallShield による COM サーバーからの不必要な COM データの抽出 (ビルド時またはデザイン時)を阻止するために、Filters.xml ファイルを編集して特定のレジストリ キーを除外することができます。Filters.xml は、次の場所にあります:

InstallShield Program Files フォルダー¥Support

ファイルは、COM 抽出が正しく動作するために、編集後もこの場所に残る必要があります。

Q

ヒント・Filters.xml ファイルを使って、依存関係のスキャン中にどのファイルを除外するまたは含めるのかを制御す ることもできます。詳細については、「依存関係スキャナーでファイルをフィルターする」を参照してください。

COM 抽出からレジストリ キーを除外する

Filters.xml ファイルの <Exclude> 要素には、COM 抽出プロセスが除外する各レジストリ キーのサブ要素を追加します。ここにリストされているすべてのキーは、製品がアンインストールされるのと同時にアンインストールされることはありません。

デフォルトで、<Exclude> 要素は必要とされる一般的なシステム レジストリ キーのサブ要素を含みます。

<Exclude> 要素にレジストリ キーを指定する

<Exclude> 要素にキーをリストする場合、そのキーをレジストリ サブ要素として追加しなくてはなりません。

InprocServer32 レジストリ キー、そのすべての値、およびそのサブキーのすべてに対する変更を阻止する、適切 にフォーマットされたレジストリ サブ要素のサンプルは次の通りです。

<Registry key="HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Classes¥CLSID¥[00000231-0000-0010-8000-00AA006D2EA4]¥InprocServer32"/>

InprocServer32 レジストリ キーのデフォルト値のみに対する変更を阻止する、適切にフォーマットされたレジス トリ サブ要素は次の通りです。

<Registry key="HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Classes¥CLSID¥[00000231-0000-0010-8000-00AA006D2EA4]¥InprocServer32" value=""/>

InprocServer32 レジストリ キーの ThreadingModel 値名のみに対する変更を阻止する、適切にフォーマットされた レジストリ サブ要素は次の通りです。

<Registry key="HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Classes¥CLSID¥[00000231-0000-0010-8000-00AA006D2EA4]¥InprocServer32" value="ThreadingModel"/>

テーブル 4-9・<Registry> サブ要素で利用可能な属性

属性	説明
+	この属性は小文字のみ使用可能です。この属性の値(例えば、前述の HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Classes¥CLSID¥{00000231-0000- 0010-8000-00AA006D2EA4}¥InprocServer32)は、フィルターを行うレジス トリ キーの名前を示します。
値	 この属性はオプションです。 レジストリ キー全体に対する変更を阻止するには、値属性を含まないでください。 特定のキーのデフォルト値に対する変更を阻止するには、この属性の値をヌルに設定します。 特定のキーの値名に対する変更を阻止するには、この属性の値をそのレジストリ値の名前に設定します。

<Registry>サブ要素のその他の属性はオプションで、COM 抽出プロセスでは認識されません。特定の項目が除外 される理由を説明するために、属性を追加することもできます。

!

重要、その場合、XML コードが適切に書かれていることを再確認してください。不適切な場合には、すべての フィルターが失敗します。多くの場合、インターネット エクスプローラーで Filters.xml ファイルを開いて、不適切 に書かれた XML コードを確認することができます。〈Filters〉、〈Include〉、および〈Exclude〉要素は縮小および展開 が可能です。これらが不可能な場合、コードにエラーが無いか確認してください。

<Exclude> または <Include> 要素にサブ要素を追加した場合、それらが誤ってコメントアウトされたセクションに 配置されていないことを確認してください。InstallShield は Filters.xml ファイルのコメントアウト部分を無視しま す。

次のサンプル XML コードで、Filters.xml ファイルの形式を説明します。

</Filters>

ターゲット システムの構成

すべてのインストールは、何らかの方法でターゲット システムを変更します。簡単なインストールでは、ファイ ルをコピーするだけのものもあります。より複雑なインストールでは、レジストリの変更、ファイルの関連付け を作成、ini ファイルの編集、ショートカットの作成、ODBC リソースの構成、環境変数の使用、および Windows サービスのインストールと開始が行われます。ターゲット システムの構成方法に関する詳しい情報は、ドキュメ ントのこのセクションを参照してください。

ショートカットおよびプログラム フォルダーの作成

ショートカットとプログラム フォルダーを使用すると、インストールしたアプリケーションにすばやくアクセス できます。インストールでショートカットとプログラム フォルダーがデスクトップ、[スタート]メニュー、およ びその他さまざまな場所に作成されるようにインストールを構成することができます。ショートカットとフォル ダーは、それらが所属する機能がインストールに選択された場合にのみ、ターゲット システムに作成されます。

ショートカットの種類

InstallShield では、いくつかのタイプのショートカットが提供されています。

ショートカットの種類	説明
新しいショートカット	プロジェクトに存在するファイルへの標準のショートカットを作成します。
新しいアドバタイズ ショートカット	アドバタイズ ショートカットの作成機能のファイルはエンドユーザーがショート カットを起動するまでターゲット システムにインストールされません。
	メモ・アドバタイズ ショートカットは、ポータブル実行可能ファイルとして指定さ れたファイルにのみ作成することができます。[オプション] ダイアログ ボックス の [ファイル拡張子] タブで、ポータブル実行可能ファイルとして扱うファイルを 指定することができます。
既存ファイルへの新し いショートカット	ターゲット システムに既に存在するファイルへのショートカットを作成します。た とえば、Internet Explorer または UNC パスへのショートカットを作成するときに利 用できます。
新しいフォルダー	プログラム フォルダーを作成します。たとえば、会社名の下にショートカットを表 示したい場合は、プログラム フォルダーを作成することができます。
新しいアンインストー ル ショートカット	製品のアンインストール プロセスを自動的に開始するショートカットを作成しま す。

テーブル 4-1・ショートカットの種類

ショートカットの作成

ショートカットを作成する前に、まずショートカットがポイントするファイルを含むコンポーネントを作成する 必要があります。

- タスク: 新しいショートカットを作成するには、以下の手順に従います:
 - [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストで[ショートカット / フォルダー]をクリックします。
 - [ショートカット]エクスプローラーで、インストール先ディレクトリの1つを右クリックして、適切なコマンドをクリックします。使用可能なコマンドの一覧は、「ショートカットの種類」をご覧ください。

新しいショートカットが、新しいショートカット N というデフォルト名で追加されます (ここで N は連続番 号です)。

- 新しい名前を入力するか、または名前を後で右クリックしてから[名前の変更]を選択して新しい名前を付け ます。
- 4. ショートカットの設定を構成します。

ショートカットとフォルダーについて構成可能な各設定についての詳細は、以下を参照してください:

- ショートカットの設定
- フォルダーの設定

メモ・たとえば、会社名の下にショートカットを表示したい場合は、プログラム フォルダーを作成することがで きます。ショートカットのフォルダーを作成した後、そのフォルダーを右クリックし、[新しいショートカット] を選択して、ショートカットを作成できます。

動的にリンクされたファイルへのショートカットを作成することはできません。詳細については、「ダイナミック ファイル リンクの制限事項」を参照してください。

ショートカットのアイコンを指定する

InstallShield では、実行時にターゲット システムで作成されるショートカットに使用されるアイコンを指定することができます。

タスク: ショートカットのアイコンを指定するには、以下の手順に従います。

- [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストで[ショートカット / フォルダー]をクリックします。
- [ショートカット]エクスプローラーで、アイコンを指定するショートカットをクリックします。ショート カットの設定が、右のペインに表示されます。

- "アイコン ファイル"設定で、作成するショートカットのアイコンが含まれているファイルを指定します。 アイコン リソースを含む .ico ファイル、または実行可能ファイル (.dll または .exe)を指定する必要がありま す。アイコンを含むファイルの完全修飾パスを入力するか、または省略記号 (...) ボタンをクリックして参照し ます。
- 4. 指定したアイコン ファイルに1つ以上のアイコン リソースがある場合、 アイコン インデックス 2 設定にインデックスを入力します。

負の数以外の整数を指定すると、実行可能ファイルのアイコン リソースの順番が参照されます。たとえば、0 はファイル内の最初のアイコン、1 は 2 番目のアイコン、2 は 3 番目のアイコンを参照します。

ショートカットがターゲット システム上に既に存在するファイルのためのものでない場合、[ショートカット]エ クスプローラーでそのショートカットに表示されるアイコンが指定したアイコンに変更されます。

既存ファイルへのショートカットの場合、アイコン ファイルは実行時まで判明しません。したがって、[ショートカット]エクスプローラーでは、ターゲット システム上で実行時に使用されるアイコンの代わりに、各ショートカットに次のアイコンが表示されます。

2

"アイコン ファイル"設定で選択されたファイルがアイコンを含まない場合、このアイコンが[ショートカット] エクスプローラーのショートカットに使用されます。

プロジェクト・Windows Installer では、機能がアドバタイズされるときに別のアイコンが必要なため、InstallShield は指定した実行ファイルからアイコンを取り出します。

\mathbf{O}

ヒント・[ショートカット]ビューのアイコンを右クリックしてから、[ショートカット アイコンの変更]をク リックしてショートカット アイコンを変更することもできます。" アイコン ファイル " 設定と " アイコン イン デックス " 設定の値が、この方法で指定された値で更新されます。

ソース メディアにショートカットを置く

V

タスク: ソース メディアに機能のショートカットを配置するには、以下の手順に従います:

- 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストから [機能]をクリックします。
- 2. [機能]エクスプローラーで、機能をクリックします。
- 3. ″リモート インストール ″プロパティを [ソースを優先] に設定します。
- 4. 非圧縮 CD-ROM としてリリースをビルド します。
- 5. 機能のアドバタイズ ショートカットを作成します。

これらの設定で、機能に含まれるすべてのファイルは CD に残り、ローカルマシンにはインストールされません。 エンドユーザーがアドバタイズ ショートカットを起動すると、Windows Installer が起動し(エンドユーザーへは表示されません)、ResolveSource アクションが実行されます。このアクションは SourceDir の値を判断します。ビル ドは非圧縮のため、SourceDir は CD ドライブへのパスを含み、CD 上でファイルへ解決します。

ショートカットにアクセスできるキーボード ショートカットを指定する

キーボード ショートカット (ホット キーとも呼ばれます)を使って、マウスを使う代わりに CTRL+ALT+A などの キーの組み合わせを押さえることで、素早く処理を行うことができます。キーボード ショートカットを製品の ショートカットに割り当てると、エンド ユーザーは適切なホット キーを押してショートカットを起動できます。

注意 · ターゲット システム上の既存のキーボード ショートカットと競合する可能性があるため、ショートカット のキーボード ショートカットを構成することは避けることをお推めします。

V

- タスク: キーボード ショートカットをプロジェクト内のショートカットに割り当てるには、以下の手順に従います。
 - [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストで[ショートカット / フォルダー]をクリックします。
 - 2. [ショートカット]エクスプローラーで、ホットキーを指定するショートカットを選択します。
 - ボホットキー ご設定で、省略記号ボタン (…)をクリックします。[ホットキー]ダイアログボックスが開きます。
 - 4. このショートカットに使用するキーボード ショートカットを押します。
 - 5. [OK] をクリックします。

″ホット キー″設定に、押されたキーの組み合わせを示す適切な 10 進数の値が表示されます。

たとえば、キーの組み合わせが CTRL+ALT+A の場合、この設定には 1601 と表示されます。この数値は、CTRL の 16 進数の値 (200) と ALT の 16 真数の値 (400)、および論理 Or 演算子を組み合わせて取得されます。次に、この 数値 (600) に A キーの 16 進数値 (41) を追加し、最後に 10 進数値に変換します。この例では、10 進数に変換され る数値は 641 で、変換後は 1601 となります。

ショートカット名の変更

新しいショートカットを作成する、デフォルトの内部名で表示されます。この名前はエンドユーザーに表示され ませんが、プロジェクトに関連した名前に変更することができます。

タスク: ショートカットの名前を変更するには、次の操作を実行します。

- [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストで[ショートカット / フォルダー]をクリックします。
- [ショートカット]エクスプローラーで、名前を変更するショートカットを右クリックして、[名前の変更] をクリックします。
- 3. 新しい名前を入力します。

V

Windows 8 [スタート] 画面にショートカットをピン留めするかどうかを指定する

InstallShield では、Windows 8 ターゲット マシン上で、ショートカットをデフォルトで [スタート] 画面にピン留め するかどうかを指定できます。ピン留めを無効化する場合、インストールは Windows 8 で使用可能になった Windows シェル プロパティを設定します。インストールの一部であるツールまたは従属的な製品のショートカッ トのピン留めを無効化したい場合があります。

以前のバージョンの Windows はこのショートカット プロパティを無視します。



- [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストで[ショートカット / フォルダー]をクリックします。
- [ショートカット]エクスプローラーで、構成するショートカットを選択します。ショートカットの設定が、 右のペインに表示されます。
- 3. "Windows 8 [スタート] 画面にピン留めする "設定で、適切なオプションを指定します:
 - はい ショートカットが Windows 8 システムにインストールされるとき、[スタート] 画面にピン留めされます。エンド ユーザーは、オプションでショートカットのピン留めを外すことができます。デフォルトでは、これが設定されています。
 - いいえ ショートカットが Windows 8 システムにインストールされるとき、[スタート] 画面にピン留め されません。システム上のすべてのアプリケーションへのショートカットを含むアプリのリストに表示 されます。

Windows 8 は、アプリケーションのアンインストールによってショートカットが削除された後でも、ショートカットの[スタート]画面へのピン留めに関する情報を保持します。そのため、ショートカットがインストール済みの 場合、ターゲット システム上でこの設定は効果を持ちません。この機能をテストする際、ショートカットとその ターゲットが既にインストールされていない、クリーン マシン上でテストするようにして下さい。

また、一部のエンド ユーザーから、Windows Installer がシェル プロパティを構成するショートカットをインス トールしているときに発生する、以下のようなメッセージを含むランタイム警告またはエラーが報告されていま す:

ショートカット '[2].lnk' のプロパティ [1] を設定できませんでした。

このメッセージで、[1] は Windows Installer が設定しようとしているシェル プロパティの名前で、[2].lnk はショー トカット ファイルの名前です。その場合、.lnk ファイルが別のプロセスによってロックされているかのように見 られます。

アンインストール ショートカットの作成

アンインストール用のショートカットを作成することは可能ですが、[プログラムの追加と削除] コントロール パ ネルを使用して製品をアンインストールする方法をお勧めします。アンインストール ショートカットの作成は必 要しない場合、以下で手順を実行します。

- **タスク**: 製品のアンインストールを自動的に開始するショートカットを作成するには、以下の手順に従います:
 - 1. [システム構成]の下のビューリストにある[ショートカット]をクリックします。
 - [ショートカット]エクスプローラーで、アンインストール ショートカットを含めるフォルダーを右クリック して、[新しいアンインストール ショートカット]をクリックします。"アンインストール"というデフォル ト名で新しいショートカットが作成されます。
 - ショートカットの名前を入力します。機能の名前を変更するには、機能を右クリックして[名前の変更]をク リックします。
 - 4. 必要に応じて設定を指定します。

レジストリの編集

Windows レジストリは、アプリケーションとオペレーション システムで使用される構成情報を含むシステム全体のデータベースです。このレジストリは、次を含むすべての情報を格納します。

- ・ 会社名、製品名、バージョン番号等のアプリケーション情報
- ・ アプリケーションの実行を可能にするパス情報
- エンドユーザーが、システム上にある他のアプリケーションを妨げることなく簡単にアプリケーションをア ンインストールができるアンインストール情報
- ・ アプリケーションによって作成される文書のためのシステム全体のファイル関連付け
- ライセンス情報
- ・ ウィンドウの位置等のアプリケーション オプションのデフォルトの設定

キー、値名、および値

レジストリは[コンピューター] エクスプローラー(またはターゲットのオペレーティングシステムによっては[マイコンピューター]エクスプローラー)の下に階層化されている一連のキーで構成されます。[コンピューター]のすぐ下には、いくつかのルートキーがあります。インストールは、レジストリのどのキーにもキーと値を追加 することができます。以下は、通常インストールによって影響を受けるルートキーです。

HKEY_LOCAL_MACHINE

- HKEY_USERS
- HKEY_CURRENT_USER
- HKEY_CLASSES_ROOT

キーは、レジストリ内の名前が付けられた場所です。キーは、サブキー、値名、値のペア、およびデフォルト(名前が付いていない)値を含むことができます。値名と値のペアは、キーの下の2 つの部分からなるデータ構造 です。値名はキーの下のストレージの値を見分けます。また、その値は値名に関連付けられた実際のデータです。 値名が値に特定されていない場合、その値はそのキーのデフォルト値になります。各キーは、デフォルト(名前 の付いていない)値を1つのみ持つことができます。

terms キーとサブキーはお互い関連していることに注意してください。レジストリでは、別のキーの下のキーを、 レジストリ階層の別のキーに関連してそれをどう参照するかによって、サブキーまたはキーとして参照すること もできます。

InstallShield プロジェクトとレジストリ

InstallShield の [レジストリ] ビューを利用して、エンド ユーザーのレジストリを変更する作業を簡単に行うこと ができます。Windows のレジストリ エディターとほぼ同じようにこのビューを使用して、キーおよび値を作成し ます。

すべてのレジストリ データは機能に関連付けられている必要があります。機能がインストールに選択されると、 その機能に関連付けられたレジストリ データがターゲット システムにセットアップされます。

1

注意・レジストリは Windows オペレーティング システムの重要な部分なので、レジストリをむやみに変更または 削除することは避けてください。不可欠なレジストリ キーが変更されると、システムが機能しなくなることがあ ります。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software と HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥Wow6432Node の違い

[レジストリ]ビューで HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE (32 ビット)ノードにレジストリ データを追加する と、Windows Installer はそのデータを 32 ビット版のターゲット システムの HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software キー の下にインストールしますが、64 ビット版のターゲット システムの場合は HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥Wow6432Node キーの下にインストールします。

レジストリ データを [レジストリ] ビューの HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE (64 ビット) ノードに追加する と、InstallShield はビルド時にプロジェクトに 64 ビット Windows Installer パッケージを作成します。この 64 ビッ ト Windows Installer パッケージを 32 ビット版のターゲット システム上で実行することはできません。この状況下 では、Windows Installer は 64 ビット版のターゲット システム上で HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software キーの下にレ ジストリ データをインストールします。

したがって、64 ビット インストールを作成していて、レジストリ エントリを 64 ビット レジストリの場所 (HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥Wow6432Node ではなく、HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software の下)にインストー ルしたい場合、そのエントリを SOFTWARE (64 ビット)ノード、またはそのサブノードに追加してください。32 ビット版のインストールを作成している場合、SOFTWARE (64 ビット)ノードの下にデータを入力することは避け ます。

詳細については、「32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて」を参照して ください。

·Q:

ヒント・64 ビット システム上で 32 ビット アプリケーションによるレジストリの表示を確認するには、32 ビット バージョンのレジストリ エディター (SvsWOW64 フォルダーの regedit.exe ファイル) を起動します。

機能ごとにレジストリ エントリをフィルターする

[レジストリ]ビューには、機能一覧が含まれています。[機能]一覧にはプロジェクト内での機能とサブ機能の階 層構造が含まれています。[ビューフィルター]では、レジストリ データをビューに表示する機能を選択すること ができます。

機能の階層にサブ機能が含まれる場合、親機能を選択するとその機能のレジストリ エントリのみが表示されます。 ここにサブ機能のレジストリ エントリは表示されません。

プロジェクトでのすべてのレジストリ エントリの表示

インストールのすべてのレジストリ エントリを表示するには、[機能]一覧で[すべてのアプリケーション データ]オプションを選択します。

[すべてのアプリケーションデータ]でビューをフィルターして、レジストリキーと値を変更、名前の変更、また は削除することができます。

[レジストリ]ビューの[インストール先コンピューターのレジストリ]ビュー ペインでレジストリ キーをクリッ クすると、InstallShield は、そのキーのすべてのレジストリ データを[レジストリ]ビューの右下のペインに表示 します。

キーに値を設定していない場合、すべてのアプリケーション データ を選択してもレジストリ データは表示され ません。

レジストリキーの作成

- *タスク: 機能のインストール時にレジストリキーがターゲットシステムで作成されるように指定するには、次の手順を実行します。*
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[レジストリ]をクリックします。
 - 2. [機能]一覧で、新しいキーに関連付ける機能を選択します。
 - 3. [インストール先コンピューターのレジストリ]ビュー ペインで、その下に新しいキーを作成するレジストリ キーをクリックします。
 - 4. [インストール先コンピューターのレジストリ]ビュー ペインで、レジストリ キーを右クリックして、[新規 作成]をポイントして、[キー]をクリックします。

InstallShield が、新しいキー -#n(ここで n は連続番号です)という名前で新しいキーを追加します。ここでキー名 をわかりやすい名前に変更するか、または後でキーを右クリックして [名前の変更]を選択し、新しい名前を付け ます。新しいキーが、空のデフォルト文字列値と共に作成されます。

値名とデータを変更するには、「レジストリ値の作成」を参照してください。

Q

ヒント・64 ビット インストールを作成していて、レジストリ エントリを 64 ビット レジストリの場所 (HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥Wow6432Node ではなく、HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software の下) にインストー ルしたい場合、そのエントリを SOFTWARE (64 ビット) ノード、またはそのサブノードに追加してください。64 ビット インストールを 32 ビット ターゲット システムで実行することはできません。詳細については、「32 ビッ トと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて」を参照してください。

レジストリ エントリをドラッグアンドドロップしてレジストリ キーを作成する

インストール プロジェクトにレジストリ エントリを追加する最も手軽な方法は、[レジストリ]ビューの[ソース]ペインからレジストリ エントリのひとつをドラッグし、[インストール先]ペインにドロップする方法です。 キー全体を[インストール先コンピューターのレジストリ]ビュー ペインにドロップすると、そのキーのすべてのサブキーと値が選択した機能に追加されます。

タスク: ソース コンピューターからインストール先コンピューターにレジストリ エントリをドラッグアンドドロップする には、以下の手順に従います:

- 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[レジストリ]をクリックします。
- 2. [機能]一覧で、新しいキーに関連付ける機能を選択します。
- 3. [インストール先コンピューターのレジストリ]ビュー ペインで、その下に新しいキーを作成するレジストリ キーをクリックします。
- [ソース コンピューターのレジストリ]ビュー ペインで、インストールに含めるキーを選択し、[インストー ル先コンピューターのレジストリ]ビュー ペインのインストール先フォルダーにドラッグします。キー全体 を[インストール先]ペインにドロップすると、そのキーのすべてのサブキーと値がインストールに追加され ます。

Q

ヒント・64 ビット インストールを作成していて、レジストリ エントリを 64 ビット レジストリの場所 (HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥Wow6432Node ではなく、HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software の下)にインストー ルしたい場合、そのエントリを SOFTWARE (64 ビット)ノード、またはそのサブノードに追加してください。64 ビット インストールを 32 ビット ターゲット システムで実行することはできません。詳細については、「32 ビッ トと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて」を参照してください。 コンテキスト メニューを使ってキーをドラッグ&ドロップする

コンテキスト メニューを使って、複数のキーや値を一度に移動することができます。レジストリ エントリを右ク リックし、それをインストール先にドラッグし、コンテキスト メニューから [オプション] をクリックします。

テーブル 4-2・レジストリ エントリのコンテキスト メニューから使用できるコマンド

オプション	説明
すべてのキーと値	すべての選択されたキー、サブキーおよび値を追加します。
キーとその値のみ	選択されたキーとそのキーの値のみを追加します。サブキーは追加されません。
このキーのみ	選択されたキーのみ追加し、そのサブキーまたは値は追加されません。
キャンセル	変更を加えずにドラッグアンドドロップ操作を終了します。

データを他のマシンからインポートする

ただし、ドラッグ アンド ドロップ操作は、レジストリ エントリがインストール開発システムに存在する場合に のみ有効です。別のマシンからレジストリ データを取得する場合、REG ファイルのインポート ウィザードを使っ て、データをインポートできます。

.reg ファイルからレジストリ データをインポートする

InstallShield では、別のインストール プロジェクトのレジストリ (.reg) ファイル、または InstallShield の外で作成した既存のレジストリ ファイルをインポートすることができます。

InstallShield は、Regedit のエクスポートによって作成された.reg ファイル、またはその形式を正確に従うファイル をインポートすることができます。InstallShield では、複数行のレジストリ値はサポートされていません。



タスク: .reg ファイルからレジストリ データをインポートするには、以下の手順を実行します。

- 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある [レジストリ]をクリックします。
- 2. [機能]一覧で、.reg ファイルをインポートする機能を選択します。
- [インストール先コンピューターのレジストリ]ビュー ペインで、レジストリ データを追加するレジストリ キーを右クリックしてから、[REG ファイルのインポート]をクリックします。レジストリのインポート ウィ ザードが開きます。
- 4. レジストリ インポート ウィザードの指示に従ってレジストリ データを追加します。

レジストリ データを機能に追加すると、関連付けられた機能がインストールされるとき、ターゲット システムに インストールされます。

レジストリ キーの削除

- タスク: レジストリキーを削除するには、以下の手順を実行します:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[レジストリ]をクリックします。
 - [機能]一覧で、レジストリ キーを含む機能を選択するか、[すべてのアプリケーション データ]を選択して、 製品のすべてのレジストリ キーを表示します。
 - 3. [インストール先コンピューターのレジストリ]ビュー ペインで、削除するレジストリ キーを右クリックして、[削除]をクリックします。

レジストリ値の作成

- タスク: 新しいレジストリ値を作成するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[レジストリ]をクリックします。
 - 2. [機能]一覧で、値を追加するレジストリキーを含む機能を選択します。
 - 【インストール先コンピューターのレジストリ】ビューペインで、値を追加するキーを右クリックして、【新 規作成】をポイントし、登録するデータの種類をクリックします。以下は、使用可能なレジストリ値の種類 です。

オプション	説明
デフォルト値	キーのデフォルト値。
文字列值	規定の長さのテキスト文字列。
バイナリ値	この値は 16 進数値として解析され、格納されます。
DWORD 值	4 バイト (32 bit) の長さの数値で表示されるデータ。
複数文字列値	ヌル文字で終わる文字列配列、および 2 つの ヌル文字で終わる文字列配列とし てフォーマットされた複数テキスト文字列。このコマンドを選択すると、[複 数行文字列値] ダイアログ ボックスが起動します。
展開可能な文字列値	この値は展開可能な文字列として解析され、格納されます。MSDN (Microsoft Developer's Network)によると、展開可能な文字列レジストリ値は、環境変数へ の非展開参照を含むヌル文字で終わる文字列です(例、 <i>%PATH%</i>)。

テーブル 4-3・レジストリ値の種類

InstallShield が、New Value-#n(ここで nは連続番号です)という名前で新しい値を追加します。ここで値名をわか りやすい名前に変更するか、または後で値を右クリックして[名前の変更]を選択し、新しい名前を付けます。

Q:

ヒント・64 ビット インストールを作成していて、レジストリ エントリを 64 ビット レジストリの場所 (HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥Wow6432Node ではなく、HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software の下)にインストー ルしたい場合、そのエントリを SOFTWARE (64 ビット)ノード、またはそのサブノードに追加してください。64 ビット インストールを 32 ビット ターゲット システムで実行することはできません。詳細については、「32 ビッ トと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて」を参照してください。

レジストリ値データの変更

- タスク: レジストリ値のデータを変更するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある [レジストリ]をクリックします。
 - 2. [機能]一覧で、変更するレジストリ データを含む機能を選択します。
 - [インストール先コンピューターのレジストリ データ]ペインで、変更する値をダブルクリックします。[データの編集]ダイアログ ボックスまたは[複数行文字列値]ダイアログ ボックスが開きます。
 - 4. ダイアログ ボックスで情報をすべて入力し、[OK] をクリックします。

Windows Installer のプロパティをレジストリ値に使って、後で自分の製品で使用する情報を保存することができます。たとえば、ソフトウェアのインストール先を保存する場合は、レジストリ値に [INSTALLDIR] と入力します。 詳細については、「Windows Installer プロパティ リファレンス」を参照してください。

メモ・角カッコ([])を含む値を追加するには、各カッコの前に円記号(¥)を入れて、それをカッコで括ります。こ れを省略すると、Windows Installer はこの値をプロパティと認識します。たとえば、レジストリに [stuff] と書き込 む場合、値名に [¥[]stuff[¥]] を使用します。

レジストリ値の削除

- タスク: レジストリ値をプロジェクトから削除するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[レジストリ]をクリックします。
 - 2. [機能]一覧で、削除するレジストリ値を含む機能を選択します。
 - 【インストール先コンピューターのレジストリ】ビューペインで、削除する値を含むレジストリキーをクリックします。すべてのレジストリ値が、【インストール先コンピューターのレジストリデータ】ペインに一覧表示されます。
 - 【インストール先コンピューターのレジストリ データ】ペインで、削除するレジストリ値を右クリックして から[削除]をクリックします。

複数レジストリ文字列値を1行の文字列へ入力する

M

- タスク: 複数の文字列値を一行の文字列に入力するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[レジストリ]をクリックします。
 - 2. [機能]一覧で、追加するレジストリ値を含む機能を選択します。
 - [インストール先コンピューターのレジストリ]ビュー ペインで、追加する値を含めるレジストリ キーを右 クリックして、[新規作成]をポイントして、[複数行文字列値]をクリックします。[複数行文字列値]ダイ アログ ボックスが開きます。
 - 4. 値情報を入力して、[OK] をクリックします。

このエントリの ″種類 ″フィールドには REG_MULTI_SZ、 ″データ ″フィールドには ファイル名パス と表示されます。

レジストリ エントリで環境変数を参照する

REG_EXPAND_SZ 文字列値を使用すると、レジストリに格納されているパスに環境変数を使用できます。これらの エントリは、オペレーティング システムで環境変数として認識されるために、特別な形式を必要とします。レジ ストリに表示される REG_EXPAND_SZ 値の形式は、%TEMP% です。TEMP は、TEMP ディレクトリの標準環境変数で す。

- タスク: レジストリ エントリの環境変数を参照するには、以下の手順に従います:
 - [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[レジストリ]をクリックします。
 - 2. [機能]一覧で、追加するレジストリ値を含む機能を選択します。
 - 【インストール先コンピューターのレジストリ】ビューペインで、追加する値を含めるレジストリキーを右 クリックして、【新規作成】をポイントして、【文字列値】をクリックします。
 - 4. [インストール先コンピューターのレジストリ データ]ペインで、値を右クリックして[変更]を選択しま す。
 - 5. 値データを入力するには、まず #記号で始め、それから環境変数を入力します。環境変数名は%マークで囲みます。例、#%TEMP%。

このエントリの ″種類 ″フィールドには REG_EXPAND_SZ、 ″データ ″フィールドには %TEMP% と表示されます。

:<u>()</u>:

ヒント・64 ビット インストールを作成していて、レジストリ エントリを 64 ビット レジストリの場所 (HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥Wow6432Node ではなく、HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software の下)にインストー ルしたい場合、そのエントリを SOFTWARE (64 ビット)ノード、またはそのサブノードに追加してください。64 ビット インストールを 32 ビット ターゲット システムで実行することはできません。詳細については、「32 ビッ トと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて」を参照してください。

レジストリ キーのアクセス許可を構成する

InstallShield で、ロックダウンされた環境で製品を実行するエンドユーザーのために、レジストリ キーを保護する ための設定を構成することができます。レジストリ キーのアクセス許可を特定のグループとユーザーに割り当て ることができます。たとえば、管理者グループに特定のレジストリ キーについての [読み取り]、[書き込み]、 および [削除] アクセス許可を割り当てることができますが、別のグループのすべてにユーザーについては [読み 取り] 許可のみ割り当てることができます。



- タスク: レジストリ キーのアクセス許可を構成するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[レジストリ]をクリックします。
 - [インストール先コンピューターのレジストリ]ビュー ペインでレジストリ キーを右クリックし、[アクセス 許可]ボタンをクリックします。[アクセス許可]ダイアログ ボックスが開きます。
 - 必要に応じて、アクセス許可を追加 / 変更 / 削除します。詳細については、「レジストリ キーの [アクセス許 可] ダイアログ ボックス」を参照してください。

プロジェクトの [一般情報] ビューにある "ロックダウンの設定方法"設定の選択に従って、は ISLockPermissions テーブルまたは LockPermissions テーブルのどちらかにアクセス許可データを追加します。詳細については、 「ロックダウン環境におけるファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護」を参照してくだ さい。

Registry のプライマリ キーを指定する

Windows Installer では、Registry テーブルに追加する各レジストリ キーと値について、一意のプラマリ キーが必要 です。レジストリ エントリの作成状況が目で確認できるように、InstallShield ではビルド時に、データベースの Registry テーブルの各エントリに一意の名前が割り当てられます。

カスタム アクションを作成するときに、エントリのプライマリ キーが必要になるときがあります。InstallShield の [レジストリ]ビューでは、レジストリ キーまたは値のプライマリ キーを指定できます。

- タスク: レジストリ キーまたは値のプライマリ キーを指定するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[レジストリ]をクリックします。
 - 2. [機能]一覧で、追加するレジストリ値を含む機能を選択します。
 - 【インストール先コンピューターのレジストリ】ビュー ペインで、指定するプライマリ キーに関連付けられ ているレジストリ キーを右クリックし、[MSI 値] をクリックします。[MSI 値] ダイアログ ボックスが開きま す。
 - 4. キーの名前を入力します。プライマリ キーは Windows Installer 識別子でなければならないので、名前には文字、数字、下線 ()、およびピリオド (.) だけを使用し、名前の最初には文字または下線を使用します。

値を指定しない場合、InstallShield によって、Registry テーブルのこのエントリに一意のプライマリ キーが生成されます。

レジストリ フラグ

レジストリ フラグを使用すると、レジストリ エントリのインストールとアンインストールを制御できます。レジ ストリ エントリは、所属先の機能がインストールされるとデフォルトでインストールされます。ターゲット シス テムで所属先の機能が削除されたときは、これらのレジストリ エントリも削除されます。製品をアンインストー ルした後もレジストリ エントリをターゲット システムに残しておく場合や、既に存在しない場合にのみレジスト リ エントリを作成する場合には、そのキーのインストールフラグを設定する必要があります。

InstallShield では、インストール動作はサブキー レベルで設定されます。あるキー以下のすべての値には同じイン ストール動作およびアンインストール動作が設定されなければなりません。

キーのレジストリ フラグを変更するには、[レジストリ]ビューでプロジェクトのキーの1つを右クリックしてから、以下のテーブルにリストされている任意のコマンドをクリックします。

アイコ ン	コマンド	 説明
	自動	これはすべてのレジストリキーのデフォルトのオプションです。キーが既に 存在しない場合、インストールがそれを作成します。アンインストール中、 キーが空白の場合は、それが削除されます。
÷1	インストールのみ (+)	 プロジェクト・このレジストリフラグの種類は、Express プロジェクトで使用できます。 キーが存在しない場合は、作成されます。このキーが所属する機能がアンインストールされるとき、このキーはターゲットシステムに残ります。 このオプションは、サブキーまたは値を含まないキーにのみ使用できます。
a	すべてのキーをア ンインスト <i>ール</i> (−)	プロジェクト・このレジストリフラグの種類は、Express プロジェクトで使用できます。 このフラグが空のキーに割り当てられた場合、キーはインストール時に作成されません。このフラグが値を含むキーに割り当てられていて、そのキーがターゲットシステムに存在しない場合、インストール時にそのキーと値が作成されます。どちらの場合においても、キー、すべてのサブキー、および値はアンインストール時に削除されます。これはサブキーや値がインストール後に追加された場合も同様です。

テーブル 4-4・レジストリ フラグ

テーブル 4-4・レジストリ フラグ(続き)

アイコン	コマンド	。 説明
*	存在しない場合は インストール、存 在する場合はアン インストール (*)	プロジェクト・このレジストリ フラグの種類は、Express プロジェクトで使用 できます。
		このオプションは、1 つの例外(自動レジストリ フラグ)を除いて、デフォ ルトの動作に似ています。自動レジストリ フラグの場合、アンインストール 中にそのキーが空白でないとき、それは削除されません。[存在しない場合は インストール、存在する場合はアンインストール(*)] フラグの場合、アンイ ンストール中にレジストリ キーが存在するときは、そのサブキーまたは値が 残されているかどうかに関わらず、キーが削除されます。

レジストリ キーのインストール / アンインストール動作を設定する

InstallShield では、レジストリ エントリのインストールとアンインストール動作はサブキー レベルで設定されます。

タスク: レジストリ キーのインストール/アンインストール動作を設定するには、以下の手順に従います: 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[レジストリ]をクリックします。

- 2. [機能]一覧で、動作を設定するレジストリキーに対応する機能を選択します。
- 3. [インストール先コンピューターのレジストリ]ビュー ペインでレジストリ キーを右クリックし、適切な動 作をクリックします。

インストール / アンインストール動作のオプション

InstallShield では、インストールとアンインストール動作はサブキー レベルで設定されます。あるキー以下のすべ ての値には同じインストール動作およびアンインストール動作が設定されなければなりません。使用可能なオプ ションの一覧は、「レジストリ フラグ」をご覧ください。

ユーザーごとインストールでのレジストリ エントリの扱い方

現在のユーザーが HKEY_LOCAL_MACHINE の下にあるキーを変更するための十分な権限を持っているとはかぎりません。そのような場合、HKEY_CURRENT_USER の下にエントリを書きこむ必要があります。

[レジストリ]ビューで HKEY_USER_SELECTABLE を選択すると、インストールのタイプとユーザーのアクセス権 限にしたがって、適切なレジストリ ハイブの下にエントリが作成されます。

 ユーザーごとのインストール(インストールがユーザーレベルのアクセス権限を持つユーザーによって実行 されている場合)では、これらのエントリは HKEY_CURRENT_USER の下に作成されます。 マシンごとのインストール (ALLUSERS がヌル以外で、ユーザーが管理者である場合)では、エントリは HKEY_LOCAL_MACHINE の下に書き込まれます。

[レジストリ]ビューのリフレッシュ

タスク: [レジストリ]ビューをリフレッシュするには、以下の手順を実行します。

F12 キーを押します。

ファイル拡張子をアプリケーション アイコンに関連付ける

ファイルの関連付けは、特定の種類のファイルを開くのにどの製品を使用すべきかを Windows に指示するための レジストリ設定です。たとえば、Windows では、テキスト ファイル (.txt)を開くと、通常 Notepad.exe が起動しま す。

システムで登録済みファイルを表示および変更するには、Windows エクスプローラーを開き、[ツール]メニュー で、[フォルダー オプション]をクリックします。ファイルの関連付けの構成方法を見るには、[フォルダー オプ ション]ダイアログ ボックス の[ファイルの種類]タブを使用します。

似たような方法で、Windows エクスプローラーでファイルを右クリックしてから [プロパティ] をクリックして該 当のファイルに関連付けられているアプリケーションを識別することもできます。

ファイルの関連付けは HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Classes と HKEY_CURRENT_USER¥SOFTWARE¥Classes の両方に格納され、マージされたデータは HKEY_CLASSES_ROOT の下に表示されます。

インストール プロジェクトのファイルの関連付けを作成する

ベストプラクティス ガイドラインは、プロジェクトで作成または使用されるすべての表示タイプのファイルに対 してファイルの関連付けを作成することを推奨しています。InstallShield の [ファイルの拡張子] ビューでは、イ ンストール プロジェクトでファイルの関連付けを素早く簡単に作成することができます。エンドユーザーがファ イルの関連付けを含む機能をインストールと、ファイルの関連付けはターゲット マシンに登録されます。エント リが、レジストリの適切な場所に作成され、ProgID を通してファイルの種類が アプリケーションにリンク付けさ れます。ProgID は、時折、ファイルの種類のアプリケーション ID またはタグ名と呼ばれ、アプリケーションを一 意に識別し、オペレーティング システムが関連付けを確認できるようにします。

ファイル拡張子の関連付けを作成する

ファイルの関連付けを作成して、ファイル拡張子をインストール プロジェクトの実行可能 (.exe) ファイルにリン ク付けることができます。ファイルの関連付けを作成する前に、.exe ファイルがインストール プロジェクトに含 まれている必要がありますので注意してください。

ファイルの関連付けを作成するとき、動的にリンクされたファイル を使うことはできません。動的にリンクされ たファイルは、動的にリンクされたフォルダーのファイル リストで一番最初に来るファイルがデフォルトで選択 されるため、特定のファイルを選択することはできません。

- タスク: ファイル拡張子の関連付けを作成するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[ファイル拡張子]をクリックします。
 - [ファイルの拡張子]エクスプローラーを右クリックし、[新しい拡張子]をクリックします。InstallShield が、 extn(ここで nは連続番号です)というデフォルト名で新しいファイル拡張子を追加します。デフォルトの名 前を置換するには、使用する拡張子をドットを付けずに入力します(たとえば、txt ではなく txt と入力しま す)。
 - 3. 拡張子の設定を構成します。

.ini ファイル データの変更

初期化 (.ini) ファイルは、スタートアップまたは実行時にアプリケーションと Windows システムがアプリケーショ ンのオプションを指定するために使用する情報を含む特殊なテキスト ファイルです。Boot.ini や Wininit.ini などの .ini ファイルは、オペレーティング システムで使用されます。.ini ファイルには、プロファイル、構成、言語、 フォント、およびデバイス ドライバー情報を格納することができます。

ー般的規則として、アプリケーションの設定は .ini ファイルではなくレジストリに格納することが推奨されています。

.ini ファイルのフォーマット

.ini ファイルの情報は、各カッコで囲まれたセクション名の下の格納され、各アイテムは、以下のように keyname=value というフォーマットで表記されます。

[セクション名] keyname1=value1 keyname2=value2 keyname3=value3

キー データには、文字列値または整数値を使用できます。

InstallShield プロジェクトと .ini ファイル

InstallShield の [INI ファイル変更] ビューでは、製品のインストール中、ターゲット システム上で行う .ini ファイ ルの変更を指定することができます。ターゲット システムにあるすべての .ini ファイルを編集することができま すが、システム .ini ファイルの変更は推奨しません。

.ini ファイルの編集には3つの手順があります。

- 1. .ini ファイル リファレンスの作成するか、または .ini ファイルをインポートします。
- 2. .ini ファイルにセクションを追加します。
- 3. .ini ファイルにキーワードを追加します。

.ini ファイルの追加

プロジェクトに .ini ファイルを追加するとき、インストールにある .ini ファイルへのリファレンスが作成されま す。.ini ファイルに関連付けられた機能がターゲット システムにインストールされると、インストールは [INI ファ イルの変更] ビューで構成した設定に従って .ini ファイルを変更します。

V

- タスク: ...ini ファイルを追加するには、以下の手順に従います:
 - 1. [INI ファイルの変更] ビューを開きます。
 - 2. [INI ファイル] エクスプローラーを右クリックして、[INI ファイルの追加] をクリックします。
 - ターゲット マシンで編集するファイル名と拡張子を使用して 新しい .ini ファイルの名前を変更します (例、 Boot.ini)。
 - 4. .ini ファイルのプロパティを編集します。

.ini ファイルへのリファレンスを作成したら、次の手順に進み、セクションを .ini ファイルに追加します。

既存の .ini ファイルをインポートする

V

タスク: コンピューターに存在する.ini ファイルをインポートするには、以下の手順に従います:

- 1. [INI ファイルの変更] ビューを開きます。
- [INI ファイル]エクスプローラーを右クリックして、[INI ファイルのインポート]をクリックします。[開く] ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. 追加する .ini ファイルを参照し、選択したあと [開く] をクリックします。

.ini ファイルが [INI ファイル] エクスプローラーに追加されます。ini ファイルには各セクションおよびキーワード 値の組み合わせは、[INI ファイル] エクスプローラー内の個々のアイテムによって表されます。

.ini ファイルのセクションを指定する

編集する .ini ファイルを指定した後、ファイル内の変更するセクションを指定します。各 .ini ファイルは、1 つ以 上のセクションに分割され、それぞれのセクションにはキーワードがあります。セクションは、[SectionName] の ように角かっこ [] で囲まれて識別されます。

- タスク: .ini ファイルのセクションを指定するには、次の操作を実行します。
 - 1. [INI ファイルの変更] ビューを開きます。
 - 2. まだ .ini ファイルを追加、またはインポートしていない場合、それを行います。

- [INI ファイル] エクスプローラーで、セクションを作成する .ini ファイルを右クリックして、[セクションの 追加]を選択します。セクションが、フォルダー アイコンと共に [INI ファイル] エクスプローラーに追加さ れます。
- 対象の.ini ファイルで編集するセクションの名前を提供し、この新しいセクションの名前を変更します。角かっこは必要ありません。

.ini ファイルにセクションを追加すると、キーワードを追加できます。

.ini ファイルのキーワードとその値を指定する

.ini ファイルのキーワードは、.ini ファイルの構造の最下位レベルです。キーワードには、アプリケーションの終了 から次回の起動までの間に保持しておく必要のあるデータを格納します。

プロジェクトに .ini ファイルに追加してから 1 つ以上のセクションを設定した後、セクションにキーワードを追加 して、キーワードのプロパティを構成できます。キーワードのプロパティには、キーワードの値のほかに実行す るアクション (データ値の置換、既存のデータ値への追加など)が含まれます。



- タスク: .ini ファイルにキーワードを追加するには次の手順を実行します。
 - 1. [INI ファイルの変更] ビューを開きます。
 - [INI ファイル] エクスプローラーで、キーワードを含めるセクションを右クリックして、[キーワードの追加]
 をクリックします。キーワード アイテムが [INI ファイル] エクスプローラーに追加されます。
 - 変更するキーワードの名前を使用して、この新しいキーワードの名前を変更します。新しいエントリの場合、 .ini ファイルに表示されるとおりに正確に名前を入力します。
 - 4. キーワードのプロパティを編集します。

ODBC リソースの構成

システム構成のより複雑な領域の1つに、ODBCドライバー、データソース名(DSN)、トランスレーターの設定が あります。ODBCリソースは、すべての必須属性とともにシステムに正しく登録されている必要があります。ま た、ドライバーおよびトランスレーターの場合、インストール.dllファイルなどの必要なファイルをインストール する必要があります。このプロセスは、ODBCリソースビューを使って単純化できます。このビューでは、開発 システムにインストールされているドライバー、データソース、およびトランスレーターを選択できます。開発 システムにないドライバーやデータソースをプロジェクトに追加することもできます。

ODBC リソースを含める

- タスク: インストールに ODBC リソースを含めるには、以下の手順に従います:
 - 1. [ODBC リソース] ビューを開きます。
 - [ODBC リソース]ペインで、[ドライバーと DSN]アイテム、および / または [トランスレーター]アイテム を展開します。
 - 3. 含める ODBC リソースのチェック ボックスを選択します。

追加の ODBC リソースを含める

[ODBC リソース] ビューのリストに表示されていない ODBC ドライバーまたは DSN はインストールする必要があ る場合があります。以下は、そのインストール方法の説明です。

開発システムにインストールされているトランスレーターのみが、[ODBC リソース]ビューのリストに表示され ます。このビューのリストに表示されていないトランスレーターをプロジェクトに追加するには、まずトランス レーターを開発システムにインストールする必要があります。トランスレーターがインストールされると、 [ODBC リソース]ビューでトランスレーターをプロジェクトに追加することができます。

- タスク: [ODBC リソース] ビューのリストに表示されていないドライバーを含めるには、以下の手順に従います:
 - 1. [ODBC リソース] ビューを開きます。
 - [ODBC リソース]ペインで、[ドライバーと DSN]を右クリックして、[ドライバーの挿入]をクリックします。InstallShield が、NewDrivern(ここで n は連続番号です)という名前で新しいドライバーを追加します。この新しいドライバーのチェック ボックスはデフォルトで選択されています。
 - 3. ドライバーの新しい名前を入力します。
 - 4. [ODBC の属性とプロパティ]ペインで、ドライバーのプロパティを構成します。

- **タスク**: [ODBC リソース] ビューのリストに表示されていない DSN を含めるには、以下の手順に従います:
 - 1. [ODBC リソース] ビューを開きます。
 - [ODBC リソース]エクスプローラーで、新しい DSN を含めるライバを右クリックして、[新しいドライバー] をクリックします。InstallShield が、NewDataResourcen(ここで n は連続番号です)という名前で新しい DSN を追加します。この新しい DSN のチェック ボックスはデフォルトで選択されています。
 - 3. DSN の新しい名前を入力します。
 - 4. [ODBC の属性とプロパティ]ペインで、DSN のプロパティを構成します。

ODBC リソースを機能に関連付ける

プロジェクトのほとんどのデータ同様に、ODBC リソースも機能に関連付ける必要があります。機能がターゲット システムにインストールされるとき、ODBC リソースは機能の一部としてインストールされます。リソースが インストールされる複数の機能に関連付けられている場合、リソースが一回のみインストールされます。

V

- タスク: ODBC リソースを機能に関連付けるには、以下の手順に従います:
 - 1. [ODBC リソース] ビューを開きます。
 - [ODBC リソース]ペインで、チェックボックスが選択されているドライバー、DSN またはトランスレーター をクリックします。
 - [関連付けられている機能]ペインで、ODBC リソースを含める各機能のチェック ボックスを選択します(複数可)。

メモ・デフォルトでは、ODBC リソースは、[常にインストール]機能に関連付けられています。[ODBC リソース] エクスプローラーでは、少なくとも 1 つの機能を選択する必要があるので、まず別の機能を選択しない限り[常 にインストール] チェック ボックスの選択を解除することはできません。ODBC リソースに関連付けられている 機能が 1 つだけの場合、別の機能を少なくとも 1 つ選択しない限り、その機能の選択をクリアすることはできま せん。

ODBC リソースの属性を設定する

インストール プロジェクトに追加した ODBC ドライバーまたは DSN は、すべて属性を構成することができます。 プロパティおよび許可されている属性と値に関する詳細については、ベンダーのマニュアルを参照してください。

- タスク: ODBC リソースの属性を設定するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ODBC リソース] ビューを開きます。
 - [ODBC リソース]ペインで、属性を構成するドライバー、DSN またはトランスレーターをクリックします。
 リソースのチェック ボックスは既に選択されている必要があります。
 - 3. [ODBC の属性とプロパティ]ペインで、リソースの設定を構成します。

新しい属性を ODBC リソースに追加する

InstallShield では、インストール プロジェクトに追加した ODBC ドライバーまたは DSN に属性を追加することが できます。プロパティおよび許可されている属性と値に関する詳細については、ベンダーのマニュアルを参照し てください。

トランスレーターに属性を追加することはできません。

タスク: 新しい属性をドライバーまたは DSN に追加するには、以下の手順に従います:

- 1. [ODBC リソース] ビューを開きます。
- 2. [ODBC リソース]ペインで、新しい属性を含めるドライバー、または DSN をクリックします。リソースの チェック ボックスは既に選択されている必要があります。
- [ODBC の属性とプロパティ]ペインで、グリッドの最後の行をクリックし、新しいプロパティと対応する値を追加します。

ODBC リソースから属性を削除する

V

V

- タスク: ODBC リソースから属性を削除するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ODBC リソース] ビューを開きます。
 - 2. [ODBC リソース]ペインで、削除する属性を含む ODBC リソースをクリックします。リソースのチェック ボックスは既に選択されている必要があります。
 - 3. [ODBC の属性とプロパティ]ペインで、削除するプロパティを右クリックして、[削除]をクリックします。

対応する行が [ODBC の属性とプロパティ] ペインから削除されます。

環境変数を使用する

環境変数は、インストールと共にターゲット システム上に設定できる名前と値の組み合わせで、アプリケーショ ンおよび実行されているその他のプログラムによってアクセスできます。環境変数はレジストリに格納されます。

[環境変数]ビューでは、環境変数の新規作成、既存の変数値の変更、変数の削除などを行うことができます。環 境変数は、環境変数をプロジェクトに追加したときに設定したプロパティに従って、アプリケーションのインス トール時に作成、削除または変更されます。

環境変数の設定

V

- タスク: 新しい環境変数を作成するか、または既存の環境変数を変更するには、以下の手順に従います:
 - 1. [環境変数]ビューを開きます。
 - [環境変数]を右クリックして、[環境変数の追加]をクリックします。InstallShield が、NewEnvironmentn(こ こで n は連続番号です)という名前で変数を追加します。
 - 3. 変更、削除または作成する変数名を入力します。
 - 4. 環境変数のプロパティを編集します。

Windows サービスのインストールおよび構成

\$

エディション・InstallShield Express Edition は、サービスのインストール中にサービスをインストール、およびアン インストール中にサービスを削除するサポートを含みます。また、オプションでインストール後にサービスを開 始、システム起動時に毎回自動的にサービスを開始、または(サービス コントロール マネージャを通してサービ スが要求されたときに)オンデマンドでサービスを開始するサポートが含まれています。

InstallShield Premier Edition および Professional Edition は、サービスに関するその他の柔軟性も提供します。これら のエディションをでは、インストールまたはアンインストール中にサービスを開始、停止、または削除すること ができます。これらのエディションではまた、Windows Installer 5 で利用可能な拡張サービス カスタマイズ オプ ションを構成することもできます。さらに、Premier Edition および Professional Edition では、ターゲット システム に既存するサービスを構成することもできます。

Windows サービスは、ログイン済みのユーザーが居ない場合でも、Windows ベースのシステム上で様々なシステム タスクを管理するためにバックグラウンドで実行される実行可能ファイルです。サービスは実行可能ファイルで すが、これはサービスとして設計されたものであり、任意の実行可能ファイルをサービスとして使用することは できません。Windows サービスは、システム起動時に毎回実行することも、必要に応じてオンデマンドで実行す ることも可能です。InstallShield を使って、新しい Windows サービスをインストール、または既存のサービスを構 成することができます。Windows で提供されているサービス管理ツールを使って、システムにインストール済み のサービスを参照および構成できます。

[サービス]ビューを使って、インストール中にインストール、およびアンインストール中に削除するサービスの 情報を指定します。

- タスク: サービスをインストールするには、以下の手順に従います:
 - 1. サービス実行可能ファイルをプロジェクトに追加します。ファイルの追加に関する情報は、「ファイルとフォ ルダーをプロジェクトに追加する」を参照してください。

Windows Installer はドライバー サービスをサポートしていないので、サービスは単一実行可能ファイル (.exe) である必要があります。

また、サービスの機能の ["] リモート インストール ["] 設定は [ローカルを優先] でなくてはなりません。詳細 については、「機能の ["] リモート インストール ["] 設定を設定する」を参照してください。

- 2. [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[サービス]をクリックします。
- 3. [サービス]ノードを右クリックして、[サービスの追加]をクリックします。[インストール先ファイルの参照]ダイアログ ボックスが開きます。
- 4. 手順1でプロジェクトに追加した実行可能ファイルを参照します。新しいサービスが追加されます。
- 5. サービスの新しい名前を入力するか、後で F2 キーを押して名前を変更します。

ここで入力する名前は、サービスの[プロパティ]ダイアログ ボックスに表示される名前と一致しなくては なりません。(インストール済みサービスのプロパティにアクセスするには:[サービス]管理ツールで、サー ビスを右クリックしてから[プロパティ]を選択します。)
6. 追加したサービスを選択してから、右側のペインに表示される設定を必要に応じて構成します。各設定についての詳細は、「[サービス]ビュー」を参照してください。

メモ・サービスの設定を構成するにあたっては、サービスの技術的な詳細についてよく知っておく必要がありま す。

ユーザーごとのインストールとマシンごとのインストールの違 い

2 つの Windows Installer プロパティおよび現在のユーザーの権限によって、製品のショートカットやレジストリ エ ントリなどの構成情報がターゲット マシン上で All Users プロファイルまたは現在のユーザーのプロファイルのど ちらに格納されるべきかが決定されます。

- ・ ALLUSERS によって、構成が格納される場所が判別されます。
- MSIINSTALLPERUSER は、Windows Installer によって、パッケージが現在のユーザーに対してのみインストー ルされることを示します。

MSIINSTALLPERUSER プロパティは、Windows Installer 5 および Windows 7、または Windows Server 2008 R2 で 使用できます。以前のバージョンの Windows Installer と Windows は、このプロパティを無視します。

ALLUSERS、MSIINSTALLPERUSER、および Windows 7 または Windows Server 2008 R2

ALLUSERS プロパティが1に設定されていて、MSIINSTALLPERUSER に1が設定されている場合、Windows Installer は、ユーザーごとにインストールを実行します。

マシンごとのインストール時、Windows Installer は昇格された権限を必要とし、ファイルとレジストリ エントリが マシンごとの場所に配置します。ユーザー アカウント制御(UAC)がターゲット システムで提供されている場合、 マシンごとのインストールでは、通常、ユーザーの権限レベルに応じて、同意または認証情報を求めるプロンプ トが表示されます。ユーザーごとのインストールでは、Windows Installer によって認証情報を求めるプロンプトは 表示されず、ファイルとレジストリ エントリはユーザーごとの場所に配置します。

詳しい情報は、MSDN Web サイトの「Single Package Authoring」を参照してください。

Windows Vista 以降における ALLUSERS の効果

スクリプト内実行設定がシステム コンテキストで遅延実行になっているカスタム アクションは、Windows で LocalSystem アカウントに与えられた権限を使ってアクションを実行するときに使用されます。これは、Windows Installer がシステム コンテキストで実行されるためです。システム コンテキストで遅延としてマークされていな いアクションは、ユーザーを偽装して実行され、インストールを起動するユーザーが所有する権限を持ちます。

ユーザーごとのインストール (ALLUSERS が設定されていないインストール) が実行されると、" システム コンテ キストで遅延 " のアクションは、通常の遅延または即時カスタム アクションと同じコンテキストで (ユーザーを 偽装して) 実行されます。これにより、次のような状況で、カスタム アクションの実行時に問題が起きる可能性 があります。

- Windows Installer インストールを起動するユーザーが管理者ではないとき、またはユーザーがインストールを Windows Vista 以降で実行していて、ユーザーが管理者グループに属し、ユーザーがデフォルトで管理者権限 を持たないとき。
- カスタム アクションは、マシンのマシンごとの場所でリソース (Program Files フォルダーにあるファイル、 HKEY_LOCAL_MACHINE のレジストリ キーまたは値)を変更しようと試みるとき。

これは、Windows XP または Windows の初期のバージョンでは問題にはならない可能性がありますが、デフォルト で Windows Vista 以降では、ユーザーは完全管理者権限は与えられません。したがって、ALLUSERS が設定されて いない場合、"システム コンテキストで遅延"のアクションがユーザー偽装で実行されると、カスタム アクショ ンは失敗する可能性があります。

この動作を防ぐには、マシンごとのインストールを常に、プロパティ マネージャーで ALLUSERS を設定して実 行することをお勧めします。マシンごとのインストールは通常、ユーザーごとのインストールよりも管理が簡単 です。

ALLUSERS のデフォルト値

ALLUSERS プロパティは、デフォルトで 1 に設定されています。インストールを構成して、管理者権限を使わな いでユーザーごとにインストールできるようにする場合、ALLUSERS プロパティの値を変更したほうが良い場合 があります。

- タスク: ALLUSERS の値を構成するには、以下の手順に従います:
 - 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストにある [一般情報]をクリックします。
 - 2. ALLUSERS 設定で、適切な値を選択します。

使用可能なオプションについては、「一般情報の設定」を参照してください。

[インストールの準備] ダイアログ と[ユーザー情報] ダイアログのデフォルト コントロール

"All Users オプションの表示 " 設定を使って、エンド ユーザーが製品をすべてのユーザー、または現在のユー ザーのみにインストールするかを選択できるオプションを提供するかどうかを指定します。この設定は、[ダイア ログ] ビューで [ダイアログ] エクスプローラーをクリックしたときに表示されます。以下は、"All Users オプ ションの表示 " 設定に選択できるオプションです:

- ・ いいえ エンド ユーザーが製品をインストールする方法を指定できるオプションを表示しません。
- はい (Windows 7 以降のみ) ーターゲット システムに Windows 7 または Windows Server 2008 R2 がインストール されている場合、[インストールの準備]ダイアログにボタンが追加されます。これらのボタンを使って、エ ンド ユーザーは製品をインストールする方法を指定できます。昇格された権限が必要な場合、[すべての ユーザー]ボタンにシールド アイコンが含まれます。エンド ユーザーが [ユーザーごと]ボタンを選択した 場合、ALLUSERS プロパティが 2 に、MSIINSTALLPERUSER プロパティが 1 に設定されます。エンド ユー ザーが [ユーザーごと]ボタンを選択した場合、ALLUSERS プロパティが 1 に設定され、 MSIINSTALLPERUSER プロパティは設定されません。
- はい(すべてのシステム) ターゲット システムに Windows 7 または Windows Server 2008 R2 がインストール されている場合、[インストールの準備]ダイアログにボタンが追加されます。これらのボタンを使って、エンドューザーは製品をインストールする方法を指定できます。昇格された権限が必要な場合、[すべての

ユーザー]ボタンにシールド アイコンが含まれます。エンド ユーザーが[ユーザーごと]ボタンを選択した 場合、ALLUSERS プロパティが 2 に、MSIINSTALLPERUSER プロパティが 1 に設定されます。エンド ユー ザーが[ユーザーごと]ボタンを選択した場合、ALLUSERS プロパティが 1 に設定され、 MSIINSTALLPERUSER プロパティは設定されません。

ターゲット システムに Windows Vista 以前、または Windows Server 2008 以前がインストールされている場合、 InstallShield は [ユーザー情報] ダイアログにラジオボタンを追加します。これらのラジオ ボタンを使って、 エンド ユーザーはプロジェクトをインストールする方法を指定できます。エンド ユーザーが [すべてのユー ザー] ラジオ ボタンを選択した場合で、エンド ユーザーが昇格された権限を持つ場合、ALLUSERS プロパ ティは 1 に設定されます。エンド ユーザーが [ユーザーごと] ボタンを選択した場合で、エンド ユーザーが 昇格された権限を持つ場合、ALLUSERS プロパティは空白文字列 (″″) に設定されます。

デフォルト値は[いいえ]です。

第 4 章 : ターゲット システムの構成

インストール動作のカスタマイズ

インストール作成の重要な要素は、それをエンドユーザーのニーズに合わせてカスタマイズすることです。「イン ストール動作のカスタマイズ」のヘルプトピックで、インストールの機能を拡張するのに役立つ InstallShield の 様々な機能について説明されています。たとえば、Windows Installer が直接サポートしていない機能を追加するカ スタム アクションを作成するのに役立ちます。プロジェクトのインストール動作をカスタマイズする方法につい ての詳細は、ドキュメントのこのセクションを参照して下さい。

カスタム アクションを使用する

Windows Installer には、インストールを実行する多くの標準アクションがあります。ただし、インストールで拡張 機能が必要になる場合があります。そのような場合、カスタム アクションを使用すると標準アクションの機能を 拡張できます。これはダイナミック リンク ライブラリ、実行可能ファイル、またはスクリプトをインストールに 含めることによって行うことができます。次のテーブルは、プロジェクトに追加できる異なるカスタム アクショ ンの種類について説明します。

テーブル 4-1	・カスタム	アクショ	ンの種類
----------	-------	------	------

アクションの種類	説明
Windows Installer DLL (MSI DLL)	この種類カスタムアクションは、固定プロトタイプを使って関数をエク スポートする C 関数の呼び出しが可能なライブラリです。
	この種類のアクションの利点は、以下のとおりです:
	 Windows Installer DLL は、通常、最小限の依存関係を含む。 ほとんどの Windows 関数がシステム ライブラリで露出される。 実行可能ファイル アクションとは異なり、この種類のアクションは Windows Installer API を使って実行中の Windows Installer セッション にアクセスをして、プロパティ、ディレクトリ、その他を使った作 業を行う。
	MSI DLL を作成するには、C/C++ および Windows API コードの知識を必 要とします。

テーブル 4-1・カスタム アクションの種類(続き)

アクションの種類	説明
標準 DLL	この種類のアクションは InstallShield の拡張で、C 関数の呼び出しが可能 な DLL から関数を呼び出すことができます。アクションに選択する関 数プロトタイプの種類 (クラシックまたは新規)によって、関数に使用 するシグネチャが決まります。
	 クラシック – この種類の DLL のプロトタイプは、InstallShield Express の以前のバージョンで使用されたフォーマットと同じ フォーマットを使用しなくてはなりません。
	 新規 - この種類の DLL のプロトタイプは、MSI DLL カスタム アクションが必要とするシグネチャと同じシグネチャを使用します。プロジェクトに追加する新しいカスタム アクションにこの種類のシグネチャを使用する場合、標準 DLL よりも柔軟なスケジュール オプションが提供されている MSI DLL カスタム アクションを使用することをお勧めします。
	line in the second se
	重要・標準 DLL カスタム アクションの場合、ゼロ以外の戻り値は成功、 ゼロは失敗を意味します。MSI DLL カスタム アクションの場合、戻り値 ゼロは成功、ゼロ以外の戻り値は失敗またはキャンセルを示します。
実行可能ファイル	この種類のアクションはインストールに含まれている(一時サポート ファイル、または製品とともにインストールされる)またはターゲット システムに既存する実行可能ファイルを起動します。
	この種類のアクションの利点は、実行可能ファイルで多くのオペレー ティング システムの機能が露出されている点です。たとえば、この種類 のアクションを使ってテキスト ファイルやその他の一般的な種類のファ イルを開いたり、既存のディレクトリのアクセス許可を設定したり、 バッチ ファイルを起動したりできます。
	実行可能ファイル アクションは、実行中のインストール セッションに アクセスすることができません。したがって、(コマンドライン引数を 除いて) Windows Installer プロパティを実行可能ファイルに渡したり、実 行可能ファイルから戻したりはできません(レジストリやファイルなど の外部ストレージを除く)。
	ドキュメントを開く、またはバッチ ファイルを起動するとき、その種類 のドキュメントを処理する実行可能ファイルを明示的に参照しなくては なりません。

テーブル 4-1・カスタム アクションの種類(続き)

アクションの種類	説明
VBScript または JScript	この種類のアクションは VBScript または JScript コードを実行します。
	この種類のアクションの利点は、以下のとおりです:
	・ スクリプト アクションは、多くの場合簡単に実装できます。
	 実行可能ファイル アクションとは異なり、この種類のアクションは Windows Installer API を使って実行中の Windows Installer セッション にアクセスをして、プロパティ、ディレクトリ、その他を使った作 業を行う。
	 この種類のアクションは、文字列の操作といったシンプルなタスク に便利です。
	VBScript および JScript アクションがターゲット システムにアクセスす るとき、または変更を加えるときにウィルス対策 / スパイウェア対策プ ログラムがトリガされることがよくありますので、ご注意ください。

エディション・InstallShield の Premier および Professional Edition では、Express Edition で提供されていない、いく つかのカスタム アクションのサポートが提供されています。これらの追加カスタム アクションを利用して、 InstallScript コードの実行、プロパティの設定、ディレクトリの設定、マネージ アセンブリ内でのパブリック メ ソッドの呼び出し、または特定の条件下でエラーメッセージを表示してインストールを中止することが可能です。

Windows Installer DLL カスタム アクション

インストールで InstallShield または Windows Installer サービスでは本来サポートされていないアクションを実行す る必要がある場合、Windows Installer .dll ファイルからエントリ ポイント関数を呼び出すカスタム アクションを作 成することができます。頻繁に *MSI DLL アクション*と呼ばれるこの種類のカスタム アクションを使う場合、関数 を次のシグネチャで定義しなくてはなりません。

UINT _stdcall *FunctionName* (MSIHANDLE hInstall) {...}

関数名には異なる名前を使用できますが、戻り値の型、呼び出し規則、および単一のパラメーターには、前述の シグネチャで指定された型を使用する必要があります。関数シグネチャで使用される MSIHANDLE データ型は、実 行中のインストールへのハンドルです。

以下は、MyFunctionName と呼ばれる関数のサンプル コードです。

```
UINT _stdcall MyFunctionName (MSIHANDLE hInstall) {
    MessageBox(
    GetForegroundWindow(),
    TEXT(″ これは MyFunctionName″),
    TEXT(″ カスタム アクション″),
    MB_OK | MB_ICONINFORMATION);
    return ERROR_SUCCESS;
}
```

エントリ ポイント関数は、アクションが正しく終了したことを示す ERROR_SUCCESS を戻します。カスタム ア クションが 0 以外の値を戻したとき、カスタム アクションの ″終了コードを無視する ″設定で[いいえ]が選択 されている場合は、インストールが終了します。カスタム アクションの ″終了コードを無視する ″設定で[はい] が選択されている場合、カスタム アクションの戻り値にかかわらずインストールは続行します。

MSI DLL の準備ができたら、カスタム アクションを設計して、エントリポイントの関数を呼び出す必要がありま す。カスタム アクションを作成する方法については、「MSI DLL カスタム アクションをプロジェクトに追加する」 を参照してください。

要件

- ・ Header: Msiquery.h で宣言
- ・ Library: Msi.lib を使用

Msiquery.h と Msi.lib はいずれも、Windows Installer SDK に含まれています。Windows Installer SDK は マイクロソフト の Web サイトからダウンロードできます。上記の 2 つのファイルのほかに、Windows Installer SDK には Windows Installer API についてのマイクロソフトによる文書の決定版も含まれています。

MSI DLL カスタム アクションをプロジェクトに追加する

[カスタム アクション]ビューの中のアイテムは、インストールまたはアンインストール中に起動されるタイミン グに従って時系列で編成されています。カスタム アクションをプロジェクトに追加する際、アクションを適切な インストールまたはアンインストール アイテムに追加してカスタム アクションの起動されるタイミングを指定し ます。

R

- タスク: MSI DLL カスタム アクションをプロジェクトに追加するには、以下の手順に従います:
 - ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [カスタム アクション]をクリックします。
 - [インストール中のカスタム アクション]エクスプローラー、[メンテナンス中のカスタム アクション]エク スプローラー、または[アンインストール中のカスタム アクション]エクスプローラーで、作成するカスタ ム アクションを含めるアイテムをクリックします。
 - アイテムを右クリックして、[新しい DLL]を選択します。InstallShield が、NewCustomActionn(ここで n は連続番号です)という名前で新しいカスタム アクションを追加します。
 - 4. カスタム アクションの名前を入力します。
 - 5. カスタム アクションの設定を構成します。

MSI DLL カスタム アクションの設定を構成する

MSI DLL ファイル カスタム アクションをプロジェクトに追加すると、その設定を構成する必要があります。

- タスク: プロジェクトで MSI DLL カスタム アクションの設定を構成するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [カスタム アクション]をクリックします。
 - [インストール中のカスタム アクション]エクスプローラー、[メンテナンス中のカスタム アクション]エク スプローラー、または[アンインストール中のカスタム アクション]エクスプローラーで、構成するカスタ ム アクションを含めるアイテムをクリックします。
 - 3. 右側に表示されているグリッド内の設定を構成します。

DLL カスタム アクション

インストールで InstallShield または Windows Installer サービスでは本来サポートされていないアクションを実行す る必要がある場合、.dll ファイルから関数を呼び出すカスタム アクションを作成することができます。この.dll ファイルにより、シリアル番号を確認するなどの必要に応じた機能を実行できます。

DLL 関数を呼び出すカスタム アクションを作成する際の最初の手順は、DLL を書き込むことです。カスタム アクションを書き込む方法として、2 つの関数プロトタイプを使用できます。

- クラシック DLL カスタム アクション関数プロトタイプ この種類の DLL のプロトタイプは、InstallShield
 Express の以前のバージョンで使用されたフォーマットと同じフォーマットを使用しなくてはなりません。
- 新規 DLL カスタム アクション関数プロトタイプ この種類の DLL のプロトタイプは、MSI DLL カスタム ア クションが必要とするシグネチャと同じシグネチャを使用します。プロジェクトに追加する新しいカスタム アクションにこの種類のシグネチャを使用する場合、標準 DLL よりも柔軟なスケジュール オプションが提供 されている MSI DLL カスタム アクションを使用することをお勧めします。

DLL の準備ができたら、カスタム アクションを設計して、エントリポイントの関数を呼び出す必要があります。 カスタム アクションを作成する方法については、「DLL カスタム アクションをプロジェクトに追加する」を参照 してください。

Classic DLL カスタム アクション関数プロトタイプ

InstallShield では、カスタム アクションの結果として呼び出される DLL で、エントリ ポイント関数の正確なプロ トタイプが必要です。

フレクセラ・ソフトウェアでは、Windows プログラミングや DLL デバッグに関する技術的なサポートは提供して いません。DLL 関数は、製作者が正しく作成する責任があります。カスタム DLL 関数のプロトタイプは以下のよ うに作成します。返される種類、またはパラメーターの種類や数が異なると、カスタム アクションが失敗する原 因となります。

LONG WINAPI Foo(HWND, LPTSTR, LPTSTR, LPTSTR, LPTSTR);

InstallShield は関数プロトタイプを使用して、以下の情報を DLL に渡します。

- 1. パラメーター 1 は、インストールのウィンドウ ハンドルを渡します。この関数は常に NULL を返します。
- 2. パラメーター 2 は、ソース ディレクトリ [SRCDIR] を渡します。

3. パラメーター 3 は、サポート ディレクトリ [SUPPORTDIR] を渡します。

4. パラメーター 4 は、メイン ターゲット ディレクトリ [INSTALLDIR] を渡します。

5. パラメーター 5 は、データベース ディレクトリ [DATABASEDIR] を渡します。

カスタム アクションのプロトタイプを作成して、[カスタマー情報]実行時ダイアログに入力されるシリアル番号 を処理する場合、パラメーター 4 はシリアル番号になります。

DLL 関数の本文は、必要に応じて自在に作成できます。当然ながら、インストールにより関数に渡される値は有益に活用することができます。

DLL 関数は、ルーチンの終了を通知する状態フラグとして、LONG 型の値を返す必要があります。関数が 0 を戻 したとき、カスタム アクションの "終了コードを無視する "設定で [いいえ] が選択されている場合は、インス トールが終了します。関数がその他の値を戻したとき、カスタム アクションの "終了コードを無視する "設定で [はい] が選択されている場合は、インストールが続行します。

サンプル DLL 関数

このセクションでは、サンプルのソースコードを示します。このサンプルには、関数 Foo() があります。これは、 関数に渡された値を示すメッセージボックスを表示します。

```
#include <windows.h>
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
//Foo() 関数の定義
LONG WINAPI Foo(HWND hwnd, LPSTR szSrcDir, LPSTR szSupport, LPSTR szInst, LPSTR szDbase)
{ CHAR szTmp[1024];
int ret;
 // 文字列を構成し、Foo()に渡された値を表示します。
 wsprintf(szTmp, ~クステンションが呼び出されました。hwnd=%x szSrcDir=%s szSupport=%s szInst=%s. 次のいずれかを選択してく
ださい"¥
       ″終了しますか ?″, hwnd, szSrcDir, szSupport, szInst);
 // メッセージ ボックスに文字列を表示します。
 ret=MessageBox(hwnd, szTmp, "テスト エクステンション", MB_YESNO);
 if (ret==IDYES)
 //0 が返されると、インストールは終了します。
 return(0):
 else
  //0 以外が返されると、インストールは続行します。
 return(1);
}
#ifdef __cplusplus
}
#endif
関数によってゼロ以外の値が戻されると、インストールは続行します。ゼロが戻されると、インストールが終了
します。
```

上記の DLL 関数を呼び出せるようにするには、DLL を作成し関数を正しくエクスポートするときに、定義 (.def) ファイルを含める必要があります。次の定義ファイルをプロジェクトに含めます。LIBRARY の後の名前は、DLL に指定した名前です。

```
; mydll.def : DLL のモジュール パラメーターを宣言します。.
```

```
LIBRARY MYDLL
DESCRIPTION 'サンプル Windows ダイナミック リンク ライブラリ '
```

EXPORTS Foo @1

新しい DLL カスタム アクション関数プロトタイプ

新しい関数シグネチャを使用すると、現在実行中の .msi データベースのハンドルを取得することができます。 データベースのハンドルを取得すると、任意の Windows Installer API を呼び出すことができます。以下の例は ProductName プロパティ の値の読み出し方法を説明します。

```
UINT _stdcall Action(MSIHANDLE hInstall)
{
    TCHAR buffer[32] = {0};
    DWORD dWord = 32;
    MsiGetProperty(hInstall, TEXT(″製品名″), buffer, &dWord);
    MessageBox(0,buffer,TEXT(″製品名を表示″), MB_OK);
    return 1;
}
```

関数はゼロ以外の値を戻して、アクションが正しく終了したこと、並びにインストールが続行することを示しま す。関数が数値0を戻したとき、カスタム アクションの "終了コードを無視する"設定で[いいえ]が選択され ている場合は、インストールが終了します。カスタム アクションの "終了コードを無視する"設定で[はい]が 選択されている場合、カスタム アクションの戻り値にかかわらずインストールは続行します。

要件

- ・ Header: Msiquery.h で宣言
- ・ Library: Msi.lib を使用

Msiquery.h と Msi.lib はいずれも、Windows Installer SDK に含まれています。Windows Installer SDK は マイクロソフト の Web サイトからダウンロードできます。上記の 2 つのファイルのほかに、Windows Installer SDK には Windows Installer API についてのマイクロソフトによる文書の決定版も含まれています。

DLL カスタム アクションをプロジェクトに追加する

[カスタム アクション]ビューの中のアイテムは、インストールまたはアンインストール中に起動されるタイミン グに従って時系列で編成されています。カスタム アクションをプロジェクトに追加する際、アクションを適切な インストールまたはアンインストール アイテムに追加してカスタム アクションの起動されるタイミングを指定し ます。

- タスク: DLL カスタム アクションをプロジェクトに追加するには、以下の手順に従います:
 - ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [カスタム アクション]をクリックします。
 - [インストール中のカスタム アクション]エクスプローラー、[メンテナンス中のカスタム アクション]エク スプローラー、または[アンインストール中のカスタム アクション]エクスプローラーで、作成するカスタ ム アクションを含めるアイテムをクリックします。
 - アイテムを右クリックして、[新しい DLL]を選択します。InstallShield が、NewCustomActionn(ここで n は連続番号です)という名前で新しいカスタム アクションを追加します。
 - 4. カスタム アクションの名前を入力します。
 - 5. カスタム アクションの設定を構成します。

DLL カスタム アクションの設定を構成する

DLL ファイル カスタム アクションをプロジェクトに追加すると、その設定を構成する必要があります。

タスク: プロジェクトの DLL カスタム アクションの設定を構成するには、以下の手順に従います:

- 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [カスタム アクション]をクリックします。
- [インストール中のカスタム アクション]エクスプローラー、[メンテナンス中のカスタム アクション]エク スプローラー、または[アンインストール中のカスタム アクション]エクスプローラーで、構成するカスタ ム アクションを含めるアイテムをクリックします。
- 3. 右側に表示されているグリッド内の設定を構成します。

実行可能ファイル カスタム アクション

別のベンダーのインストールを再パッケージできないために、サード パーティー インストールの起動が必要な場 合があります。または、インストール実行中に .avi の実行が必要な場合があります。そのような場合は、実行可 能ファイルを起動するカスタム アクションを作成できます。

サポートされているカスタム アクション タイプのいずれかにより、インストールで実行可能ファイルが起動され ます。この種類のカスタム アクションを作成する方法については、「.exe カスタム アクションをプロジェクトに 追加する」を参照してください。

V

.exe カスタム アクションをプロジェクトに追加する

[カスタム アクション] ビューの中のアイテムは、インストールまたはアンインストール中に起動されるタイミン グに従って時系列で編成されています。カスタム アクションをプロジェクトに追加する際、アクションを適切な インストールまたはアンインストール アイテムに追加してカスタム アクションの起動されるタイミングを指定し ます。

- タスク: .exe カスタム アクションをプロジェクトに追加するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義] の下にある [カスタム アクション] をクリッ クします。
 - [インストール中のカスタム アクション]エクスプローラー、[メンテナンス中のカスタム アクション]エク スプローラー、または[アンインストール中のカスタム アクション]エクスプローラーで、作成するカスタ ム アクションを含めるアイテムをクリックします。
 - 3. アイテムを右クリックして、[新しい EXE]を選択します。InstallShield が、NewCustomActionn(ここで n は連続番号です)という名前で新しいカスタム アクションを追加します。
 - 4. カスタム アクションの名前を入力します。
 - 5. カスタム アクションの設定を構成します。

.exe カスタム アクションの設定を構成する

.exe ファイル カスタム アクションをプロジェクトに追加すると、その設定を構成する必要があります。

M

- タスク: プロジェクトの .exe カスタム アクションの設定を構成するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [カスタム アクション]をクリックします。
 - [インストール中のカスタム アクション]エクスプローラー、[メンテナンス中のカスタム アクション]エク スプローラー、または[アンインストール中のカスタム アクション]エクスプローラーで、構成するカスタ ム アクションをクリックします。
 - 3. 右側に表示されているグリッド内の設定を構成します。

VBScript および JScript カスタム アクション

インストール要件によっては、既存の VBScript ファイル (.vbs) または JScript (.js) を呼び出すカスタム アクションを作成する必要がある場合があります。この種類のカスタム アクションを作成する方法については、「VBScript または JScript カスタム アクションをプロジェクトに追加する」を参照してください。 第4章: インストール動作のカスタマイズ

VBScript カスタム アクションの例

INSTALLDIR の値を決定し、ファイルが存在するかどうかによってその値を変更する、VBScript カスタム アク ションの例を以下に示します。

' INSTALLDIR の値を取得 Dim sInstalldir sInstalldir = Session.Property("INSTALLDIR")

' 表示する。 MsgBox sInstalldir

' ファイルの存在を確認 Dim pFs Set pFs = CreateObject("Scripting.FileSystemObject") Dim sSomeFile sSomeFile = sInstalldir & "31337.txt" If pFs.FileExists(sSomeFile) Then '存在する場合、INSTALLDIR を変更 Session.Property("INSTALLDIR") = sInstalldir & "New" End If

VBScript または JScript カスタム アクションをプロジェクトに追加する

[カスタム アクション]ビューの中のアイテムは、インストール、メンテナンス、またはアンインストール中に起動されるタイミングに従って時系列で編成されています。カスタム アクションをプロジェクトに追加する際、アクションを適切なインストール、メンテナンス、またはアンインストール アイテムに追加してカスタム アクションの起動されるタイミングを指定します。

M

- **タスク**: VBScript または JScript カスタム アクションをプロジェクトに追加するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [カスタム アクション]をクリックします。
 - [インストール中のカスタム アクション]エクスプローラー、[メンテナンス中のカスタム アクション]エク スプローラー、または[アンインストール中のカスタム アクション]エクスプローラーで、作成するカスタ ム アクションを含めるアイテムをクリックします。
 - 3. アイテムを右クリックして、[新しい VBScript] または [新しい Jscript] を選択します。InstallShield が、 NewCustomActionn(ここで n は連続番号です)という名前で新しいカスタム アクションを追加します。
 - 4. カスタム アクションの名前を入力します。
 - 5. カスタム アクションの設定を構成します。

VBScript または JScript カスタム アクションの設定を構成する

VBScript または JScript カスタム アクションをプロジェクトに追加すると、その設定を構成する必要があります。

タスク: プロジェクトの VBScript または JScript カスタム アクションの設定を構成するには、以下の手順に従います:

- ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [カスタム アクション]をクリックします。
- [インストール中のカスタム アクション]エクスプローラー、または[アンインストール中のカスタム アクション]エクスプローラーで、構成するカスタム アクションをクリックします。
- 3. 右側に表示されているグリッド内の設定を構成します。

アクションの実行のオプション

V

カスタム アクションは、シーケンスに表示されている順に実行されます。一部のアクションは、インストールの 開始時に実行する必要があり、その他のアクションは遅延する必要があります。[カスタム アクション]ビュー にある ″スクリプト内実行 ″設定を使って、シーケンス内のどの反復処理(遅延、ロールバック、またはコミッ ト)によってアクションがトリガーされるのかを選択します。この設定を使って、遅延、ロールバック、および コミット アクションのコンテキストを指定することもできます:アクションは、インストールを実行中のユー ザーの権限を使ったユーザー コンテキスト、または昇格された権限を使ったシステム コンテキストで実行できま す。[カスタム アクション]ビュー内の特定のカスタム アクションに対してこの設定が表示されない場合、その アクションは即時実行としてスケジュールされます。即時実行カスタム アクションは、常にユーザー コンテキスト

即時実行

名前のとおり、即時実行カスタム アクションは、内部 Windows Installer インストール スクリプトがコンパイルさ れるときに実行します。.msi ファイルが起動すると、Windows Installer サービスはインストールデータベースのす べてのテーブルを内部スクリプトに変換します。このスクリプトは、インストールのすべてのアクションを表示 順に循環することによってビルドされます。このスクリプトのビルドはすぐに実行されます。即時実行として設 定されているアクションに遭遇すると、そのアクションが実行されます。したがってこのアクションはファイル 転送が起きる前に起動します。インストールのエンドユーザー インターフェイスが完全にロードする前に起動す る可能性もあります。

 一般に、「即時実行」にスケジューリングされているカスタム アクションはターゲット システムの変更は行わず、 プロパティのみを設定してターゲット システムを照会(たとえば、ターゲット システムが製品のシステム要件に 合っているか確認するなど)します。Windows Installer のプロパティを設定するカスタム アクションと、[ユー ザー インターフェイス]シーケンスで発生するカスタム アクションはすぐに実行されるようにスケジューリング する必要があります。

このタイプのアクションはシステム変更が行われる前に起動するため、インストールにインストールされている ファイルを使用できません。

遅延実行

[遅延実行]は、Windows Installer が、[即時実行]の実行中に作成された内部スクリプトが実行されるときに行われます。このスクリプトが完全に生成されると、Windows Installer は新しくコンパイルされたスクリプトを実行します。スクリプトはシーケンス内のすべてのアクションを順番に起動します。ただし、アクションをすぐに実行するようスケジューリングした場合は、そのアクションは遅延実行時に再度起動しません。

遅延実行中に起動したアクションは、インストールの一部としてインストールされているファイルにアクセスで きます。したがって、インストールのこの段階で製品とともにインストールされた DLL ファイルから関数を呼び 出すカスタム アクションを呼び出すことができます。ただし、遅延実行カスタム アクションを正しく実行するに は、InstallInitialize と InstallFinalize の間で行う必要があります。

ターゲット システムにインストールされているファイルを使用するカスタム アクションや、既に実行されたその 他のシステム変更を使用するカスタム アクションは、遅延実行を行うようスケジューリングする必要があります。

ロールバック実行

ロールバックは、インストールにエラーが発生した時や、エンドユーザーがインストール完了前にキャンセルし た時に実行されます。ロールバック実行オプションを使用すると、ロールバック中にのみアクションが実行され るよう設定できます。したがって、ロールバック実行できるアクションは、遅延実行アクションのようにインス トールスクリプトに書き込まれます。遅延実行アクションと異なり、ロールバック実行アクションはロールバッ ク中にしか実行されません。(ロールバック カスタム アクションは、インストールが遅延実行中に失敗した場合 にのみ実行されます。)

インストール中にターゲット システムに変更を加えるカスタム アクションは、ロールバック中にロールバック実 行カスタム アクションでやり直されます。たとえば、ファイルを作成するカスタム アクションがある場合、ファ イルを削除する 2 つ目のカスタム アクションを作成して、2 番目のアクションをロールバック実行にスケジュー リングします。(ロールバックカスタム アクションは、元に戻すカスタム アクションの前にスケジューリングし てください。)

コミット実行

コミット実行は、InstallFinalize アクションが正常に完了するまで実行されません。つまり、インストールがファ イル転送、COM サーバー登録、およびショートカットとレジストリ エントリの作成を完了するまで行われませ ん。それから、コミット実行に設定されているアクションはシーケンスで表示されている順番に実行されます。

たとえば、一時ファイルを作成するカスタム アクションがある場合、ファイルを削除する 2 つ目のカスタム アクションを作成して、そのアクションをコミット実行にスケジューリングします。

システム コンテキストでの遅延、ロールバック、またはコミット実行

遅延実行アクション同様、システム コンテキストでの遅延実行アクションも、Windows Installer によって生成され たスクリプトが実行されるまで起動しません。ただし、このタイプのアクションはユーザー偽装を実行しません。

同様に、システム コンテキストでのロールバック実行およびシステム コンテキストでのコミット実行アクション は、ユーザー偽装なしで実行します。

Windows Vista 以降のシステムで、昇格された権限が必要なシステム変更を行う場合、遅延カスタム アクションは システム コンテキストで実行しなくてはなりません。Windows Vista 以降のシステムで管理者がインストールを実 行する場合でも、ユーザー コンテキストでの遅延カスタム アクションは、昇格した権限を持たない可能性がある ため、昇格された権限を必要とするカスタム アクションをユーザー コンテキストでの遅延アクションとするのは 避けるようにしてください。

メモ・システム コンテキストで実行するカスタム アクションは、一般的にネットワーク リソースにアクセスでき ません。

カスタム アクションを起動するタイミングの変更

[カスタム アクション]ビューの中のアイテムは、インストール、メンテナンス、またはアンインストール中に起動されるタイミングに従って時系列で編成されています。カスタム アクションをプロジェクトに追加する際、アクションを適切なインストール、メンテナンス、またはアンインストール アイテムに追加してカスタム アクションの起動されるタイミングを指定します。



タスク: カスタム アクション起動のタイミングを変更するには、以下の手順に従います:

- ・ カスタム アクションを現在の位置から新しい位置にドラッグします。
- ・ カスタム アクションを右クリックして、[上へ移動]または[下へ移動]を選択します。
- カスタム アクションをクリックしたあと、CTRL+シフト + 上矢印、または CTRL+シフト + 下矢印を押します。

[カスタム アクション]ビューは以下の主要なランタイムのカテゴリーに分かれています:

- インストール中のカスタム アクション このランタイム カテゴリーにスケジュールされているアクション
 は、製品の初回インストール中に起動します。
- メンテナンス中のカスタム アクション このランタイム カテゴリーにスケジュールされているアクション は、変更および修復モード中に起動します。また、これらのカスタム アクションは、製品がサイレントでア ンインストールされるときにも起動します。
- アンインストール中のカスタム アクション このランタイム カテゴリーにスケジュールされているアクションは、製品のアンインストール中に起動します。

シリアル番号を検証するカスタム アクションを使用する

シリアル番号の検証には、カスタム DLL ファイルを使用する必要があります。この種類の DLL ファイルのコード 例は以下の場所にあります:

 $\textit{InstallShield Program Files ~ J + \mu - Samples Windows Installer Validate Serial Number}$

この例では、シリアル番号のフォーマットは次のようになります。

Field1-1505-XXXXXXXXXXXX

最初のセクションは上記のように表示される必要があります。ただし、大文字と小文字の区別はありません。2番 目のセクション(上記例では 1505)は、5 で割り切れる値でなければなりません(たとえば、1111 は無効です)。 最後のセクションは 10 桁の任意の英数字です。ただし、このフォーマットは、あくまでも例にすぎません。シリ アル番号関数には、任意のフォーマットが使用できます。

入力文字のフィルター

不正な文字の入力をフィルターするには、[ダイアログ]ビューの[ユーザー情報]ダイアログにある "シリアル 番号テンプレート "フィールドに ????? ####-????????? と入力します。疑問符 (?) は英数字を示し、ナンバー記号 (#) は数字を示します。この方法でテンプレートを設定すると、シリアル番号のフィールドは 3 つの部分に分か れ、各セクションで異なる種類の入力をフィルターできます。

その他の考慮事項

関数の検証プロパティ、正常時戻り値プロパティ、および再試行回数制限プロパティでは、シリアル番号の検証 DLL ファイルの機能をさらにカスタマイズすることができます。″検証関数″プロパティでは、エンドユーザーか ら提供されたシリアル番号を検証する .dll 内の関数の名前を入力します。

.dll は、実行されるたびに特定の値を戻します。InstallShield に含まれているサンプル.dll は、成功時に1を戻し、 失敗時に-1を戻します。したがって、 "正常時戻り値 "フィールドには1を入力します。自分で.dll ファイルを 作成する場合、正常時戻り値には、ゼロ以外のすべての値を選択することができます。

"再試行回数制限"プロパティでは、無効なシリアル番号を入力できる回数を設定します。たとえば、シリアル番号を3回まで入力できるようにする場合は、このフィールドに3と入力します。無効なシリアル番号が3回入力されると、インストールは終了します。

サンプル .dll ファイルには、入力されたシリアル番号を分解してユーザーに表示するユーザー インターフェイス 要素が含まれています。さらにこの要素は、シリアル番号に不正な部分がある場合にはその部分も表示します。 この表示は、シリアル番号検証の .dll ファイルをテストおよびトラブルシューティングするときに役立ちますが、 最終版のインストールには残さないようにします。

メモ・InstallShield は、シリアル番号 DLL ファイル カスタム アクションをユーザー定義のカスタム アクションの 後にシーケンスします。つまり、[ユーザー情報] ダイアログの後に独自のカスタム アクションを追加すると、イ ンストールはこのカスタム アクションを、シリアル番号 DLL ファイル カスタム アクションの前に起動します。

カスタム アクション ギャラリー

[カスタム アクション] ギャラリーには、既に構成済みの一般的な機能性を持つカスタム アクションが含まれて います。このギャラリーのカスタム アクションには、何の入力も必要ありません。これらは、インストール プロ ジェクトに追加され、インストール中に実行されるようにデザインされています。ギャラリーから作成中のイン ストールへアクションを挿入するには、[カスタム アクション] ビューにあるアイテムの1 つを右クリックして、 [ギャラリーから追加] をポイントし、プロジェクトに挿入するカスタム アクションを選択します。

現在、このギャラリーにリストされているアクションは、[最後に再起動をスケジュールする]アクションのみで す。このアクションをプロジェクトに追加すると、インストールの Setup Complete Success ダイアログの後へ自 動的に追加されます。このアクションにより、インストールの完了後ターゲットマシンは再起動し、.dll ファイル やその他のファイルを起動時にシステムに登録できます。このカスタム アクションの設定を変更すること、また はインストールの別の部分へスケジュールすることはお勧めしません。たとえばスケジュールを変更すると、イ ンストールがファイル転送の完了前にターゲットマシンを再起動する原因となります。

製品がインストールされているかどうかの確認をする

次のコードは、ProductCode {8FC71000-88A0-4B41-82B8-8905D4AA904C} がマシンにインストールされているか どうかを確認します。このコードは、New Style DLL カスタム アクションとしても使用できます。

```
UINT _stdcall CheckProduct(MSIHANDLE hInstall)
{
    int RetVal = 0;
    RetVal = MsiQueryProductState("{8FC71000-88A0-4B41-82B8-8905D4AA904C}");
    if (RetVal==5))
```

```
{
    MessageBox(GetForegroundWindow(),TEXT("インストールされています"),TEXT("My Product"), MB_OK);
    return 1;
    else
    {
        MessageBox(GetForegroundWindow(),TEXT("インストールされていません"),TEXT("My Product"), MB_OK);
        return 0;
    }
}
```

以下は MsiQueryProductState の戻り値の一覧です。

テーブル 4-2 · MsiQueryProductState の戻り値

戻り値	説明
-1	製品はアドバタイズもインストールもされていま せん
1	製品はアドバタイズされていますが、インストー ルされていません
2	製品は別のユーザーにインストールされていま す。
5	製品は現在のユーザーにインストールされていま す。

セットアップ ファイルを使用する

セットアップ ファイル (サポート ファイルとも呼ばれます)は、アプリケーションのインストール処理中の時だ けターゲット システムで使用できるファイルです。サポート ファイルはインストールが始まるとターゲット シ ステムの一時ディレクトリにコピーされ、インストールが完了すると削除されます。サポートディレクトリ (SUPPORTDIR) はダイナミックファイルの場所を表し、ターゲット システムごとに異なります。また、同じシス テムでもインストールするたびに異なります。

[セットアップ ファイル] ビューを使うと、インストール時にのみターゲット システム上で使用できるようにしたいファイルを追加および削除することができます。

インストール中に特定のセットアップ ファイルにアクセスするには、サポート ディレクトリ (SUPPORTDIR)の値 をクエリしてから、SUPPORTDIR 値の後にファイル名を追加して、ファイルの完全パスを取得します。

セットアップ ファイルの追加

- タスク: セットアップ ファイルをインストール プロジェクトに追加するには、以下の手順に従います:
 - 1. [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にあるビューリストで、[セットアップ ファイル]をク リックします。
 - オプションで、ファイルに1つ以上のサブフォルダーを作成することもできます。その場合、[サポートファイル]エクスプローラーで、[英語(U.S)]領域(プロジェクトが英語以外の場合は、該当する言語領域) を右クリックしてから、[新しいフォルダー]をクリックします。新しいフォルダーが追加されます。フォルダーに使用する名前を入力します。
 - [サポート ファイル]エクスプローラーで、追加するサポート ファイルが必要なアイテムをクリックします。 たとえば、プロジェクトが英語以外の言語の場合、英語 (US) アイテム、または他の言語のアイテムにセット アップ ファイルを追加することができます。
 - [ファイル]ペインで右クリックして[ファイルの挿入]をクリックします。[開く]ダイアログ ボックスが 開きます。
 - 5. 含めるファイルを参照します。複数のファイルを選択するには、ファイルをクリックしながら CTRL キーを 押します。
 - 6. [OK] をクリックします。

InstallShield は、ファイルを[ファイル]ペインに追加します。

ライセンス ファイルの追加

[サポート ファイル]ビューで、使用許諾契約書を含むテキスト ファイル (例、License.txt)を追加できます。

- タスク: インストール プロジェクトにライセンスを追加するには、以下の手順に従います:
 - 1. [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にあるビューリストで、[セットアップ ファイル]をク リックします。
 - オプションで、ライセンスに1つ以上のサブフォルダーを作成することもできます。その場合、[サポートファイル]エクスプローラーで、[英語(U.S)]領域(プロジェクトが英語以外の場合は、該当する言語領域) を右クリックしてから、[新しいフォルダー]をクリックします。新しいフォルダーが追加されます。フォルダーに使用する名前を入力します。
 - [サポート ファイル]エクスプローラーで、ライセンス ファイルが必要なアイテムをクリックします。たと えば、プロジェクトが英語以外の言語の場合、英語 (US) アイテム、または他の言語のアイテムにライセンス ファイルを追加することができます。
 - [ファイル]ペインで右クリックして[ファイルの挿入]をクリックします。[開く]ダイアログ ボックスが 開きます。
 - 5. 含めるライセンス ファイルを参照します。複数のファイルを選択するには、ファイルをクリックしながら CTRL キーを押します。

6. [OK] をクリックします。

ライセンス ファイルが [ファイル]ペインに追加されます。

インストール中にセットアップ ファイルにアクセスする

インストール中に特定のセットアップ ファイルにアクセスするには、サポート ディレクトリ (SUPPORTDIR)の値 をクエリしてから、SUPPORTDIR 値の後にファイル名を追加して、ファイルの完全パスを取得します。カスタム アクションとして実行したとき、次の VBScript は SUPPORTDIR のロケーションを提供します。

MsgBox (Session.Property("SUPPORTDIR"))

サポート ファイルの並べ替え

[セットアップ ファイル]ビューの[ファイル]ペインで、ファイルとフォルダーを並べ替えることができます。

タスク: [セットアップ ファイル]ビューでファイルとフォルダーを並べ替えるには、以下の手順に従います:

- [サポート ファイル]エクスプローラーで、並べ替えるサポート ファイルとフォルダーを含むアイテムをク リックします。
- 2. [ファイル]ペインで、その順番でソートする列の見出しをクリックします。

Disk1 ファイル

V

[セットアップ ファイル]ビューにある Disk1 機能を使用して、インストール メディアの Disk1 に入れるファイル とフォルダーを追加することができます。これらのファイルとフォルダーは、インストールの実行時、ターゲッ ト システムに自動的にインストールはされません。代わりに、アプリケーションまたはインストール プログラム からインストール メディアにリンクさせることができます。

たとえば、エンドユーザーがアクセスできる大きい再配布可能ファイルをアプリケーションに含め、アプリケーションのインストールには含めないような場合です。このようなファイルは Disk1 フォルダーに入れます。

Disk1 ファイルは、InstallShield がメディアのサイズを計算するときに考慮されます。このため、Disk1 ファイルを 追加しても、リリースのディスク サイズの仕様を超えることはありません。この機能は、インストール時にソー ス メディアからインストール プログラムを起動できるよう、ディスク イメージに再配布可能ファイルを格納す る場合に便利です。 第4章: インストール動作のカスタマイズ

Disk1 ファイルの追加

タスク: Disk1 ファイルをインストール プロジェクトに追加するには、以下の手順に従います:

- 1. [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にあるビューリストで、[セットアップ ファイル]をク リックします。
- 2. [サポート ファイル] エクスプローラーで、Disk1 をクリックします。
- 3. [ファイル]ペインで右クリックして[ファイルの挿入]をクリックします。[開く]ダイアログが開きます。
- Disk1 に追加するファイルを参照します。複数のファイルを選択するには、ファイルをクリックしながら CTRL キーを押します。
- 5. [OK] をクリックします。

InstallShield は、ファイルを[ファイル]ペインに追加します。

Disk1 フォルダーの追加

Disk1 フォルダーにはフォルダー全体およびそのコンテンツを追加することができます。プロジェクトをビルドしたとき、フォルダーとファイルがインストールメディアのルートに追加されます。

V

タスク: Disk1 フォルダーをインストール プロジェクトに追加するには、以下の手順に従います:

- 1. [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にあるビューリストで、[セットアップ ファイル]をク リックします。
- 2. [サポート ファイル] エクスプローラーで、Disk1 をクリックします。
- [ファイル]ペインの任意の場所を右クリックし、[フォルダーの挿入]をクリックします。[フォルダーの参照]ダイアログボックスが開きます。
- 4. Disk1 に追加するフォルダーを参照します。
- 5. [OK] をクリックします。

フォルダーが [ファイル]ペインに追加されます。

Disk1 ファイルとフォルダーを削除する

タスク:	Disk1 からファイルを削除するには、以下の手順に従います:
	1. [セットアップ要件およびアクションの定義] の下にあるビューリストで、[セットアップ ファイル] をク

- リックします。
- 2. [サポート ファイル]エクスプローラーで、Disk1 をクリックします。

3. [ファイル]ペインで、削除するファイルまたはフォルダーを右クリックして、[削除]をクリックします。

セットアップ ファイルを削除する

タスク: プロジェクトからセットアップ ファイルを削除するには、以下の手順に従います:

- 1. [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にあるビューリストで、[セットアップ ファイル]をク リックします。
- 2. [サポート ファイル]エクスプローラーで、削除するサポート ファイルを含む言語固有のアイテムをクリックします。
- 3. [ファイル]ペインで、ファイルを右クリックし[削除]をクリックします。

第4章: インストール動作のカスタマイズ

サーバーの構成

インストールを作成しているとき、ターゲット システムにインストールされるテクノロジに対してサーバー側の サポートを提供する必要があることに気がつくことがあります。InstallShield では、サーバー側のインストールを 簡単に構成することができます。新しいインターネット インフォメーション サービス (IIS) Web サイトの管理、 および InstallShield で作成したインストールで COM+ アプリケーションとコンポーネントの管理を行うことができ ます。

COM+ アプリケーションとコンポーネントの管理

InstallShield の [コンポーネント サービス] ビューでは、インストール パッケージ用の COM+ アプリケーションと コンポーネントを管理することができます。

InstallShield のコンポーネント サービスに関する次の情報をお読みください。

- COM+ システム アプリケーション以外のみプロジェクトに追加することができます。したがって、 InstallShield は [コンポーネント サービス] ビュー の [COM+ アプリケーション] エクスプローラーの下に、 COM+ システム アプリケーション以外のみを表示します。
- ローカル マシンにインストールされている COM+ アプリケーションのみが、[コンポーネント サービス]
 ビューに表示され、プロジェクトに追加することが可能です。

[コンポーネント サービス]ビューの外観は、[コントロール パネル]の[コンポーネント サービス]管理ツール に似ています。

エディション・InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition では、COM+ サーバー アプリケーショ ンとアプリケーション プロキシ両方を管理することができる追加機能が [コンポーネント サービス] ビューで提 供されています。COM+ アプリケーション プロキシはサーバー アプリケーション属性のサブセットで構成され、 これはクライアント コンピューターからアプリケーションが存在するマシンへのリモート アクセスを可能にし ます。

COM+ アプリケーションの追加

M

タスク: COM+ アプリケーションをインストールに追加するには、以下の手順に従います:

- 1. [コンポーネント サービス]ビューを開きます。
- [COM+ アプリケーション]の下で、プロジェクトの追加するアプリケーションのチェック ボックスを選択します。タブ付きのプロパティ シートが開きます。
- 3. [インストール]プロパティシートで、サーバー インストールのパラメーターを設定します。またこのプロパ ティシートで、COM+ アプリケーションが所属する機能を選択します。
- 4. タブが付いている別のプロパティシートで標準 COM+ アプリケーションプロパティを設定します。これらの プロパティ シートは、[コントロール パネル]にある[コンポーネント サービス]管理ツールから処理され

るとき、各 COM+ アプリケーションに関連付けられたプロパティ ダイアログ ボックスのタブに対応しています。

COM+ アプリケーションの削除

タスク:	COM+ アプリケーションをインストールから削除するには、以下の手順に従います:
	1. [コンポーネント サービス]ビューを開きます。

 [COM+ アプリケーション]の下で、プロジェクトから削除するアプリケーションのチェック ボックスを選択 します。

インターネット インフォメーション サービス

インターネットインフォメーションサービス (IIS) は Microsoft が開発した Web サーバーです。Web ベースのアプ リケーションをビルドおよび配布、Web サイトの管理、およびインターネットまたはイントラネットへ情報をパ ブリッシュするための安定したプラットフォームを提供します。

InstallShield の [IIS 構成] ビューでは、新しい IIS Web サイト、アプリケーション、および仮想ディレクトリを作成 および管理することができます。

エディション · InstallShield Express Edition では、1 インストールにつき 1 つの Web サイトをインストールできま す。

InstallShield の以下のエディションでは、1 インストールにつき複数の Web サイトを作成することができます。こ れらのエディションでは、IIS アプリケーション プールや Web サービス拡張を管理することもできます:

- Premier
- Professional

さらに InstallShield Premier Edition には、既存の IIS Web サイトをチェックして Web サイト、その仮想ディレクト リ、アプリケーション、およびアプリケーション プールの設定に関するデータを記録する IIS スキャナーも含ま れています。その IIS データを InstallShield Premier Edition の [IIS の構成] ビューにインポートできます。IIS デー タをプロジェクトにインポートしてから、必要に応じて、[IIS 構成] ビューを使って IIS の設定を変更できます。

InstallShield における IIS サポートのバージョン固有情報

エディション · InstallShield Express Edition では、1 インストールにつき 1 つの Web サイトをインストールできます。

InstallShield の以下のエディションでは、1 インストールにつき複数の Web サイトを作成することができます。こ れらのエディションでは、IIS アプリケーション プールや Web サービス拡張を管理することもできます:

- Premier
- Professional

さらに InstallShield Premier Edition には、既存の IIS Web サイトをチェックして Web サイト、その仮想ディレクト リ、アプリケーション、およびアプリケーション プールの設定に関するデータを記録する IIS スキャナーも含ま れています。その IIS データを InstallShield Premier Edition の [IIS の構成] ビューにインポートできます。IIS デー タをプロジェクトにインポートしてから、必要に応じて、[IIS 構成] ビューを使って IIS の設定を変更できます。

以下は、特定のバージョンの IIS に関する情報です。

- IIS は Windows 2000 Server 以降および Windows XP 以降のシステムに含まれています。IIS 6 は Windows Server 2003 システムでのみ利用できます。IIS 7 は Windows Vista と Windows Server 2008 システムで提供されています。IIS 7.5 は Windows 7 と Windows Server 2008 R2 システムで提供されています。IIS は自動的にインストールされません (デフォルト)。
- [IIS 構成] ビューにある一部の Web サイトと仮想ディレクトリの設定は、特定のバージョンの IIS に適用します。これらの設定についてのバージョン固有の情報は、InstallShield のインライン ヘルプ ペインに表示されます。バージョン固有のプロパティが構成されていて、ターゲット システムに対応するバージョンの IIS がないとき、IIS はバージョン固有のプロパティを無視します。

たとえば、IIS 7 と IIS 6 は、アプリケーションまたは仮想ディレクトリの "アプリケーション保護"プロパ ティをサポートしません。[IIS 構成] ビューで、このプロパティは、アプリケーションまたは仮想ディレクト リの [アプリケーションの設定] 領域にある設定を使って構成されます。[IIS 構成] ビューでこの設定を選択 すると、右下に表示されるヘルプ ペインに、この設定が IIS 6 以降には適用しないことが示されます。この設 定が選択されているときに、エンドユーザーが製品を IIS 6 以降があるターゲット システムにインストールす ると、 "アプリケーション保護 "設定は無視されます。

- Windows Vista 以降と Windows Server 2008 以降のシステムでは、インストール プロジェクトで [IIS 構成] ビューの "コンテンツのソース パス(ローカルまたは UNC)" 設定で指定された物理パスにある構成ファイル に個別の Web サイト、アプリケーション、および仮想ディレクトリの設定が保管されます。したがって、各 Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリは、一意の物理パスを持ちます。一意の物理パス を持たなかった場合、同じ物理パスを持つ 2 つの異なる仮想ディレクトリがあるとき、たとえばテスト環境 などで予期しない動作に遭遇する可能性があります。
 - たとえば、同じ物理パスがある2つの仮想ディレクトリがあり、ディレクトリの参照が片方のみで有効にされているとき、作成された2つ目の仮想ディレクトリの ″ディレクトリの参照 ″設定は、1つ目の仮想ディレクトリの設定をオーバーライドします。
- Windows Server 2003 を持つシステムでは、IIS 6 がインストールされていない場合、他の IIS ディレクトリお よびサイトは上記にかかわらず作成されます。IIS 6 固有の設定はスキップされます。
- IIS 5.1 for Windows XP Professional は、一回につき 1 つの Web サイトのみサービス可能です。これは IIS 5.1 の 制限によるものです。
- ・ InstallShield はバージョン 5 およびそれ以降の IIS をサポートします。

IIS サポートの実行時要件

エディション · InstallShield Express Edition では、1 インストールにつき 1 つの Web サイトをインストールできま す。

InstallShield の以下のエディションでは、1 インストールにつき複数の Web サイトを作成することができます。こ れらのエディションでは、IIS アプリケーション プールや Web サービス拡張を管理することもできます:

Premier

Professional

さらに InstallShield Premier Edition には、既存の IIS Web サイトをチェックして Web サイト、その仮想ディレクト リ、アプリケーション、およびアプリケーション プールの設定に関するデータを記録する IIS スキャナーも含ま れています。その IIS データを InstallShield Premier Edition の [IIS の構成] ビューにインポートできます。IIS デー タをプロジェクトにインポートしてから、必要に応じて、[IIS 構成] ビューを使って IIS の設定を変更できます。

InstallShield インストールの IIS サポートは、ターゲット マシンに IIS がインストールされていて、エンド ユー ザーが管理者権限を持つ場合のみ動作します。

IIS の設定を含むパッケージのインストール実行中、InstallShield インストールはターゲットマシンに IIS があるか どうかを確認します。IIS がインストールされていない場合、インストールはエンドユーザーにダイアログを表示 して IIS がインストールされていないことを通知します。ダイアログで、エンドユーザーは [中止]、[再試行]、[無視]のいずれかを選択することができます。

- エンドユーザーが[中止]を選択すると、インストールが終了します。
- エンドユーザーが IIS をインストールしてから、[再試行]を選択したとき、インストールは IIS の存在を再確
 認し、インストールを続行します。エンドユーザーが IIS をインストールしていないにもかかわらず [再試行]を選択したとき、インストールは IIS の存在を再確認し、ダイアログを再度表示します。
- エンドユーザーが [無視]を選択すると、インストールは続行しますが、IIS Web サイトおよび仮想ディレクトリは構成されません。

メモ・InstallShield では、インストールを実行している ターゲット マシン以外のターゲット マシンでの Web サイトの作成はサポートされていません。

Web サーバーで CMD コマンドが SSI #exec ディレクティブに使用されるのを許可 するかどうかを指定する

エディション · InstallShield Express Edition では、1 インストールにつき 1 つの Web サイトをインストールできます。

InstallShield の以下のエディションでは、1 インストールにつき複数の Web サイトを作成することができます。こ れらのエディションでは、IIS アプリケーション プールや Web サービス拡張を管理することもできます:

Premier

Professional

さらに InstallShield Premier Edition には、既存の IIS Web サイトをチェックして Web サイト、その仮想ディレクト リ、アプリケーション、およびアプリケーション プールの設定に関するデータを記録する IIS スキャナーも含ま れています。その IIS データを InstallShield Premier Edition の [IIS の構成] ビューにインポートできます。IIS デー タをプロジェクトにインポートしてから、必要に応じて、[IIS 構成] ビューを使って IIS の設定を変更できます。

サーバー側インクルード (SSI) ディレクティブは、コンテンツを Web ページに挿入するように Web サーバーに指示します。#exec タイプのディレクティブによって、Web サーバーは Web ページにシェル コマンドの出力を含めることができます。

IIS Web サーバーを構成して、#exec ディレクティブの CMD コマンドがシェル コマンドの実行に使用されるのを 防いだり、CMD コマンドがこのタイプのコマンドの実行に使用されることを許可することができます。 HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Services¥W3SVC¥Parameters レジストリ キーの SSIEnableCmdDirective レジストリ値によって、CMD コマンドが許可されているかどうかが判別されます。

InstallShield では、インストール時に、ターゲット システム上で SSIEnableCmdDirective レジストリ値をどう構成 するかを指定することができます。インストールで SSIEnableCmdDirective レジストリ値を変更しない場合、その ように指定することもできます。

セキュリティに関する懸念により、デフォルトの SSIEnableCmdDirective 値は FALSE (0) になっています。FALSE (0) 値により、エンドユーザーによって承認されていないサーバー側での実行可能ファイルの実行を防ぐことができます。



タスク: Web サーバーで CMD コマンドが SSI #exec ディレクティブに使用されるのを許可するかどうかを指定するには、 以下の手順に従います:

- 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある[IIS 構成]をクリックします。
- 中央のペインで、[Web サイト]エクスプローラーをクリックします。右側のペインにショートカットの設定 が表示されます。
- 3. "SSIEnableCmdDirective レジストリ値"設定で、適切なオプションを選択します。
 - 無視する ターゲット システム上の SSIEnableCmdDirective レジストリ値を変更しません。デフォルトでは、これが設定されています。
 - FALSE (0) ターゲット システム上の SSIEnableCmdDirective レジストリ値を 0 に設定します。これにより、サーバー側インクルードの #exec CMD ディレクティブがシェル コマンドの実行に使用されるを防ぐことができます。この値を選択すると、IIS Web サーバーに #exec CMD ディレクティブに依存するアプリケーションが存在した場合、インストール プロジェクトの Web サイトおよび仮想ディレクトリがインストールされたあと、これらのアプリケーションが誤作動を起こす可能性があります。
 - TRUE (1)- ターゲット システム上の SSIEnableCmdDirective レジストリ値を 1 に設定します。これにより、サーバー側インクルードの #exec CMD ディレクティブがシェル コマンドの実行で使用できるようになります。

FALSE または TRUE オプションを選択すると、値 (FALSE の場合 0、TRUE の場合 1) が INSTALLSHIELD_SSI_PROP プロパティに格納されます。 インストール内にある Web サイトまたは仮想ディレクトリがターゲット システムにインストールされて、 "SSIEnableCmdDirective レジストリ値"設定で FALSE または TRUE オプションが選択されている場合、 SSIEnableCmdDirective レジストリ値がターゲット システムで更新されます。

メモ・製品のインストール中に SSIEnableCmdDirective レジストリ値が変更された場合でも、ターゲット システム から製品がアンインストールされるときに、SSIEnableCmdDirective レジストリ値が変更されることはありません。

Web サイトの作成とアプリケーションまたは仮想ディレクトリの追加

\overleftrightarrow

エディション · InstallShield Express Edition では、1 インストールにつき 1 つの Web サイトをインストールできます。

InstallShield の以下のエディションでは、1 インストールにつき複数の Web サイトを作成することができます。こ れらのエディションでは、IIS アプリケーション プールや Web サービス拡張を管理することもできます:

- Premier
- Professional

さらに InstallShield Premier Edition には、既存の IIS Web サイトをチェックして Web サイト、その仮想ディレクト リ、アプリケーション、およびアプリケーション プールの設定に関するデータを記録する IIS スキャナーも含ま れています。その IIS データを InstallShield Premier Edition の [IIS の構成] ビューにインポートできます。IIS デー タをプロジェクトにインポートしてから、必要に応じて、[IIS 構成] ビューを使って IIS の設定を変更できます。

InstallShield の [IIS 構成] ビューで、プロジェクトに IIS Web サイトを追加します。このビューではまた、Web サイトにアプリケーションおよび仮想ディレクトリを追加することもできます。

タスク: 実行時にターゲット システム上で Web サイトを作成するには、以下の手順に従います:

- 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある [IIS 構成] をクリックします。
- 2. [Web サイト]エクスプローラーを右クリックして、[Web サイトの追加]をクリックします。InstallShield が新 しい Web サイトを追加します。
- 3. 設定を構成する Web サイトを選択します。

Q

ヒント・InstallShield では、プロジェクトで Web サイトの TCP ポートとサイト番号を指定できます。これらの設定 は、実行時に新しい Web サイトが作成されるか、既存の Web サイトが更新されるのかを判断するのに役立ちま す。詳細については、「TCP ポート番号とサイト番号の構成」を参照してください。

R

- タスク: 実行時にターゲット システム上でアプリケーションを作成するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある[IIS 構成]をクリックします。
 - [Web サイト]エクスプローラーで、アプリケーションを含める Web サイトを右クリックして、[新しいアプリケーション]をクリックします。新しいリリースが追加されます。
 - 3. 設定を構成するアプリケーションを選択します。

タスク: 実行時にターゲット システム上で仮想ディレクトリを作成するには、以下の手順に従います:

- 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある[IIS 構成]をクリックします。
 - [Web サイト]エクスプローラーで、ア仮想ディレクトリを含める Web サイトを右クリックして、[新しい仮 想ディレクトリ]をクリックします。新しい仮想ディレクトリが追加されます。
- 3. 設定を構成する仮想ディレクトリを選択します。

Q

ヒント・Web サイト、アプリケーション、および仮想ディレクトリを機能に関連付ける方法については、「IIS サポートの機能の関連付け」を参照してください。

ネスト仮想ディレクトリの作成

エディション InstallShield Express Edition では、1 インストールにつき 1 つの Web サイトをインストールできます。

InstallShield の以下のエディションでは、1 インストールにつき複数の Web サイトを作成することができます。こ れらのエディションでは、IIS アプリケーション プールや Web サービス拡張を管理することもできます:

Premier

Professional

さらに InstallShield Premier Edition には、既存の IIS Web サイトをチェックして Web サイト、その仮想ディレクト リ、アプリケーション、およびアプリケーション プールの設定に関するデータを記録する IIS スキャナーも含ま れています。その IIS データを InstallShield Premier Edition の [IIS の構成] ビューにインポートできます。IIS デー タをプロジェクトにインポートしてから、必要に応じて、[IIS 構成] ビューを使って IIS の設定を変更できます。

既存の仮想ディレクトリの下に、仮想サブディレクトリを作成することができます。

また、インストールの一部としてインストールされる仮想ディレクトリの下にも仮想サブディレクトリを作成す ることができます。親仮想ディレクトリは、仮想サブディレクトリの前にインストールされる必要があります。

タスク: 既存の仮想ディレクトリの下に仮想ディレクトリを作成するには、以下の手順を実行します。 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある[IIS 構成]をクリックします。 2. [Web サイト]エクスブローラーで、ネスト仮想ディレクトリを含める Web サイトを選択します。 3. 新しい Web サイトを右クリックして[新しい仮想ディレクトリ]を選択します。新しい仮想ディレクトリが 追加されます。 4. [全般]タブをクリックします。 5. "名前"設定で、既存のディレクトリ名と、作成するネスト仮想サブディレクトリの名前を指定します。2つ の名前はスラッシュで区切ります。 たとえば、VirtualDirectory という名前の既存の仮想ディレクトリの下に MySubDirectory という名前の仮想 ディレクトリを作成する場合、次のように入力します: VirtualDirectory/MySubDirectory メデ・親ディレクトリがターゲット システムに既に存在しない場合、エンドユーザーが IIS マネージャーでその ディレクトリを開いたとき、ターゲット システムでエラーが表示されます。 TCP ポート番号とサイト番号の構成

InstallShield では、プロジェクトで Web サイトの TCP ポートとサイト番号を指定できます。これらの設定は、実 行時に新しい Web サイトが作成されるか、既存の Web サイトが更新されるのかを判断するのに役立ちます。これ らはまた、[インターネット インフォーメーション サービス]ビューで構成された Web サイトの設定が、ター ゲット システムの Web サイトに適用されるかどうかにも影響します。

- タスク: Web サイトに TCP ポート番号とサイト番号を指定するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある [IIS 構成] をクリックします。
 - 2. [Web サイト] エクスプローラーで、構成する Web サイトを選択します。
 - 3. [Web サイト] タブをクリックします。
 - 4. [TCP ポート] ボックスと [サイト番号] ボックスで、適切な番号を入力します。

実行時の動作

実行時に、Web サイトがターゲット システムに存在しない場合、インストールはそれを次の規則に従って作成します。

InstallShield の [″] TCP ポー ト番号 ″ 設定	InstallShield の [″] サイト番 号″設定	実行時の結果
0	ゼロ以外の値	"TCP ポート番号"設定が0で、"サイト番号"設定が0以外のとき、インストールはWebサイトのアプリケーションおよび仮想ディレクトリをシステムの最初のサイト番号にインストールします。指定されたサイト番号は無視されます。
		たとえば、ターゲット システム上の最初のサイト番 号が 1 のとき、 ″ サイト番号 ″ 設定に異なるゼロ以外 の番号 (たとえば、3) が指定された場合でも、インス トールは Web サイトのアプリケーションと仮想ディ レクトリをサイト番号 1 にインストールします。
		インストールは、[IIS 構成] ビューで構成された Web サイト設定を、ターゲット システム上の Web サイト に一切適用しません。
80(ゼロ以外の値)	0(デフォルト値)	指定された TCP ポートがターゲット システムに存在 するとき、インストールは TCP ポートで実行中の Web サイト (この例では、ポート 80) にアプリケー ションと仮想ディレクトリをインストールします。イ ンストールは、[IIS 構成] ビューで構成された Web サ イト設定を、ターゲット システム上の Web サイトに 一切適用しません。
		TCP ポートがターゲット システムに存在しない場合、 プロジェクトで構成された Web サイトの設定を使っ て新しい Web サイトが作成されます。またインス トールは、Web サイトのアプリケーションと仮想ディ レクトリをインストールします。

テーブル 4-1・各種サンプル "TCP ポート番号" および "サイト番号" 設定値の実行時の結果

テーブル 4-1・各種サンプル "TCP ポート番号" および "サイト番号" 設定値の実行時の結果(続き)

InstallShield の [″] TCP ポー ト番号 ″ 設定	InstallShield の [″] サイト番 号″設定	実行時の結果
81(ゼロ以外の値)	3(ゼロ以外の値)	指定された TCP ポートおよびサイト番号がターゲッ ト システムに存在するとき、インストールは TCP ポートで実行中の Web サイト(この例では、ポート 3) にアプリケーションと仮想ディレクトリをインス トールします。インストールは、[IIS 構成] ビューで 構成された Web サイト設定を、ターゲット システム 上の Web サイトに一切適用しません。
		TCP ポートがターゲット システムに存在するが、サ イト番号が存在しない場合、インストールは新しい Web サイトおよびそのアプリケーションと仮想ディレ クトリを、既存のポートに新しいサイト番号を使って インストールします。またインストールは、[IIS 構成] ビューで設定された Web サイトのプロパティを構成 します。
		TCP ポートがターゲット システムに存在しないが、 サイト番号が存在する場合、インストールは新しい Web サイトおよびそのアプリケーションと仮想ディレ クトリをこの TCP ポートにインストールします。ま たインストールは、[IIS 構成] ビューで設定された Web サイトのプロパティを構成します。

Web サイトの IIS ホスト ヘッダー名を指定する

InstallShield では、ホスト ヘッダー名を指定して、インストール中にインストールされる IIS Web サイトを識別す ることができます。ホスト ヘッダー(ドメイン名とも呼ばれます)を利用して、複数の Web サイトを Web サー バー上の IP アドレスに割り当てることができます。

- タスク: Web サイトのホスト ヘッダー名を指定するには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある [IIS 構成] をクリックします。
 - 2. [Web サイト] エクスプローラーで、ホスト ヘッダー名を指定する Web サイトを選択します。
 - 3. [Web サイト] タブをクリックします。
 - 4. ″ホスト ヘッダー名 ″設定で、使用するホスト ヘッダー名を入力します。例:

www.mycompany.com

Web サイトの SSL 証明書を指定する

サーバー証明書を利用して、ユーザーは Web サーバーの認証および Web コンテンツの有効性の確認を行うことが できると共に、セキュリティで保護された接続を確立することができます。では、実行時にインストールできる ように、インストールに Web サイトのサーバー証明書を含めることができます。

V

タスク: Web サイトにインストールする SSL 証明書を指定するには、以下の手順に従います:

- 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある[IIS 構成]をクリックします。
- 2. [Web サイト]エクスプローラーで、SSL 証明書を指定する Web サイトを選択します。
- 3. "SSL 証明書"設定で、省略記号ボタン (...)をクリックします。[開く] ダイアログ ボックスが開きます。
- 4. インストールするセキュリティ証明書ファイル (.cer または .pfx) を選択して、[開く] をクリックします。
- 5. 証明書にパスワードが必要な場合、"SSL 証明書パスワード"設定でパスワードを指定します。

.cer ファイルが Binary テーブルに格納されます。実行時、インストールで Web サイトと仮想ディレクトリがイン ストールされるとき、SSL 証明書もインストールされます。

ファイルを IIS 仮想ディレクトリに追加する

- タスク: ファイルを IIS 仮想ディレクトリに追加する:
 - 1. IIS Web サイトをプロジェクトに追加していない場合は、それを行います。InstallShield が自動的に定義済みの パス [IISROOTFOLDER] を [ファイル] ビューへ追加します。
 - 2. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
 - 3. [機能]リストで、ファイルに関連付ける機能を選択します。
 - 4. [インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、ファイルを[IISROOTFOLDER]フォルダー、また は[IISROOTFOLDER]フォルダーのサブフォルダーに追加します。
 - 5. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある [IIS 構成] をクリックします。
 - 6. 新しい仮想ディレクトリを作成します。
 - 7. [Web サイト] エクスプローラーで、作成した仮想ディレクトリをクリックします。
 - " コンテンツ ソース パス (ローカルまたは UNC)" 設定で省略記号ボタン (…) をクリックします。[ディレクト リの参照]ダイアログ ボックスが開きます。デフォルトでは、これらのファイルは IISROOTFOLDER に格納 されています。
 - [ファイルとフォルダー]ビューで追加した新しいファイルを含むディレクトリと同じターゲット ディレクト リを入力します。
 - 10. [OK] をクリックします。

インストール時、ファイルはターゲット ディレクトリ フォルダーヘコピーされます。さらに IIS が存在する場合、 ターゲット システム上のフォルダーに仮想ディレクトリが構成されます。

[IIS 構成] ビューからアプリケーションと仮想ディレクトリを削除する

タスク: アプリケーションまたは仮想ディレクトリをインストールから削除するには、以下の手順に従います:

- 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある [IIS 構成] をクリックします。
- 2. [Web サイト]エクスプローラーで、仮想ディレクトリを右クリックしてから[削除]をクリックします。

IIS サポートの機能の関連付け

InstallShield では、プロジェクトで、機能に Web サイトを関連付けることができます。その機能がインストールされるとき、Web サイトとそのアプリケーションおよび仮想ディレクトリのすべてがインストールされます。選択 された機能がインストールされない場合、Web サイトとそのアプリケーションおよび仮想ディレクトリはインス トールされません。

- **タスク**: プロジェクトで、機能に Web サイトを関連付けるには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある [IIS 構成] をクリックします。
 - 2. エクスプローラーで、機能に関連付ける Web サイトをクリックします。
 - 3. ″機能 ″設定で、選択した IIS データを含める既存の機能の名前を選択します。

Q

ヒント・プロジェクトから機能を削除した場合、機能に関連付けられている Web サイト、アプリケーション、および仮想ディレクトリもプロジェクトから削除されます。

Web サイト、アプリケーション、および仮想ディレクトリのアンインストール

インストールによって作成された Web サイトは、次の条件の両方が True とならない限り、削除されません。

- ・ Web サイトにアプリケーションまたは仮想ディレクトリが含まれていない。
- [IIS 構成] ビューにある Web サイトの "アンインストール時に削除する"設定の値が [はい]である。

機能がアンインストールされると、その Web サイト、IIS アプリケーション、および仮想ディレクトリもアンイン ストールされます。
Web サイトまたはアプリケーションの ASP.NET バージョンを設定する

InstallShield では、インストールにある Web サイトまたはアプリケーションの ASP.NET バージョンを設定するこ とができます。ASP.NET バージョンを指定すると、Web サイトまたはアプリケーションが作成された後、 ASP.NET IIS の Registration Tool (Aspnet_regijs.exe) がインストールで実行され、Web サイトまたはアプリケーション を指定したバージョンにマッピングします。

Web サイトに ASP.NET バージョンを指定すると、IIS はその値を実行時に作成された Web サイトおよびすべての そのアプリケーションに使用します。

!

重要、マイクロソフト社は、Aspnet_regiis.exe ツールの機能に制限があるため、Windows Vista または Windows Server 2008 以降のシステムでの使用を推奨していません。結果として、場合により、アプリケーションのマッピングを [IIS 構成] ビューで手動で定義する必要があります。詳細については、「Web サイト、アプリケーション、または 仮想ディレクトリのアプリケーションのマッピングを定義する」を参照してください。

ASP.NET 3.0 には Aspnet_regiis.exe ツールは含まれていません。したがって、ASP.NET バージョンを バージョン 3 の ASP.NET に設定できません。

- タスク: プロジェクトで Web サイトまたはアプリケーションの ASP.NET バージョンを指定するには、以下の手順に従いま す :
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある [IIS 構成] をクリックします。
 - [Web サイト]エクスプローラーで、ASP.NET バージョンを指定する Web サイトまたはアプリケーションを選 択します。Web サイトまたはアプリケーションの設定が右側に表示されます。
 - "ASP .NET バージョン"設定で、アプリケーションに必要な .NET Framework のバージョン番号を完全な形で 入力するか、一覧から選択します。

たとえば、バージョン 2 の ASP.NET を指定する場合、2.0.50727 と入力します。バージョン 1.1 の ASP.NET を 指定するには、1.1.4322 と入力します。

Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリのアプリケーションの マッピングを定義する

InstallShield では、ファイル名拡張子とこれらのファイルを処理するアプリケーション間のマッピングを定義する ことができます。

- タスク: アプリケーションのマッピングの追加/編集/削除を行うには、以下の手順に従います:
 - 1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある [IIS 構成] をクリックします。
 - [Web サイト]エクスプローラーで、構成する Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリを選択します。

- 3. ″アプリケーションのマッピング″設定で、省略記号ボタン(...)をクリックします。[アプリケーションの マッピング]ダイアログ ボックスが開きます。
- 4. 以下のいずれかを実行します。
 - a. 新しいマッピングを追加するには、[追加]ボタンをクリックします。[アプリケーション拡張子マッピ ング]ダイアログ ボックスが開きます。詳細については、「[アプリケーション拡張子マッピング]ダイ アログ ボックス」を参照してください。
 - b. 既存のマッピングを変更するには、編集するマッピングを選択して、[編集]ボタンをクリックします。
 - c. 既存のマッピングを削除するには、それを選択して、[削除]ボタンをクリックします。

Web サイトまたは仮想ディレクトリのタイムアウトのパラメーターを指定する

InstallShieldWeb サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリのタイムアウトのパラメーターを指定する

V	
タスク:	タイムアウトのパラメーターを指定するには、以下の手順に従います:
	1. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある [IIS 構成]をクリックします。
	2 「Wab サイト〕エクスプローラーで、 構成する Wab サイト・アプリケーション。 またけ仮相ディレクトリを選

- [Web サイト]エクスブローラーで、構成する Web サイト、アブリケーション、または仮想ディレクトリを選択します。
- 4. ″ セッション タイムアウト (分) ″ と ″ASP スクリプト タイムアウト (秒) ″ 設定で、適切なタイムアウト 値を 指定します。

追加の IIS 仮想ディレクトリのプロパティを設定する

[IIS 構成] ビュー内の [Web サイト] エクスプローラーにある仮想ディレクトリを選択したときに表示されるタブ には、IIS 仮想ディレクトリの最も一般的な設定項目が含まれています。これらのタブに含まれていない、その他 の IIS 仮想ディレクトリ設定を行うこともできます。

- タスク: [IIS 構成] ビューに表示されていない設定を構成するには、以下の手順に従います:
 - 1. VBScript によって遅延されるカスタム アクションを作成します。
 - ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [カスタム アクション]をクリックします。
 - 3. カスタム アクションを [インストール中のカスタム アクション]エクスプローラーにある [セットアップが 正常に完了した後]ダイアログに追加します。
 - 4. ADSI オブジェクト モデルを利用して設定を行います。

ADSI オブジェクト モデルを使った IIS 仮想ディレクトリ の設定方法については MSDN の文書を参照してください。

Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリのカスタム エラー メッセージを定義する

エンドユーザーが Web サイトに接続しようとして、HTTP (Hypertext Transfer Protocol) エラーが発生した場合、エ ンド ユーザーのブラウザーはエラーを説明するデフォルトのメッセージを表示します。HTTP エラー コードを ファイルまたは URL (Uniform Resource Locator) ヘマッピングすることで、インストールが IIS を構成して、デ フォルトのエラー メッセージの代わりにカスタム エラー メッセージを表示するよう設定することができます。

- *タスク*: Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリのカスタムエラーメッセージを構成するには、以下の 手順を実行します。
 - 1. カスタムエラーメッセージを含むファイルを作成し、インストールに追加します。
 - 2. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある [IIS 構成] をクリックします。
 - HTTP エラーメッセージをカスタマイズする Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリを選 択します。Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリの設定が、右側に表示されます。
 - ガスタム エラー "設定で、省略記号ボタン (…)をクリックします。[カスタム エラー]ダイアログ ボックスが開きます。
 - 5. 変更する HTTP エラーコードを選択し、[プロパティの編集] ボタンをクリックします。[新しいプロパティの追加] ダイアログ ボックスが開きます。
 - 6. ファイルヘエラーコードをマップするには、以下の手順を実行します。
 - a. [メッセージの種類]リストから[ファイル]を選択します。
 - b. [ファイル] ボックスで、インストール内のカスタム エラー メッセージをポイントするパスおよびファ イル名を入力するか、[参照] ボタンを押してファイルを指定します。

URL ヘエラー コードをマップするには、以下の手順を実行します。

- a. [メッセージの種類] 一覧から URL を選択します。
- b. URL ボックスで、カスタム エラー メッセージへの URL を入力します。

ターゲット マシン上で Web サービスを配布する

ターゲット システムへ Web サービスを配布するには、Web サービス専用のファイルを特定の場所にコピーし、そのフォルダーに仮想ディレクトリ名を割り当てる必要があります。これにより、HTTP を通して Web サービスにア クセスできるようになります。

 Ω

ヒント・仮想ディレクトリをプロジェクトに追加する方法については、「Web サイトの作成とアプリケーションまたは仮想ディレクトリの追加」をご覧ください。

タスク: ターゲットマシンへ Web サービスを配布するには、以下の手順を実行します。

- 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
- 2. [機能]リストで、Web サービスに関連付ける機能を選択します。
- [インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、ターゲット システムにファイルをインストールするためのフォルダー(ターゲット ディレクトリ)を選択します。そのフォルダーにファイルを追加します。このフォルダーを[IISROOTFOLDER]というフォルダーで作成した新しいフォルダーにすることもできます。
- 4. [ターゲット システムの構成]の下のビュー リストにある [IIS 構成] をクリックします。
- 5. [Web サイト] エクスプローラーで、Web サイトに関連付けられている仮想ディレクトリを選択します。
- 「コンテンツ ソース パス(ローカルまたは UNC)"設定で省略記号ボタン(…)をクリックします。[ディレクト リの参照]ダイアログ ボックスが開きます。[ファイルとフォルダー]ビューで追加した新しいファイルを含 むディレクトリと同じターゲット ディレクトリを入力します。

インストール時、ファイルはターゲット ディレクトリ フォルダーヘコピーされます。さらに IIS が存在する場合、 ターゲット システム上のフォルダーに仮想ディレクトリが構成されます。

カスタム アクションを使って IIS 機能を抑制する

カスタム アクションを使って IIS を停止すると、インストールで IIS がロックしたファイルを上書きできます。最 新版の IIS を使用している場合、次の VBScript を実行して Web サイトをアンロードし、.dll ファイルをインストー ルすることができます。これによって、IIS を再開させる必要が無くなり、実行中の Web サイトすべてをドロップ することもありません。

例:

Dim DirObjSet DirObj = GetObject("IIS://LocalHost/W3SVC/1/Root/")DirObj.AppUnloadset dirObj = nothing"

IISROOTFOLDER サポートの追加

IISROOTFOLDER は、ターゲット システム上にある Web サーバーのルート ディレクトリを判断するのに利用され る InstallShield ディレクトリ変数です。インストール プロジェクトで IIS 機能を使用していて、Web サイトが既に 追加されている場合 IISROOTFOLDER は自動的に追加されます。

メモ・[ファイル]ビューの IISROOTFOLDER ディレクトリに追加したファイルはすべて、ターゲット マシンの Web サーバーのルート ディレクトリにインストールされます。IIS がターゲットマシン上に存在しない場合、ファ イルはルートフォルダーヘコピーされます。

IIS_WEBSITE_NAME プロパティ

IIS_WEBSITE_NAME プロパティは現在使用されていません。これらのプロパティが以前のプロジェクト バージョン から存在している場合、アップグレーダはこれらを自動的に処理します。アップグレーダは Web サイトを作成し て、サイト番号フィールドを [IIS_WEBSITE_NAME] に設定します。新しい Web サイトには、任意のプロパティまた はハードコード化された番号を使用できます。

IIS_PORT_NUMBER プロパティ

IIS_PORT_NUMBER プロパティは現在使用されていません。これらのプロパティが以前のプロジェクト バージョン から存在している場合、アップグレーダはこれらを自動的に処理します。アップグレーダは Web サイトを作成し て、ポート番号フィールドを [IIS_PORT_NUMBER] に設定します。新しい Web サイトを作成すると、任意のプロパ ティまたはハードコード化された番号を使用できます。 第4章: サーバーの構成

エンドユーザー インターフェイスを定義する

ヘルプ ライブラリのこのセクションでは、エンドユーザー インターフェイスの様々な要素を定義することができる、InstallShield のいくつかの機能について説明されています。インストール中に表示されるダイアログとビル ボードからテキストまですべてが網羅されています。

ダイアログの使い方

インストールのユーザー インターフェイスは様々な意味で重要ですが、特に、エンドユーザーの入力や設定が通 常ユーザー インターフェイスを通じて処理されるという点で非常に重要です。ユーザー インターフェイスで目的 の画面を表示することが困難だったり、理解しにくいと、ユーザーは製品をインストールする際、問題を抱える ことになります。インストールの作成手順や、エンドユーザーの操作を簡素化するために、InstallShield ではいく つかの定義済みダイアログの利用が可能です。

使用できるダイアログは提供されているものに限られていますが、それらの多くはカスタマイズでき、必要な外 観や機能性を持たせることができます。たとえば、ダイアログそれぞれの上部にカスタマイズしたイメージを追 加できるので、会社のロゴを使用して強い印象を与えることができます。

インストールにダイアログを追加する

タスク: ダイアログをインストールに追加するには、以下の手順に従います:

1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ダイアログ]をクリックします。

2. [ダイアログ]エクスプローラーで、追加するダイアログのチェック ボックスを選択します。

ダイアログのテーマ

N

プロジェクト · ダイアログ テーマは Express プロジェクトで使用できます。

ダイアログ テーマは、エンドユーザー ダイアログに統一感のとれた個性的な印象を与えることができる、あらか じめ定義されている 1 セットのイメージです。

[ダイアログ]ビューの ″ グローバル ダイアログ テーマ ″ 設定で選択したテーマ オプションを変更して、プロ ジェクトに提供されているテーマから任意のテーマを選択し、プロジェクトで使用されているすべての内部およ び外部ダイアログ (Setup.exe 初期化ダイアログを含む) に適用することができます。

メモ・InstallShield では現在、独自のダイアログ テーマを作成することはできませんが、2 つのテーマが用意され ています。詳細については、「ダイアログのテーマ」を参照してください。 第4章: エンドユーザー インターフェイスを定義する

ダイアログ テーマの選択または変更

M

プロジェクト · ダイアログ テーマは Express プロジェクトで使用できます。

ダイアログ テーマを使用して、インストールのエンドユーザー ダイアログの外観を変更することができます。1 つのプロジェクトにつき、1 つのテーマを選択することができます。

タスク: プロジェクトに使用されているダイアログ テーマを変更するには、以下の手順に従います:

- 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ダイアログ]をクリックします。
- 2. [ダイアログ]エクスプローラーをクリックします。グローバル ダイアログの設定が、右のペインに表示され ます。
- 3. ″グローバル ダイアログ テーマ ″設定で、使用するテーマを選択します。

選択されたテーマが、プロジェクトのダイアログに適用されます。

ダイアログのテーマ

プロジェクト · InstallShield の Premier および Professional Edition では、Express Edition で提供されていない機能が 提供されています。

InstallShield には2つの異なるテーマが含まれています。

- ・ Classic テーマ
- ・ InstallShield Blue テーマ

これらのテーマのサンプルは、「エンドユーザー ダイアログ」セクションをご覧ください。

ダイアログのビットマップ イメージ

各エンドユーザー ダイアログには、以下で説明されているイメージの 1 つが含まれています。

スプラッシュ ビットマップ

スプラッシュ ビットマップ イメージは、[スプラッシュ ビットマップ]ダイアログで表示されます。このイメージは、465 ピクセル(幅)×281 ピクセル(高さ)の .bmp または .jpg ファイルでなければなりません。

次のサンプル ダイアログ (Classic テーマと InstallShield Blue テーマ) では、デフォルトのスプラッシュ ビット マップ ファイルが表示されています。デフォルトのイメージは、独自のイメージ ファイルで置き換えることがで きます。



図 4-1: Classic テーマの [スプラッシュ ビットマップ] ダイアログ



図 4-2: InstallShield Blue テーマの [スプラッシュ ビットマップ] ダイアログ

ビットマップ イメージ

ビットマップ イメージは、[インストール - ようこそ] ダイアログと [セットアップの完了] ダイアログのバック グラウンドで表示されます。このイメージは、499 ピクセル (幅) x 312 ピクセル (高さ)の.bmp または jpg ファ イルでなければなりません。

各ダイアログのビットマップのイメージを変更したり、ビットマップ イメージを含むすべてのダイアログで使用 するグローバル ダイアログ イメージを指定したりすることができます。 第4章: エンドユーザー インターフェイスを定義する

次のサンプル ダイアログ (Classic テーマと InstallShield Blue テーマ) では、デフォルトのビットマップ イメージ が表示されています。イメージは 2 列に分かれていて、テキストの背後に白色の背景が含まれています。



図 4-3: Classic テーマの [インストール - ようこそ] ダイアログ

図 4-4: InstallShield Blue テーマの [インストール - ようこそ] ダイアログ

バナー ビットマップ

バナー ビットマップ イメージは、いくつかのダイアログでタイトル バーのすぐ下に表示されます([使用許諾契約]、[Readme]、[ユーザー情報]、[インストール先のフォルダー]、[データベース フォルダー]、[セットアップの種類]、[カスタム セットアップ]、[インストールの準備完了]、[セットアップ進行状況])。このイメージ は、499 ピクセル(幅) x 58 ピクセル(高さ)の.bmp または.jpg ファイルでなければなりません。 各ダイアログのバナー ビットマップのイメージを変更したり、バナー ビットマップを含むすべてのダイアログで 使用するグローバル ダイアログ バナーを指定したりすることができます。

次のサンプル ダイアログ (Classic テーマと InstallShield Blue テーマ) では、バナー ビットマップが表示されてい ます。イメージは、ダイアログのタイトル領域の右端にある画像です。



図 4-5: Classic テーマの [使用許諾契約書] ダイアログ



図 4-6: InstallShield Blue テーマの [使用許諾契約書] ダイアログ

第4章: エンドユーザー インターフェイスを定義する

[スプラッシュ ビットマップ]ダイアログのスプラッシュ ビットマップを変更する

M

- タスク: [スプラッシュビットマップ]ダイアログのスプラッシュビットマップを変更するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ダイアログ]をクリックします。
 - 2. [ダイアログ]エクスプローラーで、[スプラッシュ ビットマップ]をクリックします。
 - "スプラッシュビットマップ"設定で、ダイアログのイメージとして使用する .bmp または .jpg ファイルへの パスを入力します。また、省略記号(...)ボタンを使用してファイルを参照することもできます。イメージは、 465(幅)x 281(高さ)ピクセルである必要があります。
- エンドユーザー ダイアログのビットマップ イメージを変更する

M

タスク: エンドユーザー ダイアログのビットマップ イメージを変更するには、以下の手順に従います:

- 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ] の下にある [ダイアログ] をクリックします。
- 2. [ダイアログ]エクスプローラーで、ビットマップを変更するダイアログをクリックします。
- "ビットマップ イメージ" 設定で、ダイアログのイメージとして使用する .bmp または .jpg ファイルへのパス を入力します。また、省略記号 (...) ボタンを使用してファイルを参照することもできます。イメージは、499 (幅) x 312 (高さ) ピクセルである必要があります。

!

重要・また、 ダローバル ダイアログ イメージ プロパティ ([ダイアログ] ビューにある [ダイアログ] エクスプ ローラーをクリックしたとき開きます)を構成することで、すべてのエンドユーザー ダイアログに共通するビッ トマップ イメージを構成することもできます。特定のダイアログに関して "ビットマップ イメージ "設定の値を 変更した後に、 "グローバル ダイアログ イメージ "設定の値を変更すると、 "ビットマップ イメージ "設定の値 は "グローバル ダイアログ イメージ "設定の値で上書きされます。

エンドユーザー ダイアログのバナー ビットマップを変更する

- タスク: エンドユーザー ダイアログのバナー ビットマップを変更するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ダイアログ]をクリックします。
 - 2. [ダイアログ]エクスプローラーで、ビットマップを変更するダイアログをクリックします。
 - "バナービットマップ"設定で、ダイアログのイメージとして使用する.bmp または jpg ファイルへのパスを 入力します。また、省略記号(…)ボタンを使用してファイルを参照することもできます。イメージは、499(幅)x 58(高さ)ピクセルである必要があります。

!

重要・また、 ダローバル ダイアログ バナー " 設定 [[ダイアログ] ビューにある [ダイアログ] エクスプローラー をクリックしたとき開きます)を構成することで、すべてのエンドユーザー ダイアログに共通するバナー イメー ジを構成することもできます。特定のダイアログに関して " バナー ビットマップ " 設定の値を変更した後に、 " グローバル ダイアログ バナー " 設定の値を変更すると、 " バナー ビットマップ " 設定の値は " グローバル ダイ アログ バナー " 設定の値で上書きされます。

エンドユーザー ダイアログのグローバル ダイアログ イメージを変更する



タスク: ビットマップ イメージを含むすべてのエンドユーザー ダイアログのビットマップ イメージを変更するには、以下の手順に従います:

- 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ダイアログ]をクリックします。
- 2. [ダイアログ]エクスプローラーをクリックします。
- ダローバル ダイアログ イメージ ~ 設定で、ビットマップ イメージを含むすべてのダイアログでビットマッ プ イメージとして使用する .bmp または .jpg ファイルへのパスを入力します。また、省略記号 (...) ボタンを使 用してファイルを参照することもできます。イメージは、499 (幅) x 312 (高さ) ピクセルである必要があり ます。

 Ω

ヒント・個々のダイアログにビットマップイメージを設定することもできます。

注意 · 特定のダイアログに関して "ビットマップ イメージ " 設定の値を変更した後に、" グローバル ダイアログ イメージ " 設定の値を変更すると、"ビットマップ イメージ " 設定の値は " グローバル ダイアログ イメージ " 設 定の値で上書きされます。

エンドユーザー ダイアログのグローバル ダイアログ バナーを変更する

- タスク: ビットマップ イメージを含むすべてのエンドユーザー ダイアログのバナー ビットマップを変更するには、以下 の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ダイアログ]をクリックします。
 - 2. [ダイアログ]エクスプローラーをクリックします。
 - グ グローバル ダイアログ バナー ~ 設定で、ビットマップ バナーを含むすべてのダイアログでビットマップ バナーとして使用する .bmp または .jpg ファイルへのパスを入力します。また、省略記号 (...) ボタンを使用し てファイルを参照することもできます。イメージは、499 (幅)x 58 (高さ) ピクセルである必要があります。

Q

ヒント・個々のダイアログにバナービットマップを設定することもできます。

1

注意 · 特定のダイアログに関して ″ バナー イメージ ″ 設定の値を変更した後に、″ グローバル ダイアログ バナー ″ 設定の値を変更すると、″ バナー イメージ ″ 設定の値は ″ グローバル ダイアログ バナー ″ 設定の値で上書きさ れます。

Windows Vista 以降のシステムの再起動を最小限にする

Windows ロゴ・インストール終了後のシステム再起動は、エンドユーザーにとって不都合なものです。Windows ロ ゴ プログラムの要件の1つに、エンドユーザーがインストール完了後自動的にアプリケーションを閉じて再起動 を行うことができるオプションを含まなくてはならないという項目があります。

この要件をサポートするため、すべての Express プロジェクトには、デフォルトで MsiRMFilesInUse ダイアログが 含まれます。インストール中に更新が必要なファイル(複数可)が他のアプリケーションによって使用中の場合、 Windows Vista 以降のシステム上では[使用中のファイル(再起動マネージャー)]ダイアログが表示されます。ダ イアログには、エンドユーザーが選択できる次の2つのオプションが含まれます。

- エンドユーザーは選択で、インストールの完了後、自動的にファイルを使用中のアプリケーションを閉じて、
 再起動することができる。
- ・ エンドユーザーは、アプリケーションを閉じない選択ができる。インストールの終わりで再起動が必要。

エンド ユーザー エクスペリエンスを最適化するため、アプリケーションには再起動マネージャー API の利用が推 奨されます。再起動マネージャーは、エンド ユーザーがアプリケーションを停止した時点から正確に、また効果 的にこれを再開します。詳しい情報は、「About Restart Manager (再起動マネージャー)」および MSDN Web サイト で再起動マネージャーに関するその他の文書を参照してください。

[カスタム セットアップ]ダイアログのオプション

[カスタム セットアップ] ダイアログには、ターゲット システム、インストール中の機能、および Windows Installer のインストール オプションについての情報と緊密に統合された、洗練されたユーザー インターフェイス があります。これによって、エンドユーザーがインストールを最大限に制御することができます。 このダイアログが提供する多くのオプションおよび情報は、下記で説明されているようにセットアップのデザインで設定された機能のプロパティによって決定されます。

テーブル 4-1・[カスタム セットアップ] ダイアログのオプション

オプション	説明
アドバタイズ	アドバタイズ機能を利用すると、インストールが初回で実行された後、オ ン デマンドでファイルをインストールすることができます。[カスタム セットアップ]ダイアログで、機能をクリックすると、[必要な場合にイン ストール]オプションを選択して、その機能を後でインストールするよう に指定することができます。
	ただし、このテフォルト オフションが表示されるのは、セットアッフの作成者が機能の ″アドバタイズ ″設定に [はい]を選択した場合のみです。
エンドユーザーに対して機能を 隠す	機能の ″ 可視 ″ 設定 を [いいえ] に設定すると、[カスタム セットアップ] ダイアログに機能またはサブ機能は表示されず、エンドユーザーはインス トール オプションを変更できなくなります。
すべてのサブ機能を表示する	機能の ″ 可視 ″ 設定はまた、ダイアログが最初に表示されたときに、サブ 機能が展開されるかどうかを制御します。
機能の説明の表示	機能を選択したときに [カスタム セットアップ] ダイアログの下部に表示 される説明は、機能の ″ 説明 ″ 設定から取得されます。
機能の順序を変更する	Custom Setup ダイアログで機能がエンドユーザーに対して表示される順序 を変更することができます。機能が表示される順序は、[機能]ビューの順 序から取得されます。詳細については、「[カスタム セットアップ]ダイア ログで機能の順序を変える」を参照してください。
機能のインストールを必須にす る	機能の ″ 必須 ″ 設定を [はい] に設定すると、エンド ユーザーに対して [インストールしない] オプションが表示されず、機能をインストールしな ければならなくなります。

実行時に使用許諾契約書を表示する

使用許諾契約書のダイアログは、インストールのデフォルト ユーザー インターフェイスの一部として含まれてい ます。使用許諾契約書を表示するには、リッチテキストファイル (.rtf)をこのダイアログに関連付けます。

M

- タスク: 使用許諾契約書にテキストを追加するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ダイアログ]をクリックします。
 - 2. [ダイアログ]エクスプローラーで、[使用許諾契約書]をクリックします。
 - 3. *『* ライセンス ファイル *"* 設定をクリックして、参照 (...) ボタンをクリックして、使用する .rtf ファイルを参照 します。

インストールからダイアログを削除する

- タスク: インストールからダイアログを削除するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ダイアログ]をクリックします。
 - 2. [ダイアログ]エクスプローラーで、削除するダイアログのチェック ボックスをクリアします。

実行時のテキストとメッセージを編集する

InstallShield では、インストール時に表示される文字列を完全にローカライズする機能が提供されています。[次 へ] ボタンの文字列から機能の説明まですべてをカスタマイズできます。

InstallShield の [テキストとメッセージ] ビューには、インストール プロセス中に表示できるすべてのダイアログ とメッセージが一覧表示されます。このビューにあるダイアログを 1 つクリックすると、そのダイアログのサン プル スクリーン ショットが、そのダイアログに属するすべての文字列を含む文字列テーブルと共に表示されま す。同様に、このビューでメッセージを 1 つクリックすると、サンプル メッセージ ボックスとすべての関連す る文字列を含む文字列テーブルが表示されます。このビューからはすべてのランタイム文字列にアクセスできま す。

他の国のユーザーのためにローカライズすることは、インストールを作成する過程で大変重要です。InstallShield では、インストール プロジェクトにあるランタイム文字列のすべてをテキスト(.txt) ファイルにエクスポートし て、翻訳作業の負担を大幅に軽減できます。文字列をエクスポートする場合、翻訳用に 1 つの共通のファイル タ イプで送り、それをインストール プロジェクトにインポートし直してローカライズ済みのユーザー インターフェ イスを取得することができます。

実行時の文字列を編集する

V

- タスク: 実行時の文字列を編集するには、以下の手順に従います:
 - ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [テキストとメッセージ]をクリックします。
 - 2. [テキストとメッセージ]エクスプローラーで、編集するダイアログまたはメッセージをクリックします。
 - 3. 編集する文字列の値をダブルクリックし、新しい文字列を入力します。

Q

ヒント・ダイアログ テキストで Windows Installer のプロパティを使用することができます。Windows Installer のプ ロパティを使用するには、プロパティを角かっこで囲みます(例、[INSTALLDIR])。

テキストとメッセージ文字列にコメントを追加する

プロジェクトでテキストまたはメッセージ文字列にコメントを追加することができます。これらのコメントはエンドユーザーには表示されません。文字列を識別する目的でのみ使用します。

- M
- タスク: 文字列にコメントを追加するには、以下の手順に従います:
 - ビューリストの[セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある[テキストとメッセージ]をクリックします。
 - [テキストとメッセージ]エクスプローラーで、コメントを追加するダイアログまたはメッセージをクリック して、コメントを追加する文字列を見つけます。
 - 3. 文字列の "コメント " の値をダブルクリックして、コメントを入力します。この値を見るために右へスク ロールする必要がある場合もあります。

テキストとメッセージ文字列のフォントを変更する

インストールで使用されているダイアログとメッセージ ボックスのすべての文字列のデフォルト フォントとフォ ント サイズは、[一般情報]ビューで設定されます。InstallShield では、1 つ以上の特定の文字列のデフォルト フォントまたはフォント サイズをオーバーライドすることができます。

タスク: 特定の文字列のフォントとフォント サイズを変更するには、以下の手順に従います:

- ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [テキストとメッセージ]をクリックします。
- [テキストとメッセージ]エクスプローラーで、フォントを変更するダイアログまたはメッセージをクリック して、該当の文字列を見つけます。
- 3. フォントを変更する文字列の "フォント"の値をダブルクリックします。
- 4. 以下のいずれかを実行します。
 - · [フォント]リストで、適切なフォントを選択します。
 - 「フォント "設定で、省略記号ボタン (…)をクリックします。[フォント]ダイアログ ボックスが開きます。選択した文字列のフォントとフォントの特徴 (サイズ、スタイル、色など)を選択し、[OK]をクリックします。

文字列のエクスポート

インストール プロジェクトで使用されているすべてのランタイム文字列を翻訳するタスクを軽減するため、 InstallShield では文字列をテキスト (.txt) ファイルにエクスポートすることができます。この .txt ファイルを、翻訳 されたテキストで更新することができる翻訳者に渡すことができます。.txt ファイルをインストール プロジェク トにインポートしなおすと、ローカライズされたユーザー インターフェイスが完成します。

M

- タスク: プロジェクト内のランタイム文字列をすべてエクスポートするには、以下の手順に従います:
 - [プロジェクト]メニューで、[文字列エントリのエクスポート]をクリックします。文字列テーブルのエク スポート ウィザードが開きます。
 - 2. ウィザードのパネルを完成して、文字列を .txt ファイルにインポートします。

文字列テーブルのインポート

インストールの文字列を含む.txt ファイルの翻訳が終わり、その.txt ファイルをプロジェクトにインポートする と、ローカライズ済みのユーザー インターフェイスが完成します。

M

タスク: プロジェクトで翻訳済みのランタイム文字列をインポートするには、以下の手順に従います:

- 1. [プロジェクト]メニューで[文字列エントリのインポート]をクリックします。文字列テーブルのインポート ウィザードが開きます。
- 2. ウィザードのパネルを完成して、文字列をインポートします。

ビルボードの表示

ビルボードをプロジェクトに追加して、インストール処理中にエンド ユーザーに対して情報を提供できます。ビ ルボードは、エンド ユーザーと連絡を取ったり、広告、教育、およびエンターテインメントを提示するために使 用することができます。たとえば、ビルボードを使ってインストール中の製品に含まれる新しい機能の概要や貴 社の他の製品についての情報を提供できます。各ビルボードは、貴社のグラフィック担当者がファイル転送の外 観を完全にカスタマイズできるファイルです。

ビルボード ファイルの種類

InstallShield では、ビルボード用に様々な種類のファイルがサポートされています:

- ・ Adobe Flash アプリケーション ファイル (.swf)
- イメージ (.bmp、.gif、.jpg、および .jpeg)

Flash アプリケーション ファイルを表示するために必要な Adobe Flash Player がターゲット システムに存在しない 場合、インストールはそれを検知して Flash ビルボードの代わりにイメージ ビルボードを表示します。このため、 Flash ビルボードをプロジェクトに含める場合は、1 つ以上のイメージ ビルボードもプロジェクトに含めることが 推奨されます。

メモ・プロジェクトに複数のイメージ ビルボードを追加することができますが、Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードの場合は 1 つだけしか追加できません。

ビルボードの種類

InstallShield は、異なる種類のビルボードをサポートします。たとえば、インストールが全画面背景を使用し、ビ ルボードを前景に、また小さい進行状況ボックスを画面の右下に表示するスタイルがあります。別のスタイルで は、インストールがビルボードを表示する標準サイズのダイアログを表示します。このダイアログの下の部分に、 進行状況バーが表示されます。

各ビルボード タイプの説明とサンプル スクリーンショットは、次のとおりです。

全画面表示、右下に小さい進行状況ボックスを表示する

全画面表示、右下に小さい進行状況ボックスを表示するタイプのビルボードは、インストールが標準エンドユー ザー ダイアログを表示するときに、全画面の背景も表示します。ファイルの転送中、インストールが全画面背景 を使用し、ビルボードを前画面に、また小さい進行状況ボックスを画面の右下に表示します。



図 4-7: 全画面表示、右下に小さい進行状況ボックスを表示する

サンプル スクリーンショットでは、ビルボードは中央にある青緑色の長方形です。構成可能なビルボード設定の 一部は次のように設定されています:

- 原点 中央揃え
- ・ タイトルーABC
- ・ フォント 48 pt. Arial
- · 背景色 黄色

ウィンドウ表示、標準の進行状況を表示する

ウィンドウ表示、標準の進行状況を表示するタイプののビルボードでは、ファイルの転送中、インストールはビル ボードを表示する標準サイズのダイアログを表示します。このダイアログの下の部分に、進行状況バーが表示さ れます。このスタイルの場合、インストールは背景を表示しません。



図 4-8: ウィンドウ表示、標準の進行状況を表示する

サンプル スクリーンショットでは、ビルボードは青緑色の長方形です。そのサイズは、幅が 544 ピクセルで、高 さが 281 ピクセルです。

ウィンドウ表示、右下に小さい進行状況ボックスを表示する(ビルボードなし)

ウィンドウ表示、右下に小さい進行状況ボックスを表示する(ビルボードなし)タイプのビルボードでは、ファイ ル転送中にインストールは小さい進行状況ボックスを画面の右下に表示します。ビルボードまたは背景は一切表 示しません。



図 4-9: ウィンドウ表示、右下に小さい進行状況ボックスを表示する(ビルボードなし)

サンプル スクリーンショットに見られるように、進行状況バーが表示されますが、ビルボードは表示されません。 黒色の背景は、エンド ユーザーのデスクトップです。

インストールで使用するビルボードの種類を指定する

InstallShield は、異なる種類のビルボードをサポートします。

- タスク: インストールで使用するビルボードの種類を指定するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ビルボード]をクリックします。
 - 中央のペインで、[ビルボード]エクスプローラーをクリックします。右側のペインに "ビルボードの種類" 設定が表示されます。
 - 3. ″ビルボードの種類″設定で、適切なビルボードの種類を選択します。

各ビルボード タイプのサンプルは、「ビルボードの種類」を参照してください。

Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードを追加する

InstallShield を使って、ファイル転送処理中に Flash アプリケーション ファイル ビルボードを表示できます。Flash アプリケーション ファイルは、ビデオ、動画、音声、インタラクティブ インターフェイス、ゲーム、テキスト、 その他の .swf ファイルがサポートするあらゆる要素で構成されます。Flash ビデオ ファイル (.flv) や MP3 オーディ オ ファイルは .swf ファイルに埋め込んで、ファイル転送中にターゲット システム上のローカルで使用できるよう にすることが推奨されます。.swf ファイルは Web サイト上に配置された外部ファイルを参照することが可能です が、この外部実装ではエンド ユーザーがインターネットに接続されていることが必須となります。



- [ビルボード]エクスプローラーで、[Adobe Flash アプリケーション ファイル (.swf)]を右クリックしてから、 [新しいビルボード]を選択します。新しいビルボード が NewBillboard1 という名前で作成されます。
- 3. ビルボードの名前を入力します。この名前はインストールを作成するときにアイテムを識別するために使用 されます。この名前はインストール時には表示されません。
- 4. 右側のペインで、ビルボードの設定を構成します。

メモ・.swf ファイルの作成に使用した Flash またはその他のツールのバージョンがターゲット システムにインス トールされている Flash Player よりも新しい場合、ターゲット システム上で一部の Flash 機能が予定どおりに動作 しない可能性があります。

イメージ ビルボードの追加

ファイル転送処理中に1つのイメージビルボードのみを表示したり、一連のイメージビルボードで、各ビルボードが特定の時間表示されるよう設計したりすることができます。InstallShield は、.bmp、.gif、.jpg、および.jpeg イメージファイルをサポートします。

メモ・動画 .gif ファイルはサポートされていません。ビルボードで動画を使用したい場合は、Adobe Flash アプリ ケーション ファイル ビルボードの使用をご検討ください。

M

- タスク: イメージ ビルボードをインストールに追加するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ビルボード]をクリックします。
 - 2. [ビルボード]エクスプローラーで、[イメージ]を右クリックしてから、[新しいビルボード]をクリックし ます。新しいビルボード が NewBillboard1 という名前で作成されます。
 - 3. ビルボードの名前を入力します。この名前はインストールを作成するときにアイテムを識別するために使用 されます。この名前はインストール時には表示されません。

4. 右側のペインで、ビルボードの設定を構成します。

ビルボード設定の設定を構成する

Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボード、またはイメージ ビルボードをプロジェクトに追加するとき、 その設定を構成する必要があります。

- タスク: ビルボードの設定を構成するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ビルボード]をクリックします。
 - 中央ペインの[ビルボード]エクスプローラーで構成するビルボードを選択します。右側のペインにビルボードが表示されます。
 - 3. 必要に応じて設定を構成します。

ビルボードの各設定についての詳細は、「Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードとイメージ ビルボードの設定」を参照してください。

リリースをビルドまたは起動せずにビルボードをプレビューする

InstallShield では、リリースをビルドおよび実行せずに、実行時にビルボードがどのように表示されるのかをプレ ビューできます。

ビルボードをプレビューすると、そのビルボードに現在構成されている背景色、位置、および関連設定を使った ビルボードの外観を確認できます。

- タスク: ビルボードをプレビューするには、以下の手順を実行します。
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ビルボード]をクリックします。
 - 2. 中央ペインの[ビルボード]エクスプローラーでプレビューするビルボードを右クリックしてから、[ビル ボードのプレビュー]を選択します。

InstallShield が、実行時に表示されるビルボードのプレビューを表示します。

プレビューを止めるには、[プレビュー]ウィンドウにある[キャンセル]ボタンをクリックします。

Q

ヒント・ビルボードのプレビューを使うと、Flash またはイメージ ビルボードが、選択された異なるビルボード タ イプではどのように表示されるのかを確認するのに特に便利です。ビルボードをプレビューし、ビルボード タイ プの変更してから、再度ビルボードをプレビューすることができます。 第4章: エンドユーザー インターフェイスを定義する

ビルボードの順番を設定する

イメージ ビルボードは、[ビルボード]ビューで表示されているのと同じ順序で、上から下に順番に表示されます。

タスク: イメージ ビルボードが実行時に表示される順番を変更するには、以下の手順に従います:

- 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ビルボード]をクリックします。
- [ビルボード]エクスプローラーで、移動するビルボードを1つ右クリックし、[上に移動]または[下に移動]をクリックします。

すべてのビルボードが正しく並べ替えられるまで最後のステップを繰り返します。

ビルボードを含むインストールの実行時の動作

!

重要・インストールにビルボードが含まれている場合、インストールには Setup.exe セットアップ起動ツールを含 めなくてはなりません。セットアップ起動ツールが実行時にビルボードを表示するため、これが必須となります。 [リリース]ビューにあるリリースについての Setup.exe タブでは、セットアップ起動ツールを使用するかどうか などの情報を指定することができます。詳細については、「Setup.exe タブ」を参照してください。

インストールに Flash ビルボードと1つ以上のイメージ ビルボードが含まれている場合、実行時のファイル転送 処理中に Flash ビルボードまたはイメージ ビルボードのうち1つのビルボード タイプのみが表示されます。

- Flash Player がターゲット システムに存在する場合、インストールは Flash ビルボードを表示します。
- ・ Flash Player が存在しない場合、インストールはイメージ ビルボードを表示します。

実行時の動作は、インストールが Flash ビルボードかイメージ ビルボードのどちらを表示するかによって、多少 異なります:

インストールが Flash ビルボードを表示する場合 – ファイル転送が完了すると、インストールは Flash ビルボードに割り当てられた時間が経過するまで、それを表示し続けます。割り当てられた時間が経過すると、インストールはビルボードの表示を終了して、適切な [セットアップの完了]ダイアログを表示します。

ファイル転送が Flash ビルボードに割り当てられた時間よりも長くかかった場合、インストールはファイル転送が終了するまで、Flash ビルボードを表示し続けます。

 インストールがイメージビルボードを表示する場合 – ファイル転送が完了すると、その他のビルボードがス ケジュールされていても、また現在のビルボードに割り当てられた時間が経過していなくても、インストー ルはイメージビルボードの表示を終了します。次に、インストールは適切な[セットアップの完了]ダイア ログを表示します。

ファイルの転送時間が、ビルドボードに割り当てられた時間を超える場合、インストールはファイル転送が 終了するまでビルボードを表示し続けます。[ビルボード]ビューの "ビルボードのループ" 設定に[いいえ] が選択されている場合、インストールがファイルの転送を終了する前に最後のビルボードに到達したとき、 インストールはファイルの転送が終了するまで最後のイメージ ビルボードを表示し続けます。次に、インス トールは適切な [セットアップの完了]ダイアログを表示します。この設定に [はい]が選択されている場 合、インストールがファイルの転送を終了する前に最後のビルボードに到達したとき、インストールは最初 のビルボードから再び表示を開始します。必要な場合、ファイルの転送が終了して[セットアップの完了]ダ イアログが表示されるまでループが継続します。



メモ・.swf ファイルの作成に使用した Flash またはその他のツールのバージョンがターゲット システムにインス トールされている Flash Player よりも新しい場合、ターゲット システム上で一部の Flash 機能が予定どおりに動作 しない可能性があります。

ビルボードの削除

M

- タスク: インストールからビルボードを削除するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ビルボード]をクリックします。
 - 2. [ビルボード]エクスプローラーで、削除するビルボードを右クリックして[削除]を選択します。

第4章: エンドユーザー インターフェイスを定義する

アップデート通知のインストールの作成

FlexNet Connect を利用して、Web に接続しているエンド ユーザーに対してアプリケーションのパッチ、アップ デート、および製品情報が入手可能であることを自動的に通知します。FlexNet Connect は製品の古いリリースを 使用しているエンドユーザーの数を減らすと共に、Web サイトから間違ったアップデートがインストールされる ことを防ぎます。

FlexNet Connect の実装

FlexNet Connect を利用してエンドユーザーに対して自動的にアップデートを通知する作業には、大きく分けて 2 つのサイクル(初期配布とアップデート配布)があります。アプリケーションの初期配布段階を完了した後、その アプリケーションのアップデートを顧客に配布するたびにアップデート配布に関する一連の作業を行います。 アップデート配布の手順に関する詳細は、FlexNet Connect を利用してエンドユーザーにアップグレードの通知を するをご覧ください。

初回配布

- InstallShield を使ってアプリケーションのインストール プロジェクトを作成します。プロジェクトで FlexNet Connect を有効にしなくてはなりません。FlexNet Connect を有効にすると、InstallShield は Software Manager をインストールに含めます。このデスクトップ ツールはアプリケーションと一緒に発送されるので、エンド ユーザーは、最新のアップデートを確認するツールとして使用することができます。
- 2. Web ベース管理ポータルの FlexNet Connect Publisher サイトにアプリケーションを登録します。
- 3. アプリケーションをインストールしてテストを行います。

FlexNet Connect には様々なオプションがあり、完全ソリューションとして本製品と共に購入することもできます し、またはカスタマイズ ソリューションとして個別に購入することもできます。詳しい情報は、フレクセラ・ソ フトウェア Web サイトをご覧ください。

プロジェクトの自動アップデート通知を有効にする

プロジェクトで自動アップデート通知を有効にすると、作成中のインストールに約 600 KB のファイルが追加され ます。FlexNet Connect を動作させるためには、これらのファイルをアプリケーションと共に配布しなくてはなり ません。サーバーの帯域幅の制限や、その他の理由のためにインストールにこれらのファイルを含むことができ ない場合、[いいえ]を選択して自動アップデート通知を無効にすることもできます。ただし、元のインストール の自動通知が有効でない場合、エンドユーザーにアップデートを配布するときに FlexNet Connect を利用すること はできません。したがって[いいえ]を選択すると、将来的に自動アップデート通知機能を活用することができな

V

タスク: プロジェクトの自動アップデート通知を有効にするには、以下の手順を実行します。

- 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストにある [アップグレード通知]をクリックします。
- 2. "FlexNet Connect を有効にする"設定で、[はい]オプションの1つを選択します。
- 3. FlexNet Connect に製品を登録するには、 ["] 製品 / バージョンは登録済みか?" プロパティを選択して、埋め込 まれているヘルプ ペインの指示に従います。

自動アップデート通知用にインストールが必要なファイル

自動アップデート通知をアプリケーションに導入する機能をアプリケーションと共にインストールする場合、プ ロジェクトの FlexNet Connect を有効にします。すべての新しいインストール プロジェクトでは、これはデフォ ルトで無効になっています。

Express プロジェクトで FlexNet Connect を有効にすると、FlexNet Connect マージ モジュールがインストールに追加されます。FlexNet Connect マージ モジュールは、アプリケーションのインストール時にターゲット マシンにインストールされるファイルをいくつか含んでいます。FlexNet Connect を動作させるためには、これらのファイルをアプリケーションと共に配布しなくてはなりません。以下は、インストールされるファイルの一部です。

- Software Manager (ISUSPM.exe)は、エンドユーザーがアップデートおよび製品情報の確認に使用するアプリケーションです。アプリケーションのアップデートが配布されると、ダウンロードおよびリリース ノートの表示用のハイパー リンクと一緒に Software Manager のリストに表示されます。
- Update Agent (Agent.exe) は、Software Manager と通知サーバーの間のすべてのコミュニケーションを処理する コンポーネントです。オプションで、アプリケーションから直接エージェントへ呼び出しを埋め込んで、ア プリケーションにより融和したアップデート経験を創造することもできます。

[セットアップ完了] ダイアログに [アップデートの確認] チェック ボックスを追加する

プロジェクトで FlexNet Connect が有効になっている場合、インストールの最終ダイアログに [アップデートの確 認]チェック ボックスを追加することができます。エンドユーザーがこの [はい、セットアップが完了したあと、 プログラムのアップデート (推奨)を確認します]チェック ボックスを選択してから、[完了]ボタンをクリック してインストールを終了すると、FlexNet Connect が起動します。

- タスク: [セットアップの完了]ダイアログにアップデートの確認チェックボックスを追加するには、以下の手順に従いま す:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ダイアログ]をクリックします。
 - 2. [ダイアログ]エクスプローラーで、[セットアップの完了]を選択します。
 - 3. "FlexNet Connect インターフェイスを使用する"設定で、[はい]を選択します。

アップデートを確認するショートカットを作成する

ターゲット マシンで FlexNet Connect を起動するショートカットを作成できます。

タスク: アップデートを確認するショートカットを作成するには、以下の手順を実行します。

- [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[ショートカット / フォルダー]をクリックします。
- [ショートカット]エクスプローラーで、インストール先ディレクトリの1つを右クリックして、[既存ファ イルへのショートカットの新規作成]を選択します。
- 3. ショートカットで次の設定を構成します:

テーブル 4-1・アップデートを確認するショートカットの設定

設定	值
表示名	アップデートの確認
ターゲット	[ALLUSERSPROFILE]FlexNet¥Connect¥11¥agent.exe
アイコン ファイル	<isproductfolder>¥redist¥Language Independent¥OS Independent¥UpdateService.ico</isproductfolder>
引数	/sn[ProductCode]
キー名	アップデートの確認

アプリケーションを FlexNet Connect に登録する

FlexNet Connect は、製品コードと製品バージョンを使って製品を一意に識別します。FlexNet Connect と自動アッ プデート通知を適切にテストするには、その前に、アプリケーションの製品コードと製品バージョンを FlexNet Connect に登録する必要があります。登録する前に FlexNet Connect を実行すると、エンドユーザーに対して「製品が登録されていません」というメッセージが表示されます。

タスク: 製品コードと製品バージョンを登録するには、以下の手順を実行します。

- 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストにある[アップグレード通知]をクリックします。
- 2. "FlexNet Connect を有効にする"設定で、[はい]オプションの1つを選択します。
- ※製品 / バージョンは登録済みか? 設定をクリックします。ヘルプペインに、この設定の構成方法が表示されます。
- 4. ヘルプペインの指示に従って、登録手続きを完了します。

プロジェクトの自動アップデート通知を無効にする

プロジェクトで自動アップデート通知を有効にすると、作成中のインストールに約 600 KB のファイルが追加され ます。FlexNet Connect を動作させるためには、これらのファイルをアプリケーションと共に配布しなくてはなり ません。サーバーの帯域幅の制限や、その他の理由のためにインストールにこれらのファイルを含むことができ ない場合、[いいえ]を選択して自動アップデート通知を無効にすることもできます。ただし、元のインストール の自動通知が有効でない場合、エンドユーザーにアップデートを配布するときに FlexNet Connect を利用すること はできません。したがって[いいえ]を選択すると、将来的に自動アップデート通知機能を活用することができな

- タスク: プロジェクトの自動アップデート通知を無効にするには、以下の手順を実行します。
 - 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストにある [アップグレード通知]をクリックします。
 - 2. "FlexNet Connect を有効にする"設定で、[いいえ]を選択します。

FlexNet Connect ファイルがプロジェクトから削除されます。

ショートカットの削除

FlexNet Connect を呼び出すショートカットをインストールに追加した場合、これを手動で削除する必要があります。

V

タスク: ショートカットを削除するには、以下の手順を実行します。

- [ターゲット システムの構成]の下にあるビュー リストにある[ショートカット / フォルダー]をクリックします。
- 2. [ショートカット]エクスプローラーで、ショートカットを右クリックし[削除]をクリックします。

メンテナンスおよびアンインストールのためのイン ストールを作成する

InstallShield では、エンドユーザーがインストールを再実行して、プログラム機能の変更したり、アプリケーションの再インストールまたは削除をすることができます。エンドユーザーがコントロール パネルの [プログラムの 追加と削除] でアプリケーションを選択すると、インストールによって以下を実行できるダイアログ ボックスが 表示されます。

- 1. 以前にインストールされなかった機能の個別インストールおよびアンインストール。
- 2. 最初のインストールで選択された設定でアプリケーションを再インストール
- 3. アプリケーションのアンインストール

アプリケーションの変更、修正、アンインストールを行う場合、オペレーティング システムにがアプリケーショ ンの存在を認知している必要があります。このため、インストールはオペレーティング システムにアプリケー ションを登録し、従って簡単にメンテナンスまたはアンインストールができます。[一般情報]ビューで必要な情 報を入力します。詳細については、「インストール情報を指定する」を参照してください。

InstallShield インストールでは、メンテナンス(変更および修正)は自動的に処理されます。また、アンインストールは自動的に処理されますが、唯一の例外は、アンインストール中それ自身で結果を取り消すか、または、アンインストール中のみ実行される別のカスタム アクションによってその影響を取り消させる必要があるカスタム アクションがあるということです。

製品が作成したレジストリデータの削除

デフォルトでは、製品のアンインストーラーは、インストール プログラムが作成したデータのみを削除します。

[レジストリ]ビューで特殊なアンインストール フラグを使用することができます。アンインストール フラグは、 アンインストール時に削除するレジストリ データを制御します。特に、レジストリキーで[キー全体をアンイン ストール]フラグを使用すると、キーおよびそのすべての値とサブキーがアンインストール時に削除されます。 詳細については、「レジストリ フラグ」を参照してください。 第4章: メンテナンスおよびアンインストールのためのインストールを作成する

インストールのビルド、テスト、および配布

インストール プロジェクトの機能、ファイル、ショートカット、レジストリ エントリ、エンドユーザー ダイア ログ、およびその他の要素を構成が完了すると、インストールのリリースを作成しビルドできます。リリースを ビルドすると、インストールのコンテンツがパッケージされ、配布メディアにコピーして、必要に応じて配布ま たは配置することができるディスク イメージが作成されます。

テストは安定したインストールを作成するために最も重要です。InstallShield では、リリースのエンドユーザー イ ンターフェイスのみを部分的にテスト実行することが可能です InstallShield のボタンをクリックするだけで、イン ストールを実行することもできます。この方法でインストールを実行した場合、エンド ユーザーのマシン上と まったく同様にインストールが実行します。ファイルはすべて転送され、ショートカットおよびレジストリ エン トリが作成され、ユーザー インターフェイスが表示されます。

インストール作成の最後の手順は、指定場所への配布です。ネットワーク ドライブ、フロッピー ディスクまたは ローカル ドライブの別の場所を指定できます。インストールを配布すると、インストールをビルドしたときに作 成されたディスク イメージが、指定の場所にコピーされます。

リリースの構成とビルド

InstallShield でプロジェクトのデザインが完了すると、構成およびビルドしてエンドユーザーへ配布できるリリー スを作成できます。リリースは、[リリース]ビューで設定したオプションに基づいてビルドされます。

リースのビルド

Q:

ヒント・以下の手順は、(Visual Studio との統合を行わず) InstallShield 内部でビルドされたリリースに適用します。 Visual Studio 内部から InstallShield リリースをビルドする方法については、「Microsoft Visual Studio でリリースをビ ルドする」を参照してください。

- タスク: リリースをビルドするには、以下の手順に従います:
 - 1. [リリースの準備]の下のビュー リストにある[リリース]をクリックします。
 - 2. [ビルド]エクスプローラーで、ビルドするメディアの種類をクリックします。
 - 3. ビルドの設定を編集します。
 - 4. 選択したメディアの種類を右クリックして、[ビルド]をクリックします。

IsCmdBld.exe を使って、コマンドラインからリリースをビルドすることもできます。

InstallShield では、ビルドしたインストール パッケージをプロジェクトの場所に基づいてリリースの場所に配置し ます。ビルドに失敗してエラーが生成された場合、以前のインストール パッケージがあるときは、 ¥DiskImages¥Disk1 フォルダーに復元されます。

Q

ヒント・リリースをビルドする際、Windows エクスプローラーが Disk1 フォルダーまたはサブフォルダーを指定し ていないことを確認してください。Disk1 フォルダーが指定されていると、ビルド処理は終了しません。エクスプ ローラーがサブフォルダーにアクセスしようとすると、エラーが発生します。

非圧縮のビルドを作成する場合、特定のオペレーティング システムの名前を付けた追加のフォルダーをインス トールに含めることができます。これによって、特定のオペレーティング システム用のファイルが、別のオペ レーティング システム対象のファイルと同じ名前を持つ場合にも対応することができます。

セットアップ起動ツールの作成

InstallShield では、インストールに Setup.exe セットアップ起動ツールを含めるかどうかを指定できます。Setup.exe セットアップ起動ツールは、次のような場合に必要です:

- ・ 必要に応じて、自動的にターゲット システムの Windows Installer エンジンを更新またはインストールする。
- ・ プロジェクトに InstallShield 前提条件が含まれている場合。
- ・ プロジェクトに .NET Framework が含まれている場合。
- プロジェクトにビルボードが含まれている場合。

Setup.exe セットアップ起動ツールは、上記のシナリオを制御するブートストラップ アプリケーションです。

[リリース]ビューのあるリリースについての Setup.exe タブでは、Setup.exe 起動ツールを使用するかどうかなどの情報を指定することができます。詳細については、「Setup.exe タブ」を参照してください。

Windows Installer & Setup.exe

Windows Installer がターゲット システムに存在しない可能性がある、または、インストールが特定のバージョンの Windows Installer でのみ使用可能な機能に依存している可能性がある場合、InstallShield では、Windows Installer を インストールする再配布可能ファイルをインストールに含めるオプションが提供されます。このオプションを選 択すると、InstallShield は ターゲット システム上で Windows Installer の存在を確認する Setup.exe 起動ツールを作成 します。Windows Installer がインストールされていない場合や、または新しいバージョンをインストールする必要 がある場合、Setup.exe は Windows Installer インストールを起動してからインストール パッケージを起動します。

詳細については、「Windows Installer 再配布可能ファイルをプロジェクトに追加する」を参照してください。

InstallShield 前提条件と Setup.exe

InstallShield 前提条件を含むプロジェクトでは、Setup.exe によってターゲット システムが InstallShield 前提条件を 満たしているかどうかが確認されるため、Setup.exe が必須になります。条件が満たされた場合、Setup.exe は InstallShield 前提条件をインストールします。詳細については、「プロジェクトに含まれている InstallShield 前提条 件を使って作業する」を参照してください。

.NET Framework & Setup.exe

.NET Framework を含むプロジェクトでは、Setup.exe がターゲット システムを検索して .NET Framework が存在する かどうかを確認するため、Setup.exe が必要です。適切なバージョンの .NET Framework が存在しない場合、 Setup.exe によってそのバージョンがインストールされます。 .NET Framework の追加については、「.NET Framework 再配布可能ファイルをプロジェクトへ追加する」を参照して ください。

ビルボードと Setup.exe

ビルボードは、実行時に Setup.exe によって表示されるため、ビルボードを含むプロジェクトには、Setup.exe が必要です。

ビルボードに関する詳細については、「ビルボードの表示」を参照してください。

セットアップ起動ツールのファイルのプロパティをカスタマイズする

InstallShield では、Setup.exe セットアップ起動プログラムのバージョン リソースにカスタム情報を使用できます。 情報が、セットアップ起動プログラムの [プロパティ] ダイアログ ボックスに表示されます。この [プロパティ] ダイアログ ボックスは、エンドユーザーが Setup.exe ファイルが右クリックして、[プロパティ] をクリックした ときに表示されます。

Setup.exe のプロパティを構成するための InstallShield の設定

次のテーブルは、Windows の[前提条件]ダイアログボックスに含まれている様々なプロパティと、それらを構成するのに使用できる InstallShield で対応する設定の一覧です。

メモ・[プロパティ]ダイアログ ボックスは、Windows のバージョンによって異なります。たとえば、Windows 7 システムでは、バージョン リソース情報は [プロパティ]ダイアログ ボックスの [詳細] タブに表示されます。 一方、Windows XP システムでは、バージョン リソース情報は、同じダイアログボックスの [バージョン] タブに 表示されます。

また、Windows の一部のバージョンは、[プロパティ]ダイアログ ボックスの一部の設定を表示しません。

テーブル 4-1 · Setup.exe の	プロパティの情報ソース
------------------------	-------------

Setup.exe プロパティ	Setup.exe プロパティを構成するための InstallShield 設定
会社名	[一般情報]ビューの ″ 発行者 ″ 設定
製品名	[一般情報]ビューの ″ 製品名 ″ 設定
製品バージョンとファイル バー ジョン	[一般情報]ビューの ″製品バージョン ″設定に入力された製品バー ジョンに初期化します。
	ファイル バージョンは、常に 4 つのフィールドで構成されます。製品 バージョンに 4 フィールドよりも少ないフィールドを指定すると、残り のフィールドには 0 が挿入されます。たとえば、製品バージョンとして 1.1 を指定すると、Setup.exe のバージョン リソースで使用されるファイ ル バージョンは 1.1.0.0 となります。

テーブル 4-1 · Setup.exe のプロパティの情報ソース(続き)

Setup.exe プロパティ	Setup.exe プロパティを構成するための InstallShield 設定		
著作権情報	InstallShield は、提供されたカスタム値、またはデフォルトの InstallShield 著作権情報を使用します。		
	"著作権情報"フィールドの値に独自の値を使用するには、以下の手順に従います:		
	1. [リリース]ビューで、構成するリリースを選択します。		
	 2. 「カスタム バージョンのプロパティを使用する ご設定での Setup.exe タブで [はい] を選択します。 		
	 2. 「起動ツールの著作権"設定に、Setup.exe ファイルのプロパティ内の「著作権"フィールドに使用するテキストを入力します。 		
	″ カスタム バージョンのプロパティを使用する ″ 設定に [いいえ] を選 択するか、″ 起動ツールの著作権 ″ 設定を空白のままにすると、 InstallShield はデフォルトの InstallShield 著作権情報を使用します。		
ファイルの説明	InstallShield は、提供されたカスタム値またはデフォルトの InstallShield Setup.exe の説明を使用します。		
	"説明"フィールドの値に独自の値を使用するには、以下の手順に従います:		
	1. [リリース]ビューで、構成するリリースを選択します。		
	2.		
	 3. 「ファイルの説明"設定に、Setup.exe ファイルのプロパティ内の" 説明 「フィールドに使用するテキストを入力します。 		
	 "カスタム バージョンのプロパティを使用する"設定に[いいえ]を選択すると、InstallShield はデフォルトの InstallShield Setup.exe の説明を使用します。[はい]を選択して、"説明"設定を空白のままに残すと、InstallShield は[一般情報]ビューの"[概要情報ストリーム]のコメント "設定を使用します。この設定が空白の場合、InstallShield はデフォルトの InstallShield Setup.exe の説明を使用します。 		
言語	InstallShield はこのフィールドに、プロジェクトで指定された言語を使用 します。		
eneral Compatibi	ity Security Details Previous Versions		
-------------------	--	--	--
Property	Value		
Description			
File description	My Custom File Description		
Туре	Application		
File version	1.2.3.0		
Product name	My Custom Product Name		
Product version	1.2.3		
Copyright	My Custom Copyright Notice		
Size	1.13 MB		
Date modified	3/22/2010 4:28 PM		
Language	English (United States)		
Original filename	InstallShield Setup.exe		
Remove Properties	and Personal Information		
	OK Cancel Apply		

Setup.exe のプロパティ ダイアログ ボックスのサンプル

図 4-1: Windows 7 マシン上における Setup.exe のプロパティのサンプル

setup.exe Proper	ties	? 🛛			
Security General	Summary Version	Previous Versions Compatibility			
File version: 1.2.3.0					
Description: My Copyright: My	Custom File Description Custom Copyright Notic	e			
Other version inf	ormation				
Other version information Item name: Value: Company File Version Internal Build Number My Custom Product Name Internal Name ISInternalOescription ISInternalVersion Language Original File name Image Notation Product Name Image Notation Product Version Image Notation					
ОК	Cancel	Apply Help			

図 4-2: Windows XP マシン上における Setup.exe のプロパティのサンプル

ビルドのキャンセル

タスク:	既に起動したビルドをキャンセルするには、以下の手順に従います
	ツールバー上の [ビルドの中止] ボタンをクリックします。

ビルド中に製品バージョンを変更する

InstallShield プロジェクト (.ise) ファイルまたはビルド済み .msi ファイルの製品バージョン番号をコマンドライン を使って変更することはできませんが、VBScript を使用して変更することは可能です。次のコード サンプルはビ ルド済み .msi ファイル、または .ise プロジェクト ファイルのバージョン番号を変更します。.ise ファイルを変更 すると、その .ise ファイルからビルドされる .msi ファイルすべてに同じビルド番号が入ります。

C.¥Test.msi と 3.54.0154 が .msi ファイル (または .ise ファイル)と使用する製品バージョンを反映するように変更す る必要があります。VBScript がこれらのパラメーターをコマンドライン引数として、またはレジストリ エントリ 値として受け入れるよう、スクリプトを更新することができます。

Dim pInstaller

Set pInstaller = CreateObject("WindowsInstaller.Installer")

Dim pDatabase Set pDatabase = pInstaller.OpenDatabase("*C:*#*Test.msi*", 2)

pSQL1 = "SELECT `Value` FROM `Property` WHERE `Property` = 'ProductVersion'"

Dim pView1

Set pView1 = pDatabase.OpenView(pSQL1) pView1.Execute

Dim pRecord1 Set pRecord1 = pView1.Fetch

If (Not pRecord1 Is Nothing) Then pRecord1.StringData(1) = "3.54.0154" Else MsgBox "エラー " End If

pView1.Modify 4, pRecord1

pView1.Close

pDatabase.Commit

MsgBox ″ 完了 ″

リリースのビルド場所

インストールのディスク イメージ フォルダーは、リリースの場所にビルドされます。圧縮されていないアプリ ケーション ファイルの保存に必要な、すべての補足的なファイルやフォルダーは、ディスク イメージ フォル ダーのサブフォルダーに配置されます。リリースの場所は、プロジェクトの場所のサブフォルダーです。

リリースは次のフォルダーにビルドされます:

<プロジェクトの場所 >¥< プロジェクト名 >¥Express¥< リリースの種類 >¥DiskImages¥Disk1

デフォルトのプロジェクトの場所:

C:¥InstallShield 2014 Projects

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド ISE-2100-UG00

たとえば、現在のプロジェクト名が CoolProject で、リリースのメディア タイプが CD-ROM であった場合、Disk1 フォルダーの場所は次のようになります:

C:¥InstallShield 2014 Projects¥CoolProject¥Express¥Cd_rom¥DiskImages

非圧縮のビルドを作成する場合、特定のオペレーティング システムの名前を付けた追加のフォルダーをインス トールに含めることができます。これによって、特定のオペレーティング システム用のファイルが、別のオペ レーティング システム対象のファイルと同じ名前を持つ場合にも対応することができます。

ビルド ログとレポート

リリースをビルドすると、ログとビルドレポートが毎回生成されます。ログには、ビルドプロセス中に出力ウィンドウに表示されるのと同じ情報が含まれます。ビルドレポートにはビルドの正確な概要、すべての機能、セットアップの種類、マージモジュール、ダイナミックリンク、およびビルドに含められたファイルの一覧が含まれます。ログとレポートの両方が生成され、リリースをビルドするたびにタイムスタンプが追加されるため、セットアップの内容の手動検証や記録管理にこれらを使用できます。

クイック ビルド

インストールをテストするとき、ファイルに変更がなければインストールのすべてを頻繁にビルドする必要はあ りません。インストールの最初の完全ビルドを実行した後は、InstallShield の [クイック ビルド] オプションを使 用することができます。[クイックビルド] オプションはインストールの .msi ファイル部分のみを再ビルドし、ビ ルド処理を短くすることができます。これは文字列またはダイアログをテストまたは修正するときに便利です。

メモ・SingleImage メディア タイプでは [クイックビルド] オプションはサポートされていません。これは .msi ファイルが Setup.exe ファイルに含まれているためです。また、WebDeployment メディア タイプでも [クイックビ ルド] オプションはサポートされていません。これは .msi ファイルが .cab ファイルに含まれているためです。

クイック ビルドを実行する

タスク: クイックビルドを実行するには、以下の手順に従います:

[ビルド]メニューで[クイックビルド]をクリックします。

メモ・SingleImage メディア タイプでは [クイック ビルド] オプションはサポートされていません。これは .msi ファイルが Setup.exe ファイルに含まれているためです。また、WebDeployment メディア タイプでも [クイック ビ ルド] オプションはサポートされていません。これは .msi ファイルが .cab ファイルに含まれているためです。

コマンドラインを使ったビルド

IsCmdBld.exe を使って、コマンドラインからリリースをビルドすることができます。この方法を使ったインストールのビルドは、バッチ ファイルからビルドをするときに便利です。

IsCmdBld.exe は、デフォルトで次の場所にあります。

InstallShield Program Files フォルダー¥System

ISCmdBld.exe は、インストールされた場所から移動しないでください。

コマンドラインから IsCmdBld.exe へ渡されたパラメーターは、リリース タイプの設定をオーバーライドします。

コマンドラインからのビルド

タスク: コマンドラインからインストールをビルドするには、以下の手順に従います:

- 1. [コマンドライン プロンプト]ウィンドウを開きます。
- 2. ディレクトリを次のように変更します。

InstallShield Program Files フォルダー¥System

3. コマンドライン実行可能ファイル (IsCmdBld.exe)の名前と必要なパラメーターを入力します。

次に、IsCmdBld.exe を実行してリリースをビルドするステートメントの例を示します。

IsCmdBld.exe -p "C:¥InstallShield 2014 Projects¥MyProject1.ise" -c COMP -e y

-p で始まる最初のパラメーターは、ビルドする InstallShield プロジェクト ファイル (.ise) ファイルへのパスです。 2 番目のパラメーター -c COMP は、パッケージを単一ファイルに圧縮するかどうか指定します。最後のパラメー ター -e y は、ビルドに Setup.exe を含めるように指定します。

.ini ファイルでコマンドライン ビルド パラメーターを渡す

コマンドラインを使ったビルド中に多くのパラメーターを渡す場合や、同じパラメーターを継続的に渡す場合、 .ini ファイルを使うと便利な場合があります。以下は、IsCmdBld.exe を実行して、MySetup.ini ファイルで指定したパ ラメーターと共に リリースをビルドするステートメントの例を示します。

ISCmdBld.exe -i "C:¥InstallShield 2014 Projects¥MySetup.ini"

コマンドラインでパラメーターを渡すときと同じ情報を .ini ファイルに含める必要があります。このファイルには 4 つのセクションがあります:

- [Project] このセクションには、製品構成の名前およびプロジェクト ファイル (.ise) へのパスの エントリを含めます。パッチをビルドしている場合、ビルド中のパッチ構成の名前のエントリを含めます。
- [Release] このセクションには、圧縮の種類(圧縮または非圧縮)、ビルド フラグ、Setup.exe の設定、および リリース名などのリリース構成情報のエントリを含めます。

- [Mode] このセクションには、Silent=yes(リリースのビルド中に、ビルド エラーまたは警告メッセージを抑制する場合)のような、使用可能なオプション エントリを含めます。このセクションでは、ログ ファイルを 作成するかどうかを指定することもできます。
- ・ [BuildLocation]- このセクションでは、リリースの出力場所をオプションで指定することができます。

一部のセクションは必須ではありません。コマンドラインから直接パラメーターを渡すことに関しては、サイレントビルドやビルドの場所などの要件のためのパラメーターはオプションです。下の.iniファイルの例では、これらのパラメーターは [Mode] セクションと [BuildLocation] セクションにあります。デフォルトを使用する場合は、.iniファイルからこれらのエントリを省略してください。デフォルトでは、ログファイルは作成されず、インストールもサイレントモードで実行されません。また、リリースは [オプション] ダイアログ ボックスの [ファイルの場所] タブで指定されたプロジェクトの場所に作成されます。

サンプル .ini ファイル

次のテーブルは、サンプル .ini ファイルに含まれている 4 つのセクションからのサンプル エントリです。サンプ ル エントリは、各テーブルの最初の列に表示されています。その他の列は、対応するコマンドライン パラメー ターと説明です。

[Project] セクションのエントリ

テーブル 4-2・サンプル エント	・リ – [Project]	セクション (.ini ファイ.	ル)
-------------------	----------------	------------------	----

エントリ	対応する ISCmdBld.exe コ マンドライン パ ラメーター	説明
Name=″C:¥InstallShield 2014 Projects¥Othello.ise″	-р	.ise ファイルへのパス。
Product=Othello		プロジェクトの名前。このエントリを使って、[一般情報] ビューで指定された値をオーバーライ ドできます。

[Release] セクションのエントリ

テーブル 4-3・サンプル エントリ - [Release] セクション (.ini ファイル)

エントリ	対応する ISCmdBld.exe コ マンドライン パ ラメーター	説明
Configuration=COMP	-c	圧縮、非圧縮の違い。
Name=Othello Beta	-r	リリース名。
SetupEXE=yes	-е	Setup.exe ファイルを作成します。

[Mode] セクションのエントリ

テーブル 4-4・サンプル エントリ - [Mode] セクション (.ini ファイル)

エントリ	対応する ISCmdBld.exe コ マンドライン パ ラメーター	説明
Silent=yes	-s	サイレント モードで実行します。
MergeModulePath="C:¥"	-0	マージ モジュール (.msm ファイル) のパスを検索 します。 詳細については、「マージ モジュールを含むディ レクトリを指定する」を参照してください。

エントリ	対応する ISCmdBld.exe コ マンドライン パ ラメーター	説明
PrerequisitePath="C:¥"	-prqpath	InstallShield 前提条件ファイル (.prq) の検索パス。 詳細については、「InstallShield 前提条件を含む ディレクトリを指定する」を参照してください。

テーブル 4-4・サンプル エントリ - [Mode] セクション (.ini ファイル) (続き)

Microsoft ビルド エンジン (MSBuild)

InstallShield は、.NET Framework に含まれている Microsoft ビルド エンジン (MSBuild) をサポートします。MSBuild サポートを利用して、Visual Studio がインストールされていないビルド ラボ環境で InstallShield プロジェクトと共 に Visual Studio ソリューションをビルドすることができます。

概要

MSBuild は、Visual Studio に依存するビルドを削除するように設計された拡張ビルド フレームワークです。.NET Framework を使用すると、コマンドライン、または MSBuild のすべてのホストからプロジェクトまたはソリュー ションをビルドすることができます。MSBuild についての詳細は、「MSDN ライブラリ」を参照してください。

MSBuild のタスク

MSBuild の柔軟性および拡張性は、タスクと呼ばれる細かくグループ分けされた内部ビルド手順を通して制御され ます。MSBuild と共に発送されるタスクの 1 つは Csc と呼ばれ、Visual C# プロジェクトからのコードをコンパイ ルすることができます。InstallShield は、InstallShield という名前の MSBuild タスクをインストールします。このタ スクは、InstallShield プロジェクトと、プロジェクトのデフォルトのビルド ステップを提供するターゲット ファイ ルをビルドします。このカスタマイズされたタスクとターゲット ファイルによって、MSBuild は InstallShield プロ ジェクトを Visual Studio ソリューションの一部としてビルドするのに必要なすべてのアクションを実行すること ができます。

以下のテーブルは、InstallShield タスクのパラメーターの説明です。

テーブル 4-5・MSBuild InstallShield タスク

パラメーター	種類	説明
InstallShieldPath	文字列	このパラメーターは、InstallShield アプリケーションを含む フォルダーへのパスを指定します。
プロジェクト	文字列	このパラメーターは、プロジェクト ファイル (.ise) の場所を指 定します。
ProductConfiguration	文字列	このパラメーターは、リリースの製品構成を指定します。こ のパラメーターの値には、Express が入ります。

テーブル 4-5・MSBuild InstallShield	タスク	(続き)
--------------------------------	-----	------

パラメーター	種類	説明
ReleaseConfiguration	文字列	 このパラメーターは、リリース名を指定します。有効なオプションは次の通りです。 カスタム CD_ROM DVD-10 DVD-18 DVD-5 DVD-9 SingleImage WebDeployment
PatchConfiguration	文字列	 このパラメーターは、InstallShield の Premier Edition または Professional Edition でビルドされる パッチ構成の名前を指定します。 エディション・パッチの構成は、InstallShield の Premier Edition と Professional Edition ではサポートされていますが、Express Edition ではサポートされていますが、Express Edition ではサポートされていません。このため、 PatchConfiguration パラメーターは Express Edition では使用さ れません。
OutDir	文字列	このパラメーターは、出力先フォルダーとファイルの保存先 フォルダーへの完全修飾パスを指定します。
MergeModulePath	String[]	このパラメーターは、プロジェクトで参照するマージ モ ジュール (.msm ファイル)を含むフォルダーを指定します(複 数指定可)。 InstallShield では、マージ モジュールを含むフォルダーを指定 するその他の方法も提供されています。詳細については、 「マージ モジュールを含むディレクトリを指定する」を参照し てください。
PrerequisitePath	String[]	このパラメーターは、プロジェクトで参照される InstallShield 前提条件ファイル (.prq ファイル)を含むフォルダーをセミコ ロンで区切って指定します(複数指定可)。 InstallShield では、InstallShield 前提条件ファイル ファイルを含 むフォルダーを指定するその他の方法も提供されています。 詳細については、「InstallShield 前提条件を含むディレクトリを 指定する」を参照してください。

テーブル 4-5・MSBuild InstallShield タスク (続き)

パラメーター	種類	説明
ReleaseFlags	String[]	このパラメーターを使用して、リリースに含めるリリース フ ラグを指定できます。複数のフラグはカンマで区切ります。
PathVariables	ITaskitem []	このパラメーターを使用して、プロジェクトのパス変数を オーバーライドすることができます。このパラメーターを使 用して、パス変数へのパスを指定したり、PathVariable サブ要 素を使用して、パス変数の名前の値を定義することができま す。 同じ Visual Studio ソリューション フォルダー内にある姉妹プ ロジェクトのファイルを参照するには、VSSolutionFolder と呼 ばれる定義済みのパス変数を使用します。詳細については、 「Visual Studio ソリューションで VSSolutionFolder パス 変数を 使用する」を参照してください。 MSBuild ITaskItem[] プロパティについての詳細は、「MSDN ラ イブラリ」を参照してください。
PreprocessorDefines	ITaskItem []	このパラメーターを使用して、プロジェクトのプリプロセッ サ定義を追加またはオーバーライドすることができます。こ のパラメーターを使用して、プリプロセッサ定義の定義を指 定したり、Token サブ要素を使用して、プリプロセッサ定義 の名前の値を定義することができます。 MSBuild ITaskItem[] プロパティについての詳細は、「MSDN ラ イブラリ」を参照してください。

テーブル 4-5・MSBuild InstallShield タスク (続き)

パラメーター	種類	説明
OutputGroups	ITaskItem []	このパラメーターは、Visual Studio からのプロジェクト出力グ ループを指定します。このパラメーターを使用して、プロ ジェクト出力グループのソースの場所へのパスを指定したり、 次のリストにあるサブ要素を使用して、これらの追加の値を 定義することができます。 ・ Nameープロジェクトの名前 ・ OutputGroupープロジェクト出力グループの名前 ・ TargetPathープロジェクト出力グループのターゲット パス
		(ソースの場所とは異なります)
		MSBuild ITaskItem[] プロパティについての詳細は、「MSDN ラ イブラリ」を参照してください。
ビルド 文字列		 このパラメーターは、実行するビルドのタイプを指定します。 次のビルドのタイプから選択することができます。 Complete-完全ビルドを生成するとき、この値を指定します。 Tables-完全ビルドを既に実行していて、インストールの .msi ファイルの部分のみを再ビルドするとき、この値を指 定します。このタイプのビルドはクイックビルドと呼ば れます。このタイプのビルドは、SingleImage タイプまた は WebDeployment タイプのリリース構成では実行できま
		エディション・Compile、TablesAndFiles、および UpgradeOnly は、InstallShield の Premier Edition と Professional Editions で提 供されている追加の Build の値です。
BuildCompressed	ブール値	このパラメーターは、リリースを単一ファイルに圧縮するか、 または圧縮せずに複数ファイルとして残すかを指定します。
BuildSetupExe	ブール値	このパラメーターは、インストールと同時に Setup.exe ファイ ルを作成するかどうかを指定します。
ProductVersion	文字列	このパラメーターは、製品バージョンを指定します。これは、 製品バージョンのビルド バージョン(3番目のフィールド)を 増加するときに、特に便利です。 有効な製品バージョン番号については、「製品バージョンを指 定する」を参照してください。

テーブル 4-5・MSBuild InstallShield タスク (続き)

パラメーター	種類	説明
PropertyOverrides	ITaskItem[]	このパラメーターを利用すると、Windows Installer プロパティ の値をオーバーライドしたり、プロパティが存在しないとき、 それを新規作成したりできます。このパラメーターを利用す るには、値に新しいプロパティ値があり、かつメタデータ Property がそのプロパティの名前であるアイテムのプロパティ 一覧を含めます。 このパラメーターは、InstallShield タスクの PropertyOverrides プロパティに InstallShieldPropertyOverrides ItemGroup パスス ルーとして露出されます。
RunMsiValidator	文字列	このパラメーターを使用して、.cub ファイルを使って、.msi パッケージを検証することができます。
RunUpgradeValidation	ブール値	このパラメーターは、アップグレードの検証を実行するかし ないかを指定します。
StopOnFirstError	ブール値	このパラメーターは、一番最初のエラーが発生した時点で、 ビルドを停止するかどうかを指定します。
MsiVersion	文字列	このパラメーターは、ターゲット マシン上でインストールが 許可する Windows Installer の最小バージョンを指定します。
DotNetFrameworkVersion	文字列	このパラメーターは、ターゲット マシン上でインストールが 許可する .NET Framework の最小バージョンを指定します。
DotNetUtilPath	文字列	Regasm.exe と InstallUtilLib.dll は .NET Framework の各バージョン に含まれるユーティリティです。このパラメーターは、.NET インストーラー クラスおよび COM Interop を含むリリースの ビルド時に使用する、これらのファイルの 32 ビット バージョ ンを含むディレクトリのパスを指定します。これは、.NET Framework 再配布可能ファイルへのパスではありません。
Disk1Folder	出力文字列	このパラメーターは、出力ファイルの場所を指定します。

MSBuild スクリプト

MBuild は、1 つのファイル形式 (XML ビルド スクリプト)をネイティブに理解します。XML ビルド スクリプトは、 Visual C# および Visual Basic .NET プロジェクト (.csproj および .vbproj) のプロジェクト ファイル形式として使用さ れます。MSBuild はまた、ソリューション ファイルおよび Visual C++ プロジェクト ファイル フォーマット (.sln と .vcproj)を処理するための内部フックも備えています。

InstallShield の Visual Studio との統合では、MSBuild と互換性のある XML フォーマット プロジェクト ファイル (.isproj) が使用されています。これにより、MSBuild は、InstallShield プロジェクトを含む Visual Studio ソリュー ションをシームレスにビルドすることができます。

.isproj ファイルのカスタマイズ

InstallShield プロジェクトの変更を .isproj ファイルに反映させるには、.isproj ファイルの上部に PropertyGroup 要素 または ItemGroup 要素 を追加するか、または既存の PropertyGroup または ItemGroup 要素を更新します。そのあ と、InstallShield 関連のパラメーターを必要に応じて追加します。

.isproj ファイルからの、以下のサンプルコードは、次の処理を行う方法を説明します:

- 製品バージョンを設定する。
- 製品名を設定する。
- ・ カスタム パブリック プロパティ MY_PROPERTY を My Value に設定する。

```
<PropertyGroup>

<InstallShieldProductVersion>1.2.3</InstallShieldProductVersion>

</PropertyGroup>

<ItemGroup>

<InstallShieldPropertyOverrides Include="新しい製品">

<Property>ProductName</Property>

</InstallShieldPropertyOverrides>

<InstallShieldPropertyOverrides Include="値">

<Property>ProductName</Property>

</InstallShieldPropertyOverrides>

<InstallShieldPropertyOverrides Include="値">

<Property>MY_PROPERTY</Property>

</InstallShieldPropertyOverrides>

<InstallShieldPropertyOverrides>

<InstallShieldPropertyOverrides>

<InstallShieldPreequisitePath Include="&lt;ISProductFolder&gt;¥SetupPrerequisites"/>

<InstallShieldPrerequisitePath Include="%lt;ISProjectFolder&gt;¥MyCustomPrerequisites"/>

</ItemGroup>
```

MSBuild を使用して、コマンドラインからリリースをビルドする



メモ・MSBuild を使って、InstallShield プロジェクトを含む Visual Studio ソリューションをビルドするには、.NET Framework 3.5 以降が必要です。

MSBuild により、Visual Studio がインストールされていないマシン上で、簡単にコマンドラインからリリースをビ ルドすることができます。唯一マシンにインストールされている必要のあるコンポーネントは、.NET Framework と InstallShield です。マシン上に Visual Studio ソリューションのコピーを作成して、MSBuild を実行します。

- タスク: コマンドラインから MSBuild を使用するには、以下の手順に従います。
 - 1. [コマンドライン プロンプト]ウィンドウを開きます。
 - 2. MSBuild.exe を含むディレクトリへ変更します:

C:¥Windows¥Microsoft.NET¥Framework¥ Version Folder¥

 Visual Studio 統合プロジェクトのリリース ビルドを行うコマンドライン ステートメントを入力します。例: MSBuild.exe C:¥*My Visual Studio Solution を含むフォルダー*¥*My Solution.*sln /property:Configuration=Release

単一の自己展開型インストール ファイルを作成する



- 4. " 圧縮 " 設定で、[圧縮] を選択します。
- 5. ″圧縮メディア″設定で[はい]を選択します。
- 6. [ビルド]エクスプローラーで、SingleImage を右クリックし[ビルド]をクリックします。

SingleImage ビルド タイプでビルドしたリリースはすべて単一ファイルに圧縮されます。

メモ・ "セットアップ起動ツール "設定で [はい]を選択したときに InstallShield が生成するファイルは、実行可能 ファイル (.exe) です。実行可能ファイルは Windows Installer データベース (.msi) と、(適切な場合) Windows Installer および製品をインストールするのに必要なすべてのファイルも含みます。セットアップ起動ツールを含まない場 合、生成される単一ファイルは、製品をインストールするのに必要なロジックおよびデータすべてを含む .msi フィルです。

Windows Vista 以降のプラットフォームでのセットアップ起動ツールの必要実行レベルを指定する

InstallShield では、Windows Vista 以降のプラットフォーム上でインストール(セットアップ起動ツール、 InstallShield 前提条件および .msi ファイル)を実行するための Setup.exe ファイルが必要とする最低実行レベルを指 定することができます。プロジェクトの個別のリリースに対して設定することが可能です。

タスク: リリースの必要実行レベルを指定するには、次の手順に従います。

- 1. [リリースの準備]の下のビュー リストにある [リリース]をクリックします。
- 2. [リリース]エクスプローラーで、設定を行うリリースを選択します。
- 3. ^{*″*} 必要実行レベル *″* に適切な設定を行います。
- 4. Setup.exe タブをクリックします。

選択可能なオプションは、以下のとおりです。

- ・ 管理者 Setup.exe の実行には、管理者権限が必要です。管理者は、Setup.exe の実行を承認する必要がありま
 す。非管理者は、管理者としての認証が必要になります。
- 最高権限 Setup.exe の実行には、管理者権限が推奨されます。管理者は、Setup.exe の実行を同意(コンセント)する必要があります。非管理者は、管理者権限を持たずに Setup.exe を実行します。
- ・ 起動者 Setup.exe の実行に、管理者権限は必要ありません。したがって、管理者権限を持たないユーザーも Setup.exe を実行することができます。Setup.exe は、資格情報または同意(コンセント)を求める UAC メッ セージを表示しません。デフォルトでは、これが設定されています。

"セットアップ起動ツール"設定が[はい]に設定された場合、InstallShield は Windows アプリケーション マニフェストを Setup.exe 起動ツールに埋め込みます。このマニフェストは選択された実行レベルを指定します。
 Windows Vista よりも古いバージョンのオペレーティング システムでは、必要実行レベルは適用されません。

″セットアップ起動ツール ″ 設定が [いいえ] に設定されている場合、InstallShield は Windows アプリケーション マニフェストを Setup.exe 起動ツールに埋め込みません。

必要実行レベルを昇格することの利点は、Setup.exe を実行するための権限の昇格が、必要な場合1度で済むという点です。またこれらの権限はインストールに含まれるすべての前提条件および.msi ファイルにも適用できるため、承認を得るためのプロンプトを複数回にわたって行う必要がありません。たとえば、すべての前提条件のうち2つが管理者権限を必要とする場合、この設定を[管理者]に変更します。そうすることにより、インストール中、Windows Installer が Setup.exe ファイルを実行する前、プロンプトはエンドユーザーに対して一度のみ表示されます。ただし、権限を昇格して、インストールの終わりでもアプリケーションを起動する場合、この昇格された権限はアプリケーションに適用されますので注意してください。ほとんどの場合、Windows Vista 以降では、昇格された権限を使用したアプリケーションの実行は推奨されていません。

エンド ユーザーのインストール エクスペリエンスは、インストールが必要とする権限によってのみ実行された場 合、安全性がより一層向上します。アプリケーションは、システム管理者のみによる実行が必須の場合を除き、 最も低い権限で実行されることが理想的です。

インターネットで配布するインストールを作成する

ユーザーがソフトウェアを受け取る方法は急激に変化しています。インターネット テクノロジがそれほど発展し ていなく、高速のインターネット接続が導入される以前は、すべてのソフトウェアが、フロッピー ディスクや CD-ROM などのリムーバブル メディアで発送されていました。ソフトウェアは現在、インターネットから直接ダ ウンロードされることがほとんどです。この時間およびコストを節約できるソフトウェア配布プロセスを利用す るため、より簡単にダウンロードおよびインストールできる方法で、インストールをパッケージする必要があり ます。 Web 用のインストールには、満たす必要のある条件がいくつかあります。

圧縮サイズ

現在、多くの人が、高速ケーブル モデムや DSL 回線を使用してインターネットに接続していますが、低速度モデ ムを使用している人も多くいます。アプリケーションのダウンロードに必要なオンライン時間が増加するため、 パッケージ サイズは、低速の接続を使用している人にとって非常に重要です。

自己展開

多くのファイル圧縮ユーティリティは、アプリケーション ファイルを解凍するための特別なクライアント側アプ リケーションが必要です。このため、ユーザー側のダウンロードとインストール プロセスが複雑なものになりま す。インストール プロセスをシンプルにするには、使用する圧縮ユーティリティが他のアプリケーションを必要 としないように、自己展開できる必要があります。

デジタル署名

顧客がソフトウェアをダウンロードおよびインストールするときの安全を確保するため、アプリケーションパッ ケージをデジタルで署名できます。デジタル署名により、ソフトウェア作成者および / または企業がエンドユー ザーに識別され、発行以来アプリケーション コードが変更または改ざんされていないことが保証されます。アプ リケーションにデジタル署名を付加する詳しい方法については、「デジタル署名とセキュリティ」を参照してくだ さい。

使いやすさ

インターネット配布のインストールのパッケージにおいて最も重要なことは、使いやすさです。すべての顧客が、 インストール ファイルを保存する場所を指定したり、コンピューターを検索してこれらのファイルを自分で探し たりすることを望んでいるとは限りません。代わりに、セットアップが圧縮パッケージにシームレスに統合し、 インストールの開始手順を1つだけにします。

プロキシ サーバーのサポート

特定のファイルがターゲット システム上で必要な場合のみ、インストールがそのファイルをダウンロードするように構成できます。たとえば、Windows Installer エンジン、.NET Framework、および一部の InstallShield 前提条件が、一部またはほとんどのターゲット システム上に既在する可能性があります。これらのファイルをインストールに埋め込む代わりに、必要なファイルだけを実行時にダウンロードするようにプロジェクトを構成することができます。こうすることで、インストール全体のサイズを抑えることができます。

エンド ユーザーがプロキシ サーバーを使ってインターネットにアクセスする場合で、インストールがファイルを ダウンロードするように構成されているとき、インストールはダウンロード中に、Internet Explorer で手動で構成 されたシステム プロキシ設定を使用します。これは、ターゲット システム上で別のブラウザーがデフォルトとし て設定されている場合でも同じです。

InstallShield は、Internet Explorer の "設定を自動的に検出する"設定をサポートしませんので、ご注意ください。 (エンドユーザーが使用している Internet Explorer で、LAN 接続に対して[設定を自動的に検出する]チェック ボックスが選択されているときに、インストールでファイルのダウンロードが必要な場合、ファイルのダウン ロードができないため、インストールは失敗します。エンドユーザーが使用している Internet Explorer で、LAN 接 続に対して[設定を自動的に検出する]チェック ボックスが選択されている可能性があるとき、ダウンロードさ れるように構成する代わりに、すべてのファイルをインストールに埋めこんだ方が良い場合ばあります。ファイ ルが埋めこまれている場合、失敗は避けられます。) ただし、InstallShield は Internet Explorer の LAN 接続用にセッ トアップされた自動構成スクリプト機能をサポートします。

Web 配布リリースの作成

タスク:	We	b 配布用インストールを作成するには、以下の手順の従います:
	1.	以下のいずれかを実行して、Web 配布ウィザードを起動します。
		· [Web 配布ウィザード]ボタンをクリックします。
		・ [ビルド]メニューで、[Web 配布ウィザード]をクリックします。
		・ CTRL+W を押す。
	2.	ウィザードのパネルで必要な情報を入力します。
	3.	ウィザードの [概要] パネルで、[[完了] ボタンをクリック後にリリースをビルドする] チェック ボックスを

4. [完了]をクリックしてリリースをビルドします。

[リリース]ビューから、指定の場所にリリースを配布することができます。詳細については、「フォルダーまたは FTP サイトにリリースを自動的に配布する」を参照してください。

デジタル署名とセキュリティ

選択します。

インストールとアプリケーションにデジタル署名をすることで、インストールやアプリケーション内のコードが、 発行時以来、改ざんまたは変更されていないことをエンドユーザーに保証することができます。アプリケーショ ンにデジタル署名すると、エンドユーザーがインストールを実行したときにデジタル証明書が表示されます。

[署名]タブでは、InstallShield がファイルに署名するときに使用するデジタル署名に関する情報(証明機関より付 与されたデジタル署名ファイルなど)を指定します。

[署名]タブでまた、ビルド時にデジタル署名をするインストール内のファイルを指定することもできます。 InstallShield は、作業中のプロジェクトの種類に応じて、リリースに含まれる次の任意およびすべてのファイルに 署名することができます。

- ・ Windows Installer パッケージ (.msi ファイル)
- ・ Setup.exe ファイル
- リリースの任意のファイル(アプリケーション ファイルを含む)

Windows ロゴ・インストールのすべての実行可能ファイル (.exe、.dll、.ocx、.sys、.cpl、.drv、および .scr ファイル) は、Windows ロゴ プログラムに準拠するためにデジタル署名が必要です。

[署名]タブにある設定に関する詳しい情報は、「[署名]タブ」を参照してください。

証明機関

証明機関とは、デジタル証明書(デジタル ID とも呼ばれます)を発行、管理する VeriSign の ような組織です。証 明機関は、指定された基準に基づいて要求側の ID を検証し、デジタル証明書を発行します。デジタル証明書を取 得するには、証明機関に会社と製品に関する特定の情報を提供する必要があります。

証明機関の一覧については、MSDN Web サイトの「Microsoft Root Certificate Program Members」を参照してくだ さい。

デジタル証明書ファイル

インストールとアプリケーションに署名を行う場合、1 つまたは複数のデジタル証明書ファイルを使用する必要が あります。これらのファイルは、デジタル署名を生成するために使用されます。次の2つのオプションが提供さ れています。

オプション1-.spc および .pvk ファイル

証明機関がデジタル署名を発行する際、次の2つのファイルが提供されます。

- ・ プライベート キー ファイル (.pvk)
- ソフトウェア発行元証明書ファイル (.spc)

.pvk ファイルは通常、パスワードに関連付けられています。

InstallShield は、Signcode.exe を使用して、[リリース] ビューの [署名] タブで構成した設定にしたがって .pvk ファ イルと .spc ファイルを使ってファイルに署名を行います。Signcode.exe ファイルは、次のディレクトリに InstallShield と共にインストールされるマイクロソフトのツールです。

InstallShield Program Files フォルダー¥System

コマンドライン パラメーターを含む Signcode.exe に関する詳しい情報は、マイクロソフトの Web サイトをご覧ください。

オプション 2 --.pfx ファイル

.pvk ファイルと .spc ファイルを使用する代わりに、personal information exchange ファイル (.pfx) を使用しても、イ ンストールとアプリケーションにデジタル署名を行うことができます。次のツールを利用して、.pvk ファイルと .spc ファイルから .pfx ファイルを作成することができます :

- PVK2PFX.exe-Windows Platform SDK の一部で、Microsoft Visual Studio 2005 にも含まれています。
- pvkimprt.exe-このPVK Digital Certificate Files Importer ツールは、Microsoft Web サイト (http:// www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=F9992C94-B129-46BC-B240-414BDFF679A7&displaylang=EN) からダウンロードすることができます。

.pfx ファイルは通常、パスワードに関連付けられています。

InstallShield は、SignTool.exe を使用して、[リリース]ビューの[署名]タブで構成した設定にしたがって、.pfx ファイルを使ってファイルに署名を行います。SignTool.exe ファイルは、次のディレクトリに InstallShield と共にイ ンストールされるマイクロソフトのツールです。

InstallShield Program Files フォルダー¥System

Q

ヒント・ファイルのデジタル署名には、.pfx ファイルのほうがよく好まれます。これは、.pfx ファイルが、より多 くの異なる環境(ロックされたビルド マシンなど)で動作するためです。SignTool.exe ユーティリティは、パス ワードをコマンドライン パラメーターとして受け入れるため、Signcode.exe がパスワードを受け入れられないシナ リオでも、自動的に提供することができます。したがって、InstallShield でデジタル署名パスワードを指定すると き、.pfx ファイルを使用している場合、パスワードのプロンプトは表示されません。

コマンドライン パラメーターを含む SignTool.exe に関する詳しい情報は、マイクロソフトの Web サイトをご覧ください。

デジタル証明書ファイルに関する詳細は、証明機関にお問い合わせください。

デジタル証明書

デジタル証明書は、エンドユーザーに対して、個人、その会社、またはその両方の身元を確認し、エンドユー ザーが受信しようとしているデータが、Web 上を転送中に変更されなかったことを保証するものです。証明機関 は、デジタル証明書の発行、管理を行います。

エンドユーザーがアプリケーションをダウンロードするとき、デジタル証明書が表示されます。デジタル証明書 は、いつアプリケーションに署名が付けられたかをエンドユーザーに通知し、そのアプリケーションをダウン ロードして実行するかどうかをたずねるパネルです。アプリケーションパッケージを承認する場合は [OK] をク リックします。

以下に、デジタル証明書の例を示します。デジタル証明書の外観は、ブラウザーの種類やバージョンによって異なります。

Security Warning	×		
	Do you want to install and run " <u>PackageForTheWeb 3</u> " signed on 3/28/00 12:40 PM and distributed by:		
	InstallShield Software Corporation		
(The second seco	Publisher authenticity verified by VeriSign Commercial Software Publishers CA		
	Caution: InstallShield Software Corporation asserts that this content is safe. You should only install/view this content if you trust InstallShield Software Corporation to make that assertion.		
	Always trust content from InstallShield Software Corporation		
	Yes <u>N</u> o <u>M</u> ore Info		

図 4-3: サンプル デジタル証明書

第4章: インストールのビルド、テスト、および配布

ビルド時にリリースとそのファイルにデジタル署名を行う

では、リリースに構成できるデジタル署名の設定があります。ビルド時に、InstallShield は構成した設定を使用して、インストール パッケージ、Setup.exe ファイル、および、リリースにある定義した基準を満たす他のすべてのファイルに署名します。

- タスク: リリースとそのファイルのデジタル署名を構成するには、以下の手順に従います。
 - 1. [リリースの準備]の下のビュー リストにある[リリース]をクリックします。
 - 2. [ビルド]エクスプローラーで、署名するリリースをクリックします。
 - 3. [署名]タブをクリックします。
 - 4. 次の設定を適切に構成します。
 - ・ 証明書 URL
 - ・ デジタル証明書ファイル
 - プライベート キー ファイル .pfx ファイルを指定する場合、.pvk ファイルも指定する必要はありません。
 - 証明書パスワード
 - 5. ″出力ファイルに署名する ″設定で、署名を行うファイルを指定します (Setup.exe、.msi パッケージ、その両 方、またはどちらにも署名しない)。

[はい]を選択する場合、"パッケージ内のファイルに署名する"設定の下にある他の設定を使って、署名を 行うファイルとファイル パターンおよび署名を行わない項目を指定します。

署名しないファイルとファイル パターンは、すべての署名するファイルとファイル パターンをオーバーライ ドしますので注意してください。たとえば、 ″ 含める ″ 設定および ″ 除外する ″ 設定に *.exe を指定すると、 InstallShield は .exe ファイルに署名を行いません。

Q

ヒント · [署名] タブにある設定に関する詳しい情報は、「[署名] タブ」を参照してください。

ビルド時に、InstallShield は[署名]タブで指定されたファイルに署名を行います。リリースが、マージモジュールを含むインストール用の場合、ファイルは、マージモジュールがマージされる前に署名されます。

リリース レベルでの InstallShield 前提条件のランタイムの場所を指定する

InstallShield では、インストールに含まれている InstallShield 前提条件のランタイムの場所を指定できます。

V

タスク: リリースの InstallShield 前提条件の配置場所を指定するには、以下の手順に従います:

- 1. [リリースの準備]の下のビュー リストにある[リリース]をクリックします。
- 2. 構成するリリースを選択します。
- 3. Setup.exe タブをクリックします。
- 4. "InstallShield 前提条件の場所 " 設定で、適切なオプションを選択します。

提供されている各オプションについての詳細は、「Setup.exe タブ」を参照してください。

V

タスク: 各 InstallShield 前提条件に対して異なる場所を指定するには、次の手順に従います:

- 1. [再配布可能ファイル]ビューで、各 InstallShield 前提条件について適切な場所を指定します。詳細について は、「特定の InstallShield 前提条件の実行時の場所を指定する」を参照してください。
- 2. [リリースの準備]の下のビュー リストにある [リリース]をクリックします。
- 3. 構成するリリースを選択します。
- 4. Setup.exe タブをクリックします。
- 5. InstallShieldⁿ 前提条件の場所ⁿ 設定で、[個々の選択に従う]を選択します。

InstallShield 前提条件が別の前提条件の依存ファイルとしてプロジェクトに追加される場合、前提条件依存ファイルの場所は、それを必要とする前提条件の場所設定に従います。

InstallShield 前提条件を含むリリースのビルドで次の両方が当てはまるとき、1 つまたは複数のビルド エラーが発 生する可能性があります。

- 前提条件が、Setup.exe から抽出されるとき、または(エンド ユーザーのコンピューターに Web からダウン ロードされる代わりに)ソース メディアからコピーされるときの InstallShield 前提条件の場所を指定してくだ さい。
- 前提条件ファイルはコンピューターにはありません。

ビルドエラーを除去するには、プロジェクトから InstallShield 前提条件を削除するか、インターネットからコン ピューターに InstallShield 前提条件をダウンロードするか、またはリリースの InstallShield 前提条件の場所をダウ ンロードオプションに変更してから、リリースを再ビルドします。

メディアの圧縮

[リリース] ビューで使用できる各リリースの種類 (例、CD_ROM、DVD、および SingleImage) には、 " 圧縮 " と呼 ばれる設定が含まれます。インストールのサイズを縮小できる圧縮アルゴリズムを使用する場合、この設定で [圧縮]を選択します。この設定内で、インストールのファイルが.cab ファイルに圧縮されます。

ファイルをリリース メディアに圧縮しない場合、"圧縮"設定で[非圧縮]を選択します。

フロッピー ディスクの配布

直接にはサポートされていませんが、[カスタム] リリース タイプを使用して、フロッピーディスクでリリースを 配布することができます。フロッピーディスクにリリースをビルドする場合の注意点は以下の通りです:

- ディスク容量 製品がインストールされる前に Windows Installer をインストールする場合、最初に Windows Installer をインストールしなくてはなりません。Windows Installer 再配布可能ファイルのサイズに関する要件 のため、Windows Installer エンジンも配布する必要がある場合、フロッピーディスクでインストールを配布す ることは困難です。
- ディスク分割 –InstallShield で作成され、Windows Installer サービスとインタラクトする.msi ファイルは複数の ディスクに分割することはできません。また、.msi ファイルはインストールの最初のディスクに置く必要が あります。したがって、1つの圧縮された.msi ファイルにすべてのファイルを入れようとすると、1枚のフ ロッピーディスクには収まらない場合があります。ただし、ファイルを圧縮しない場合は、インストールの 一連のディスクに含めることができます。

フロッピー ディスクで配布するリリースをビルドする

タスク: フロッピーディスク配布用のリリースをビルドするには、以下の手順に従います: 1. [リリースの準備]の下のビュー リストにある[リリース]をクリックします。 2. [ビルド]エクスプローラーで、[カスタム]をクリックします。 3. [ビルド]タブをクリックします。 4. "メディア サイズ "設定を 1.4 に設定します。 5. "メディア サイズ "設定で、MBと入力します。 6. "クラスタ サイズ"設定で、クラスタ サイズをディスク容量に応じてバイトで入力します (512 または 1024)。 7. "圧縮"設定で、[いいえ]を選択します。 8. "Autorun.inf ファイルの生成"設定で、[いいえ]を選択します。 9. Setup.exe タブをクリックします。 10. "セットアップ起動ツール"設定で、[いいえ]を選択します。 11. [ビルド]エクスプローラーで、[カスタム]を右クリックし[ビルド]をクリックします。

注意・複数ディスクのインストールをビルドする場合は、2 枚目以降のディスクのボリューム ラベルを設定する必 要があります。ボリューム ラベルは DISK2 (2 枚目のディスク)、DISK3 (3 枚目のディスク) という具合に指定す る必要があります。詳細については、「ボリューム ラベルの設定」を参照してください。

ボリューム ラベルの設定

タスク: CD-ROM または DVD-ROM のボリューム ラベルを設定するには、以下の手順に従います:

CD-ROM または DVD-ROM 作成ソフトウェアの要件を調べてください。

タスク: フロッピーディスクのボリューム ラベルを設定するには、以下の手順に従います:

- 1. Windows エクスプローラーを開きます。
- 2. フロッピーディスクが入っているドライブを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 3. [全般]タブをクリックします。
- 4. [ラベル]ボックスで、適切なボリューム ラベルをします。

Q

ヒント・複数のディスクのインストールをビルドする場合は、二枚目以降のディスクのボリューム ラベルを指定 します。ボリューム ラベルの指定方法は、使用する配布メディアによって異なります。ボリューム ラベルは DISK2 (2 枚目のディスク)、DISK3 (3 枚目のディスク)という具合に指定する必要があります。

Windows Installer パッケージ (.msi)を出力として作成する

.msi ファイルを生成して、インストールをパッケージすることができます。



第 4 章 : インストールのビルド、テスト、および配布

Autorun

コンピューターのドライブにソフトウェア CD または DVD を挿入すると、マルチメディア ブラウザーが自動的に 起動され、ソフトウェアを簡単にインストールできる場合があります。この Autorun 機能は、CD または DVD の ルートレベルにあるテキスト ファイル (Autorun.inf)を使って実現されます。このファイルは、主に CD または DVD ブラウザーまたはインストールのどちらかを起動するのに使用されます。

CD または DVD の Autorun を有効にする

- タスク: ターゲット システムの CD または DVD ドライブに CD または DVD を挿入したときに Autorun を有効にするには、 以下の手順を実行します:
 - 1. Autorun.inf という名前のテキスト ファイルを作成します。
 - Autorun.inf ファイルで、エンド ユーザーが CD または DVD をドライブに挿入した時に自動的に起動するファ イルの名前を指定します。以下の構文を使用してください。

```
[autorun]
open = filename
```

filename は、起動するファイルの名前です。たとえば、インストールに Setup.exe を含める場合、filename の場 所に Setup.exe を指定します。

3. Autorun.inf ファイルを CD または DVD のルート レベルに配置します。

インストールのテストと実行

インストールを配布する前に、テストを行って、顧客に頼らずに問題を見つけることはとても重要です。 InstallShield では、(ファイルをターゲット システムにコピーする手間をかけずに)エンドユーザー ダイアログを テストしたり、転送するファイルを含むインストール全体を実行したりすることができます。

インストールのテストと実行

リリースのテストは、インストールの開発プロセスで必ず必要です。リリースをテストするには、以下のいずれ かの方法を使用します。

- インストールの実行 このオプションを選択すると、インストールがエンド ユーザーのマシン上とまったく 同じ状態で実行されます。ファイルはすべて転送され、ショートカットおよびレジストリ エントリが作成さ れ、エンドユーザー インターフェイスが表示されます。このタイプのテストを InstallShield インターフェイス から実行することはできますが、公にリリースの前に複数のクリーン マシーンでセットアップをテストする ことをお勧めします。
- インストールのテスト インストールをテストしたとき、エンド ユーザー インターフェイス要素のみが実行 されます。ファイルは転送されず、コンピューターへの変更もありません。この規則の唯一の例外は、イン ストールにカスタム アクションがある場合です。すべてのカスタム アクションはこのテスト中に実行されま す。

タスク: インストールをテストまたは実行するには、以下の手順に従います:

- 1. [リリースの準備]の下のビュー リストにある [リリース]をクリックします。
- 2. [ビルド]エクスプローラーで、テストまたは実行するリリースをクリックします。
- 3. ツールバー上の[実行]ボタンまたは[ユーザー インターフェイスのテスト]ボタンをクリックします。

サイレント モードでインストールを実行する

Setup.exe の起動時に進行状況バーを表示しない場合、/s コマンドライン パラメーターを使用することができます。 たとえば、Setup.exe /s を入力すると、Setup.exe は起動しますが、ユーザー インターフェイスは表示されません。 .msi パッケージもサイレントで実行する場合は、次のように /v パラメーターを使用して Setup.exe を通して /qn コ マンドライン パラメーターを渡す必要があります:

Setup.exe /s /v/qn

条件インストール

V

InstallShield では、いくつかの基準に基づいて条件付インストールを行うことができる機能が提供されています。 条件は[要件]ビューを使って指定できます。インストールを指定された条件に満たないマシンで実行すると、イ ンストールは終了してアプリケーションはインストールされません。

インストールの配布

インストールを作成したあと、場合により、指定した場所へ配布する必要があります。これにはネットワークドライブ、CD、ローカルドライブの別の場所、または FTP サイトが可能です。インストールを配布すると、インストールをビルドしたときに作成されたディスク イメージが、指定の場所にコピーされます。

フォルダーまたは FTP サイトにリリースを自動的に配布する

リリースのビルドとテストが完了すると、残る作業は、それを適切な場所に配布するのみです。リリースを適切 な場所に手動でコピーすることもできますし、[リリース]ビューの[イベント]タブを使って、InstallShield がリ リースを適切な場所(ローカル / ネットワークの場所、または FTP サイト)へ自動的にコピーするように構成す ることもできます。

- タスク: InstallShield を構成して、リリースを特定の場所へ自動的に配布するようにするには、以下の手順に従います。
 - 1. [リリースの準備]の下のビュー リストにある [リリース]をクリックします。
 - 2. [リリース]エクスプローラーで、構成するリリースを選択します。
 - 3. [イベント]タブをクリックします。

4. 設定を適切に構成します。[イベント]タブにある設定に関する詳しい情報は、「[イベント]タブ」を参照してください。

メモ・インストールが1つのディスクのみで構成される場合は、リリースの保存場所に Disk1 フォルダーの内容が コピーされますが、フォルダーそのものはコピーされません。インストールが複数のディスクで構成される場合 は、フォルダーおよびその内容がリリースの保存場所にコピーされます。

ビルドを行う度にビルド エンジンが指定された場所にリリースをコピーするように設定するには、"ビルド後、 配布する"設定を[はい]に選択します。

アプリケーションのアップデート

アプリケーションのアップグレードをインストールすることは、アプリケーションのオリジナルリリースのイン ストールよりもはるかに一般的な操作です。この意味で、効率的で、信頼のおけるアップグレードを作成するこ とは、とても重要なタスクです。

[アップデートの更新]は、異なるタイプのアップグレードについての確かなバックグラウンド情報が提供されて おり、一般的なパッチについての誤解が分かりやすく説明されています。"アプリケーションのアップデート"は また、製品に最適なアップグレード ソリューションを判断するのに役に立ち、アップグレード、パッチを作成す る手順を案内します。また、このセクションは、FlexNet Connect を利用してどのようにエンドユーザーに製品の 新しいバージョンのリリースついて通知するかについても説明します。

アップグレードの概要

ソフトウェア アプリケーションの保守は、開発にかかったコストよりも高くかかる場合があります。そのため、 効率的で信頼のおけるアップグレードを作成することは重要なタスクです。アプリケーションに対する堅牢な アップグレードの配布が可能かどうかは、オリジナル インストールパッケージがどのように構成され、配布され たかによって左右されます。

Windows Installer は3種類(スモール アップデート、マイナー アップグレード、およびメジャー アップグレード) の製品アップグレードをサポートしています。アップグレードは、完全インストールまたはパッチとしてパッ ケージすることができます。パッチはアップグレードを実装するための1つの仕組みに過ぎません。ただし完全 リリースとは違って、パッチはインストール済みのファイルを最新版に変更するために必要な部分のみをユー ザーに配布します。

メジャーアップグレード

プロジェクト・この情報は Express プロジェクトに適用します。

メジャーアップグレードでは製品の変更規模が大きいため、パッケージコードだけでなく製品バージョン番号お よび製品コードの両方を変更する価値があります。たとえばバージョン 1.2 製品の 2.0 へのアップデートです。メ ジャーアップグレードは、以前のバージョンが存在しない場合は初回インストールと同様に作動します。以前の バージョンが存在する場合、メジャーアップグレードは通常それをアンインストールしてから新しいバージョン をインストールします。

メジャーアップグレードの動作の仕方

Windows Installer のヘルプで示唆されているように、メジャー アップグレードを行うにはインストールの最新バー ジョンの製品コードを変更する必要があります。

メモ・インストールの製品コードは、[一般情報]ビューで設定できます。新しい製品コードは、一意である限り、 特に制約はありません。

最新インストールの製品コードを更新した場合、[アップグレード パス] ビューを使って、アップグレードを行う 以前のすべてのバージョンについての情報を指定します。これは、製品の最も新しいインストール プロジェクト を使って行います。

メージャー アップグレードの作成についての詳細は、「完全インストール アップグレードの作成」を参照してく ださい。

実行時のメージャーアップグレード

製品の以前のバージョンがターゲット マシン上に存在しない場合にエンド ユーザーがメジャー アップグレード を実行すると、初回インストールとしてインストールが行われます。

製品の以前のバージョンがターゲット マシン上に存在している状態でエンド ユーザーがメージャー アップグ レードを実行すると、エンドユーザーはあたかも以前のインストールが存在しないマシン上に最新のアプリケー ションをインストールするかのような印象を受けます。唯一の異なる点は、新しいリソースがインストールされ る前に、インストールはまずターゲット マシンから古いバージョンのアプリケーションとそのリソースを削除す るということです。この削除過程は、[セットアップ進行状況]ダイアログの進行状況バーで表示され、エンド ユーザーはアンインストールの処理状況を直接見ることができます。以前のインストールの削除が完了すると、 最新のインストールからのリソースがターゲットマシンにインストールされます。

このタイプのアップグレードは、つまり、完全アンインストールとそれに続くアプリケーションに関連付けられ たリソースすべての再インストールからなります。したがって、エンドユーザーによって構成されたアプリケー ションのためのすべてのデータはエンドユーザーのマシーンから完全に削除される可能性があります。エンド ユーザー データの一部を残しておく必要がある場合、このデータのバックアップをとってから、新しいデータの インストールが完了した後それを置き換えるカスタム アクションを作成する必要があります。

マイナーアップグレード

エディション · InstallShield Premier Edition または InstallShield Professional Edition を使うと、完全インストールとし てパッケージされたマイナー アップグレード を作成することができます。InstallShield Premier Edition、 InstallShield Professional Edition、または InstallShield Express Edition を使うと、QuickPatch プロジェクトとしてパッ ケージされたマイナー アップグレード を作成することができます。

製品データベースおよびファイルへの変更規模が ProductCode プロパティを変更するほどではないけれども、 ProductVersion プロパティを変更をするだけの価値があるとき、これをマイナー アップグレードといいます。つ まり、マイナーアップグレードの場合、パッケージコードおよび製品バージョン番号両方とも以前のインストー ルパッケージと異なりますが、製品コードは変わりません。バージョン 1.1 の製品からバージョン 1.2 へアップ デートはひとつの例です。マイナーアップグレードでは、通常、異なるバージョンの間でインストールの構成に おいて重要な変更は行われません。フル インストールとしてパッケージされたマイナー アップグレード は、以 前のバージョンが存在しない場合は初回インストールと同様に動作しますが、製品が既にインストールされてい る場合、その上からインストールを行います。既存のインストールをアップグレードする場合、マイナーアップ

スモール アップデート

エディション · InstallShield Premier Edition または InstallShield Professional Edition を使って、スモール アップデートを作成できます。

本質的にスモール アップデートは、インストール済みのアプリケーションのいくつかのファイルを変更するのに 使用されるアップデート タイプで、一般的に小さいバグ修正の配布に使用されます。スモール アップデートに は、ホットフィックスなどの製品バージョンの変更が必要なほど大きくはない変更が含まれます。スモールアッ プデートでは、パッケージコードの変更が必要です。

3.0 以前のバージョンの Windows Installer と共にインストールされるスモールアップデートの短所は、製品のより 新しいバージョンのためのインストーラーをはじめとする、外部プログラムは、オリジナルバージョンとアップ デートされたバージョンを区別することができないということです。また、3.0 以前のバージョンの Windows Installer は、スモールアップデートを正しい順序で適用することができないこともあります。

パッチの適用



エディション · InstallShield Premier Edition または InstallShield Professional Edition を使って、標準パッチを作成でき ます。

パッチは、以前のバージョンの Windows Installer インストールパッケージをアップデートしてアプリケーションを アップデートするための効率的な仕組みです。パッチはインストール済みのファイルを新しいファイルへ変更す るのに必要な部分のみをカスタマーに配布します。パッチが優れている理由のひとつは、アップグレードを配布 するために必要なアップグレードパッケージのサイズを、完全インストール パッケージのそれと比べて格段に小 さく収めることが可能な点です。アップグレードパッケージをできるだけ小さくすることで、インターネットを 通してアップグレードを簡単に配布することが可能になります。

但し、パッチが必ずしも最善のソリューションとは限らないので注意してください。たとえば、インストールを 圧縮形式から非圧縮形式に変更する場合、またはその逆を行なう場合、アップグレードはパッチではなく完全イ ンストールとしてパッケージしなくてはなりません。アップグレードの最適なパッケージ オプションの選び方に ついては、「アップグレードのパッケージオプション」を参照してください。

パッチはパッチパッケージ (.msp) ファイルの形式で配布され、これをエンドユーザーがインストール済みの製品 に適用します。パッチパッケージは、インストールの旧バージョンをその数に関わらずアップデートすることが できます。パッチパッケージには、指定した以前のバージョンをアップデートするための個別のトランスフォー ムおよび指示が含まれています。

パッチ作成の重要な側面は、パッチパッケージが作成されるパラメーターを定義するパッチ作成プロパティ (.pcp) ファイルの生成です。.pcp ファイルは特定のスキーマを持つデータベースです。

QuickPatch プロジェクト

プロジェクト・以前のバージョンのインストールが次のいずれかのプロジェクト タイプで作成されている場合、 初期のバージョンの製品を更新する QuickPatch を作成することができます。

- Express
- QuickPatch

QuickPatch プロジェクトは、規模の小さいシングル アップグレードをユーザーへ配布したいインストール作成者 へお勧めするプロジェクトの種類です。カスタム アクションの追加、.ini データの変更などのより広範囲におよび 変更には通常、標準パッチが必要です。

QuickPatch は、そのカスタマイズの範囲が限られてはいますが、標準パッチの作成 (InstallShield Premier Edition お よび InstallShield Professional Edition で利用可能)に代わるシンプルなオーサリング方法です。基本的にどちらの パッチ作成方法も同じ配布タイプ (.msp と .exe ファイル)を作成します。

QuickPatch では、次のすべてを実行することができます。

- ・ 元のインストールまたは以前の QuickPatch へ新しいファイルを追加する。
- 元のインストールのファイルを削除する。
- ・ 以前の QuickPatch と共に追加されたファイルを削除する。
- 上記と同じ操作をレジストリ エントリで実行する。
- 元のインストールに含まれていたが、現在の QuickPatch プロジェクトには適用しないカスタム アクションを 削除する。

QuickPatch プロジェクトの作成は常に、[新規 QuickPatch 作成] ウィザードから始めます。ウィザードを完了すると、QuickPatch プロジェクトに必要な基本条件をすべて満たすことができます。そのあと InstallShield で QuickPatch プロジェクトが開いたら、プロジェクト設定を構成することができます。

最適なアップグレード ソリューションの決め方

アップグレードのインストール作成は、そのタイプに関わらず、製品の以前のバージョンを持っていないター ゲット システムを対象にするかどうかを決めるところから始まります。それが決まると、アップグレードのパッ ケージにどの種類の方法を使用するかを決めることができます。以下のテーブルは最適な方法を選ぶときに目安 となる一般的な概要です。アップグレードのパッケージに関するテクニックについてより掘り下げた内容については、「アップグレードのパッケージオプション」を参照してください。

テーブル 5-1 · Express プロジェクトの可能なアップグレード ソリューション

ターゲット システ ムの状況	必要なインストール の種類	アップデート パッケージの技法
ターゲット システ ムの中には以前の バージョンの製品 がインストールさ れているものもあ り、製品がまった くインストールさ れていないものも ある。	 ファイルのサイズが問題ではない場合、以下の両方を行うインストールを作成することも可能です。 ターゲットシステムに以前のバージョンが存在していない場合、初回インストールとして作動する。 既にターゲットシステムにインストールされている場合、既存の製品をアップデートする。 	完全インストール アップグレードを作成しま す。詳細については、「完全インストール アッ プグレードの作成」を参照してください。
ターゲット システ ムの中には以前の バージョンの製品 がインストールさ れているものもあ り、製品がまった くインストールさ れていないものも ある。	 以前のバージョンの製品をアップグレードを必要とするエンドユーザーのためのスモールインストールが必要な場合、2つのインストールを分けて作成することができます。 初回インストールとして作動する完全インストール。 既にインストールされている製品の1つまたは複数の以前のバージョンをアップデートする小規模のインストール。このインストールにはバージョンとバージョンの間で変更があったデータのみが含まれているので、完全インストールパッケージの配布よりも狭い帯域幅を利用したアップグレードの配布が可能となります。 	初回インストール用には、完全インストール アップグレードを作成します。詳細について は、「完全インストールアップグレードの作成」 を参照してください。 製品の以前のバージョンを持っているエンド ユーザー向けには、完全インストールアップグ レードの代わりに QuickPatch プロジェクトを 作成することが可能な場合もあります。 QuickPatch プロジェクトが適切かどうかを判断 するには、「アップグレードのパッケージオプ ション」を参照してください。
すべてのターゲッ ト システムが製品 の以前のバージョ ンを持っている。	既にインストールされている製品の1 つまたは複数の以前のバージョンを アップデートする小規模のインストー ルを作成することができます。このイ ンストールにはバージョンとバージョ ンの間で変更があったデータのみが含 まれているので、完全インストール パッケージの配布よりも狭い帯域幅を 利用したアップグレードの配布が可能 となります。	フル インストール アップグレードの代わりに QuickPatch プロジェクトの作成が可能かもしれ ません。QuickPatch プロジェクトが適切かどう かを判断するには、「アップグレードのパッ ケージ オプション」を参照してください。

アップグレードのパッケージ オプション

プロジェクト・この情報は、次のプロジェクトの種類に適用します:

- Express
- QuickPatch

エンド ユーザーのマシン上にインストール済みの製品のバージョンを更新するインストールを作成する場合、 アップグレードをパッケージする 2 つの選択肢があります。

- 以前のバージョンがインストールされている場合は既存製品をアップデートし、以前のバージョンが存在しない場合は初回インストールとして作動する完全インストールとして、アップグレードをパッケージすることが可能です。
- アップデートするバージョン間で変更されているデータ (.msi データおよびバイトレベルのファイル差分)の みを含む QuickPatch としてアップグレードをパッケージすることが可能です。

フルインストール パッケージ

メジャー アップグレードは、製品の以前のバージョンが存在しない場合に初回インストールと同様に動作します。 以前のバージョンが存在する場合、メジャーアップグレードは通常それをアンインストールしてから新しいバー ジョンをインストールします。

QuickPatch パッケージ

QuickPatch パッケージを利用すると、アプリケーションのファイルを特定バージョンにアップデートするのに必要な、データベースの一部のみを配布することができます。このため、フル インストールとしてパッケージされ たアップグレードに比べて規模の小さいパッケージを作成することが可能です。つまり、完全インストールパッケージの配布よりも狭い帯域幅を利用したアップグレードの配布が可能となります。

メモ・パッチはアップグレードの一種ではありません。パッチは簡単にいうと、省スペースでアップグレードを配 布するためのメカニズムです。

アップグレードの最適なパッケージオプションの決定方法

「最適なアップグレード ソリューションの決め方」トピックには、以前のバージョンの更新のために最も適切な パッケージの種類を判断するときに参考となるテーブルが掲載されています。QuickPatch がアップグレードの パッケージ方法として最も適切なメカニズムである場合もあります。しかし状況によって、QuickPatch の代わり にフル インストールとしてアップグレードをパッケージする方法が適切な場合もあります。次のテーブルは、 ユーザーのニーズに最も適したアップグレードの種類を決定するお手伝いをします。アップグレードの要件のう ち 1 つでも QuickPatch に適していない場合は、フル インストール アップグレードを作成する必要があります。

アップグレードまたは QuickPatch の要件	フル インストール アップグレードを作 成する	QuickPatch を作成す る	メモ
ベース パッケージを アップグレードする多く の累積アップデートを適 用できる機能	はい	可 (QuickPatch の簡 素化を使用する場合)	QuickPatch の簡素化を使用しない 場合、15 回以上パッチを適用する ことはできません。詳細について は、「QuickPatch パッケージを簡素 化するかどうかを指定する」を参 照してください。
.msi パッケージ名の変更	はい	いいえ	.msi ファイルが Setup.exe インス トールのランチャ に圧縮されてい なければ、デフォルトのファイル 名は ″ 製品名 ″ プロパティから取 得されます。
エンドユーザーが以前の バージョンと最新のバー ジョンを同ーマシンにイ ンストールできるように する	はい	いいえ	
新しいサブ機能を追加す る	はい	いいえ	
ファイルの追加、変更、 または削除	はい	はい	
レジストリデータの追 加、変更、または削除	はい	はい	QuickPatch で追加する新規レジス トリデータはすべて、既にオリジ ナルの製品に存在する機能に関連 付ける必要があります。
ショートカットの追加、 変更、または削除	はい	いいえ	
カスタム アクションの 追加、変更、または削除	はい	オリジナルのベース インストールに含め られたカスタム ア クションのみ削除す ることができます。	

テーブル 5-2・フル インストール アップグレードと QuickPatch の違い

テーブル 5-2・フル インストール	アップグレードと	: QuickPatch の違い (続き)
--------------------	----------	-----------------------

アップグレードまたは QuickPatch の要件	フル インストール アップグレードを作 成する	QuickPatch を作成す る	メモ
再配布可能ファイルの追 加または削除	はい	いいえ	
ODBC リソースの追加、 変更、または削除	はい	いいえ	
.ini ファイルの編集	はい	いいえ	
IIS Web サイトやコン ポーネント サービスの ようなサーバー設定を構 成する	はい	いいえ	

製品の以前のバージョンをアップデートするのに利用するパッケージ タイプを判断するとき、以下の詳細につい ても考慮してください。

- ターゲット イメージが Windows Installer 1.2 以前で作成され、アップグレード イメージが Windows Installer 2.0
 以降で作成された場合、アップグレードは QuickPatch ではなく完全インストールとしてパッケージする必要があります。このスキーマの違いを超えたパッケージに QuickPatch を作成すると、問題が発生します。
- アップグレードがターゲット システム上で1つまたは複数のファイルを別の場所に移動する場合、 QuickPatch ではなくフル インストールとしてアップグレードをパッケージしなくてはなりません。エンド ユーザーがターゲット システム上にあるファイルを移動するアップグレード用のパッチをインストールする と、問題が発生する可能性があります。たとえば、パッチが作動しない、システム修復が作動しない、後続 のパッチが作動しない、またエンドユーザーが製品をアンインストールできない等。ワークアラウンドとし て、古いロケーションにあるファイルを削除して新しいロケーションにファイルを追加する QuickPatch を作 成することができます。
- インストールを圧縮形式から非圧縮形式に変更する場合、またはその逆を行なう場合、アップグレードは QuickPatch ではなく完全インストールとしてパッケージしなくてはなりません。このシナリオで QuickPatch を利用すると、ターゲット システムの修復が作動しない、後続の QuickPatch が動作しない、またはエンド ユーザーが製品をアンインストールできない場合があります。
- ファイルを.cab ファイル間で移動させる必要がある場合、または.cab ファイル内でファイル順を変更する必要がある場合、アップグレードを QuickPatch ではなくフル インストールとしてパッケージしなくてはなりません。
- オリジナルインストールのファイル数が 32,767 を超えるとき、最新版のインストールに含まれるファイル数が 32,767 未満の場合、QuickPatch は失敗します。同様に、オリジナル インストールのファイル数が 32,767
 未満のときに、最新版のインストールに含まれるファイル数が 32,767 を超える場合、QuickPatch は失敗します。どちらの場合も、アップグレードをフルインストールとしてパッケージする必要があります。

オリジナルインストールと、最新版インストールの両方のファイル数が 32,767 を超える(または両方のファ イル数が 32,767 未満)場合、アップデートを QuickPatch としてパッケージすることが可能です。

アップグレードおよび QuickPatch プロジェクトを 使用する

アップグレードをフル インストールとしてパッケージする場合、まずインストール プロジェクトの最新版を開い て、必要に応じてファイルおよびレジストリ エントリを追加するなどの変更を加えます。

QuickPatch としてアップグレードをパッケージする場合、まず新しい QuickPatch プロジェクトを作成します。 QuickPatch プロジェクトでは、QuickPatch を使ってどの以前のリリースをパッチするかを指定します。

エディション・InstallShield Express Edition では、ターゲット マシン上に製品の以前のバージョンが存在する場合 に、新しいバージョンをインストールする前に古いバージョンを削除するフル インストール パッケージとしてメ ジャー アップグレードを作成することができます。InstallShield Express Edition ではまた、QuickPatch パッケージ としてパッケージされたマイナー アップグレードを作成することもできます。スモール アップデートまたは標準 パッチを作成する場合は、InstallShield Premier Edition または InstallShield Professional Edition へのアップグレード を考慮してください。

アップグレードおよび QuickPatch プロジェクトの作成方法については、このセクションにあるトピックを参照してください。

ファイルの上書き規則について

Windows Installer サービスは、デフォルトで、アップグレードが含むファイルがターゲット システムに既に存在す るファイルを上書きするかどうかを判断するときいくつかのファイルの上書き規則を使用します。これらの規則 は、REINSTALLMODE プロパティが。設定を使用してターゲット システムの古いファイルを上書きインストール するときに適用されます。この動作を変更するには、。オプションを次の値の中から1つを使って置き換えます。

- ・ p-ターゲット システム上に対応するファイルがない場合のみ再インストールします。
- e-ファイルが見つからないか、または、バージョンが古いか同じなとき再インストールします。
- d-ファイルが見つからないか異なるとき、再インストールします。
- a バージョンに関わらず、すべてのファイルを再インストールします。

REINSTALLMODE の設定は、インストール時にすべての機能に適用されるので、個別に設定することはできません。また、REINSTALLMODE に a を含めるように設定すると、パッチの適用中にオリジナルのインストールソースを求めるプロンプトを引き起こす可能性があります。

パッケージ コード、製品バージョン、および製品コードのアッ プデート

いくつかの Windows Installer コードは製品を識別するのに役立ちます。

- Package Code 概要情報ストリームの一部。特定のデータベースを認識します。パッケージョードは、 Windows Installer プロパティではありません。同じパッケージョードを持つ 2 つの .msi データベースの内容は 同じでなければなりません。したがって、ビルドごとにパッケージョードを変更する必要があります。
- ProductVersion これは、製品バージョンを含む Windows Installer プロパティです。Windows Installer は、 バージョンを比較する際、ProductVersion プロパティの最初の3つのフィールドのみを利用することに注意し てください。たとえば、1.2.3.4の製品バージョンの場合、4は無視されます。(これは、ProductVersion 値の 比較にのみ当てはまり、ファイルバージョンの比較には当てはまらないので注意してください。)
- ProductCode これは、製品の GUID を含む Windows Installer プロパティです。たとえ ProductName プロパ ティの値が同じでも、Windows Installer は ProductCode GUID が異なる 2 つの製品は相互に関連が無いものと して扱います。
- UpgradeCode これは、製品ファミリーを意味する GUID を含む Windows Installer プロパティです。
 UpgradeCode は、パッチ目的のために、関連製品ファミリーのさまざまなバージョンや言語すべてで統一されている必要があります。[アップグレード パス]ビューでアップグレードの UpgradeCode を設定することができます。

いづれのアップグレード タイプも、インストールされている製品を識別するため、[一般情報]ビューにあるパッ ケージ コード、製品バージョン、および製品コードの様々な組み合わせを変更する必要があります。アップグ レード コードは、すべてのバージョンで 同じものを使用する必要があります。次のテーブルで、異なるタイプの アップグレードに各コードをいつ変更すべきかが分かります。

	パッケージ コード	製品バージョン	製品コード	アップグレード コード
スモール アッ プデート	х			
マイナーアップ グレード	Х	х		
メジャー アッ プグレード	X	x	X	

テーブル 5-3・異なる種類のアップグレードごとに変更する必要があるコード

完全インストール アップグレードの作成

プロジェクト・この情報は Express プロジェクトに適用します。

完全インストール アップグレードが状況に適した最も有効なアップグレード ソリューションであると判断したな らば、[アップグレード パス]ビューでアップグレードの作成を開始します。新しい Express プロジェクトを開始 するか、製品の最新版のインストールを開いて、必要に応じてこれを変更することができます。

メジャー アップグレードは重要な機能の変更を意味し、製品コードおよび製品バージョンの変更が必要となりま す。これらの値は[一般情報]ビューでアップデートすることができます。
メモ・製品コードを変更すると、ProductName 値が同じでも、Windows Installer は製品の最新版と以前のバージョ ンが関連しないもとのして処理します。製品の両方のバージョンを同じシステム上にインストール可能にするに は、製品コードおよびメインとなるインストールディレクトリ(多くの場合、INSTALLDIR)の両方を変更するだけ です。

アップグレード パスは、メジャー アップグレードにのみ使用します。[アップグレードパス]ビューは、インストール全体をアップグレードするためのもので、一部のファイルのアップグレード(パッチ)に使用するものではありません。パッチ機能が必要な場合は、QuickPatch プロジェクト を作成することができます。

製品の以前のバージョンに対するアップグレードを作成するときに [アップグレード パス] ビューを使用しな かった場合、エンド ユーザーは新しいバージョンをインストールする前に古いバージョンを手動でアンインス トールしなくてはならないことがあります。 [アップグレードパス] ビューは、新らしいバージョンのインストー ルだけでなく、1 つまたは複数製品のアンインストールも処理することができます。たとえば、ユーザーのシステ ムに製品のバージョン 1.0 と 2.0 がインストールされているとして、バージョン 3.0 をリリースする場合、 [アッ プグレードパス] ビューの [アップグレード パス] エクスプローラーに以前のバージョンを両方追加することに よって、どちらか一方、または両方を削除することができます。各アップグレードパスは、 [アップグレード パ ス] エクスプローラーに個別に入力する必要があります。

次の表は、最初のインストール バージョンと、2 つの製品アップデートの製品コードとアップグレード コードの 関係を表しています。この情報に基づいてアップグレードパスを設定すると、バージョン 1,0 はバージョン 1,1 か 2,0 に、バージョン 1,1 は 2,0 にアップグレードします。

製品バー ジョン	製品コード	アップグレード コード
1.0	{D73FFD24-6087-4D5A-82AB-1F6B1A680433}	{A00700B1-2345-6789-ABCD-EF0123456789}
1.1	{D73FFD24-6087-4D5A-82AB-1F6B1A680433}	{A00700B1-2345-6789-ABCD-EF0123456789}
2.0	{A1071CCE-11A1-11A2-B1A2-B3000D067A34}	{A00700B1-2345-6789-ABCD-EF0123456789}

テーブル 5-4・アップグレードのサンプル コード

InstallShield を使用したアップグレード作成に関する詳細は、InstallShield ヘルプラ イブラリ内の該当セクションを 参照してください。

アップグレード中にグローバル アセンブリ キャッシュからアセンブリが削除されるのを防ぐ方法

プロジェクト・この情報は Express プロジェクトに適用します。

デフォルトで、[アップグレード パス]ビューで作成されたアップグレードは、製品の新しいバージョンをインス トールする前に古いバージョンを削除するように構成されます。言い換えると、RemoveExistingProducts アクショ ンが InstallFinalize アクションの前にスケジュールされています。製品がグローバル アセンブリ キャッシュ (GAC) にインストールされているアセンブリを含んでいる場合、このデフォルト シーケンス動作により、アップグレー ドが適用された後にアセンブリが GAC から消えてしまうという問題が発生する場合があります。この問題は、 Windows Installer の参照カウントがアセンブリに対して適切に実行されないという問題に起因しており、結果的 に、アップグレードでアセンブリが削除された後再インストールされないという問題につながっています。

この Windows Installer の問題を回避するため、InstallShield を使って以前のバージョンが削除される前に製品の新 しいバージョンをインストールするようにプロジェクトを構成することができます。



タスク: 製品の以前のバージョンが削除される前にアップグレードがインストールされるようにプロジェクトを構成して、 GAC からアセンブリが削除されないようにするためには、次の手順を実行します。

- 1. [セットアップの編成]の下にあるビュー リストにある [アップグレード パス]をクリックします。
- 2. [アップグレード パス]ペインで、[アップグレード パス]を選択します。
- 3. 右側にある [ヘルプ]ペインで、 [RemoveExistingProducts の並べ替え] ボタンを選択します。

InstallShield は、InstallFinalize アクションの後に RemoveExistingProducts アクションが発生するように並べ替えます。

Q

ヒント・デフォルトの動作に戻すには、[RemoveExistingProductsの再シーケンス]ボタンを再度クリックします。

Windows Installer 問題についての詳細は、「Microsoft ナレッジベース記事: 905238」を参照してください。

アップグレード項目の追加

プロジェクト・この情報は Express プロジェクトに適用します。

以前のバージョンの製品が既にリリースされている場合に、エンド ユーザーが以前のバージョンを手動でアンイ ンストールしてから現在のバージョンをインストールしなくても、現在のバージョンに確実にアップグレードで きるようにするには、[アップグレード パス]ビューにアップグレード情報を入力します。

- タスク: アップグレード項目を追加するには、次の手順を実行します。
 - 1. [アップグレード パス]ビューを開きます。
 - [アップグレード パス]エクスプローラーを右クリックし、[新しいアップグレード パス]を選択します。[開く]ダイアログ ボックスが開きます。
 - 3. 以下のいずれかを実行します。
 - アップグレードするバージョンのインストールがシステムに存在する場合、.msi ファイルまたは .exe ファイルを参照してから [開く] を選択します。InstallShield は、現在のプロジェクトの以前のバージョ ンからアップグレード コードをコピーします。
 - アップグレードするバージョンのインストールがシステムに存在しない場合は、[キャンセル]を選択します。

新しいアップグレード項目が追加されます。

アップグレード プロパティの構成

プロジェクト・この情報は Express プロジェクトに適用します。

[アップグレードパス]ビューでアップグレード項目を追加した場合、構成可能ないくつかの設定があります。これらの各設定についての情報は、「アップグレードパスの設定」を参照してください。

アップグレード項目の削除

プロジェクト・この情報は Express プロジェクトに適用します。

タスク: [アップグレードパス]ビューからアップグレード項目を削除するには、次の手順を実行します。

- 1. [アップグレード パス]ビューを開きます。
- 2. [アップグレードパス]エクスプローラーで、アップグレード項目を右クリックして、[削除]を選択します。

パッチ時の考慮事項

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

以下は、QuickPatch プロジェクト作成のためのいくつかのガイドラインです。

圧縮されたインストールのパッチ

パッチの作成プロセスには、以前のインストールと最新のインストールの非圧縮リリースが必要です。インス トールが圧縮されているインストールの場合は、リリースの管理用イメージを利用できます。

InstallShield は、QuickPatch プロジェクトで非圧縮のイメージを指定すると、自動的にユーザーのために管理イメージを作成します。

アップデート起動ツール (Update.exe) を作成する

InstallShield では、アップデートに Update.exe アップデート起動ツールを含めるかどうかを指定できます。 Update.exe アップデート起動ツールは次のような場合に必要です。

- ・ 必要に応じて、自動的にターゲット システムの Windows Installer エンジンを更新またはインストールする。
- ・ 必要に応じて、.NET Framework をターゲット システムに自動的にインストールする。

Update.exe アップデート起動ツールは、上記のシナリオを制御するブートストラップ アプリケーションです。

InstallShield で Update.exe アップデート起動ツールを作成しないように構成した場合、.msp ファイルが作成されます。

詳細については、「QuickPatch パッケージに Update.exe アップデート起動ツールをビルドをするかどうかを指定する」を参照してください。

Windows Installer 3.0 (およびそれ以上)とパッチ

Windows Installer 3.0 以上には、多数のパッチ関連の強化点があります。パッチまたは QuickPatch が Windows Installer 3.0 以上を用いてターゲットマシンで適用される場合、これらの強化点を利用することができます。詳細は、次を参照してください:

- ・ パッチ シーケンス
- ・ パッチのアンインストール
- 非管理者パッチ

パッチ シーケンス

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

InstallShield では、ターゲット マシンにパッチが提供された順番に関係なく、Windows Installer バージョン 3.0 以降 がインストール済みの製品にスモール アップデート パッチを適用する順番を指定することができます。パッチ シーケンス データを使って、Windows Installer が同じパッチ ファミリー内でパッケージされた各アップグレード の適切な関係を認識できるようにします。従って、製品にパッチ 2 を適用した後にパッチ 1 を適用すると、パッ チ 2 のファイルを上書きせずにパッチ 1 が登録されます。Windows Installer バージョン 3.0 以前では、パッチ シー ケンスは無視され、すべてのスモール アップデート パッチは、ターゲット マシンに提供された順番で製品に適 用されます。

Windows Installer 3.0 以降で利用可能なパッチシーケンス機能は、パッチ作成処理を簡素化します。次のセクションでは、その方法を説明します。

Windows Installer 3.0 以前のバージョンを使って適用されるパッチを作成する

Windows Installer 3.0 より以前のバージョンを利用して製品に適用することができるパッチを作成する必要がある 場合、スモールアップデート以外の方法を利用することが推奨されます。スモール アップデートは製品バージョ ンを変更することはありません。したがって製品の最新版に利用されるインストーラーを含み、外部プログラム は、スモール アップデートを伴う製品およびスモール アップデートを伴わない製品の違いを認識しません。 Windows Installer 3.0 以前のバージョンに限ったシナリオでは、こういったインストーラーの制限事項について考慮する必要があるため、以前の製品状態について様々な可能性をターゲットにしなくてはなりません。次のテーブルに図式化されたサンプル アプリケーションのライフサイクルで、それによって生じる複雑さを説明します。

テーブル 5-5・Windows Installer 3.0 以前のバージョンを使って適用されるパッチのサンプル アプリケーション ラ イフサイクル

アプリケーション パッ ケージ	製品バージョ ン	パッケージがターゲットにする以前のセッ トアップ
1. 基本のインストール	1.0	_
2. マイナー アップグレー ド	1.1	1.0
3. マイナー アップグレー ド	1.2	1.0, 1.1
4. マイナー アップグレー ド	1.3	1.0、1.1、1.2、4
5. マイナー アップグレー ド	1.4	1.0、1.1、1.2、1.3
6. メジャー アップグレー ド	2.0	1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4

Windows Installer 3.0 を使って適用されるパッチを作成する

Windows Installer 3.0 以降で利用可能なパッチ シーケンス機能を使うと、スモール アップデートは製品バージョン を変更することはありませんが、製品の複数の異なるバージョン用に連続性を持たない 1 つのアップグレードを 配布するスモール アップデートを安心して利用することができます。スモール アップデートとは違って、マイ ナー アップグレードは製品バージョンを変更します。マイナー アップグレードはまた、スモール アップデート パッチのシーケンス用フレームワークを形成します。製品のバージョン 1.1 用のスモール アップデートがバー ジョン 1.2 に適用された場合、インストーラーはスモール アップデートをターゲット システムに登録して、1.2 マ イナー アップグレードが適用される前の段階と同じ要領でそれを適用します。

スモール アップデートパッチはまた、Windows Installer 3.0 以降を有効にし、製品に別のパッチが個別に適用また は削除されても製品の有効な状態を保ちます。さらに、パッチ シーケンスを利用すると、ターゲット マシン上に 存在する可能性のあるパッチの組み合わせすべてを考慮する必要なく、以前の比較的小さな製品状態の集まりか らアップグレード パッケージを生成することができます。次のテーブルに図式化されたサンプル アプリケーショ ン ライフサイクルは、この利点を説明します。

テーブル 5-6 · Windows Installer 3.0 を使って適用されるパッチのサンプル アプリケーション ライフサイクル

アプリケーション パッ	パッチ シーケ	製品バー	パッケージがターゲットにす
ケージ	ンス番号	ジョン	る以前のセットアップ
1. 基本のインストール	_	1.0	_

第5章:アプリケーションのアップデート アップグレードおよび QuickPatch プロジェクトを使用する

テーブル 5-6 · Windows Installer 3.0 を使って適用されるパッチのサンプル アプリケーション ライフサイクル (続き

アプリケーション パッ ケージ	パッチ シーケ ンス番号	製品バー ジョン	パッケージがターゲットにす る以前のセットアップ
2. スモール アップデー ト	1	1.0	1.0
3. スモール アップデー ト	2	1.0	1.0
4. スモール アップデー ト	3	1.0	1.0
5. スモール アップデー ト	4	1.0	1.0
6. マイナー アップグ レード	_	1.1	1.0

上のテーブル内のスモール アップデートのすべては、同じパッチ ファミリーに所属します。Windows Installer 3.0 以降はパッチ ファミリーを利用して、同じファミリー内でスモール アップデート パッチとその他すべてのパッ チを比較し、各パッチをターゲット マシンに適用する順番を決定します。パッチ シーケンスは、パッチ パッ ケージ データベースの MsiPatchSequence テーブル に追加されます。このテーブルは、同じパッチ ファミリーを ターゲットにするパッチの関係を定義します。

パッチのアンインストール

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

Windows Installer 3.0 以降はスモールアップデートまたはマイナーアップグレードのパッチアンインストールを サ ポートします。アンインストールするパッチは Windows Installer 3.0 以降を利用してインストールされたものでな くてはなりません。パッチがアンインストールされた時、製品はパッチがインストールされる前の状態に戻りま す。以前のバージョンの Windows Installer では、パッチの削除を希望するエンドユーザーはパッチされた製品をア ンインストールしてから、パッチを適用せずに製品を再インストールする必要がありました。この場合、削除し ないパッチについては再び適用する必要があります。

Windows XP SP2 以降を実行中のシステムでは エンドユーザーは [プログラムの追加と削除] を使ってパッチをア ンインストールすることができます。以前のバージョンの Windows で Windows Installer 3.0 以降を実行中のシステ ムでは、パッチはコマンドラインからアンインストールします。さらに詳しい情報は、Windows Installer ヘルプ ライブラリの「Uninstalling Patches」を参照してください。

すべてのパッチがアンインストール可能ではないため、パッチのアンインストールはデフォルトでは無効に設定 されています。たとえば、パッチとしてパッケージされたメジャーアップグレードはアンインストールすること ができません。エンドユーザーへ配布する前にパッチのアンインストールを充分テストすることが推奨されます。 アンインストール不可能なパッチについてさらに詳しい情報は、Windows Installer ヘルプ ライブラリの 「Uninstallable Patches」を参照してください。

非管理者パッチ

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

Windows Installer 3.0 以上では、管理者以外によるインストールが可能なパッチを作成することができます。非管理者によるパッチは次のすべての条件が満たされた場合に利用することができます。

- Microsoft Windows XP 以降のクライアント プラットフォームの場合、ターゲットマシンが Windows Installer 3.0
 以降を実行中。サーバー プラットフォームはサポートしていない。
- ・ アプリケーションは CD-ROM または DVD などのリムーバブル メディアからインストールされている。
- · アプリケーションはマシンごとにインストールされている。

メモ・ALLUSERS プロパティがコマンドラインで上書きされた場合、非管理者パッチは失敗します。

- ベース インストールには、後に続くすべてのパッチの署名に使用される証明書を含まれていなくてはなりません。
- ベース インストールには、MsiPatchCertificate テーブルを含まれていなくてはなりません。このテーブルは 非管理者が後に続くパッチを適用した際、そのデジタル署名を照合するために使用される署名者証明書を提 供します。このテーブルには必要に応じて複数の証明書を含むことが可能で、あとに続くパッチは最低1つ の証明書と照合することが可能でなくてはなりません。詳細については、「非管理者パッチのインストールを 準備する」を参照してください。
- ・ 非管理者パッチには、MsiDigitalCertificate テーブルが含まれていなくてはなりません。このテーブルには、署 名済みパッチの署名証明書が含まれています。

前述の基準のどれにも当てはまらない場合、エンドユーザーはロックダウンされた環境でデジタル署名済みパッ チをインストールすることができません。

非管理者パッチの一般的なシナリオは、コンピューター ゲーム業界で見られます。コンピューター ゲーム ユー ザーの一部は子供で、自分のユーザープロファイルおよび HKEY_CURRENT_USER の下にあるレジストリ キー内の フォルダー以外のシステム領域にアクセスが不可能な場合があります。子供がマシンにインストールする内容お よびアクセスできる範囲を、彼等の両親が管理者アクセスを利用してコントロールする例が考えられます。両親 がすべてのアプリケーションをインストールした場合で、インストール済みのソフトウェアに対するパッチが利 用可能なときに、前述の基準がすべて満たされた場合、子供は両親が付き添わなくても自分で非管理者パッチを ダウンロード並びにインストールすることができます。

QuickPatch プロジェクトの作成および QuickPatch パッケージ の適用



プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

QuickPatch プロジェクトは、規模の小さいシングル アップグレードをユーザーへ配布したいインストール作成者 へお勧めします。QuickPatch はカスタマイズ可能な範囲が限られてはいますが、[パッチのデザイン]ビューを使 わないシンプルなパッチ作成方法として利用できます。基本的にどちらのパッチ作成方法も同じ配布タイプ (.msp と.exe ファイル)を作成します。

既存の .msi ファイルまたは既存の QuickPatch をパッチする QuickPatch プロジェクトを作成するには、新規 QuickPatch 作成ウィザードを利用します。ウィザードを完了すると、QuickPatch プロジェクトに必要な基本条件 をすべて満たすことができます。

既存の QuickPatch をパッチする QuickPatch プロジェクトを作成する

\bigcirc

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

既存の QuickPatch プロジェクトをベースにして、新規 QuickPatch プロジェクトを作成することができます。これ は、オリジナルアプリケーションまたは特定のパッチ済みバージョンに対してパッチをあてる必要があるエンド ユーザすべてに配布することができるパッチを作成します。

注意・「一般情報」ビューの「履歴」に表示されるリリースを開いて変更を加えた場合、最新プロジェクトは動作 不可能となります。これは「履歴」にあるリリース間で共有されている中間データが不足または改定された可能性 があるためです。つまり、既存する QuickPatch プロジェクトをパッチする QuickPatch プロジェクトを作成するた びに InstallShield は既存の QuickPatch プロジェクト (.ise ファイル)のモードを読み取り専用に変更します。

V

タスク: 既存の QuickPatch をパッチする QuickPatch プロジェクトを作成するには、以下の手順を実行します。

1. InstallShield で、パッチをあてる QuickPatch プロジェクト (.ise ファイル)を開きます。

2. [ツール]メニューで、[QuickPatch の作成]をクリックします。

新規 QuickPatch プロジェクトが InstallShield で開きます。

新規 QuickPatch ウィザードを使用して、既存の QuickPatch に QuickPatch を作成することもできます。

QuickPatch パッケージを簡素化するかどうかを指定する

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

QuickPatch プロジェクトの構成を行うとき、InstallShield で QuickPatch パッケージの作成を簡素化して、最もシン プルなパッケージをビルドするかどうか指定することができます。QuickPatch の簡素化を行うと、通常の QuickPatch パッケージに比べて新しいサブ機能とカスタム アクションの数が少ない QuickPatch パッケージを生成 できます。 たとえば、QuickPatch プロジェクトに新しいファイルとレジストリ エントリが含まれていて、が QuickPatch の簡 素化を行わなかった場合、そのファイルとレジストリ エントリ用に新しいサブ機能が作成されます。さらに、特 定の Windows Installer パッチ要件に対応するため、1 つまたは複数のビルド済み カスタム アクションが追加され ます。これに対し、InstallShield が QuickPatch の簡素化を行う場合、ファイルまたはレジストリ エントリは既存 する機能に追加されるため、特別なビルド済み InstallShield カスタム アクションは必要ありません。

メモー次のシナリオにおいて、InstallShield が QuickPatch パッケージの作成処理を簡素化することはできません。

- QuickPatch パッケージがインストール済みのファイルを削除する。
- QuickPatch パッケージがレジストリ キーを削除する、またはその名前を変更する。
- QuickPatch パッケージが、簡素化されていない通常の QuickPatch イメージをターゲットとする。つまり、[一般情報] ビューの [履歴] 領域で、簡素化を行わなかった QuickPatch のチェック ボックスを選択した場合、 QuickPatch の簡素化はできないということです。1 つまたは複数の簡素化されていない QuickPatch イメージ をターゲットとする簡素化された QuickPatch のビルドを試みると、ビルド警告が表示され、簡素化は行われ ません。

また、15 未満の簡素化されていない累積 QuickPatch パッケージをベース .msi パッケージまたはメジャー アップ グレード パッケージに適用できる点にご注意ください。制限数を超えると、パッチを適用中に エラー 2701 が発 生します。正確な制限は、パッケージの機能ツリーおよび簡素化されていない各 QuickPatch がそのツリーに追加 するサブ機能の階層数によって決まります。Windows Installer の機能ツリー階層数の制限は 16 レベルです。 簡素化された QuickPatch パッケージには、新しいサブ機能が含まれないため、この制限がありません。

タスク: QuickPatch パッチを簡素化するかどうかを指定するには、以下の手順に従います:

- 1. [パッチの設定]の下にあるビュー リストで、[一般情報]をクリックします。
- 2. [一般情報]エクスプローラーで、[ビルドの設定]を選択します。
- 3. [詳細]タブをクリックします。
- 4. "QuickPatch の簡素化"設定で、適切なオプションを選択します:
 - QuickPatch パッケージを簡素化する場合、[はい]を選択します。この値は、新しい QuickPatch プロ ジェクトのデフォルト値です。
 - · QuickPatch パッケージを簡素化を選択しない場合、[いいえ]を選択します。

パッチのターゲット リリースを指定する



プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

タスク: QuickPatch プロジェクトでどのリリースをパッチするのかを指定するには、次の手順を実行します。

1. [パッチの設定]の下にあるビューリストで、[一般情報]をクリックします。

- 2. [一般情報]エクスプローラーで、[履歴]を選択します。
- 3. 中間リリース (ベース QuickPatch イメージと現在の QuickPatch イメージの中間となるリリース)の隣にある チェック ボックスを選択またはクリアして、現在のプロジェクトでパッチするのかどうかを指定します。

メモ・ベース QuickPatch イメージまたは現在のプロジェクトのチェック ボックスをクリアすることはできません。中間 QuickPatch プロジェクトのチェック ボックスをクリアすると、現在の QuickPatch プロジェクトを使って、アプリケーションの最新イメージとして中間イメージを持つマシンをアップグレードすることはできません。

たとえば、インストールとしてバージョン 1.0 を配布した場合で、その後オリジナルインストールをバージョン 1.1 にアップグレードするパッチをリリースした場合。バージョン 1.2 QuickPatch を作成して、履歴で 1.1 QuickPatch のチェック ボックスが選択されていない場合、1.2 QuickPatch は 1.0 リリースのアップグレードに利用 できますが、1.1 リリースには利用できません。

QuickPatch を実行するカスタム アクションを指定する

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

V

タスク: QuickPatch の適用時に実行するカスタム アクションを指定するには、以下の手順を実行します。

- 1. [パッチの設定]の下にあるビューリストで、[一般情報]をクリックします。
- 2. [一般情報]エクスプローラーで[カスタム アクション]をクリックします。
- 3. カスタム アクションの隣にあるチェック ボックスを選択またはクリアして、QuickPatch のインストール中に それらを実行するかどうかを指定します。

QuickPatch ヘファイルを追加する



プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

メモ・QuickPatch プロジェクトは、追加する新しいファイルに新しいターゲットの場所を定義できるサポートを 含みません。そのため、QuickPatch プロジェクトに新しいファイルを追加する場合、そのインストール場所は、 元のインストールで定義されたフォルダーでなくてはなりません。

タスク: QuickPatch にファイルを追加するには、以下の手順を実行します。

- 1. [パッチ設定の定義]の下にあるビューリストで、[ファイル]をクリックします。
- [パッチするファイル]エクスプローラーを右クリックし、[新規ファイルの挿入]をクリックします。[開く]ダイアログボックスが開きます。
- 3. 追加するファイルをクリックして[開く]をクリックします。[パッチするファイル]エクスプローラーに ファイルが追加されます。
- 4. 新しいファイルをクリックしてから、その設定を構成します。

QuickPatch の識別情報を指定する

 \bigcirc

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

Windows Installer 3.0 以降は、QuickPatch がアンインストール不可能な場合も、適用された各 QuickPatch についての[プログラムの追加と削除] エントリをターゲット システムに追加します。

- タスク: QuickPatch の識別情報を指定するには、以下の手順に従います:
 - 1. [パッチの設定]の下にあるビュー リストで、[一般情報]をクリックします。
 - 2. [一般情報]エクスプローラーで、[ビルドの設定]を選択します。
 - 3. [識別]タブをクリックします。
 - 4. 個々の設定を構成します。

QuickPatch のアンインストールを有効にする

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

Windows Installer 3.0 以降は、スモール アップデートおよびマイナー アップグレード用の QuickPatch パッケージ のアンインストールをサポートします。ただし、すべての QuickPatch パッケージがアンインストール可能という 訳ではありません。標準パッチおよび QuickPatch パッケージのアンインストールについての詳細および、関連す る制限事項については、「パッチのアンインストール」を参照してください。

V

- **タスク**: QuickPatch パッケージのアンインストールを有効にするには、以下の手順を実行します。
 - 1. [パッチの設定]の下にあるビューリストで、[一般情報]をクリックします。
 - 2. [一般情報]エクスプローラーで、[ビルドの設定]を選択します。
 - 3. [共通]タブをクリックします。
 - 4. [パッチのアンインストールを許可する (Windows Installer 3.0 が必要)] チェック ボックスを選択します。

QuickPatch パッケージをシーケンスする

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

タスク: QuickPatch パッケージのシーケンスを定義するには、以下の手順を実行します。

- 1. [パッチの設定]の下にあるビューリストで、[一般情報]をクリックします。
- 2. [一般情報]エクスプローラーで、[ビルドの設定]を選択します。
- 3. [詳細]タブをクリックします。
- 4. 以下のいずれかを実行します。
 - InstallShield が生成するデフォルトのパッチ シーケンスを使用するには、 パッチ シーケンス エントリの作成 パプロパティを [はい]に設定します。
 - パッチ シーケンスを利用しない場合は、このプロパティを [いいえ] に設定します。

QuickPatch パッケージに署名する



プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

Windows Installer 3.0 以上では、管理者以外によるインストールが可能なパッチを作成することができます。非管 理者による QuickPatch パッケージは厳しい条件が満たされたときのみ利用することができます。たとえば、パッ チが更新するベース インストールは、パッチ パッケージの署名に使用される証明書を含まなくてはなりません。 満たされなければならない他の基準については、「非管理者パッチ」を参照してください。

- タスク: パッチパッケージを署名するには、以下を手順に従います:
 - 1. [パッチの設定]の下にあるビューリストで、[一般情報]をクリックします。
 - 2. [一般情報]エクスプローラーで、[ビルドの設定]を選択します。

- 3. [デジタル署名]タブをクリックします。
- 4. [パッチ パッケージの署名]チェック ボックスを選択します。
- 5. デジタル署名設定を構成します。

QuickPatch パッケージをパスワードで保護する



プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

セキュリティをさらに向上させるため、QuickPatch パッケージをパスワードで保護することができます。 QuickPatch パッチをパスワードで保護すると、QuickPatch パッチを適用するエンド ユーザーは、アップデートを 起動するために大文字小文字の区別があるパスワードを入力する必要があります。



タスク: QuickPatch パッケージをパスワードで保護するには、以下の手順に従います:

- 1. [パッチの設定]の下にあるビューリストで、[一般情報]をクリックします。
- 2. [一般情報]エクスプローラーで、[ビルドの設定]を選択します。
- 3. [詳細]タブをクリックします。
- 4. *"*起動ツールをパスワードで保護"設定で、[はい]を選択します。
- 5. ″起動ツールのパスワード″設定に、パッチで使用するパスワードを指定します。

メモ・パスワードは大文字と小文字を区別します。

QuickPatch パッケージに Update.exe アップデート起動ツールをビルドをするかどうかを指定する

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

InstallShield では、InstallShield で、作成中の QuickPatch パッケージに Update.exe アップデート ランチャを作成する かどうかを指定できます。

必要に応じて自動的にターゲット システムで Windows Installer サービスを更新またはインストールする場合 、Update.exe アップデート起動ツールが必要です。Update.exe 起動ツールが必要になる場合についての詳細は、「パッ チ時の考慮事項」を参照してください。

InstallShield で Update.exe アップデート起動ツールを作成しないように構成した場合、.msp ファイルが作成されます。

第5章:アプリケーションのアップデート アップグレードおよび QuickPatch プロジェクトを使用する

- **タスク**: QuickPatch に Update.exe アップデート起動ツールを含めるかどうかを指定するには、以下の手順に従います:
 - 1. [パッチの設定]の下にあるビューリストで、[一般情報]をクリックします。
 - 2. [一般情報]エクスプローラーで、[ビルドの設定]を選択します。
 - 3. [共通]タブをクリックします。
 - 4. Update.exe を含める場合、[Update.exe を作成する] チェック ボックスを選択します。

Update.exe を含めない場合、[Update.exe を作成する] チェック ボックスをクリアします。

Q

ヒント·[ビルドの設定]領域にある[詳細]タブを利用しても、Update.exe を含めるかどうかを指定することができます。

アップデート起動ツールのファイルのプロパティをカスタマイズする

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

InstallShield では、Update.exe アップデート起動ツールのバージョン リソースにカスタム情報を使用できます。この情報は、アップデート起動ツールの[プロパティ]ダイアログ ボックスに表示されます。[プロパティ]ダイアログ ボックスは、エンド ユーザーが Update.exe ファイルを右クリックしてから、[プロパティ]をクリックしたときに表示されます。

メモ・[プロパティ] ダイアログ ボックスは、Windows のバージョンによって異なります。たとえば、Windows 7 システムでは、バージョン リソース情報は [プロパティ] ダイアログ ボックスの [詳細] タブに表示されます。 一方、Windows XP システムでは、バージョン リソース情報は、同じダイアログボックスの [バージョン] タブに 表示されます。

また、Windows の一部のバージョンは、[プロパティ]ダイアログ ボックスの一部の設定を表示しません。 Update.exe ファイルの[プロパティ]ダイアログ ボックスと同じ概観を持つ Setup.exe ファイルの[プロパティ]ダ イアログ ボックスのスクリーンショットを見るには、「セットアップ起動ツールのファイルのプロパティをカスタ マイズする」を参照してください。

- **タスク**: Update.exe 設定のデフォルトの InstallShield 値を独自のカスタム値でオーバーライドするには、以下の手順に従い ます:
 - 1. [パッチの設定]の下にあるビューリストで、[一般情報]をクリックします。
 - 2. [一般情報]エクスプローラーで、[ビルドの設定]を選択します。
 - 3. [詳細]タブをクリックしてから、[アップデート起動ツールの設定]領域を探します。

- 4. 以下の設定に、Update.exe ファイルのプロパティに使用する値を入力します。
 - · 会社名
 - 製品名
 - 製品バージョン
 - 説明
 - 著作権情報

;<u>Q</u>;

ヒント・ ″ 製品バージョン ″ 設定は、Update.exe のファイル バージョンと製品バージョンを更新します。ファイル バージョンは、常に 4 つのフィールドで構成されます。4 フィールドよりも少ないフィールドを指定すると、残 りのフィールドには 0 が挿入されます。たとえば、製品バージョンとして 1.1 を指定すると、Update.exe のバー ジョン リソースで使用されるファイル バージョンは 1.1.0.0 となります。

アップデート起動ツールの設定を空白のままに残すと、InstallShield はデフォルトの InstallShield 値を使用します。

[パッチするファイル]エクスプローラーからファイルを削除する

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

タスク: [パッチするファイル]エクスプローラーからファイルを削除するには、以下の手順に従います:

- 1. [パッチ設定の定義]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
- 2. 削除するファイルを右クリックして、[削除]をクリックします。

QuickPatch を使用したインストール済みファイルの変更と削除

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

タスク: QuickPatch と共にインストールされたファイルを変更または削除するには、以下の手順に従います:

- 1. [パッチ設定の定義]の下にあるビューリストで、[ファイル]をクリックします。
- [パッチするファイル]エクスプローラーを右クリックし、[既存のファイルのパッチ]をクリックします。[ファイルの選択]ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. 変更または削除するファイルをクリックします。[パッチするファイル]エクスプローラーにファイルが追加 されます。

[パッチするファイル]エクスプローラーに追加したばかりのファイルをクリックして、設定を構成します。

Q

ヒント・また、上記 3、4 の手順を踏まずに、直接ファイルまたはフォルダーを [元のセットアップ ファイル] から [パッチするファイル] へドラッグ アンド ドロップすることもできます。

QuickPatch を使用したレジストリデータの追加、変更および削除

 \Diamond

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

QuickPatch プロジェクトでレジストリデータを追加、変更または削除するときの手順は、基本的に、オリジナル のインストールにそれを行うときと同じ要領です。唯一異なる点は、QuickPatch プロジェクトのレジストリデー タを追加する前に、[レジストリ]ビュー上部にある[ビューフィルター]リスト内で既存の機能を選択する必要 があるという点です。QuickPatch では新規機能を追加することができないため、レジストリ データはすべて、既 にオリジナルの製品に存在する機能に関連付ける必要があります。

Q

ヒント・QuickPatch プロジェクト用に変更を加えたレジストリの設定を変更するには、まずアイテムを右クリックしてから [取り消す]をクリックします。

グローバル アセンブリ キャッシュのアセンブリをパッチする

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

Windows Installer 3.0 以上で、MsiPatchOldAssemblyFile および MsiPatchOldAssemblyName テーブルを利用すると、 パッチ パッケージでオリジナル インストール ソースのランタイム要求なしにグローバル アセンブリ キャッシュ (GAC) 内のアセンブリをパッチすることができます。デフォルトでは、QuickPatch パッケージをビルドすると InstallShield がこれらのテーブル用のエントリを自動的に生成します。(QuickPatch プロジェクトでこの自動生成を 無効にするには、["]MsiPatchOldAssembly テーブルの生成["] プロパティを[いいえ]に設定します。QuickPatch の 場合、このプロパティは[一般情報]ビューのビルドの設定アイテムの[詳細]タブにあります。

メモ・MsiPatchOldAssemblyFile および MsiPatchOldAssemblyName テーブルのエントリを自動生成するためには、 InstallShield はパッチを適用する .msi パッケージの最新バージョンへの書き込みアクセスを必要とします。 InstallShield は、このパッケージをパッチ作成の前に変更します。InstallShield はパッケージを書き込み可能にしま すが、それが不可能だった場合はビルド警告を生成し、テーブルエントリは作成されません。

これらのテーブルエントリはターゲット システムが Windows Installer 3.0 以上を実行している場合のみ適用されま す。システムが Windows Installer 2.0 を実行中の場合、パッチは実行しますがこれらのテーブルは無視され、パッ チが GAC 内のファイルを更新する必要がある場合はオリジナルソースパッケージを要求します。Update.exe に Windows Installer 2.0 エンジンのみを含む場合でも、InstallShield は、これらのテーブル エントリを生成します。こ れは既に Windows Installer 3.0 以上がインストールされたターゲット システムがこれらのテーブル エントリを利用 するためです。

QuickPatch の適用

プロジェクト・この情報は、QuickPatch プロジェクトに適用します。

QuickPatch パッケージ (.msp) ファイルには、インストールされた1つまたは複数の製品バージョンをアップグレードするのに必要なトランスフォームおよび指示が含まれています。

QuickPatch パッケージを適用するには、Windows Installer v. 1.1 以降がシステムにインストールされている必要が あります。またアップデートするパッケージは、管理イメージとして、またはローカルにインストールされてい る必要もあります。さらに別の要件として、既存のインストール パッケージが、QuickPatch パッケージと同じ権 限を使って同じユーザー向けにインストールされている必要があります。たとえば製品がすべてのユーザー用と してインストールされている場合は、アップデートもすべてのユーザー用にインストールする必要があります。

QuickPatch パッチを適用する場合、Windows エクスプローラーで .msp ファイルをダブルクリックするか、または ファイルを右クリックして [開く]を選択するのが最も簡単です。マイナーアップグレードのパッチを適用する と、最初に開くダイアログは PatchWelcome ダイアログです。メジャー アップグレードのパッチを適用すると、 インストールをスタンドアロンで実行したときに表示されるような完全ダイアログ シーケンスが表示されます。

MsiExec.exe /p オプションを使用して、コマンドラインからパッチを適用できます。次のステートメントを入力すると、X:¥Product Updates¥Build 36¥PatchForV1.msp にあるパッチパッケージが適用されます。

msiexec /p "X:¥Product Updates¥Build 36¥PatchForV1.msp"Update.exe

[一般情報]ビューの[ビルドの設定]領域で、QuickPatch パッチ構成の[Update.exe の作成] チェック ボックス を選択すると、.msp ファイルが実行可能ファイルにラップされます。次のコマンド ライン指定すると、Update.exe によってパッチ パッケージが起動されます。

msiexec /p <path to .msp file> REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=omus

QuickPatch をサイレント モードで適用する

サイレント モードで QuickPatch を適用する場合、2 つの方法があります。/qn コマンド ライン パラメーターを 使って MsiExec.exe を起動するか、/s を Update.exe へ渡します。

サイレント モードで QuickPatch を適用する場合、考慮を要する重要な点があります。正しく動作させるには、 QuickPatch を適用する際に、Windows Installer のプロパティ REINSTALL が ALL に、REINSTALLMODE が omus に設 定されている必要があります。Update.exe は常にこれらのプロパティをコマンド ラインで設定するため、 QuickPatch パッケージが Update.exe を使って適用された場合は、ユーザーが特別な操作を行う必要はありません。

完全なユーザー インターフェイスを使って QuickPatch パッケージを適用すると、インストールのデフォルトのダ イアログの 1 つ、PatchWelcome が表示されます。ここには、正しいオプションを使って REINSTALL および REINSTALLMODE を設定するためのコントロール イベントが含まれています。ただしこのダイアログは、エンド ユーザー インターフェイスが抑制されていると表示されないため、次のようにコマンドラインでプロパティを設 定する必要があります。

msiexec /p <.msp ファイルへのパス > /qn REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=omus

第5章:アプリケーションのアップデート アップグレードおよび QuickPatch プロジェクトを使用する

QuickPatch は既存する .msi データベースのキャッシュを変更しないため、REINSTALLMODE に v 設定を含める必要はありません。

FlexNet Connect を利用してエンドユーザーにアップグレードの 通知をする

FlexNet Connect を利用して、Web に接続しているエンド ユーザーに対してアプリケーションのパッチ、アップ デート、および製品情報が入手可能であることを自動的に通知します。

FlexNet Connect の実装

FlexNet Connect を利用してエンドユーザーに対して自動的にアップデートを通知する作業には、大きく分けて 2 つのサイクル(初期配布とアップデート配布)があります。アプリケーションの初期配布段階を完了した後、その アプリケーションのアップデートを顧客に配布するたびにアップデート配布に関する一連の作業を行います。初 期配布の手順についての詳細は、「アップデート通知のインストールの作成」を参照してください。

アップデート配布

- 1. InstallShield を使ってアプリケーションのアップデートを作成します。
- 新しい製品バージョンおよび製品コードを FlexNet Connect パブリッシャー サイト (Web ベースの管理ポータル)に登録します。
- FlexNet Connect パブリッシャー サイトにアップデートをパブリッシュし、[メッセージ ステータス]を[テ スト]に設定します。
- 4. アップデートをテストします。
- 5. FlexNet Connect パブリッシャー サイトにアップデートをパブリッシュし、[メッセージ ステータス]を[ア クティブ]に設定します。

FlexNet Connect には様々なオプションがあり、完全ソリューションとして本製品と共に購入することもできます し、またはカスタマイズ ソリューションとして個別に購入することもできます。詳しい情報は、フレクセラ・ソ フトウェア Web サイトをご覧ください。

追加のインストール オプション

InstallShield では、製品をインストールするインストール パッケージの作成を支援するだけでなく、最終インス トール パッケージを強化する他のインストール オプションも提供されています。このセクションは、追加のイン ストール オプションに関する説明です。

ターゲット システムの要件を指定する

InstallShield で、ターゲット システムのインストール要件を簡単に設定することができます。たとえば、製品を適切に実行するために特定の OS またはアプリケーションが必要な場合、インストール プロジェクトで指定することができます。ターゲット システムが要件を満たさない場合、インストールが終了します。

製品のオペレーティング システム要件を指定する

InstallShield では、製品の要件として特定のオペレーティング システムを指定することができます。ターゲット シ ステムが要件を満たさない場合、インストールが終了します。

タスク:	ターゲット システムのオペレーティング システム要件を指定するには、以下の手順に従います:	
	1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義] の下にある [要件] をクリックします。	
	2. 中央のペインで、[システム ハードウェアの要件]を選択します。	
	3 ″OS バージョン ″ 設定で「省略記号ボタン()をクリックします。「システム ハードウェアの要件」 ^	ダイア

- "OS バージョン" 設定で、省略記号ボタン(…)をクリックします。[システム ハードウェアの要件]ダイア ログ ボックスが開きます。
- 4. 適切なオペレーティング システムの要件を指定します。

"OS バージョン" 設定の値が更新されます。

Q

ヒント·製品のオペレーティング システムの要件を指定すると、実質的に製品をサポートしないオペレーティン グ システムが除外することになります。

たとえば、最新 Windows オペレーティング システムのチェック ボックスのみを選択した場合、[要件] ページで 選択しなかったオペレーティング システムを除外する起動条件が作成されます。この起動条件タイプでは、将来 的にリリースされる Windows オペレーティング システムのバージョンが自動的にサポートされます。これは起動 条件で除外されていないためです。

製品のプロセッサの要件を指定する

製品に特定のプロセッサ クラスが必要なとき、製品が互換性のないプロセッサを持つシステム上にインストール されないようにすることができます。ターゲット システムのプロセッサが指定された最低要件に満たない場合、 インストールが終了します。

タスク: ターゲット システムのプロセッサ要件を指定するには、以下の手順に従います:

- 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [要件]をクリックします。
- 2. 中央のペインで、[システム ハードウェアの要件]を選択します。
- 3. "プロセッサ"設定で、適切なプロセッサを選択します。

製品の RAM 要件を指定する

製品を適切に実行するために一定の容量の RAM が必要なとき、容量が満たないシステム上に製品がインストール されないようにすることができます。ターゲット システムに必要最低限度の容量がない場合、インストールが終 了します。

- タスク: ターゲット システムの RAM 要件を指定するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義] の下にある [要件] をクリックします。
 - 2. 中央のペインで、[システム ハードウェアの要件]を選択します。
 - 3. "RAM" 設定で、適切な値を選択します。

製品の画面の解像度要件を指定する

製品を適切に実行するために特定の画面解像度が必要なとき、画面解像度が満たないシステム上に製品がインス トールされないようにすることができます。インストールが実行されるマシンの解像度が指定した解像度を下回 る場合、インストールは終了します。

- タスク: ターゲット システムの画面解像度要件を指定するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義] の下にある [要件] をクリックします。
 - 2. 中央のペインで、[システム ハードウェアの要件]を選択します。
 - 3. ″画面解像度″設定で、適切な値を選択します。

カラー深度の要件を指定する

製品を適切に実行するために特定のカラー深度が必要なとき、カラー深度が満たないシステム上に製品がインス トールされないようにすることができます。ターゲット システムのカラー深度が選択された最低条件に満たない とき、インストールが終了します。

V

タスク: ターゲット システムのカラー深度要件を指定するには、以下の手順に従います:

- 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義] の下にある [要件] をクリックします。
- 2. 中央のペインで、[システム ハードウェアの要件]を選択します。
- 3. 「カラー深度"設定で、適切な値を選択します。

製品のソフトウェアの要件を指定する

製品を適切に実行するために特定のソフトウェアが必要なとき、そのソフトウェアを持たないシステム上に製品 がインストールされないようにすることができます。必須のソフトウェアがないシステムでインストールが実行 されると、不足しているソフトウェアの説明がエラー メッセージで表示され、インストールが終了します。

[要件]ビューにある[システム ソフトウェアの要件]エクスプローラーには、Adobe Reader や .NET Framework などのソフトウェアのビルトイン要件の条件が含まれています。これらのビルドイン要件を追加することもできますし、要件を自分で構成することもできます。

- タスク: 既存のソフトウェアの要件の1つをプロジェクトに追加するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [要件]をクリックします。
 - 2. [システム ソフトウェアの要件] エクスプローラーで、プロジェクトに追加するソフトウェアの条件を見つけ ます。

条件ステータスを編集するには、隣に適切なアイコンが表示されるまで条件の隣にある設定をクリックします。

テーブル 6-1・システム ソフトウェア要件の条件のアイコン

アイコン	説明
-	ソフトウェア条件はインストールが続行するのに True でなくてはなり ません。
-	ソフトウェア条件はインストールが続行するのに False でなくてはなり ません。
	ソフトウェア条件は確認されず、インストールに影響も与えません。

Ŷ

ビント・新しいソフトウェア条件を既存の要件リストに追加するには、[システム ソフトウェア要件] エクスプ ローラーを右クリックして、[新規条件の作成ウィザード(システム ウィザード)]をクリックします。この後、 システム検索ウィザードが開き、それを使ってカスタム要件を作成することができます。詳細については、「シス テム検索ウィザード」を参照してください。

Windows Installer プロパティを使用する

Windows Installer プロパティを使用して、インストール全体で共通パスおよびユーザー情報の変数を使用できま す。これらのプロパティは、ダイアログ テキスト、.ini ファイルの変更、カスタム アクション、レジストリ エン トリで使用できます。プロパティの一覧については、「Windows Installer プロパティ リファレンス」をご覧くださ い。

これらのプロパティを使用するとき、プロパティを角かっこで囲みます。たとえば、ダイアログでインストール ディレクトリを表示する場合、[テキストとメッセージ]ビューで、次のように入力することができます。

このプロジェクトは [INSTALLDIR] にインストールされます。

この文は、エンドユーザーに対して次のように表示されます。

このプログラムは C:¥Program Files¥ 会社名¥ 製品名 にインストールされます。

プロパティの種類

Windows Installer のプロパティには 4 つの一般的な種類があります。

- ・ パブリック
- ・ プライベート
- 制限付きパブリック
- ・ 必要

メモ・これらのカテゴリの一部は重複しています。たとえば ProductCode プロパティは、必須のプライベート プロパティです。

パブリック プロパティ

パブリック プロパティの名前には、大文字だけが使用されます。たとえば INSTALLDIR はパブリック プロパティ です。パブリック プロパティはコマンドラインで指定することが可能で、インストールの起動に利用したり、 ユーザー インターフェイスを利用して選択するのに利用できます。

メモ・インストールのユーザー インターフェイスからの値を、インストールでターゲット システムを変更する時 点まで保持するのはパブリック プロパティだけです。エンドユーザーに表示されるダイアログのプロパティの値 を設定する場合、その値をファイルまたはレジストリに書き込むようにするには、パブリック プロパティを使用 するようにしてください (例 MY_PUBLIC_PROPERTY)。

プライベート プロパティ

プライベート プロパティには、その名前に最低小文字が1つ使用され、ユーザーインターフェイスから変更する ことはできません。たとえば ProgramFilesFolder はプライベート プロパティです。プライベートプロパティの値 は、コマンドラインから設定できないので、エンドユーザーが制御することはできません。

制限付きパブリック プロパティ

制限付きパブリックプロパティでは、ネットワーク管理者がシステム管理者のみが変更できるパブリックプロパ ティを定義することができます。これにより管理者は、ネットワークの他のユーザーがセットアップを変更する ことを心配せずに、即座に設定を変更できます。詳細については、「パブリック プロパティが制限付きパブリック プロパティである必要があることを指定する」を参照してください。

必須プロパティ

Windows Installer サービスは、すべての Windows Installer インストールで必要な 5 つのプロパティに依存していま す。デフォルトで、これらのプロパティは InstallShield を使用して作成したインストールすべてに含まれます。

- ProductCode
- ProductLanguage
- Manufacturer
- ProductVersion
- ProductName

条件

多くのプロパティは、インストールが起動されるまで設定されません。こうしたプロパティには、ターゲット シ ステムからの情報が与えられます。たとえば、VersionNT プロパティは、インストールが起動されるまで設定され ません。オペレーティング システムが Windows 2000 以降の場合、このプロパティは、ターゲット マシンで実行 されている Windows のバージョンに設定されます。 実行時に設定したプロパティは、インストールの起動条件を作成するとき使用することができます。Windows XP のみに製品をインストールする場合は、条件付き論理を使ってエンド ユーザーのシステムを確認し、すべての条 件を満たした場合に製品をインストールするように設定することができます。

Windows Installer プロパティ リファレンス

Windows Installer のプロパティを使用して、Windows Installer サービスでインストールの特定部分を参照すること ができます。これらのプロパティは、カスタム アクション、ini ファイル キーワード値、およびダイアログ テキ ストで使用できます。プロパティの詳しい設定方法については、「Windows Installer プロパティを使用する」をご覧 ください。

Windows Installer プロパティの次のカテゴリはこのトピックに説明されています。リンクをクリックすると直接カ テゴリに移動できます。

- ・ 特別なフォルダーとファイルのプロパティ
- ・ 機能のインストールに関するプロパティ
- ・ その他の構成可能なプロパティ
- ・ ユーザーが提供する情報
- ・ 製品固有のプロパティ
- ・ インストーラーが設定するシステム フォルダー
- ・ インストーラーにより設定されるオペレーティング システムのプロパティ
- ・ インストーラーにより設定されるハードウェア プロパティ
- ・ インストーラーにより更新されるステータスプロパティ
- ・ 日付と時刻のプロパティ

メモ・インストール用のプロパティとパス変数の違いに注意してください。パス変数は山かっこ (<>)で囲みます。 どちらもディレクトリを表しますが、Windows Installer プロパティは実行時に使用できるのに対し、パス変数は、 セットアップを設計、作成するときにソースファイルを指すためにだけ使用できます。

特別なフォルダーとファイルのプロパティ

特別なフォルダーのプロパティは、ターゲット システムに格納されたり、インストールされるファイルの場所を 定義します。ファイルのプロパティは特定のファイルを参照します。 インストールでフォルダー プロパティを使用するには、プロパティを角かっこ(1)で囲みます。

|--|

プロパティ名	説明
INSTALLDIR	このプロパティには、機能内のファイルのデフォルトのインス トール先が含まれます。詳細については、「デフォルトの製品イン ストール先フォルダー (INSTALLDIR)の設定」を参照してくださ い。
SETUPEXEDIR	SETUPEXEDIR プロパティには、Setup.exe へのパスが含まれていま す。たとえば、Setup.exe へのパスが C:¥MySetups¥MyApp¥Setup.exe と すると、SETUPEXEDIR の値は C:¥MySetups¥MyApp になります。
	 メモ・SETUPEXEDIR の使用には 2 つの制限があります。 SETUPEXEDIR は Setup.exe によって設定されます。エンドユーザーが.msi パッケージを直接実行した場合、SETUPEXEDIR は設定されません。これに対処するため、SETUPEXEDIR を使うインストールと SourceDir を使うインストールの 2 つの実装をインストールに含めることができます。SETUPEXEDIR の存在をテストし、存在しない場合は条件付きで SourceDir 実装を使用することができます。 SETUPEXEDIR はアンインストール時に設定されない場合があります。エンドユーザーが Setup.exe を実行することによってアンインストールをトリガーすると、SETUPEXEDIR は設定されます。アンインストールが[プログラムの追加と削除]から実行されると、SETUPEXEDIR は設定されません。
	非圧縮インストールでは、SourceDir と SETUPEXEDIR は同じ値を 持つので注意が必要です。
SETUPEXENAME	プロジェクトがビルドされるときに作成される、セットアップ起 動ツール ファイルの名前を識別します。セットアップ起動ツール ファイルの名前が変更された場合、インストールは実行時に、こ のプロパティ値を更新します。以下のパスは、このファイルへの 完全パスを示します: [SETUPEXEDIR]¥[SETUPEXENAME]

プロパティ名	説明
SourceDir	このプロパティは、すべてのソース ファイルが保存されている ルート ディレクトリを格納します。
	注意・リリースがセットアップ起動ツールに圧縮された .msi パッ ケージを含み、.msi パッケージがローカル マシンにキャッシュさ れない場合、SourceDir はインストール中に参照されますが、アン インストールまたはメンテナンス中には参照されません。これら の状況では、セットアップ イメージはインストール後に削除され る一時的な場所から実行されます。
	SETUPEXEDIR は、ディレクトリ識別子 SourceDir の代わりに使用 できます。SourceDir を使用したとき、実行中の.msi パッケージ の場所がポイントされるという問題が起こることがあります。圧 縮インストールの場合、.msi パッケージは一時的な場所にスト リームされて、そこから実行されます。このため、SourceDir の値 はエンドユーザーのマシン上の一時的な場所になり、その値が期 待していた値とは異なる場合もあります。
TARGETDIR	TARGETDIR プロパティは、管理インストール時に Windows Installer パッケージ (非圧縮データ ファイル) がコピーされる場所 を表します。

テーブル 6-2・フォルダーのプロパティ(続き)

機能のインストールに関するプロパティ

以下のセクションでは、機能のインストールに関するプロパティが説明されています。これらのプロパティを利用して、エンドユーザーは機能をどのようにインストールするかを指定することができます。

テーブル 6-3・	機能のインス	トールに関するプ	゙ロパティ
-----------	--------	----------	-------

プロパティ名	説明
ADDDEFAULT	ADDDEFAULT プロパティは、デフォルトの構成でインストールさ れる機能のリストをカンマで区切って格納します。このプロパ ティの値を ALL に設定すると、ユーザーはすべての機能をデフォ ルトの設定でインストールできます。
ADDLOCAL	このプロパティは、ローカルにインストールされる機能のリスト をカンマで区切って格納します。各機能には、インストール用に 選択された機能がローカルにインストールされるか、ソース メ ディアから実行されるかを決めるための Remote Installation プロパ ティがあります。

テーブル 6-3・機能のインストールに関するプロパティ(続き)

プロパティ名	説明
ADDSOURCE	このプロパティは、ソース メディアから実行される機能のリスト をカンマで区切って格納します。このプロパティが ALL に設定さ れる場合、すべての機能がソース メディアから実行されます。
ADVERTISE	このプロパティは、アドバタイズされる機能のリストをカンマで 区切って格納します。
REINSTALL	このプロパティは、再インストールされる機能のリストをカンマ で区切って格納します。REINSTALL が ALL に設定されていると、 ユーザーのシステムに既にインストールされているすべての機能 が再インストールされます。
REINSTALLMODE	このプロパティには、再インストールの種類を指定する文字列が 含まれます。これらのオプションは、Msiexec.exe /f コマンドライ ン パラメーターで使用可能な値に対応します。このプロパティの 詳細は、Windows Installer ヘルプ ライブラリの「REINSTALLMODE Property」プロパティ トピックを参照してください。 REINSTALLMODE は、常に REINSTALL と一緒に設定されます。
ReinstallModeText	このプロパティには、ユーザーが MaintenanceType ダイアログで [修復] を選択したときに設定される再インストール オプションが 含まれます。ReinstallModeText の値はコントロール イベント ReinstallMode に引数として渡されます。このコントロール イベン トは、REINSTALLMODE プロパティで使用可能なオプションと同 じオプションを受け付けます。 ReinstallModeText は定義済みの Windows Installer プロパティでは
	ありません。
REMOVE	このプロパティは、削除される機能のリストをコンマで区切って 格納します。REMOVE が ALL に設定されていると、すべての機能 が削除されます。
COMPADDLOCAL	このプロパティは、ローカルにインストールされるコンポーネン ト ID のリストをカンマで区切って格納します。最小のディスク容 量を使用するコンポーネントの機能がインストールされます。
COMPADDSOURCE	このプロパティは、ソース メディアから実行されるコンポーネン ト ID のリストをカンマで区切って格納します。最小のディスク容 量を使用するコンポーネントの機能がインストールされます。
РАТСН	パッチをインストールするとき、このプロパティにはパッチ パッ ケージへの完全パスが含まれます。

その他の構成可能なプロパティ

以下のセクションでは、その他各種の構成可能なプロパティについて説明します。

テーブル 6-4・追加の構成可能プロパティ

プロパティ名	説明
ACTION	このプロパティは、実行するシーケンス(「インストール]、[アド バタイズ]または [管理])を指定します。使用できる値は INSTALL、ADVERTISE および ADMIN です。ACTION プロパティ は、インストーラー起動に使用されたコマンドラインに基づいて、 自動的に設定されます。
ALLUSERS	Windows Installer が、マシンごとまたはユーザーごとのインストー ルを試みるかどうかを指定します。
	ALLUSERS の値が 1 に設定されている場合、Windows Installer はマ シンごとのインストールを試みます。マシンごとのインストール の場合、ショートカット、レジストリ エントリなどの構成情報は All Users のプロファイルに格納されます。
	 Windows Vista 以降のシステムでは、[ユーザー アカウント制御]が有効にされていて、ユーザーが管理者権限を持たないとき、製品をインストールするためには管理資格情報が必要です。
	 他のシステムでは、ユーザーが管理者権限を持たないとき、 インストールはエラー メッセージを表示して終了します。
	プロジェクト・すべての Express プロジェクトで、このプロパティ のデフォルトは 1 に設定されています。詳細については、「ユー ザーごとのインストールとマシンごとのインストールの違い」を 参照してください。
	ALLUSERS の値が設定されていなく、値が空の文字列 ("") の場 合、Windows Installer はユーザーごとのインストールを実行し、構 成情報はユーザーの個人プロファイルに格納されます。
	ALLUSERS の値が 2 に設定されている場合、Windows Vista 以降の システムで、Windows Installer はマシンごとのインストールを試み ます。以前のプラットフォームでは、ユーザーに権限がある場合、 Windows Installer は、マシンごとのインストールを試みます。それ 以外の場合、Windows Installer はユーザーごとのインストールを実 行します。
ARPAUTHORIZEDCDFPREFIX	このプロパティは、アプリケーションの更新チャネルの URL を格 納します。

プロパティ名	説明
ARPCOMMENTS	このプロパティには、[プログラムの追加と削除]で表示されるこ の製品に関するコメントが含まれます。
ARPCONTACT	このプロパティには、電子メール アドレスや電話番号などのサ ポート連絡先情報が含まれます。
ARPINSTALLLOCATION	このプロパティには、アプリケーションのプライマリ フォルダー への完全修飾パスが格納されます。ARPINSTALLLOCATION は、″ プロパティの設定 ″ タイプのカスタム アクションを使って INSTALLDIR の値に設定することができます。
ARPNOREPAIR	このプロパティが 1 に設定されている場合、プログラム ウィザー ド に [修復] ボタンは表示されません。
ARPREADME	製品の Readme ファイルの完全修飾パスまたは URL を保持しま す。
ARPSIZE	このプロパティは、アプリケーションの予測サイズをキロバイト 単位で格納します。
ARPSYSTEMCOMPONENT	このプロパティを1に設定すると、[プログラムの追加と削除]パ ネルにプログラムが表示されなくなります。
ARPURLINFOABOUT	このプロパティは、アプリケーションのホームページまたは作成 者のホームページの URL を格納します。
ARPURLUPDATEINFO	このプロパティは、アプリケーションの更新情報の URL を格納し ます。
ARPNOMODIFY	このプロパティを設定すると、デフォルトで製品の修正を可能に する [プログラムの追加と削除] の機能が無効にされます。
ARPNOREMOVE	このプロパティを設定すると、製品の削除を可能にする[プログ ラムの追加と削除]の機能が無効にされます。
AVAILABLEFREEREG	このプロパティは、アプリケーションに必要な追加の空きレジス トリ領域の大きさをキロバイト単位で設定可能にします。
CCP_DRIVE	このプロパティは、競争力のあるアップグレード行う特定の製品 のインストールディスクのルートパスを保持します。
DISABLEADVTSHORTCUTS	このプロパティは、アドバタイズされたショートカットの作成を 無効にします。

プロパティ名	説明
DISABLEMEDIA	この設定は、インストーラーがソース リストにメディア情報を追 加できないようにします。
DISABLEROLLBACK	このプロパティを1に設定すると、インストーラーがインストー ルプロセス中に変更または削除されたファイルのコピーを保存す るロールバック スクリプトを作成できないようになります。
EXECUTEACTION	このプロパティは、ExecuteAction アクションにより開始された トップレベルのアクションを設定します。
EXECUTEMODE	このプロパティは、インストーラーの実行モードを設定します。 [None] という値は、システムが変更されていないことを示しま す。デフォルト値である [Script] は、システムへの変更はすべて スクリプトを通じて実行されることを意味します。
INSTALLLEVEL	このプロパティは、機能の値に対応する値を維持します。インス トールされる機能のレベルが INSTALLLEVEL プロパティと同じで あるかそれより小さい場合、機能がインストールされます。これ は、[標準]または[カスタム]などの異なるセットアップの種類 に使用されます。
LOGACTION	ログされるアクション名のリストはセミコロンで区切ります。
MSIINSTALLPERUSER	 このプロパティは、Windows Installer によって、パッケージが現在 のユーザーに対してのみインストールされることを示します。 ALLUSERS プロパティが 2 に設定されていて、 MSIINSTALLPERUSER に空の文字列("")が設定されている場 合、Windows Installer は、マシンごとにインストールを実行し ます。 ALLUSERS プロパティが 1 に設定されていて、 MSIINSTALLPERUSER に 1 が設定されていて、 MSIINSTALLPERUSER に 1 が設定されている場合、Windows Installer は、ユーザーごとにインストールを実行します。 このプロパティは、Windows Installer 5 および Windows 7、または Windows Server 2008 R2 で使用できます。以前のバージョンの Windows Installer と Windows は、このプロパティを無視します。 詳細は、次を参照してください: ユーザーごとのインストールとマシンごとのインストールの 違い MSIINSTALLPERUSER プロパティ (MSDN Web サイト)

プロパティ名	説明
Privileged	このプロパティは、ユーザーが管理者である場合、またはアプリ ケーションが管理者が割り当てたアプリケーションである場合に、 程度の高い権限でインストールを実行します。
PROMPTROLLBACKCOST	このプロパティは、ディスク容量不足のためにインストールが続 行できなくなった場合の処理を指定します。ユーザー インター フェイス レベルに応じて、ユーザーからの入力なしで自動的に ロールバックを行うか、あるいはロールバックを無効にして続行 することをユーザーにたずねるか指定できます。
PRIMARYFOLDER	このプロパティで指定したフォルダーが、インストールの「プラ イマリ」フォルダーになります。このフォルダーに対するパスは、 PrimaryVolumePath プロパティ、PrimaryVolumeSpaceAvailable プロ パティ、PrimaryVolumeSpaceRequired プロパティ、および PrimaryVolumeSpaceRemaining プロパティの値を決定するために使 用されます。
REBOOT	 このプロパティは、インストールが完了した後で再起動を強制または抑止することができます。使用できる値は次のとおりです。 F-インストールが完了したときに再起動を強制します。 S-ForceReboot アクションによって発生する再起動を除くすべての再起動を抑制します。 R-Windows Installer アクションによって発生するすべての再起動を抑制します。
ROOTDRIVE	このプロパティは、管理モードでは、最初に見つかった書き込み 可能なネットワーク ドライブにデフォルトのドライブを設定しま す。その他のモードでは、使用可能な最大量のディスク容量を持 つ書き込み可能ローカル ドライブに、デフォルトのドライブを設 定します。
SCRIPTFILE	このプロパティは、インストール中に実行されるすべての操作を 含むスクリプト ファイルの場所を定義します。
SEQUENCE	このプロパティは、テーブルでアクションが実行される順序を示 す .msi データベース テーブルを指定します。
SHORTFILENAMES	管理者モードで、このプロパティは、短いファイル名のみが使用 されるように設定できます。
LIMITUI	このプロパティを設定すると、ユーザー インターフェイス レベル が基本に制限されます。カスタム ユーザー インターフェイスをイ ンストーラーに組み込まれた UI と対話させない場合に便利です。

プロパティ名	説明
DefaultUIFont	このプロパティは、デフォルトのフォントを指定するために、 TextStyle テーブルで見つかったあらかじめ定義されたスタイルの 1 つに設定します。このプロパティが設定されない場合、インス トーラーはシステム フォントを使用します。そのため、フォー マットが壊れることがあります。

ユーザーが提供する情報

以下のセクションでは、エンドユーザーが入力する情報について説明します。エンド ユーザーが入力する情報に は、ユーザー名、会社名、または言語などが含まれます。

テーブル 6-5・ユーザーが提供する情報

プロパティ名	説明
AdminProperties	AdminProperties は、管理インストール中にプロパティ セットのリ ストを保持します。これらのプロパティは外部(ユーザー名)ま たは内部(このページの他のプロパティ)のいずれかになります。
COMPANYNAME	このプロパティは、インストールを実行するエンドユーザーの組 織名を格納します。この情報は、[ユーザー情報]ダイアログから 取り出されます。
ISX_SERIALNUM	このプロパティは、エンド ユーザーが [カスタマー情報] ダイア ログの ″ シリアル番号 ″ フィールドに入力したシリアル番号を格 納します。
UserLanguageID	このプロパティは、エンドユーザーのデフォルトの言語 ID を保持 します。
USERNAME	このプロパティは、インストールを実行中のエンドユーザーの名 前を格納します。エンドユーザーの名前は [ユーザー情報] ダイ アログから取得されます。
ProductLanguage	このプロパティは、数値で表されたこの製品の言語 ID を格納しま す。

製品固有のプロパティ

Property テーブルで設定できる製品固有のプロパティに関する情報は以下のとおりです。これらの種類のプロパティの例としては、テクニカル サポートの電話番号、製品名、シリアル番号があります。

テーブル 6-6・製品固有のプロパティ

プロパティ名	説明
ARPHELPLINK	このプロパティは、テクニカル サポートのインターネット アドレ スを保持します。
	この値は、[プログラムの追加と削除] の ″ サポート URL″ プロパ ティに設定されます。セットアップをグローバル化するためには、 文字列テーブル エントリを指定する必要があります。
ARPHELPTELEPHONE	このプロパティは、テクニカル サポートの電話番号を保持しま す。
	この値は、[プログラムの追加と削除]の ″ サポート 電話番号 ″ プロパティに設定されます。セットアップをグローバル化するた めには、文字列テーブル エントリを指定する必要があります。
ProductCode	ProductCode は製品の特定のバージョンの GUID です。言語バー ジョンやリリース バージョンが異なれば、この ID も異なります。 このプロパティは、[一般情報]ビューで設定されます。
ProductName	このプロパティは、製品名を格納します (例、InstallShield)。この プロパティは、[一般情報] ビューで設定されます。
ProductState	インストーラーは製品のインストールされた状態にこのプロパ ティを設定します。このプロパティは、以下の 4 つの値のいずれ か 1 つを保持することができます。
	-1 - 製品はインストールおよびアドバタイズされていません。
	 1 – 製品はアドバタイズされていますが、インストールされていません。
	2-製品は別のユーザー用にインストールされています。
	5 - 製品はインストールされており、現在のユーザーが使用でき ます。
ProductVersion	ProductVersion プロパティは、メジャー、マイナー、およびビル ド バージョン番号を <i>AA.BB.CCCC</i> の形式で格納します。このプロ パティは、[一般情報] ビューで設定されます。

テーブル 6-6・製品固有のプロパティ(続き)

プロパティ名	説明
Manufacturer	製品メーカーの名前を格納します。
	この値は、[プログラムの追加と削除] の ″ 発行者 ″ プロパティに 設定されます。セットアップをグローバル化するためには、文字 列テーブル エントリを指定する必要があります。
DiskPrompt	このプロパティは、ディスクを入力するように指示するメッセー ジ ボックスに表示される文字列を保持します。"Disk 1"のよう に、ディスクのラベルに印刷されている追加情報に空のテキスト を含めることも必要です。
DiskSerial	DiskSerial プロパティはこのリリースの内部シリアル番号に設定す る必要があります。
ComponentDownload	このプロパティは、文字列識別子 (GUID) により製品をダウンロー ドする URL を保持します。
LeftUnit	このプロパティは、数字の左側に単位を表示します。この構造が 要求される言語に必要です。
UpgradeCode	これは、すでにインストールされている製品の関連セットを検索 するために使用される GUID です。
IsAdminPackage	このプロパティは、現行のインストール パッケージが管理インス トールを通じて作成されている場合、1 に設定されます。このプ ロパティは、事後管理インストールを検出するために使用できま す。

インストーラーが設定するシステム フォルダー

以下のプロパティは、エンド ユーザーのシステムの多くのフォルダーへの完全修飾パスを保持します。

テーブル 6-7・システム フォルダーのプロパティ

プロパティ名	説明
AppDataFolder	このプロパティは、現在のユーザーのアプリケーション データ フォルダーへの完全パスを保持します。
CommonAppDataFolder	このプロパティは、All Users アプリケーション データ フォルダー への完全修飾パスを保持します。
CommonFilesFolder	このプロパティの値は、32 ビット Common Files フォルダーへの 完全修飾パスです。

テーブル 6-7・システム フォルダーのプロパティ(続き)

プロパティ名	説明
DesktopFolder	このプロパティは、現在のユーザーの[デスクトップ]フォル ダーへの完全パスを保持するために使用します。セットアップが すべてのユーザーに対して実行されているときに、ALLUSERS プ ロパティが設定されている場合、DesktopFolder プロパティにはす べてのユーザーのデスクトップ フォルダーへの完全パスが保持さ れます。
FavoritesFolder	FavoritesFolder プロパティは現在のユーザーの Favorites フォル ダーへの完全パスを保持します。
FontsFolder	このプロパティは、Fonts フォルダーへの完全パスを保持します。
PersonalFolder	このプロパティは、現在のユーザーの個人フォルダーへの完全パ スを保持します。
ProgramFilesFolder	このプロパティは、現在のユーザーの Program Files フォルダーへ の完全パスを保持します。
ProgramMenuFolder	このプロパティは、現在のユーザーの[プログラム]メニューへ の完全パスを保持するために使用されます。セットアップがすべ てのユーザーに対して実行されているときに、ALLUSERS プロパ ティが設定されている場合、ProgramMenuFolder プロパティには すべてのユーザーの[プログラム]メニューへの完全パスが保持 されます。
SendToFolder	このプロパティは、現在のユーザーの SendTo フォルダーへの完 全パスを保持します。
StartMenuFolder	このプロパティは、現在のユーザーの[スタート]メニュー フォ ルダーまでの完全パスを保持するために使用されます。セット アップがすべてのユーザーに対して実行されているときに、 ALLUSERS プロパティが設定されている場合、StartMenuFolder プ ロパティにはすべてのユーザーの[スタート]メニュー フォル ダーへの完全パスが保持されます。
StartupFolder	このプロパティは、現在のユーザーの[スタートアップ]フォル ダーへの完全修飾パスを保持するために使用されます。セット アップが All Users に対して実行されているときに、ALLUSERS プ ロパティが設定されている場合、StartupFolder プロパティにはす べてのユーザーの[スタート]メニューへの完全パスが保持され ます。
SystemFolder	このプロパティは、32-bit System フォルダーまでの完全パスを保 持します。

テーブル 6-7・システム フォルダーのプロパティ(続き)

プロパティ名	説明
TempFolder	このプロパティは、Temp フォルダーまでの完全パスを保持しま す。
TemplateFolder	このプロパティは、現在のユーザーの Template フォルダーへの完 全パスを保持します。
WindowsFolder	このプロパティは、ユーザーの Windows フォルダーへの完全パス を保持します。
WindowsVolume	このプロパティは Windows がインストールされているドライブに 設定されます。

インストーラーにより設定されるオペレーティング システムのプロパティ

以下のプロパティは、インストーラーにより実行時に設定されます。ターゲット システム上の環境変数を参照し ます。

プロパティ名	説明
AdminUser	このプロパティは、ユーザーが管理者権限を持っている場合、イ ンストール時にインストーラによって設定されます。
ComputerName	このプロパティは、インストールが実行されているコンピュー ターの名前を格納します。このプロパティは、インストーラーの 初期設定時に Windows API の GetComputerName の呼び出しによっ て設定されます。
LogonUser	このプロパティは、インストールを実行するユーザーの名前を格 納します。このプロパティは、Windows API の GetUserName の呼 び出しによって設定されます。
OLEAdvtSupport	このプロパティは、ターゲット システムで COM を通したインス トール オン デマンドをサポートしている場合、初期化中にインス トーラーによって設定されます。
ServicePackLevel	オペレーティング システムのサービスパックがインストールされ ている場合、このプロパティは、そのアップデートの数値を格納 します。
SharedWindows	このプロパティは、ターゲット システムで共有ウィンドウが使用 されているときに設定されます。
テーブル 6-8・オペレーティング システムのプロパティ(続き)

プロパティ名	説明
ShellAdvtSupport	このプロパティは、ターゲット システムで機能のアドバタイズを サポートしている場合、初期化中にインストーラーによって設定 されます。このプロパティは、Windows 98 または Windows 98 以降 で、また Internet Explorer 4.01 がインストールされている場合はそ れ以前のシステムでも自動的に設定されます。
SystemLanguageID	このプロパティは、ターゲット システムのデフォルトの言語 ID を保持します。この値は、初期化時に GetSystemDefaultLangID を 呼び出すことによって、インストーラーが定義します。
TerminalServer	このプロパティは、ターゲット システムが Windows Terminal Server を装備したサーバーの場合、初期化時にインストーラーに よって設定されます。
TTCSupport	このプロパティは、ターゲット システムが True Type のフォント コレクション (TTC)をサポートする場合、初期化時にインストー ラーによって設定されます。JPN - 932、Taiwan - 950、China - 936、Korea - 949、Hong Kong - 950 システムは、TTC をサポート します。
Version9X	このプロパティは、Windows 95 と 98 オペレーティング システム のバージョン番号を整数として格納します。以下の数式が整数を 判別するために使用されます:(MajorVersion * 100) + MinorVersionWindows 95 では Version9X は 400 に、Windows 98 では 410 に、Windows ME では 490 に設定されます。Version9X は Windows NT ベースのシステムでは設定されません。
VersionDatabase	このプロパティは、インストール中に使用されるデータベースの バージョン番号を格納します。
VersionNT	このプロパティは、Windows NT ベースのオペレーティング シス テムのバージョン番号を整数として格納します。以下の数式が整 数を判別するために使用されます:(MajorVersion * 100) + MinorVersion 特定のオペレーティング システムの VersionNT プロ パティについては、Windows Installer ヘルプ ライブラリを参照し てください。
WindowsBuild	このプロパティは、実行されているオペレーティング システムの ビルド番号を格納します。
MsiNTProductType	このプロパティは、ターゲットマシンで実行されている NT オペ レーティング システムの種類を格納します。このプロパティに は、Windows Installer バージョン 2.0 が必要です。

テーブル 6-8・オペレーティング システムのプロパティ(続き)

プロパティ名	説明
MsiNTSuiteBackOffice	このプロパティは Microsoft BackOffice コンポーネントがインス トールされている場合に 1 に設定されます。他の場合、このプロ パティは設定されていません。
MsiNTSuiteDataCenter	このプロパティは、Windows 2000 Datacenter Server がインストー ルされている場合に 1 に設定されます。他の場合、このプロパ ティは設定されていません。
MsiNTSuiteEnterprise	このプロパティは、Windows 2000 Advanced Server がインストール されている場合に 1 に設定されます。他の場合、このプロパティ は設定されていません。
MsiNTSuiteEnterprise	このプロパティは、Windows 2000 Advanced Server がインストール されている場合に 1 に設定されます。他の場合、このプロパティ は設定されていません。
MsiNTSuiteSmallBusiness	このプロパティは Microsoft Small Business Server がインストール されている場合に 1 に設定されます。他の場合、このプロパティ は設定されていません。
MsiNTSuiteSmallBusinessRestricted	このプロパティは、制限クライアントライセンス付き Microsoft Small Business Server がインストールされている場合に 1 に設定 されます。他の場合、このプロパティは設定されていません。
MsiNTSuitePersonal	このプロパティは オペレーティング システムが Workstation Personal の場合に 1 に設定されます。他の場合、このプロパティ は設定されていません。
MsiNetAssemblySupport	このプロパティは、オペレーティング システムで .NET Framework アセンブリをサポートするときに設定されます。他の場合、この プロパティは設定されていません。このプロパティには、Windows Installer バージョン 2.0 が必要です。
MsiWin32AssemblySupport	このプロパティは、オペレーティング システムで Win32 アセンブ リをサポートするときに設定されます。他の場合、このプロパ ティは設定されていません。このプロパティには、Windows Installer バージョン 2.0 が必要です。

インストーラーにより設定されるハードウェア プロパティ

以下のプロパティは、実行時にインストーラーによって設定され、エンド ユーザーのシステムの特定のハード ウェア プロファイルの設定を格納します。

テーブル 6-9・ハードウェアのプロパティ

プロパティ名	説明
Alpha	このプロパティは、プロセッサ レベルの数値を格納し、Alpha プ ロセッサでセットアップが実行される場合にのみ定義されます。(このプロパティは、Windows Installer バージョン 1.0 でのみサポー トされています。)
BorderSide	このプロパティは、ウィンドウの横の境界線の幅をピクセル単位 で指定します。
BorderTop	このプロパティは、ウィンドウの上の境界線の幅をピクセル単位 で指定します。
CaptionHeight	このプロパティは、キャプション領域の高さをピクセル単位で指 定します。
ColorBits	このプロパティは、各ピクセルの隣接カラービットの数(つまり、 ユーザーのモニターのカラー深度)を格納します。たとえば、 ユーザーのモニターが 256 色を使用している場合、ColorBits は 8 に設定されます。
Intel	このプロパティは、プロセッサ レベルの数値を格納し、Intel 32- bit プロセッサでセットアップが実行される場合にのみ定義されま す。
PhysicalMemory	このプロパティは、インストールされている物理メモリの大きさ をメガバイト単位で格納します。
ScreenX	このプロパティは、画面の幅をピクセル単位で定義します。
ScreenY	このプロパティは、画面の高さをピクセル単位で定義します。
TextHeight	このプロパティは、テキスト文字の高さを設定します。
VirtualMemory	このプロパティには、使用可能なページ ファイル領域の大きさが メガバイト単位で格納されます。

インストーラーにより更新されるステータスプロパティ

以下のプロパティは、インストーラーにより実行時に設定されます。これらのプロパティの値は、インストールの状態に関係ありません。

テーブル 6-10・ステータスのプロパティ

プロパティ名	説明
AFTERREBOOT	このプロパティは、ForceReboot アクションにより再起動された 直後にインストーラーによって 1 に設定されます。
CostingComplete	このプロパティは、コスティングが始まるとすぐに 1 に設定され、 コスティングが完了すると 0 に設定されます。
RollbackDisabled	インストーラーは、RollbackDisabled プロパティをロールバックが 無効になるたびに設定します。デフォルトでは、このプロパティ は設定されていません。
インストール済み	このプロパティは、製品がすでにインストールされているかどう かを判別します。
OutOfDiskSpace	このプロパティは、インストールのターゲットになるドライブに 十分なディスク容量がない場合に True に設定されます。それ以外 の場合は False に設定されます。
OutOfNoRbDiskSpace	このプロパティは、インストール時のターゲット ディスクに十分 な空きディスク容量がない場合、およびロールバック機能がオフ になっている場合に True に設定されます。すべてのターゲット ディスクに十分な空き容量がある場合は False に設定されます。
Preselected	このプロパティは、機能が事前に選択されているかどうかを判別 し、選択されていない場合は選択ダイアログを表示しません。
PrimaryVolumePath	インストーラーは、このプロパティに PRIMARYFOLDER プロパ ティで指定されたパスを設定します。
PrimaryVolumeSpaceAvailable	インストーラーは、このプロパティに PRIMARYFOLDER プロパ ティで指定されたボリューム上で使用可能なバイト総数 (512 バイ ト単位) を表す文字列を設定します。
PrimaryVolumeSpaceRequired	このプロパティは、現在選択している機能に必要なディスク容量 の合計をバイト数で表した文字列 (512 バイト単位で表示) を格納 します。
PrimaryVolumeSpaceRemaining	インストーラーは、選択されている機能がすべてインストールさ れた場合に、システムで使用可能な残りのバイト数を 512 バイト 単位で表した文字列に、このプロパティを設定します。

テーブル 6-10・ステータスのプロパティ(続き)

プロパティ名	説明
Resume	このプロパティは、保留されたセットアップからインストールを 続行するときにユーザーに表示されるテキスト文字列を格納しま す。
UpdateStarted	このプロパティは、システムへの変更がインストール処理の結果 として行われる場合に設定されます。
ReplacedInUseFiles	このプロパティは、現在使用中のファイルが上書きされる場合に 設定されます。再起動が必要かどうかをチェックするためのカス タム アクションがこのプロパティを使用します。
NOUSERNAME	このプロパティを 1 に設定すると、インストーラーは USERNAME プロパティを設定しません。デフォルトでは、このプロパティは 設定されず、USERNAME プロパティはレジストリから設定されま す。
NOCOMPANYNAME	このプロパティを 1 に設定すると、インストーラーは COMPANYNAME プロパティを設定しません。デフォルトでは、こ のプロパティは設定されず、COMPANYNAME プロパティはレジス トリから設定されます。

日付と時刻のプロパティ

テーブル 6-11・日付と時刻のプロパティ

プロパティ名	説明
日付	このプロパティは、現在の日を保持します。
Time	このプロパティは、現在の時間を保持します。

パブリック プロパティが制限付きパブリック プロパティであ る必要があることを指定する

制限付きパブリック プロパティを利用すると、ネットワーク管理者は、システム管理者または昇格された権限を 持つ個人によってのみ変更が可能なパブリック プロパティを定義することができます。これにより管理者は、 ネットワークで承認されていないユーザーがインストールを改ざんする可能性があることを心配することなく、 即座に設定を変更できます。

Windows Installer は、いくつかのパブリック プロパティを制限付きパブリック プロパティとして見なします。制限付きパブリック プロパティの全一覧については、Windows Installer ヘルプ ライブラリの「Restricted Public Properties」を参照してください。

追加のパブリック プロパティを含める場合、それらを SecureCustomProperties プロパティに追加する必要があり ます。

以下のようなタスクを InstallShield ユーザー インターフェイスから実行した場合、InstallShield は自動的に該当す るプロパティを SecureCustomProperties プロパティに追加します:

- [要件]ビューでプロジェクトに追加した起動条件でパブリック プロパティを使用すると、そのパブリック プロパティは SecureCustomProperties プロパティに追加されます。
- プロパティを使って設定したコントロールを含むダイアログの場合、このプロパティは SecureCustomProperties プロパティに追加されます。

これにより、カスタム パブリック プロパティを [ユーザー インターフェイス] シーケンスで設定してから、[実行] シーケンスに渡すことができるようになります。

実行時のシリアル番号検証を実装する

インストールの一部として、エンドユーザーが有効なシリアル番号を入力しなくてはならないようにできます。 これは、カスタム アクション .dll ファイル と [カスタマー情報] ランタイム ダイアログを使用して設定できます。



- タスク: 製品のシリアル番号検証を実装するには、以下の手順に従います:
 - 1. ビュー リストの [セットアップ外観のカスタマイズ]の下にある [ダイアログ]をクリックします。
 - 2. [ダイアログ]エクスプローラーで、[カスタマー情報]をクリックします。
 - 3. "シリアル番号を表示"フィールドの値を[はい]に変更します。
 - ジリアル番号のテンプレート "フィールドで、製品のシリアル番号に使用するフォーマットを指定します。
 たとえば、次のように入力します。

??????-####-???????????

以下は、このフィールドについてのガイドラインです:

- ・ 疑問符 (?)を英数文字にあたる部分に入力します。
- 数記号(#)を数字にあたる部分に入力します。
- ダッシュ(-)を使って、文字列をグループに分けします。ダッシュ(-)は、1つの文字グループがそこで
 終わり、次のグループがそこから始まるということを示すシリアル番号内のブレーク ポイントを意味します。
- 5. ″シリアル番号の検証 DLL″フィールドに、シリアル番号検証に使用する DLL の場所を入力します。または、 [参照 (...)] ボタンをクリックして、この .dll ファイルを指定します。

Q

ヒント・シリアル番号の検証.dll ファイルのサンプル コードは、InstallShield Program Files フォルダー ¥Samples¥WindowsInstaller¥ValidateSerialNumber ディレクトリにあります。詳細については、「シリアル番号を検証 するカスタム アクションを使用する」を参照してください。

- 6. ″検証関数 ″フィールドで、検証を実行する.dll ファイル関数の名前を入力します。
- 7. "正常時の戻り値"フィールドに0以外の数値を設定します。
- 8. "再試行回数制限"設定で、エンドユーザーがシリアル番号を再入力することができる回数を指定します。
- 9. "All Users オプションを表示"フィールドを適切に構成します。

エンドユーザーが [ユーザー情報] ダイアログでシリアル番号を入力すると、.dll ファイルに渡されて検証が行われます。シリアル番号が正常に検証されると、インストールが続行されます。シリアル番号が無効な場合、"再試行回数制限 "フィールドで許可する回数に従って、インストールは終了します。

メモ・InstallShield は、シリアル番号 .dll ファイル カスタム アクションをユーザー定義のカスタム アクションの後 にシーケンスします。つまり、[ユーザー情報] ダイアログの後に独自のカスタム アクションを追加すると、イン ストールはこのカスタム アクションを、シリアル番号 .dll ファイル カスタム アクションの前に起動します。

インストール中とインストール後のシリアル番号へのアクセス

エンド ユーザーのシリアル番号を格納する Windows Installer プロパティは、ISX_SERIALNUM です。[カスタマー情報]ダイアログの ″シリアル番号の表示 ″設定で [はい]を選択すると、このダイアログに ″シリアル番号 ″ フィールドが含まれて、Windows Installer がプロパティを実行時にエンド ユーザーによって入力されたシリアル番 号に設定します。

インストール中

インストール中、この VBScript サンプルにあるようなコードを使用して ISX_SERIALNUM の値にアクセスできます。

' シリアル番号の値を取得 Dim sSerialNo sSerialNo= Session.Property("ISX_SERIALNUM")

' 表示する。 MsgBox sSerialNo

!

重要 ·インストール後に ISX_SERIALNUM の値にアクセスできるようにするには、インストールが、ターゲット シ ステムのどこかに ISX_SERIALNUM 値を格納する必要があります。たとえば、[レジストリ] ビューで、 [ISX_SERIALNUM] を使う値を追加するレジストリ キーを作成します。

インストール後

インストール完了後、インストールによって ISX_SERIALNUM プロパティの値がターゲット システムに書き込ま れている場合、シリアル番号にアクセスすることが可能です。たとえば、インストールがその値をレジストリに か書き込んだ場合、そのシリアル番号のレジストリをチェックするコードを作成できます。 第6章:追加のインストール オプション インストール中とインストール後のシリアル番号へのアクセス

7

InstallShield と外部アプリケーションの統合

InstallShield の重要な側面のひとつは、Microsoft Source Control Interface に準拠するソース管理ソフトウェアとの 共存および統合だけでなく、Visual Studio(TM).NET の様な他のソフトウェア開発ツールとどのように共存、およ び統合するかという点です。

このセクションにあるヘルプ トピックで、InstallShield での外部アプリケーション サポートの範囲について各詳細 を参照してください。

Microsoft Visual Studio との統合

InstallShield では、Microsoft Visual Studio でインストール プロジェクトを直接作成することができます。 InstallShield では、Microsoft Visual Studio 内部からインストールの作成、変更、ビルドを実行することができます。

統合機能

InstallShield は Visual Studio シェル内部に完全統合されます。統合のユニークな機能には以下のようなものがあり ます。

- InstallShield のすべてのナビゲーションは Solution Explorer 内に表示されます。
- 各 InstallShield ビューは個別のウィンドウに表示されるのでスクロールする必要は無く、並列表示オプション も用意されています。
- ・ InstallShield を Visual Studio の外部で実行することができます。
- 他の Visual Studio プロジェクトへのダイナミック リンクがあり、出力グループの新しいコンテンツがインストールに含まれます。

統合の利点

InstallShield の統合インストール オーサリング ソリューションを利用するその他の利点は、以下の通りです:

Visual Studio ユーザー インターフェイスから離れることなく、使い慣れたナビゲーション、レイアウト オプションを使用しながら、インストールの作成やカスタマイズが可能です。

- インストールはソリューションが作成される度にソースファイルが更新され、自動的に最新の状態が保たれます。
- インストールは、たとえばデバッグ、リリース、ビルドディレクトリから自動的に含まれたソースファイルといったソリューションの[ビルド構成]を反映します。
- ・ .NET プロパティと依存関係は自動的にスキャンして、インストールに含めることができます。

メモ・Visual Studio 内部から直接 InstallShield プロジェクトを作成、編集、およびビルドするには、Visual Studio 2005 以降が必要です。InstallShield を Visual Studio 2003 以前と統合することはできません。

Visual Studio の統合は1度に 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。

Microsoft Visual Studio で InstallShield プロジェクトを作成する

InstallShield は Microsoft Visual Studio と統合されています。ソリューションとして Visual Studio ワークスペース内 から、InstallShield インストールを作成することができます。



- 3. 必要に応じて名前とプロジェクトの場所の設定を構成します。
- 4. [OK] をクリックします。

Microsoft Visual Studio で InstallShield プロジェクトを開く

InstallShield は Microsoft Visual Studio と統合されています。ソリューションとして Visual Studio ワークスペース内 から、InstallShield インストールを開くことができます。

V	
タスク:	Microsoft Visual Studio 内で InstallShield プロジェクトを開くには、以下の手順を実行します。
	1.「コッフルフォー」、本「問ノフキポノントレナ「プロジェクトフキクリックレキオ」「プロジェクトを問ノフ

- [ファイル]メニューで[開く]をポイントして[プロジェクト]をクリックします。[プロジェクトを開く] ダイアログ ボックスが開きます。
- 2. 目的の InstallShield ファイルを参照します。

3. [開く]をクリックします。

メモ・InstallShield Professional または InstallShield Express 3.x バージョン以前を使って作成したファイルは開けま せん。

Visual Studio ソリューションで VSSolutionFolder パス 変数を使用する

ハイレベルなベース ディレクトリを参照する、VSSolutionFolder と呼ばれる新しい定義済みパス変数をプロジェク トで使用できます。このサポートを使うと、InstallShield プロジェクトで Visual Studio ソリューション フォルダー 内にある姉妹プロジェクトのファイルへのスタティック リンクを含めることができます。異なるマシン上のプロ ジェクトで作業を行う場合、VSSolutionFolder パス変数を使用するスタティック リンクは、姉妹プロジェクトの ファイルへの正しいパスを参照することができます。

VSSolutionFolder パス変数は、InstallShield が Visual Studio ソリューション内で開かれたときに自動的に定義されま す。また、MSBuild を使って InstallShield プロジェクトを含むソリューションをビルドするときにも、自動的に定 義されます。ただし、Visual Studio ソリューションなしで InstallShield プロジェクトを開いた場合、 VSSolutionFolder が自動的に定義されることはありません。たとえば、InstallShield プロジェクトを、Visual Studio を開かずに InstallShield インターフェイスで直接開いた場合、VSSolutionFolder は定義されません。同様に、コマ ンドライン ツール IsCmdBld.exe や、MSBuild で .isproj ファイルを使用する場合、VSSolutionFolder は定義されませ ん。IsCmdBld.exe を使って InstallShield プロジェクトのリリースをビルドするには、-L コマンドライン パラメー ターを使って、VSSolutionFolder の値を設定します。このプロパティは、デフォルトのターゲット ファイルが使用 されたとき、ItemGroup InstallShieldPathVariableOverrides として公開されます。

InstallShield プロジェクトで VSSolutionFolder パス変数を含むパスを持つソース ファイルを含み、それを VSSolutionFolder パス変数がサポートされていない環境でビルドすると、次のようなビルド エラーが発生する可能 性があります:

- -6103: ファイル <VSSolutionFolder>¥MyFile.exe が見つかりません
- -6271: ファイル 〈VSSolutionFolder〉¥MyFile.exe が見つかりませんでした。このファイルの MsiFileHash テーブ ルをビルド中にエラーが発生しました。指定した場所にファイルが存在することを確認します。

Visual Studio ソリューションにリファレンスを追加する

[ファイル]ビューを使って、インストール プロジェクトに Visual Studio のリファレンスを追加します。



タスク: リファレンスを追加するには、以下の手順に従います:

- [アプリケーション データの指定]の下にある[ソリューション エクスプローラー]で、[ファイル]をダブ ルクリックします。
- 2. [ソース コンピューターのフォルダー]ペインにある Visual Studio Solution のアイテムには、現在のソリュー ションに含まれているすべてのプロジェクトのサブアイテムがあります。プロジェクトをクリックしてその

プロジェクトの出力グループを表示します。出力グループは[ソース コンピューターのファイル]ペインに 表示されます。

3. インストール プロジェクトへ出力リファレンスを追加するには、[インストール先コンピューターのフォル ダー]ペインのターゲット フォルダーへ出力をドラッグ アンド ドロップします。

InstallShield ツールバーまたはコマンドを Visual Studio ツール バーに追加する

InstallShield ツールバーおよび個別のツールバー コマンドボタンを Microsoft Visual Studio ワークスペースに追加す ることができます。

InstallShield ツールバーを追加する

タスク: InstallShield ツールバーを追加するには、以下の手順を実行します。

- 1. ツールバーの任意の場所を右クリックしてツールバーオプションを表示します。
- 2. ツールバーを選択して Visual Studio ワークスペースの上部に追加します。

InstallShield ツールバー コマンド ボタンを追加する

タスク: 個別のコマンドボタンをツールバーへ追加するには、以下の手順を実行します。

- 1. ツールバーの任意の場所を右クリックしてツールバーオプションを表示します。
- 2. リストの下から [カスタマイズ]を選択します。[カスタマイズ]ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. [コマンド]タブをクリックします。
- 4. [カテゴリ]リストで、カテゴリを選択して、特定のカテゴリ内で利用可能なコマンドを表示します。
- 5. [コマンド]リストで、コマンドボタンをクリックして、それをツールバーヘドラッグします。

Microsoft Visual Studio でリリースをビルドする

Visual Studio 内での InstallShield プロジェクトのリリースのビルドは、InstallShield でのリリースのビルドと異なり ます。Visual Studio 内でリリースをビルドするとき、インストール プロジェクトを含むソリューション全体をビ ルドするオプションと、インストール プロジェクトのみをビルドするオプションがあります。

リリースをビルドする前に、リリースをソリューション構成と関連付ける必要があります。Visual Studio の構成マ ネージャーを使って、リリースをソリューション構成と関連付けます。

V

タスク: Visual Studio 内部でリリースをビルドするには、以下の手順に従います:

- 1. Visual Studioの構成マネージャーを使って、リリースを適切なソリューション構成にマップします。
 - a. [ビルド]メニューで[構成マネージャー]をクリックします。

別の方法として、[標準]ツールバーで[ソリューション構成]リストの中から[構成マネージャー]を 選択します。

- b. [アクティブ ソリューション構成]リストから構成を選択します。
- c. [プロジェクト コンテキスト] ボックスで、プロジェクト構成を[構成] 列にある適切なリリースにマップします。

メモ·[ビルド]チェックボックスの選択がクリアされているときにソリューションをビルドすると、選択解除されたプロジェクト構成はビルドされません。

- d. [閉じる]ボタンをクリックします。
- 2. [ビルド]メニューで、該当するコマンドを選択します:

テーブル 7-1・[ビルド] メニューのコマンド

コマンド	説明
ビルド ソリューション	構成マネージャーで、ソリューションに含まれている各プロジェクトに対して 何がマップされているかに従って全ソリューションをビルドします。
ビルド <i>[インストール</i> <i>プロジェクト名]</i>	構成マネージャーの [構成] 列で指定されているリリースに従って、インス トール プロジェクトのみをビルドします。このオプションは、[ソリューショ ン エクスプローラー] でインストール プロジェクトが選択されているときに 有効です。

Q

ヒント・ソリューション全体をビルドするには、CTRL+SHIFT+B も使用できます。

.NET アセンブリをプロジェクトに追加する

InstallShield では、.NET アセンブリ ファイルを機能に追加することによって、インストール プロジェクトに .NET アセンブリを追加することができます。

マロジェクトに.NET アセンブリを追加するには、以下の手順を実行します。 1. [アプリケーション データの指定]の下にある[ソリューション エクスプローラー]で、[ファイル]をダブ ルクリックします。 2. 機能に.NET アセンブリを追加 します。 3. ファイルを右クリックしてから、[プロパティ]をクリックします。[プロパティ]ダイアログ ボックスが開きます。

- 4. [COM と .NET の設定] タブをクリックします。
- 5. [ビルド時にスキャン]リストから[依存関係およびプロパティ]を選択します。

ビルド時に、InstallShield が .NET アセンブリをスキャンして、必要に応じてその依存関係およびプロパティを追加 します。

Web サービスまたは Web アプリケーションからプロジェクト出 カを追加する

InstallShield には、拡張 Web サービスサポートが搭載されています。Web サービスまたは Web アプリケーション プロジェクトからプロジェクト出力を追加すると、プロジェクトを Web サービスとして追加するよう求めるメッ セージが InstallShield によって表示されます。[いいえ]を選択すると、プロジェクト出力は通常通り追加されま す。[はい]を選択すると、InstallShield は次の操作を行います。

- 1. IISROOTFORDER というインストール先フォルダーを作成。
- 2. 次の Visual Studio プロジェクト出力を IISROOTFOLDER に配布。

[コンテンツ ファイル]は [IISROOTFOLDER] [VSIPProjectName] に移動

[Primary Output] は [IISROOTFOLDER]{VSIPProjectName]¥bin に移動

3. ターゲットに [IISROOTFOLDER] [VSIPProjectName] を持つ IIS Virtual Directory を作成。

.NET Framework サポートをインストール プロジェクトへ追加す る

アプリケーションのインストールでターゲット システムに .NET Framework サポートが必要とされる場合、このサ ポートをインストール プロジェクトに追加できます。詳細については、「.NET Framework 再配布可能ファイルを プロジェクトへ追加する」を参照してください。

Microsoft Visual Studio Team Foundation Server との 統合

Microsoft Visual Studio Team Foundation Server (TFS) は、製品のチーム開発においてタスクを共同作業で進めるこ とができるツールとテクノロジのセットです。は、Team Foundation Serve との統合をサポートします。 InstallShield では、Team Foundation Server との統合をサポートします。統合による主要な機能は以下のとおりです

- ソース管理 ソース管理エクスプローラーを使って、InstallShield プロジェクトを Team Foundation のバージョン管理と統合することで、InstallShield プロジェクトと Visual Studio ソリューションへの変更を管理できます。
- 自動ビルド Team Foundation ビルドを使って、InstallShield プロジェクトと Visual Studio ソリューションを定 期的にコンパイル、テスト、およびデプロイできます。インストールはソリューションが作成される度に ソース ファイルが更新され、自動的に最新の状態が保たれます。
- プロジェクト管理 –InstallShield プロジェクトと Visual Studio ソリューションのバグ、タスク、およびプロジェクト ドキュメントなどの作業項目を管理します。プロジェクト ステータスは、チーム全体で Team System Web Access 内部、および Team Explorer 内部から使用できます。

統合の要件

InstallShield を Team Foundation Server と統合するには、InstallShield プロジェクトの作成、アップデート、または ビルドを行う各マシンに InstallShield をインストールします。つまり、InstallShield プロジェクトの作成およびアッ プデートを行う各マシンに InstallShield のインストールが必要です。Team Foundation Server に格納されている InstallShield プロジェクトのビルド エージェントとして指定されているマシン上にも をインストールする必要が あります。InstallShield のライセンスの詳細については、InstallShield 使用許諾契約書 (EULA) を参照してください。

ー部の種類のプロジェクトおよびソリューションをビルド エージェントがビルドするために、ビルド マシンに追加のソフトウェアをインストールすることが必要な場合もあります。たとえば、C++ プロジェクトをビルドする 場合、C++ コンパイラやその他の依存関係も必要なため、ビルドマシンに Visual Studio をインストールする必要 があります。

複数のビルド エージェントを使って Team Foundation Server プロジェクトをビルドする場合、特定のビルド タグ を InstallShield が搭載されているマシン上の任意のエージェントに割り当てることができます。また、InstallShield プロジェクト用に作成された各ビルド定義に特殊なビルド タグを適用することもできます。こうすることで、 InstallShield がインストールされているビルド マシンによってのみ InstallShield インストールのビルドに使用され ます。ビルド タグの作成およびエージェント、ならびにビルド定義への割り当てについての詳細は、Visual Studio Team Foundation Server ドキュメントを参照してください。

64 ビットのビルド マシン上でビルドをキューに配置する場合、InstallShield.Tasks.dll ファイル (32 ビット ファイル) をロードするのに 32 ビット バージョンの MSBuild が使用されるように InstallShield プロジェクトのビルド定義を 構成してしてください。そうしなければ、InstallShield.Tasks.dll ファイルをロードできなかったことを通知するビル ド エラーが発生します。32 ビット バージョンの MSBuild を選択するには、Team Explorer でビルド定義の [プロ セス] タブをクリックします。次に、[詳細] ノードの下にある "MSBuild プラットフォーム"設定で [x86] を選択 します。32 ビットのビルド マシンを使用している場合、"MSBuild プラットフォーム"設定では [自動] または [x86] のどちらかを選択できます。 InstallShield と Visual Stuio が搭載された同じマシン上に Team Explorer をインストールした場合、Visual Studio で 開かれている InstallShield プロジェクト内から Team Explorer を使用できます。これで、次のようなタスクを行う ことができます:

- · InstallShield プロジェクトでの作業中にソース管理エクスプローラーを使用。
- ・ InstallShield プロジェクトと Visual Studio ソリューションのビルドを構成。
- 新しいビルドをキューに配置。

InstallShield プロジェクトを含むソリューションのビルドをキューに配置すると、ビルドされたインストールはド ロップ フォルダー内の Install サブフォルダーにコピーされます。InstallShield ビルドが Team Foundation ビルドの 下で実行されていることを検出すると、インストールはソリューションの最終出力の場所 (OutDir) にコピーされ ます。つまり、これはバイナリ ディレクトリで、Team Foundation ビルド プロセスの終わりに、ドロップ フォル ダーにコピーされます。

InstallShield プロジェクトを Team Explorer に追加する

InstallShield と Visual Studio が搭載されている同じマシン上に Team Explorer をインストールした場合、Team Explorer を使って、InstallShield プロジェクト (.ise および .isproj ファイル)を Team Foundation Server に追加できます。

Visual Studio 内から InstallShield プロジェクトを作成したときに、プロジェクトをソース管理エクスプローラーに 追加するには、[新規プロジェクト]ダイアログ ボックスで[ソース管理に追加]チェック ボックスを選択しま す。既存の InstallShield プロジェクトをソース管理エクスプローラーに追加するには、その他のファイルを追加す るのと同じ要領でプロジェクトを追加します。

リファレンス

InstallShield のリファレンス情報は次のセクションに分類されます。

テーブル 8-1・リファレンス セクション

セクション	説明
メニュー、ツールバー、およ び ウィンドウのリファレン ス	メニュー、ツールバー、およびウィンドウを含む InstallShield ユーザー イン ターフェイスの様々なコンポーネントについて説明します。
ダイアログ ボックス リファ レンス	InstallShield で表示される各ダイアログ ボックスについてのリファレンス情報 を含みます。
ウィザード リファレンス	InstallShield で利用できる各ウィザードの詳しい情報を提供します。
ビュー リファレンス	InstallShield で表示される各ビューについて説明します。
エラーと警告	インストールの作成、ビルド、および実行する際に起こりうるエラー コード および警告についての情報を提供します。このセクションには、プロジェクト を InstallShield 製品の以前のバージョンから最新バージョンに移行するときに 起こりうるエラーと警告についてのリファレンス情報も含まれています。
InstallShield カスタム アク ション リファレンス	InstallShield で使用できるカスタム アクションそれぞれについて説明します。
コマンドライン ツール	リリースのビルドおよびインストールの実行などのタスクを実行するためにコ マンドラインから使用できるツールを紹介します。
エンドユーザー ダイアログ	InstallShield の [ダイアログ] ビューで提供されているすべてのエンドユーザー ダイアログのリファレンスとして使用できます。

第8章:リファレンス

メニュー、ツールバー、および ウィンドウのリ ファレンス

このセクションは、メニュー、ツールバー、およびウィンドウを含む InstallShield ユーザー インターフェイスの 様々なコンポーネントについて説明します。

メニュー

InstallShield のメニューは、InstallShield ユーザー インターフェイスの上部のメニューバーにあります。メニューに は、それぞれ、コマンドのリストがあります。一部のコマンドはその隣にアイコンを持っており、コマンドとア イコンを手早く関連付けることができます。

InstallShield の各メニューは、このセクションで説明されています。

- ・ ファイル
- 編集
- ・ 表示
- 移動
- ・ プロジェクト
- ・ ビルド
- ・ ツール
- ・ ヘルプ

[ファイル]メニュー

次の表は、[ファイル]メニューのコマンドー覧と関連キーボード ショートカットおよびアイコンの一覧です。

テーブル 8-1・ファイル メニュー コマンド

コマンド	ショートカット	アイコン	説明
新規作成	Ctrl + N		プロジェクトタイプを選択して新しいプロジェクトを始め る [新規プロジェクト] ダイアログ ボックスを起動します。
開く	Ctrl + O	`	[開く] ダイアログ ボックスを起動します。[開く] ダイアロ グ ボックスでは、既存のインストール プロジェクトを開く ことができます。
閉じる			現在のプロジェクトを閉じます。
保存	Ctrl + S	2	現在のプロジェクトファイルを保存します。

テーブル 8-1・ファイル メニュー コマンド (続き)

コマンド	ショートカット	アイコン	説明
名前を付けて 保存			現在のプロジェクトファイルを異なる名前で保存します。
1、2、3、4			最後にアクセスしたプロジェクトの 1 つを開きます。
終了			現在のプロジェクトを閉じて InstallShield を終了します。

[編集]メニュー

次のテーブルは、[編集]メニューのコマンド一覧と関連キーボード ショートカットの一覧です。

コマンド	ショートカット	説明
Undo	Ctrl + Z	最後に実行されたアクションを元に戻します。
Cut	Ctrl + X	選択中のテキストをクリップボードにカットします。
Сору	Ctrl + C	選択中のテキストをクリップボードにコピーします。
Paste	Ctrl + V	クリップボードの内容を貼り付けます。
Find	Ctrl + F	[ファイル]ビューでインストール プロジェクトに追加したフォルダーお よびファイルを検索することができる、[検索]ダイアログ ボックスを開 きます。詳細については、「プロジェクトでファイルとフォルダーを検索 する」を参照してください。

テーブル 8-2・[編集] メニュー コマンド

[表示]メニュー

次の表は、[表示]メニューのコマンドー覧と関連キーボードショートカットおよびアイコンの一覧です。

テーブル 8-3・[表示] メニュー コマンド

コマンド	ショートカット	アイコン	説明
出力ウィンド ウ			出力ウィンドウの表示を切り替えます。
ビュー リスト			[ビュー リスト]を切り替えます。
ビューバー	F4		ビュー バーを切り替えます。

テーブル 8-3・[表示] メニュー コマンド(続き)

コマンド	ショートカット	アイコン	説明
ヘッダー バー			ヘッダーバーを切り替えます。
ツールバー			ツールバーを切り替えます。
ステータス バー			ステータス バーを切り替えます。
プロジェクト アシスタント			プロジェクト アシスタントを表示します。

[移動] メニュー

次の表は、[移動]メニューのコマンドー覧と関連キーボードショートカットおよびアイコンの一覧です。一部の ビューに関するコマンドは、InstallShield で開いたプロジェクトによっては、[移動]メニューからは利用できません。

テーブル 8-4・[移動] メニュー コマンド

コマンド	ショートカット	アイコン	説明
前のビュー	Alt + 上向き矢 印	î	ビュー リストに表示されている現在のビューの 1 つ上の ビューに移動します。
次のビュー	Alt + 下向き矢 印	÷	ビュー リストで表示されている現在のビューの 1 つ下の ビューに移動します。
戻る	Alt + 左向き矢 印	4	ビューを選択する履歴から最後に訪れたビューへ移行しま す。ビュー履歴に複数のエントリがある場合、これは何回 でも使用することが可能です。
進む	Alt + 右向き矢 印	₽	ビューを選択する履歴から最後に訪れたビューへ移行しま す。最初に [戻る] をクリックしたビューに到達するまで続 けられます。
スタート ペー ジ			スタートページに移動します。
ヘルプ		0	[ヘルプ]ビューに移動します。
プロジェクト アシスタント			プロジェクト アシスタントを表示します。

第8章: メニュー、ツールバー、および ウィンドウのリファレンス

テーブル 8-4・[移動] メニュー コマンド(続き)

コマンド	ショートカット	アイコン	説明
セットアップ の編成			[一般情報]、[機能]、[セットアップの種類]、[アップ デート通知]または[アップグレード パス]ビューを表示す ることができます。
アプリケー ション データ の指定			[ファイル]ビュー、[ファイルと機能]ビュー、[再配布可 能ファイル]ビュー、または [依存関係] ビューを表示する ことができます。
ターゲット シ ステムの構成			[ショートカット / フォルダー]、[レジストリ]、[ODBC リ ソース]、[INI ファイルの変更]、[ファイル拡張子]、[環境 変数]、[IIS 構成] または [コンポーネント サービス] ビューを表示することができます。
セットアップ 外観のカスタ マイズ			[ダイアログ]、[ビルボード]または[テキストとメッセー ジ]ビューを表示できます。
セットアップ 要件およびア クションの定 義			[必要条件]、[カスタム アクション]または[セットアップ ファイル]ビューを表示できます。
リリースの準 備			[リリース]ビューを表示することができます。

[プロジェクト]メニュー

次のテーブルは[プロジェクト]メニュー コマンドの一覧です。

テーブル 8-5・[プロジェクト] メニュー コマンド

コマンド	説明
Visual Studio デプロイ メント プロジェクト インポート ウィザード	Visual Studio セットアップまたはマージ モジュール プロジェクトを InstallShield プロ ジェクトにインポートできるウィザードを起動します。
スタティック スキャン の実行	スタティック スキャン ウィザードを起動します。
ダイナミック スキャン の実行	ダイナミック スキャン ウィザードを起動します。

テーブル 8-5・[プロジェクト] メニュー コマンド (続き)

コマンド	説明
文字列エントリのイン ポート	文字列テーブルのインポート ウィザードを起動します
文字列エントリのエク スポート	文字列テーブルをエクスポート ウィザードを起動します。
設定	Msi ログファイル設定ダイアログ ボックスを起動します。

[ビルド]メニュー

次の表は、[ビルド]メニューのコマンド一覧と関連キーボードショートカットおよびアイコンの一覧です。

コマンド	ショートカッ ト	アイコン	。 説明
ビルド	F7		リリースをデフォルトの設定でビルドするか、既にリリース をビルド済みの場合は、最後に保存した設定でリリースを再 ビルドします。
クイック ビル ド	Shift + F7		インストールの .msi ファイル部分のみを再ビルドし、完全 再ビルドに比べて変更点を素早く確認することができます。
ビルドの停止	Ctrl + Break	X	現在のビルドプロセスをキャンセルします。
テスト	Ctrl + T	₽.∕	システムを変更することなくインストールのユーザー イン ターフェイス部分を実行することができます。すべてのカス タム アクションが実行されます。
実行	Ctrl + F5	!	IDE を終了せずに完成したインストールを実行することがで きます。
アンインス トール		3	前回実行されたリリースをアンインストールします。
Web の配布 ウィザード	Ctrl + W		Web の配布ウィザードが起動し、Web ページから起動するイ ンストールを作成することができます。

テーブル 8-6・[ビルド] メニューのコマンド

第 8 章 : メニュー、ツールバー、および ウィンドウのリファレンス

[ツール]メニュー

次の表は、[ツール]メニューのコマンド一覧と関連キーボードショートカットおよびアイコンの一覧です。

```
テーブル 8-7・[ツール] メニュー コマンド
```

コマンド	アイコン	説明
リリース フォルダーを 開く	ii	Windows Explorer を起動し、リリース フォルダーを開きます。
QuickPatch の作成		すべての既存プロジェクトを保存して閉じるようプロンプトしてか ら、QuickPath ウィザードを起動します。
アップデートの確認		サービスパックおよび InstallShield への他のアップデートを確認しま す。アップデートが利用可能のとき、ダウンロード / インストールし たいアップデートを選択することができます。
再配布可能ファイル ダ ウンローダー		再配布可能ファイルダウンローダーウィザードを起動して、サード パーティ再配布可能ファイル、マージ モジュール、その他のファイ ルをローカルコンピューターに素早くダウンロードすることができま す。

[ヘルプ]メニュー

次の表は、[ヘルプ]メニューのコマンド一覧と関連キーボードショートカットおよびアイコンの一覧です。

コマンド	アイコン	説明
目次		InstallShield ヘルプライブラリの [目次] タブを表示します。
索引		InstallShield ヘルプ ライブラリの [索引] タブを表示します。
Search		InstallShield ヘルプ ライブラリの [検索] タブを表示します。
サポート セントラル		Web のサポート セントラルを表示します。
InstallShield コミュニ ティ		Web の [コミュニティ] を表示します。
リリース ノート		InstallShield リリースノートを表示します。
Flexera Software Web サ イト		フレクセラ・ソフトウェアの Web サイトに接続します。

テーブル 8-8・[ヘルプ] メニュー コマンド

テーブル 8-8・[ヘルプ] メニュー コマンド(続き)

コマンド	アイコン	説明
[ヘルプ]ビュー	0	[ヘルプ]ビューを表示します。
InstallShield Express につ いて		バージョン情報を表示して InstallShield を登録できる [バージョン情 報] ダイアログ ボックスを表示します。

ツールバー

InstallShield ユーザー インターフェイスでは標準ツールバーを使用することができます。標準ツールバーを使用して、頻繁に使用するメニュー コマンドに素早くアクセスすることができます。必要に応じて、カスタム ツール バーを作成したり、標準ツールバーをカスタマイズしたりすることができます。すべてのツールバーはサイズや 配置を変更できるほか、固定したり取り外したりすることができます。

標準ツールバー

次のテーブルは標準ツールバージョンにあるすべてのボタンの説明です。

ボタン	名前	説明
	新しいプロジェ クト	プロジェクトタイプを選択して新しいプロジェクトを始める [新規プロジェク ト] ダイアログ ボックスを起動します。
6	開く	[開く] ダイアログ ボックスを起動します。[開く] ダイアログ ボックスでは、 既存のインストール プロジェクトを開くことができます。
2	保存	現在のプロジェクトファイルを保存します。
	ビューバー	インターフェイスの左側に表示されるビューバーを表示、または非表示します。
	ビュー リスト	InstallShield IDE で使用できるすべてのビューを表示するビュー リストを表示ま たは非表示にします。 メモ・また、F4 を押して、ビューリストを表示または非表示にすることもでき ます。
•	前のビュー	ビュー リストで表示されている通り、現在のビューの 1 つ上のビューを表示します。

テーブル 8-9・標準ツールバーのボタン

第8章: メニュー、ツールバー、および ウィンドウのリファレンス

テーブル 8-9・標準ツールバーのボタン(続き)

ボタン	名前	説明
¥	次のビュー	ビュー リストで表示されている通り、現在のビューの 1 つ下のビューを表示します。
G	戻る	ビューを選択した履歴から、最後に訪れたビューを表示します。ビュー履歴に 複数のエントリがある場合、このボタンは何回でもクリックすることが可能で す。
æ	進む	ビューを選択した履歴から最後に訪れたビューを表示します。初めに [戻る] ボタンをクリックしたビューに画面が変わるまで、このボタンをクリックし続 けることができます。
	ビルド	リリースをデフォルトの設定でビルドするか、既にリリースをビルド済みの場 合は、最後に保存した設定でリリースを再ビルドします。
*	ビルドの停止	現在のビルドプロセスをキャンセルします。
1	実行	完成したインストール プロジェクトを実行します。
6	アンインストー ル	前回実行されたリリースをアンインストールします。
	テスト	システムに何の変更も加えることなく、インストール プロジェクトのユーザー インターフェイスの部分を実行できます。すべてのカスタム アクションが実行 されます。
	Web の配布ウィ ザード	Web の配布ウィザードが起動し、Web ページから起動するインストールを作成 することができます。
<u>æ</u>	リリース フォ ルダーを開く	Windows Explorer を起動し、現在のリリースの DISK1 フォルダーで開きます。リ リースがない、または、リリースばまだビルドされていない場合、Windows Explorer がデフォルトのプロジェクトの場所に開きます。
0	[ヘルプ] ビュー	InstallShield について多くの質問の答えが見つかる IDE ヘルプビューを表示します。

出力ウィンドウ

[出力]ウィンドウは、プロジェクトをビルドすると InstallShield の画面下部に表示されます。また、プロジェクト変換中にプロジェクトに関する情報も表示します。出力ウィンドウには次のようなタブがあります。

テーブル 8-10・出力ウィンドウのタブ

タブ	説明
出力	配布出力情報を保存し、ビルド出力を表示します。これには、テキスト ファイルとして保存された出力ファイルへのリンクがアクティブになりま す。
タスク	プロジェクト ビルド時のエラーや警告メッセージの説明を表示します。エ ラーおよび警告コードは、ナレッジベース の各項目にリンクしています。

第8章:

メニュー、ツールバー、および ウィンドウのリファレンス

ダイアログ ボックス リファレンス

このセクションでは、InstallShield ユーザー インターフェイスで使用できる各ダイアログ ボックスについて説明します。

- ・ [.NET 1.1/2.0 コア言語] ダイアログ ボックス
- ・ [.NET 1.1/2.0 言語パック] ダイアログ ボックス
- ・ [MIME の種類を追加] ダイアログ ボックス
- ・ [アプリケーション拡張子マッピング]ダイアログ ボックス
- ・ [アプリケーションのマッピング]ダイアログボックス
- ・ [インストール先ファイルの参照]ダイアログ ボックス
- ・ [ディレクトリの参照 /INSTALLDIR の設定] ダイアログ
- ・ [ファイルの参照]ダイアログ ボックス
- ショートカットのターゲットを参照するダイアログボックス
- ・ [条件ビルダー]ダイアログ ボックス
- ・ [コンテンツ ソース パス]ダイアログ ボックス
- ・ [カスタム エラー] ダイアログ ボックス
- ・ [依存関係]ダイアログ ボックス
- ・ [ダイアログのイメージ]ダイアログボックス
- ・ [セットアップのデジタル署名]ダイアログ ボックス
- ・ [レジストリ データの編集] ダイアログ ボックス
- ・ [エラー マッピングのプロパティ]ダイアログ ボックス
- ・ [ファイルの詳細]ダイアログ ボックス
- ・ [ファイルのプロパティ]ダイアログボックス
- ・ ファイル 削除の [プロパティ] ダイアログ ボックス
- ・ [フォルダーのプロパティ]ダイアログボックス
- ・ [InstallShield 前提条件のプロパティ] ダイアログ ボックス
- ・ [Windows Installer 4.0 以降のログ記録オプション] ダイアログ ボックス
- ・ [マージ モジュールの構成可能な値] ダイアログ ボックス
- ・ [マージ モジュールのプロパティ]ダイアログ ボックス
- ・ [MIME の種類] ダイアログ ボックス
- ・ [MSI 値] ダイアログ ボックス
- ・ [複数行文字列値]ダイアログ ボックス

- ・ [新規プロジェクト]ダイアログ ボックス
- ・ [オプション]ダイアログ ボックス
- ・ [出力]ダイアログ ボックス
- ・ ファイルとディレクトリの [アクセス許可] ダイアログ ボックス
- ・ レジストリ キーの [アクセス許可] ダイアログ ボックス
- ・ [アイコンの選択]ダイアログ ボックス
- ・ [INSTALLDIR の設定] ダイアログ ボックス /[DATABASEDIR の設定] ダイアログ ボックス
- ・ [設定]ダイアログ ボックス
- ・ [システム ハードウェア要件] ダイアログ ボックス
- [マージ モジュール検索パスのアップデート]ダイアログ ボックス
- ・ [Express プロジェクト名のアップグレード] ダイアログ ボックス

[.NET 1.1/2.0 コア言語] ダイアログ ボックス

[.NET 1.1/2.0 コア言語] ダイアログ ボックスを使って、配布する .NET コア言語を選択します。これは、.NET 1.1 コア再配布可能ファイルのインストール中に使用される言語です。

".NET Framework バージョン " 設定でバージョン 2.0 を選択すると、このバージョンの再配布可能ファイルにはす べての言語が含まれているため、言語オプションはすべて選択されて無効となります。

使用中のシステムに特定の言語がインストールされていない場合、このダイアログ ボックス内でその言語の チェック ボックスは無効です。

Q

ヒント・.NET Framework 再配布可能ファイルの1つ以上の言語バージョンを使用中のシステムにダウンロードするには、[その他の言語をダウンロードする]ボタンをクリックします。再配布可能ファイル ダウンローダ ウィ ザードが起動して、1つ以上の再配布可能ファイルを使用中のシステムにダウンロードできます。

[.NET 1.1/2.0 言語パック] ダイアログ ボックス

[.NET 1.1/2.0 言語パック] ダイアログ ボックスを使って、ターゲット システムにインストールする .NET 言語パッ クに対応する言語を選択します。このダイアログ ボックスは、[リリース] ビューで、リリースの [.NET/J#] タブ にある ".NET 1.1/2.0 言語パック " 設定で省略記号ボタン (...) をクリックすると開きます。

使用中のシステムに特定の言語パックがインストールされていない場合、このダイアログ ボックス内でその言語 のチェック ボックスは無効です。 Q

ヒント・1 つ以上の言語パックを使用中のシステムにダウンロードするには、[その他の言語をダウンロードする] ボタンをクリックします。再配布可能ファイル ダウンローダ ウィザードが起動して、言語パックを使用中のシス テムにダウンロードできます。

[MIME の種類を追加] ダイアログ ボックス

[MIME の種類を追加] ダイアログ ボックスを使って、ファイル拡張子名とプログラム、又はそれらのファイルを 処理するインタプリタ間のマッピングを追加又は変更します。このダイアログ ボックスは、[MIME の種類] ダイ アログ ボックスの [追加] または [編集] ボタンをクリックすると開きます。

テーブル 8-1 · [MIME の種類を追加] ダイアログ ボックスの設定

設定	説明	
ファイル名拡張子	ファイル名拡張子を入力します (例、.abc)。これはスタティック ファイル 子です。	
	実行可能ファイルにワイルドカードのアプリケーション マッピングを使用するに は、アスタリスク (*) を入力します。	
MIME タイプ	MIME の種類を入力します (例、application/octet-stream)。	

[アプリケーション拡張子マッピング] ダイアログ ボックス

[アプリケーション拡張子マッピング]ダイアログ ボックスを使って、ファイル拡張子名とプログラム、または ファイルを処理するインタプリタ間のマッピングを追加または変更します。このダイアログ ボックスは[アプリ ケーション マッピング]ダイアログ ボックスで[追加]をクリックした時に表示されます。

テーブル 8-2・[アプリケーション拡張子マッピング] ダイアログ ボックスの設定

設定	説明
拡張子	アプリケーション (例、 <i>.abc</i>) に関連付けられたファイル名の拡張子を入力しま す。
	実行可能ファイルにワイルドカードのアプリケーション マッピングを使用するに は、アスタリスク (*) を入力します。
実行可能ファイル	パスを入力するか、[参照]をクリックして[実行可能ファイルの選択]ダイアロ グボックスを立ち上げます。ここでマップするプロジェクトの実行可能ファイル を指定します。実行可能ファイルの名前 (.exe or .dll)を入力、又は[参照]ボタン を使ってファイルを検索します。実行可能ファイルは Web サーバーのローカル ハード ドライブに配置します。

テーブル 8-2・[アプリケーション拡張子マッピング] ダイアログ ボックスの設定(続き)

設定	説明
動詞	[動詞]セクションには、どの HTTP 動詞をアプリケーションにパスすべきかを指 定できます。
	 すべての動詞 – すべての動詞を含める場合、このオプションを選択します。 すべてのリクエストをアプリケーションに渡します。
	 最大数 – このオプションを選択して、アプリケーションに渡す HTTP 動詞を 指定することができます。動詞をカンマで分けます。
スクリプト エンジン (IIS 6 以前のみ)	アプリケーションを実行許可なしにディレクトリ内で実行させたい時、この チェック ボックスを選択します。基本的にこの設定はインタープリタへマップさ れた ASP や IDC といったスクリプトベースのアプリケーション用のものです。
	スクリプト マップされたアプリケーションを実行するためには、実行許可プロパ ティで ″ スクリプトのみ ″ 又は ″ スクリプトと実行可能ファイル ″ オプションを 選択します。スクリプトマップされたアプリケーションのみを実行する場合は [スクリプトのみ]オプションを選択します。スクリプト マップされたアプリケー ションと実行可能ファイル (.exe and .dll) を実行する場合は [スクリプトと実行可 能ファイル]を選択します。
	この設定は IIS 6 以前に適用します。IIS 7 は、この設定を無視します。
そのファイルの存在を確 認 (IIS 6 以前のみ)	Web サーバーに対して、要求されたスクリプト ファイルが存在していることと、 要求しているユーザーがそのスクリプト ファイルへのアクセス許可を持っている ことを確認するよう指示するには、このチェック ボックスを選択します。
	スクリプト ファイルが存在しない場合、もしくはエンドユーザーがアクセス権を 持っていない場合はブラウザーに適切な警告メッセージが表示され、スクリプト エンジンは呼び出されません。このオプションは、たとえば Perl インタープリタ のような、スクリプトがアクセス不能の場合に CGI レスポンスを送らない CGI 以 外の実行可能ファイルにマップされたスクリプトに使うと便利です。
	メモ・スクリプトがサーバーとスクリプトエンジンによって 2 度開かれているの で、このチェック ボックスが選択されているときにはパフォーマンスが低下しま す。
	この設定は IIS 6 以前に適用します。IIS 7 は、この設定を無視します。

[アプリケーションのマッピング] ダイアログ ボックス

[アプリケーションのマッピング]ダイアログ ボックスを使って、ファイル拡張子名とそのファイルを処理するア プリケーションとの間のマッピングを編集または削除することができます。

[アプリケーションのマッピング]ダイアログボックスは、[IIS 構成]ビュー内から利用することができます。このダイアログボックスを開くには、エクスプローラーで Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリをクリックします。次に、"アプリケーションのマッピング"設定で省略記号ボタン (...) をクリックします。

メモ・[動詞]列にアスタリスク(*)が表示されたときは、指定した拡張子にすべての動詞が使用されます。

設定	説明
追加	ファイル名拡張子とプログラム、またはこれらのファイルを処理するインタープ リタ間とのマッピングを追加するには、このボタンをクリックします。そうする と、[アプリケーション拡張子マッピング] ダイアログ ボックス が開きます。
編集	既存するアプリケーション マッピングを編集するには、マッピングを選択して、 このボタンをクリックします。
削除	既存するアプリケーション マッピングを削除するには、拡張子を選択して、この ボタンをクリックします。

テーブル 8-3・[アプリケーションのマッピング] ダイアログ ボックスの設定

[インストール先ファイルの参照]ダイアログ ボックス

セットアップにカスタム アクションを含め、 "ソースの場所 "の値として [製品と共にインストール]を選択する と、 "ファイル名 "プロパティを選択したときにこのダイアログが表示されます。カスタム アクションで使用す るファイルが含まれる機能を選択し、ファイルを探して [開く]をクリックします。

[ディレクトリの参照 /INSTALLDIR の設定] ダイアログ

このダイアログボックスを使用して、ディレクトリの参照、新規作成、名前の変更、または削除を行います。

ダイアログ ボックスの設定

インストール先ディレクトリ

このフィールドには、現在使用できるすべてのインストール先ディレクトリが一覧表示されます。このフィール ドで、ディレクトリの選択、作成、名前の変更、または 削除 を行うことができます。

ディレクトリの選択

タスク: ディレクトリを選択するには、次の操作を実行します。

- 1. 選択するディレクトリをクリックします。
- 2. [OK] をクリックします。

ディレクトリの新規作成

タスク: 新しいディレクトリを作成するには、次の操作を実行します。

- ディレクトリまたは[インストール先コンピューター]を選択し、INSERTを押します。選択したフォルダー またはインストール先コンピューターの下にディレクトリが作成されます。
- 2. ディレクトリ名を入力します。
- 3. 必要であればディレクトリ識別子を入力します。

ディレクトリ名の変更

V

M

- タスク: ディレクトリの名前を変更するには、次の操作を実行します。
 - 1. ディレクトリまたは [インストール先コンピューター]を選択し、F2を押します。
 - 2. 新しいディレクトリ名を入力します。定義済みのディレクトリ名は変更できないことにご注意ください。
 - 3. 必要に応じて、ディレクトリ識別子を変更して、ディレクトリの新しい名前と統一させます。

ディレクトリの削除

タスク: ディレクトリを選択するには、次の操作を実行します。

ディレクトリを選択して DELETE を押します。定義済みディレクトリは削除できないことにご注意ください。

ディレクトリを削除すると、選択したディレクトリの下にあるすべてのサブディレクトリも一緒に削除されます。

ディレクトリ識別子

[ディレクトリ識別子]ボックスを使用して、ディレクトリに分かりやすい名前を付けることができます。

メモ・ディレクトリ識別子は、有効な MSI 識別子 である必要があります。機能の場合、ディレクトリ識別子はす べて大文字である必要があります。

[ファイルの参照]ダイアログ ボックス

[ファイルを開く]ダイアログ ボックスは、[リリース]ビューで、リリースの[署名]タブにある ″ 含めるパター ンとファイル ″ 設定または ″ 除外するパターンとファイル ″ 設定で省略記号ボタン (…) をクリックすると表示さ れます。[ファイルを参照]ダイアログ ボックスで、プロジェクトのスタティック ファイルに署名を行うかどう かを指定できます。また、ワイルドカード文字としてアスタリスク (*) を使用することもできます。ワイルドカー ド文字の使用は、プロジェクトに動的にリンクされたファイル含め、特定のパターンに一致するすべてのファイ ルに署名を行う場合、特に便利です。

テーブル 8-4・[ファイルの参照] ダイアログ ボックスの設定

設定	説明
署名するファイルを選 択	このボックスは、" 含めるパターンとファイル " 設定で省略記号ボタン () をクリッ クすると表示されます。
	このダイアログ ボックスでは、[ファイルの種類を表示する] 一覧で選択したファイ ルの種類に一致するプロジェクトにあるすべての静的に含められたファイルが一覧 表示されます。いくつかのデフォルト ファイル パターン (*.dll など) も一覧表示され ます。
	ビルド時に InstallShield で署名するプロジェクト内のファイルの種類に対応するファ イルとファイル パターンのチェック ボックスを選択します。
署名をスキップする ファイルを選択	このボックスは、 ″除外するパターンとファイル ″設定で省略記号ボタン ()をク リックすると表示されます。
	このダイアログ ボックスでは、[ファイルの種類を表示する] 一覧で選択したファイ ルの種類に一致するプロジェクトにあるすべての静的に含められたファイルが一覧 表示されます。いくつかのデフォルト ファイル パターン (*.dll など) も一覧表示され ます。
	ビルド時に、あるファイルとファイル パターンが InstallShield によって署名されるの を避ける場合、該当するファイルとファイル パターンのチェック ボックスを選択し ます。
ファイルの種類を表示 する	この一覧を使用して、[署名するファイルを選択]ボックスまたは[署名をスキップ するファイルを選択]ボックスで表示されるファイルの種類をフィルターします。

Windows ロゴ・インストールのすべての実行可能ファイル (.exe、.dll、.ocx、.sys、.cpl、.drv、および.scr ファイル) は、Windows ロゴ プログラムに準拠するためにデジタル署名が必要です。

このダイアログ ボックスで [OK] をクリックすると、 ″ 含めるパターンとファイル ″ 設定の下に新しい ″ 含める ″ 設定、または ″ 除外するパターンとファイル ″ 設定の下に新しい ″ 除外する ″ 設定が追加されます。

署名しないファイルとファイル パターンは、すべての署名するファイルとファイル パターンをオーバーライドしますので注意してください。たとえば、 ″ 含める ″ 設定および ″ 除外する ″ 設定に *.exe を指定すると、 InstallShield は .exe ファイルに署名を行いません。

ショートカットのターゲットを参照するダイアログ ボックス

[ショートカット ターゲットの参照] ダイアログ ボックスを利用して、ショートカットのターゲットを指定できます。

テーブル 8-5・	「ショートカット(のターゲット]	ダイアログ	ボックスのオプション
/ // 0 0 1			/ I / E /	

オプション	説明
検索先	このボックスには、現在使用できるすべてのインストール先ディレクト リがリストされます。
ファイルリスト	このリストには、[検索先] ボックスで識別されたディレクトリで見つ かったファイルが表示されます。
ファイル名	ショートカットのターゲットを、選択したインストール先ディレクトリ の特定のファイルにする場合、このボックスにそのファイル名を入力し ます。
ファイルの種類	このリストを使って、ファイル リストに表示されるファイルの種類を フィルターできます。

[条件ビルダー]ダイアログ ボックス

[条件ビルダー]ダイアログ ボックスを使用して、プロジェクトの機能とカスタム アクションのオペレーティン グ システム条件とソフトウェア条件を作成することができます。さらに、カスタム アクションに機能条件を作成 することもできます。

タスク: [条件ビルダー]ダイアログボックスを起動するには、以下のいずれかを実行します。

機能またはカスタム アクションの ″条件 ″設定で、省略記号ボタン (...) ボタンをクリックします。

メモ・[常にインストール]機能の条件は作成できません。

ダイアログ ボックスの設定

[オペレーティング システム]タブ

[オペレーティング システム] タブでは、機能のインストールまたはカスタム アクションの実行を行うために、 ターゲット システムが指定のオペレーティング システムを使用していることを条件として設定することができま す。ターゲット システムが指定のオペレーティング システムを使用していない場合、機能はインストールされず、 カスタム アクションも起動されません。
[ソフトウェア]タブ

[ソフトウェア] タブで、ソフトウェア要件の条件を作成できます。このタブで指定されたソフトウェアがター ゲット システムで見つからない場合、関連付けられた機能はインストールされず、カスタム アクションも起動さ れません。

ソフトウェア要件の設定

ソフトウェアがターゲット システムに存在するかどうかに基づいてソフトウェア要件の条件を設定します。ソフ トウェアがターゲット システムに存在するときに、カスタム アクションの実行または機能のインストールを行う 場合、チェック ボックスをチェック済みの状態 に設定しますチェック ボックスをこの状態にするには、この ボックスに緑色のチェックマークが表れるまで繰り返しクリックします。

ソフトウェアがターゲット システムに*インストールされていない*ときカスタム アクションの実行または機能のインストールを行う場合、ソフトウェアの前のチェック ボックスに赤の "X"を設定します ()。チェック ボックスをこの状態にするには、このボックスに赤の X が表われるまで繰り返しクリックします。

空のチェック ボックス ()) は、条件がソフトウェアにまったく影響されないことを示します。ソフトウェア条件 を無効にするには、チェック ボックスが空になるまで繰り返しクリックします。

[機能]タブ

メモ・[機能] タブは、カスタム アクションに条件を作成するときのみ表示されます。

[機能] タブでは、カスタム アクションの条件に対する機能要件を選択できます。カスタム アクションは選択された機能がインストールされるよう設定されている場合のみ実行されます。

[コンテンツ ソース パス]ダイアログ ボックス

[コンテンツ ソース パス] ダイアログ ボックスは、[IIS 構成] ビューで Web サイトの "コンテンツ ソース パス(ローカル または UNC)" 設定にある UNC ボタンをクリックすると開きます。このダイアログ ボックスには、以下の設定が含まれます:

テーブル 8-6・[コンテンツ ソース パス] ダイアログ ボックスの設定

設定	説明
Universal Naming Convention コンテ	IIS Web サイトに含まれるファイルの UNC パスを指定します。例 :
ンツ ソース パス	¥¥server¥share

[カスタム エラー] ダイアログ ボックス

[カスタム エラー] ダイアログ ボックスは、Web サイト、アプリケーション、または IIS 仮想ディレクトリ用にカ スタマイズ可能な HTTP エラーをすべてを一覧表示します。カスタム エラーは、URL またはサーバー上のファイ ルへのポインターのいずれかです。

M

タスク: エラーメッセージを構成するには、以下の手順を実行してください。

- 1. [カスタム エラー]ダイアログ ボックスで 1 つまたは複数のエラーを選択します。
- 2. [編集]をクリックします。[エラー マッピングのプロパティ]ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. メッセージの種類を選択し、必要に応じて、ファイルまたは URL を指定します。
- 4. [OK] をクリックします。

[デフォルト値に設定]ボタンをクリックして、選択したエラーをデフォルト設定に戻すことができます。

[依存関係] ダイアログ ボックス

[ファイル]ビューの[インストール先コンピューターのファイル]ペインのアイテムを右クリックして、[ビルド時に依存関係をスキャン]を選択すると、[依存関係]ダイアログボックスに依存関係の一覧が表示されます。

ダイアログ ボックスはアセンブリ DLL の結果を表示します。Microsoft Visual Studio からダイアログを起動した場 合、ダイアログ ボックスはプロジェクト出力の結果を表示します。Visual Studio の外で InstallShield から起動した 場合、[ビルド時に依存関係をスキャン] はプロジェクト出力で無効になります。

メモ・これはポータブル実行可能ファイル(例、EXE、DLL、OCX)と、([ファイルのプロパティ]ダイアログボッ クス内の "COM と .NET の設定 "タブを使用して)"ビルド時に .NET スキャン "プロパティに " 依存関係とプロパ ティ " が設定されている場合のみ有効です。探している依存関係、またはその内の一つが見つからなかった場合 は赤いアイコンが表示されます。

ダイアログ ボックスの設定

依存関係

このセクションにはすべての依存関係が一覧で表示され、各ファイルの横にはチェック ボックスがあります。ビ ルドから依存関係を除外する場合、ファイル横のチェック ボックスの選択を解除します。[OK] をクリックしてダ イアログを閉じます。

メモ・ビルド時に検出された新たな依存関係 ([依存関係]ダイアログ ボックスを閉じた後で追加されたファイル) はビルドに追加されます。

[ダイアログのイメージ]ダイアログ ボックス

[ダイアログ イメージ]ダイアログ ボックスを使用して、インストールのダイアログに表示するイメージ (.bmp、.gif、.jpg、または .ibd) を追加します。

全画面イメージ

外部ダイアログの全画面背景になるグラフィック ファイルを参照します。外部ダイアログは、インストールの最 初または最後に表示されるダイアログで、InstallWelcome および SetupCompleteSuccess(インストール成功時に最 後に表示されるダイアログ)などがあります。全画面のイメージ サイズは、499x312 ピクセルです。

バナーイメージ

内部ダイアログの上部で実行されるグラフィックファイルを参照します。内部ダイアログはインストール ダイア ログの最初と最後の間に表示され、[使用許諾契約]ダイアログと[カスタム セットアップ]ダイアログを含みま す。バナーのイメージ サイズは 499x58 ピクセルです。

[セットアップのデジタル署名] ダイアログ ボックス

[セットアップのデジタル署名]ダイアログ ボックスは、プロジェクト アシスタントの[インストールのビルド] ページにある[セットアップにデジタル署名する]をクリックすると表示されます。このダイアログ ボックスで、 オブジェクト内のコードが発行以来変更または破損されていないことをエンドユーザーに対して保証できます。

設定	説明
セットアップにデジタル 署名する	インストールにデジタル署名するには、このボックスを選択します。
	このチェック ボックスを選択すると、このダイアログの他の設定が有効にされま す。
証明書 URL	完全修飾 URL を入力します (例、http://www.mydomain.com)。この URL は、デジタ ル証明書 の中で、エンドユーザーが製品や組織、会社に関しての情報を得るため のリンク先として使用されます。
デジタル証明書ファイル (SPC または PFX)	証明機関により発行されたデジタル証明書ファイル (.spc または .pfx) の場所を指定 します。ファイルへのパスを入力するか、[参照] ボタンを使ってファイルの場所 に移動します。
	.spc ファイルを指定した場合は、.pvk ファイルも指定する必要があります。
プライベート キー ファ イル (PVK)	.spc ファイルを使用する場合、証明機関から提供されたプライベート キー ファイル (.pvk) の場所も指定します。ファイルへのパスを入力するか、[参照] ボタンを 使ってファイルの場所に移動します。
証明書パスワード	コマンドラインからリリースをビルド中、アプリケーションにデジタル署名するために .pvk ファイルまたは .pfx ファイルのパスワードを ISCmdBld.exe に渡す場合、そのパスワードをこのボックスに入力します。InstallShield はパスワードを暗号化してプロジェクト (.ise) ファイルに保存します。
	コマンドラインからリリースをビルド中、このボックスにパスワードを指定しない でリリースにデジタル署名する場合、コマンドラインからリリースをビルドするた びごとプロンプトでパスワードを手入力する必要があります。

テーブル 8-7・[セットアップのデジタル署名] ダイアログ ボックスの設定

Q

ヒント・[リリース]ビューの[署名]タブでは、ビルド時に、インストールのどの部分に対してデジタル署名を 行うかを指定できます。InstallShield は、作業中のプロジェクトの種類に応じて、リリースに含まれる次の任意お よびすべてのファイルに署名することができます。

- ・ Express プロジェクトの Windows Installer パッケージ (.msi ファイル)
- ・ Express プロジェクトの Setup.exe ファイル
- ・ リリースの任意のファイル(アプリケーション ファイルを含む)

詳細については、「ビルド時にリリースとそのファイルにデジタル署名を行う」を参照してください。

Windows ロゴ・インストールのすべての実行可能ファイル (.exe、.dll、.ocx、.sys、.cpl、.drv、および .scr ファイル) は、Windows ロゴ プログラムに準拠するためにデジタル署名が必要です。

[レジストリ データの編集] ダイアログ ボックス

このダイアログ ボックスでは、インストール プロジェクトでレジストリ データを編集できます。このダイアロ グ ボックスを起動するには、[レジストリ]ビューの値を右クリックをして[変更]を選択します。

「テーフル 8-8・[レジストリデータの編集] ダイアログ	「ボックスの設定
---------------------------------	----------

設定	説明
値名	値名は、このダイアログ ボックスで読み取り専用です。値の名前を変更する場合、 このダイアログ ボックスを終了して、名前を変更する値を選択し、F2 キーを押し ます。
値データ	ターゲットマシンで表示するのと同様に、このレジストリ値に対してデータを入力 します。

[エラー マッピングのプロパティ] ダイアログ ボックス

[エラー マッピングのプロパティ]ダイアログ ボックスは、IIS 仮想ディレクトリ エラーコードとそのデフォルト プロパティを表示します。[メッセージの種類]リストを利用して メッセージに URL またはポインターにサー バー上のファイルを設定することができます。メッセージに URL を設定する場合、URL を完全な形で指定しま す。エラーメッセージにファイルポインターを設定する場合、エラーメッセージとして使用するファイルを参照、 または、そのファイルの完全パスを入力します。これには、システムには既に存在していて、作成中のプロジェ クトには存在しないファイルを含みます。

[ファイルの詳細]ダイアログ ボックス

システム検索ウィザードの[詳細]ボタンをクリックして、このダイアログボックスにアクセスします。このボ タンは、検索方法を定義して検索するファイルを指定するとアクティブになります。このダイアログボックスで は次の詳細を指定することにより、検索を拡張できます:

テーブル 8-9・[デバイス ファイル]ダイアログ ボックスの設定

設定	説明
最小バージョン	ファイルがターゲット システムに存在し、バージョンが入力した値より高けれ ば、検索は成功です。
	メモ·署名テーブルの MinVersion プロパティは、"より大きい"バージョンのファ イルのみを検索します。従って、1.00.11 を検索する場合、MinVersion プロパティ の値には 1.00.10 を入れる必要があります。Windows Installer 資料にはこれが違っ た形で説明されています。
最大バージョン	ファイルがターゲット システムに存在し、バージョンが入力した値と等しいか、 または低ければ検索は成功です。
最小の日付	チェック ボックスを選択して、最小日で検索します。ファイルがターゲット シ ステムに存在し、日付が入力した値と等しいか、または大きければ検索は成功で す。
最大の日付	チェック ボックスを選択して、最大日で検索します。ファイルがターゲット シ ステムに存在し、日付が入力した値と等しいか、または小さければ、検索は成功 です。
最小サイズ	ファイルがターゲット システムに存在し、サイズが (バイトで) 指定した値と等 しいか、または大きければ、検索は成功です。
最大サイズ	ファイルがターゲット システムに存在し、サイズが (バイトで) 指定した値と等 しいか、または小さければ、検索は成功です。
Languages	[参照 (…)] ボタンをクリックして [言語] ダイアログ ボックスを表示します。検 索の条件として複数言語を選択することができます。リストされた言語から最低 1 つマッチすれば、検索は成功です。

メモ・編集フィールドに入力する情報はオプションです。フィールドは空白で残すこともできます。

[ファイルのプロパティ] ダイアログ ボックス

ファイルの [プロパティ] ダイアログ ボックスでは、そのファイルがターゲット システムにインストールされる ときに設定される様々な属性を決定します。

[プロパティ]ダイアログ ボックスで構成される設定で、ダイナミック リンク ファイルを設定することはできま せん。詳細については、「ダイナミック ファイル リンクの制限事項」を参照してください。

タスク: [ファイルのプロパティ]ダイアログ ボックスを開くには、以下の手順に従います:

- 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
- 2. ファイルを右クリックして、[プロパティ]を選択します。

このダイアログ ボックスでは次のタブが利用できます。

- ・
 ・
 全般
- ・ COM と .NET の設定
- 詳細

[全般]タブ

V

[プロパティ]ダイアログ ボックスの [全般]タブを使って、ファイルをターゲット システムにインストールする ときに様々なプロパティを上書きすることができます。

ダイナミック リンク ファイルのファイルのプロパティは設定できません。詳細については、「ダイナミック ファ イル リンクの制限事項」を参照してください。

テーブル 8-10・[ファイルのプロパティ]ダイアログ ボックスの[全般]タブにある設定

設定	説明
場所	この読み取り専用フィールドは、このファイルが含まれるコンポーネントの保存 先に従って、ターゲット システムにこのファイルをインストールするディレクト リを表示します。
フォント タイトル	フォントをインストールしている場合、ここでフォント タイトルを FontTitle (FontType)の形式で指定できます (例、Roman (All res))。フォントがシステムに登 録されている場合、InstallShield がフォント名を提供します。
	.ttf または .ttc フォントに対してフォント タイトルを指定しないでください。 Windows Installer では、埋め込みフォント名を読み取って登録を行います。また、 InstallShield では、.ttf または .ttc ファイル用にこのフィールドに [ファイルから 読み込むタイトル] とマークします。
	さらに詳しい情報は、Windows Installe r ヘルプ ライブラリの「ICE07」を参照し てください。

テーブル 8-10・[ファイルのプロパティ]ダイアログ ボックスの [全般] タブにある設定(続き)

設定	説明
システム属性のオーバー ライド	このファイルを、開発システムでこのファイルに現在設定されている同じシステ ムのプロパティでインストールするには、このチェック ボックスをクリアしま す。
	ファイルの 1 つ以上のプロパティをオーバーライドするには、[システム属性の オーバーライド] チェック ボックスを選択してから、以下のチェック ボックス から 1 つ以上を選択します。
	 読み取り専用 – Windows Installer がファイルをインストールするときに、これ を読み取り専用にする場合、このチェック ボックスを選択します。
	 隠しファイル – Windows Installer がファイルをインストールするときに、これ を隠しファイルにする場合、このチェック ボックスを選択します。
	 ファイル ハッシュの使用 - このオプションは、バージョン指定されていな いファイルにのみ使用できます。Windows Installer はファイルのハッシュを 使用してバージョン指定されていないファイルの不要なコピーを避けたり、 検出したりできます。Windows Installer が既存ファイルをアップグレードす るかどうか判断するときに、インストールに含まれるファイル ハッシュと ターゲット システム上の対応するファイルのファイル ハッシュとを比較す る場合、このチェック ボックスを選択します。
	 システム – Windows Installer がファイルをシステム ファイルとしてインストールする場合は、このチェック ボックスを選択します。
	 重要 - このファイルがコンポーネントの操作に必須であることを示す場合、 このチェックボックスを選択します。何らかの理由によって重要ファイルが インストールされないと、コンポーネントもインストールされません。必須 ファイルがインストールされない場合、通常表示される[中止]、[再試行]、 および[無視]ボタンではなく、[再試行]および[キャンセル]オプション を含むエラーメッセージがエンドユーザーに対して表示されます。(これに よって、エンドユーザーはそのファイルをインストールしないでインストー ル処理を完了できます。)
システムのサイズを変更 する	″ サイズ ″ 設定は、″ システム サイズのオーバーライド ″ 設定がクリアされたと き、ファイルのサイズを表示します。
	Windows Installer がインストールの必要ディスク容量を計算するときに、選択されたファイルの実際のサイズを無視して、指定された値をそのファイルのサイズとして判断するように設定するには、このチェック ボックスを選択してから "サイズ"設定で適切な値をバイト単位で入力します。

テーブル 8-10・[ファイルのプロパティ]ダイアログ ボックスの[全般]タブにある設定(続き)

設定	説明
システムのバージョンを 変更する	ファイルのバージョンが指定されている場合、″システムバージョンの上書き″ 設定がクリアされたときに、″バージョン″設定にはファイルのバージョンが表 示されます。
	Windows Installer が選択されたファイルの実際のバージョン番号を無視して、その代わりに指定された番号をバージョン番号と判断するように設定するには、このチェック ボックスを選択してから、 パージョン "設定に適切なバージョン番号を入力します。実行時、このファイルがターゲット システム上にあるファイル と同じ名前および同じターゲット場所を持つ場合、Windows Installer がターゲット システムのファイルを現在のインストールに含まれているバージョンでアップ デートするか、ファイルをそのままに残すかを決定するとき、指定されたバー ジョン番号を使用します。
	たとえば、プロジェクトに含まれるファイルのバージョンが 2.0.0.0 で、上書き バージョンを 3.0.0.0 と入力した場合、Windows Installer は、ターゲット システム 上のファイル バージョンが 3.0.0.1 以降の場合は置換しますが、3.0.0.0 以前の場合 は置換しません。
	Windows Installer が既存ファイルを上書きするかどうかを判断する方法についての詳細は、「ターゲット マシン上でファイルを上書きする」を参照してください。
	ファイルの最大バージョン番号は、65535.65535.65535.65535 です。
システムの言語を変更す る	Windows Installer が選択されたファイルの言語を無視して、その代わりに指定された言語を使用するように設定する場合は、このチェック ボックスを選択してから[言語]ボックスの言語識別コードに 10 進数値を入力します。実行時、このファイルがターゲット システム上にあるファイルと同じ名前および同じターゲット場所を持つ場合、Windows Installer がファイルを現在のインストールに含まれているバージョンでアップデートするか、ファイルをそのままに残すかを決定するとき、インストールに含まれているファイルの言語が指定された言語であると判断します。
	Windows Installer が既存ファイルを上書きするかどうかを判断する方法についての詳細は、「ターゲット マシン上でファイルを上書きする」を参照してください。
	フォントは埋め込み言語 ID リソースを持たないため、Font ファイルは言語 ID と 共に作成しません。フォントファイルには、このエントリを空白で残します。
アクセス許可	ファイルのアクセス許可を設定するには、このボタンをクリックします。

[COM と .NET の設定] タブ

[COM と.NET 設定] タブを使って、インストールでファイルの COM および.NET プロパティを設定することがで きます。このタブは、InstallShield によりファイルがポータブル実行可能であると判別された場合にのみ使用でき ます。[オプション] ダイアログ ボックスの [ファイルの拡張子] タブで、ポータブル実行可能ファイルとして扱 うファイルを指定することができます。 ダイナミック リンク ファイルの COM および .NET の設定を構成することはできません。詳細については、「ダイ ナミック ファイル リンクの制限事項」を参照してください。

テーブル 8-11 · [ファイルのプロパティ] ダイアログ ボックスの [COM と .NET の設定] タブにある設定

設定	説明
登録タイプ	このプロパティを使ってファイルの登録方法を指定することができます。ファイ ルの種類別に、次のオプションから選ぶことができます。
	 なし – 選択ファイルをターゲット マシンに保存ない場合、このオプションを 選択します。このオプションは、すべてのファイルに対してデフォルトの設 定になっています。
	 COM 情報の抽出 – セットアップ中に、InstallShield によりすべての COM 登録 データをファイルから取り出してシステムに登録する場合は、このオプショ ンを選択します。COM オブジェクト登録の際は、このオプションをお勧めし ます。
	 自己登録-実行するファイルが自己登録をサポートしている場合、このオプションを選択できます。自動登録は、Windows Installer で COM 情報を取り出すことによりファイルを登録または登録解除する場合に比べて信頼性に欠けます。
ビルド時にスキャン	ビルド時に、.NET 依存関係、またはプロパティについてスキャンするには、次の オプションから1つを選んでください。
	 なし –.NET 依存関係またはプロパティのスキャンが不要な場合はこれを選びます。
	・ プロパティのみー.NET プロパティのみスキャンします。
	 依存関係とプロパティー.NET 依存関係とプロパティの存在をスキャンして確認します。インストール プロジェクトに足りない依存関係およびプロパティを追加します。
アプリケーション ファイ ル	プロジェクトがビルド時にスキャンされる際、このプロパティが使われます。ス キャナーはその他の情報と共にこのプロパティを使用して、アセンブリの[ファ イルアプリケーション]プロパティ の値を決定します。
Installer クラス	インストール時にアセンブリの Install、Commit、Rollback、および Uninstall メ ソッドが適切なタイミングで呼び出されるようにするには、このオプションを選 択します。
COM Interop	このアセンブリで .NET COM interop が使用できるようにする場合はこの選択肢を 選びます。インストール時に、COM オブジェクトでアセンブリを呼び出すレジス トリ エントリがターゲット システムに作成されます。

[詳細]タブ

[ファイルのプロパティ]ダイアログ ボックスの[詳細]タブで、ファイルの登録方法とファイルをインストール するオペレーション システムを指定することができます。

ダイナミック リンク ファイルのファイルでこれらの設定を構成することはできません。詳細については、「ダイ ナミック ファイル リンクの制限事項」を参照してください。

設定	説明
ターゲット オペレーティ ング システム	場合によって、ターゲット システムのオペレーティング システムに合わせて、 異なるバージョンの機能をインストールする必要があります。"ターゲット オペ レーティング システム"設定を使って、ファイルをインストールするオペレー ティング システムを指定できます。詳細については、「製品のオペレーティング システム要件を指定する」を参照してください。
	すべてのサポート対象のプラットフォームにファイルをインストールするには、[すべてのオペレーティング システム] チェック ボックスを選択します。デフォル トではこのオプションが選択されています。ファイルが対象にする特定のオペ レーティング システムを選択するには、このボックスをクリアします。
インストール / アンイン ストールのプロパティ	[インストール / アンインストールのプロパティ]エリアでは、インストーラー が、インストールおよびアンインストールに関してこのファイルをどのように処 理するか指定できます。有効なオプションは次のとおりです:
	 パーマネント - このファイルを永久にターゲット システム上に残す場合、このオプションを選択します。インストーラーは、アンインストール中にこのファイルを削除しません。
	 共有 -[共有] チェック ボックスを選択すると、インストーラーがこのファ イルの参照カウント ("refcount")を行うようにすることができます。
	ファイルが共有にマークされると、参照カウントが存在しない場合には Windows Installer により参照カウントが作成され、存在する場合には増分され ます。Windows Installer は、すべての共有ファイルのカウントが個別に保持し ますが、標準の参照カウントは以下のレジストリ キーの下に保存されます。
	HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥Windows¥CurrentVersion¥Share dDLLs
	このカウントは、ファイルがアンインストールされると減少されます。

テーブル 8-12・[ファイルのプロパティ] ダイアログ ボックスの [詳細] タブにある設定

設定	説明
ファイルの上書きプロパ ティ	[ファイルの上書きプロパティ]領域では、ファイルがターゲット システムに既 に存在する場合、インストーラーがこのファイルをどのように処理するか指定で きます。
	Windows Installer バージョン規則(推奨) このオプションを選択すると、ター ゲット システムに既に存在するファイルを置き換えするかどうかを判別に Windows Installer バージョン規則が使われます。Windows Installer は次の規則を強 制します。
	 バージョン付きファイル – ターゲット マシン上のファイルの方がインストー ルされるバージョンより新しい場合でも、常に最新バージョンのファイルが 保持されます。さらに、バージョン指定されていないファイルではなく、 バージョン指定されたファイルが保持されます。
	 ファイル言語 – 他の要素が同じ場合、インストールと同じ言語を持つファイルが他言語のバージョンより優先的に保持されます。この規則に対する例外はファイルが複数言語だった場合にのみ適用されます。単一言語のバージョンのファイルに対して複数言語のファイルが保持されます。
	 日付-ターゲットマシン上に既に存在するファイルの変更日がそのファイルの作成日以降であった場合、ファイルは上書きされません。この規則によってアップグレードまたは再インストール中にユーザー環境設定ファイルが消去されるのを防ぐことができます。
	上書きしない – このオプションを選択すると、(ターゲット システムに存在する 場合) ファイルは、ファイルのバージョンに関係なく、決して上書きされません。
	常に上書き – このオプションを選択すると、(ターゲット システムに存在する場合) ファイルは、ファイルのバージョンに関係なく、常に上書きされます。

テーブル 8-12・[ファイルのプロパティ]ダイアログ ボックスの [詳細] タブにある設定 (続き)

ファイル 削除の [プロパティ] ダイアログ ボックス

ファイル 削除の [プロパティ] ダイアログ ボックスには、ターゲット システムから削除するように選択された ファイルまたはフォルダーの情報が表示されます。このファイルとフォルダーの削除機能は、アプリケーション によって作成されるファイルの削除など、インストールが追跡を行わない処理に使用すると便利です。

- タスク: [ファイルの削除プロパティ]ダイアログボックスを開くには、以下の手順に従います:
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[ファイル]をクリックします。
 - [インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで、構成したいファイル削除項目を含むフォルダーを クリックします。
 - 3. [インストール先コンピューターのファイル]ペインで、構成するファイル削除項目を右クリックしてから、[プロパティ]をクリックします。

InstallShield では、削除するように構成されたファイルまたはフォルダーを識別するために赤い X 印のアイコンが使用されます。

ファイルとフォルダーの削除項目をプロジェクトに追加する方法については、「ターゲット システムからファイル とフォルダーを削除する」を参照してください。

設定	説明
場所	この設定は、削除するように構成されている選択済みの項目の場所を示します。
フォルダーが空の場合 は削除する	選択された削除項目が、ターゲット システム上で空白の場合に削除するフォルダー である場合、このオプションを選択します。
ファイルをフォルダー から削除する	選択された削除項目が ″ 場所設定 ″ 識別されるフォルダー内にあるファイルで、こ れをターゲット システムから削除する場合は、このオプションを選択します。
ファイル名	この設定は、[ファイルをフォルダーから削除する]オプションを選択すると使用で きます。 変更するファイルの名前を指定します。
削除のスケジューリン グ	ターゲット システムから選択したファイルまたはフォルダーを削除するタイミング を指定します。ファイルまたはフォルダーに関連付けられた機能が、次の1つの方 法で処理されるときに削除処理が発生します:
	 機能のインストール – 選択された項目の機能がインストールされるとき、フォ ルダー削除項目の場合は、そのフォルダーが空の場合に、選択された項目が削 除されます。
	 機能のアンインストール – 選択された項目のコンポーネントがアンインストールされるとき、フォルダー削除項目の場合は、そのフォルダーが空の場合に、 選択された項目が削除されます。
	 機能のインストールおよびアンインストール – 選択された項目の機能がインストール、またはアンインストールされるときに、フォルダー削除項目の場合は、そのフォルダーが空の場合に、選択された項目が削除されます。

テーブル 8-13・[プロパティ] ダイアログ ボックスの設定

[フォルダーのプロパティ] ダイアログ ボックス

このダイアログボックスには、InstallShield で定義されたフォルダーの種類と場所についての情報と、セットアップのビルド時のファイルの動的取得方法を決定するオプションを用意されています。

このダイアログからは、次の2つのタブが使用できます。

- ・
 ・
 全般
- ・ ファイルのリンク

[全般]タブ

[フォルダーのプロパティ]ダイアログボックスの[一般]パネルには、選択ディレクトリに置いたファイル数、およびそれらのファイルに必要な全体のディスク容量などの情報が表示されます。このパネルの情報は編集できません。[フォルダープロパティ]パネルを表示するには、[ファイル]ビューでインストール先フォルダーを右クリックして、[プロパティ]を選択します。

[ファイルのリンク]タブ

[フォルダーのプロパティ]ダイアログ ボックスの[ファイルのリンク]タブでは、ダイナミック フォルダーを指 定できます。このダイアログ ボックスは、[ファイル]ビューのインストール先フォルダーを右クリックして、[ダイナミック ファイル リンク]を選択することでアクセスできます。

テーブル 8-14・[フォルダーのプロパティ] ダイアログ ボックスの [ファイルのリンク] タブにある設定

設定	説明
ソース フォルダー	動的にリンクするフォルダーへのフルパスを入力するか、[参照] ボタンをクリッ クしてファイルを指定します。
サブフォルダーを含め る	各サブフォルダー内のファイルにダイナミック リンクを持たせるには、このチェック ボックスを選択します。
	InstallShield で、サブフォルダー内にあるダイナミック リンクを持つファイルにコ ンポーネントがどう作成されるかについては、「ダイナミック リンクがあるファイ ルの適切なコンポーネント作成方法を判別する」を参照してください。
すべてのファイルの自 己登録	ダイナミック リンクのすべてのファイルを自己登録する場合、このチェック ボッ クスを選択します。

テーブル 8-14・[フォルダーのプロパティ]ダイアログ ボックスの[ファイルのリンク]タブにある設定(続き)

設定	説明
ベスト プラクティス メ ソッドを使って作成	ダイナミック リンクがあるファイルのコンポーネントを作成するとき、ベスト プ ラクティスを順守することを指定する場合、このチェック ボックスを選択します。 コンポーネント作成のベスト プラクティスに従うと、選択と除外のフィルター基準 を満たすすべてのファイルに対して、次のタスクがビルド時に実行されます:
	 ダイナミック リンクがあるフォルダーにある各ポータブル実行可能 (PE) ファ イルについてコンポーネントが別々に作成されます。各 PE ファイルは、その コンポーネントのキー ファイルです。
	 ダイナミック リンクのルート レベルにあるすべての非 PE ファイルがリンクを 含むコンポーネントに追加されます。
	 ダイナミック リンクにサブフォルダーが含まれている場合、サブフォルダー内 にあるすべての非 PE ファイルに新しいコンポーネントが作成されます。ダイ ナミック リンクに複数のサブフォルダーが含まれている場合、各サブフォル ダー内のすべての非 PE ファイルにコンポーネントが 1 つずつ別々に作成され ます。
	ダイナミック リンクがあるファイルのコンポーネントを作成するとき、ベスト プ ラクティスを順守しないことを指定する場合、このチェック ボックスをクリアしま す。コンポーネント作成メソッドでは、選択と除外のフィルター基準を満たすすべ てのファイルに対して、次のタスクがビルド時に実行されます:
	 ファイルの種類に関わらず、ダイナミック リンクがあるソース フォルダーの ルート レベルにあるすべてのファイルにコンポーネントが1つ作成されます。 ダイナミック リンクに1つまたは複数のサブフォルダーが含まれている場合、 ファイルの種類に関わらず、各サブフォルダーのすべてのファイルにコンポー ネントが1つずつ作成されます。サブフォルダーのコンポーネント内にある最 初のダイナミック リンクが付いたファイルが、そのコンポーネントのキー ファイルです。
	すべての新しいダイナミック リンクについて、このチェック ボックスがデフォル トで選択されています。
	<u>`</u>
	ビント・コンポーネントは、個別にインストール可能な最小の製品構成単位です。 InstallShield Express Edition では、コンポーネントが自動で作成されます。詳細につ いては、「インストールの基本」を参照してください。
	詳細については、「ダイナミック リンクがあるファイルの適切なコンポーネント作 成方法を判別する」を参照してください。
すべてのファイルを含 める	インストール内のリンクがあるディレクトリの全コンテンツを含める場合、このオ プションを選択します。

テーブル 8-14・[フォルダーのプロパティ] ダイアログ ボックスの [ファイルのリンク] タブにある設定 (続き)

設定	説明
次のワイルド カード パ ターンを基にファイル を選択 / 除外する	ファイルの種類を選択または除外する場合、このオプションを選択します。先頭に アスタリスク (*) をつけて、拡張子を ″ 選択 ″ または ″ 除外 ″ フィールドに入力し ます。複数のエントリはカンマで区切ります。
	たとえば、すべての画像ファイルがサウンド ファイルと共に 1 つのフォルダーの中 にあるとき、画像ファイルのみダイナミック リンクを付加する場合、ダイナミック リンクがあるフォルダーに .bmp ファイルと .ico ファイルのみを含めるように指定 することができます。これを行うには、以下の例のように、選択パターンにアスタ リスク (*) を使用します:
	.bmp、.ico
	特定のファイルを選択または除外する場合、選択また除外のパターン ボックスに完 全なファイル名を入力します。

メモ・ダイナミック ファイル リンクの制限の詳細については、「ダイナミック ファイル リンク」 を参照してくだ さい。

[InstallShield 前提条件のプロパティ] ダイアログ ボックス

[InstallShield 前提条件プロパティ]ダイアログ ボックスは、[再配布可能ファイル]ビューで選択された InstallShield 前提条件を右クリックしてから[プロパティ]をクリックすると開きます。このダイアログ ボックス では、選択された InstallShield 前提条件の場所を指定することができます。詳細については、「リリース レベルで の InstallShield 前提条件のランタイムの場所を指定する」を参照してください。

ビルドの場所

このリストから適切なオプションを選択します。次の3つのオプションがあります。

- Web からダウンロードする プロジェクトに含まれるすべての InstallShield 前提条件ファイルを、必要に応じ て各前提条件の InstallShield 前提条件ファイル (.prq) で指定された URL からダウンロードする場合、このオプ ションを選択します。
- Setup.exe から抽出する 実行時に抽出されるように InstallShield 前提条件ファイルを Setup.exe に圧縮する場合、このオプションを選択します。
- ソースメディアからコピーする –InstallShield 前提条件ファイルをソースメディアのルート ディレクトリに 格納する場合、このオプションを選択します。



ビント・[Setup.exe から抽出する] オプションまたは [ソース メディアからコピーする] オプションを選択してか ら、コンピューター上で利用できない InstallShield 前提条件を含むリリースをビルドした場合、前提条件が必要と する各ファイルについて 1 つまたは複数のビルド エラーが生成されます。これらのビルドエラーを回避するに は、インターネットからコンピューターへ InstallShield 前提条件のダウンロードを行なうか、リリースをビルドす る前にプロジェクトから削除します。

[Windows Installer 4.0 以降のログ記録オプション] ダイアログ ボックス

[一般情報] ビューにある [MSI ログの作成] 設定で [参照 (...)] ボタンをクリックすると、[Windows Installer 4 ログ 記録オプション] ダイアログ ボックスが表示されます。このダイアログ ボックスを使うと、Windows Installer 4.0 がインストールをログ記録するかどうかについて、コマンド ラインの使用やレジストリでのログ パラメーターの 構成の必要なしに、プロジェクト全体を通して指定することができます。このダイアログ ボックスを使用して、 ログ記録されるメッセージの種類をカスタマイズすることもできます。

テーブル 8-15・	Windows Installer 4.0	以降のログ記録オプション	/] ダイアログ ボックス
/ /////			

オプション	説明
いいえ	インストールはログ記録されません。これがデフォルトの値です。
はい (MsiLogging は voicewarmupx のデ フォルト値に設定さ れます)	InstallShield によって voicewarmupx のデフォルト値が MsiLogging プロパティに挿入され ます。 Windows Installer 4.0 が搭載されたターゲット システム上でインストールが実行される と、次の処理が行なわれます。
	 voicewarmupx のデフォルト ログ モードに従って、インストーラーがログ ファイル を作成します。 インストーラーが、MsiLogFileLocation プロパティに、ログ ファイルのパスを挿入 します
	 SetupCompleteSuccess、SetupCompleteError および SetupInterrupted ダイアログに [Windows Installer ログを表示] チェック ボックスが追加されます。エンドユーザー がこのチェック ボックスを選択してから [終了]をクリックすると、テキスト ファイル ビューアーまたはエディターでログ ファイルが開きます。
	以前のバージョンの Windows Installer はこの設定を無視します。以前のバージョンの Windows Installer を実行中のシステム上で表示される実行時ダイアログでは、[Windows Installer ログを表示] チェック ボックスは表示されません。

オプション	説明
カスタム MsiLogging 値	InstallShield は、このボックスに指定された値を MsiLogging プロパティに挿入します。
	Windows Installer 4.0 が搭載されたターゲット システム上でインストールが実行される と、次の処理が行なわれます。
	 このボックスに指定されたカスタム値に基づいて、インストーラーがログ ファイ ルを作成します。
	 インストーラーが、MsiLogFileLocation プロパティに、ログ ファイルのパスを挿入 します。
	 SetupCompleteSuccess、SetupCompleteError および SetupInterrupted ダイアログに [Windows Installer ログを表示] チェック ボックスが追加されます。エンドユーザー がこのチェック ボックスを選択してから [終了]をクリックすると、テキスト ファイル ビューアーまたはエディターでログ ファイルが開きます。
	以前のバージョンの Windows Installer はこの設定を無視します。以前のバージョンの Windows Installer を実行中のシステム上で表示される実行時ダイアログでは、[Windows Installer ログを表示] チェック ボックスは表示されません。

テーブル 8-15・[Windows Installer 4.0 以降のログ記録オプション] ダイアログ ボックス(続き)

!

重要 · MsiLogFileLocation プロパティは、読み取り専用のため、ログ ファイルの場所の設定および変更には使用で きません。

[マージ モジュールの構成可能な値] ダイアログ ボックス

構成可能な再配布可能ファイルは、マージ モジュールまたは ModuleConfiguration で少なくとも 1 つの行を持ち、 ModuleSubstitution テーブルで少なくとも 1 行によって参照されるオブジェクトです。これによって再配布可能 ファイルの値を変更することができます。

[マージモジュールの構成可能な値]ダイアログボックスの表示

[再配布可能ファイル]ビュー内で構成可能なマージ モジュールまたはオブジェクトを選択すると、[マージ モジュール構成可能値]ダイアログ ボックスが表示されます。選択された再配布可能ファイルがオブジェクトの場合、[マージ モジュールの構成可能な値]ダイアログ ボックスは、オブジェクト ウィザードが終了したとき表示されます。

構成可能なマージ モジュールまたはオブジェクトを右クリックして、[マージ モジュールの構成]を選択することもできます。

ダイアログ ボックスの設定

ダイアログ ボックスには、構成可能値を変更できるグリッドが含まれています。左の列には構成可能値の名前が 含まれています。右の列には、値のオプションが含まれています。ドロップダウンメニューから新しい値を選択 することができます。値に関する情報については、再配布可能ファイル ベンダーのマニュアルを参照してください。 使用する値を指定したあと、OK をクリックして新しい値を保存します。これらの値は、プロジェクトをビルドするとき、msi パッケージをビルドするために使用されます。

デフォルトに戻す

このボタンをクリックして、再配布可能ファイルのデフォルトの設定を復元します。再配布可能ファイル内の構成可能な値はすべてデフォルトに戻されます。

[マージ モジュールのプロパティ]ダイアログ ボックス

[マージ モジュールのプロパティ]ダイアログ ボックスは、[再配布可能ファイル]ビューで選択されたマージ モ ジュールまたは再配布可能ファイルを右クリックすると表示されます。

ダイアログ ボックスの設定

GUID

マージ モジュールの一意の GUID を表示します。

作成者

マージ モジュールの作成者を表示します。

バージョン

マージ モジュールのバージョンを表示します。

Destination

マージ モジュールのファイルの保存先を指定します。デフォルト設定(マージ モジュールのデフォルトのインス トール先を使用する)の使用をお勧めします。

[MIME の種類] ダイアログ ボックス

[MIME の種類] ダイアログ ボックスを使って、ファイル名拡張子と、Web サーバーからブラウザまたはメール ク ライアントにスタティック ファイルとして提供される対応コンテンツの種類とのマッピングを追加、編集、また は削除します。 [MIME の種類] ダイアログ ボックスは、[IIS 構成] ビュー内から利用することができます。このダイアログ ボッ クスを開くには、エクスプローラーで Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリをクリックしま す。次に、 ["]MIME の種類 ["] 設定で省略記号ボタン (...) をクリックします。

テーブル 8-16 · [MIME の種類] ダイアログ ボックスの設定

設定	説明
追加	ファイル名拡張子と、Web サーバーからブラウザまたはメール クライアントにス タティック ファイルとして提供される対応コンテンツの種類とのマッピングのた めのエントリを追加します。これによって、[MIME の種類を追加] ダイアログ ボックス が開きます。
編集	既存する MIME の種類を編集するには、MIME の種類を選択して、このボタンをク リックします。
Delete	既存する MIME の種類を削除するには、MIME の種類を選択して、このボタンをクリックします。

[MSI 値] ダイアログ ボックス

[MSI 値] ダイアログ ボックスで、表示された Windows Intaller パッケージの Registry テーブルにあるプライマリ キーを作成または変更できます。詳細については、「Registry のプライマリ キーを指定する」を参照してください。

[複数行文字列値] ダイアログ ボックス

[複数行の文字列値]ダイアログボックスでは、選択したレジストリ値を各ヌル区切り文字列に行をタイプすることで変更することができます。

タスク: [複数行の文字列値]ダイアログボックスに複数行の文字列値を入力するには:

- 1. レジストリ値をどのように変更するかを選択します。次のオプションから選択できます。
 - 後に追加する
 - 前に追加
 - Replace

 ダイアログボックスのグリッド部分で、各ヌル区切り文字列の行を入力するか変更します。グリッドを右ク リックしてコンテキストメニューを表示するか、次の動作に関連した以下のグリッドで次のキーを押します。

テーブル 8-17・グリッドで文字列を入力するためのコンテキストメニュー コマンド

アクション	ショートカット キー
文字列の追加	Ins
文字列の名前変更	F2
文字列の削除	Delete
上へ移動	
下へ移動	

3. 各ヌル区切り文字列の行入力が終わったら、[OK]をクリックします。文字列は自動的に連結されます。

メモ·文字列にはスペースだけを含めることはできますが、空白にしたり、文字列の区切り文字である[⁷]を使う ことはできません。

[新規プロジェクト] ダイアログ ボックス

InstallShield で新規プロジェクトを作成するとき、[新規プロジェクト]ダイアログ ボックスが開きます。このダ イアログ ボックスではプロジェクトの種類を選択したり、プロジェクトに名前を付けたり、プロジェクト ファイ ルの場所を指定したりできます。プロジェクト タイプを選択してから [OK] をクリックすると、InstallShield イン ストール開発環境 (IDE) が開きます。

メモ・Express プロジェクトを選択すると、プロジェクト アシスタントが起動され、プロジェクトの作成をお手伝 いします。

テーブル 8-18・[新規プロジェクト] ダイアログ ボックスの設定

設定	説明
プロジェクト名	このフィールドにプロジェクト名を入力します。
プロジェクト言語	インストール プロジェクトで利用する言語を選択します。

テーブル 8-18・[新規プロジェクト]ダイアログ ボックスの設定(続き)

設定	説明
場所	場所を入力するか、[参照]をクリックしてプロジェクトの場 所に移動します。表示されているデフォルトのプロジェクト の場所を変更するには、[オプション]ダイアログ ボックスの [ファイルの場所]タブにある[プロジェクトの場所]パスを 変更します。
[プロジェクト名] サブ フォルダーにプロジェク トファイルを作成	このオプションを選択すると、InstallShield は、プロジェクト フォルダーの下にプロジェクトの名前を持つサブフォルダー を作成します。

エディション · InstallShield の Premier Edition と InstallShield Professional Edition では、新規プロジェクトを作成す るとき、追加の機能が提供されています。たとえば、Premier Edition では同インストール プロジェクトで複数言 語を使用することができます。

[オプション]ダイアログ ボックス

[オプション]ダイアログボックスを使うと、InstallShield インストール開発環境 (IDE) におけるプロジェクト作成 と作業環境を指定することができます。これらのグローバル設定を表示および編集するには、[ツール]メニュー で[オプション]を選択します。

[オプション]ダイアログボックスは、複数のタスク関連タブで構成されています:

- ・
 ・
 全般
- ファイルの場所
- ・ プリファレンス
- ・ マージモジュール
- ・ 品質
- ・ アップデート
- .NET
- ・ [ファイル]ビュー
- ・ ファイル拡張子
- · 前提条件

第 8 章 : ダイアログ ボックス リファレンス

[全般]タブ

[オプション]ダイアログ ボックスの[全般]タブでは、ヘルプ システムとビルド エラーのプリファレンスを指 定します。

テーブル 8-19 · [全般] タブの設定

設定	説明
ヘルプ ウィンドウを常に手前に表 示する	ヘルプ ウィンドウを IDE の手前に固定したい場合は、このチェック ボックスを選択します。IDE 内をクリックしたときにヘルプウィンドウ を背景に表示する場合は、このボックスのチェックを外します。
最初のエラーの発生時にビルド プ ロセスを停止	ビルドエラーが発生したときにビルド プロセスを中止するには、この チェック ボックスを選択します。

[ファイルの場所]タブ

[オプション]ダイアログ ボックスの[ファイルの場所]タブでは、プロジェクト ファイルのデフォルト ディレクトリを設定します。

テーブル 8-20・[ファイルの場所]タブの設定

設定	説明
プロジェクトの場所	このフィールドには、インストール プロジェクト ファイルの保存場所を参照す るか、そのパスを入力します。
	この場所は、新しいインストール プロジェクトのデフォルトフォルダーになりま す。プロジェクト (.ise) ファイル、インストール パッケージ (.msi ファイル)、お よびディスク イメージ ファイルなどのソース ファイルやリリース ファイルはす べて、[プロジェクトの場所] のサブフォルダーに保管されています。
	デフォルトでは、プロジェクトはハードドライブのルート階層にある <i>InstallShield</i> <i>2014 Projects</i> フォルダーに格納されます。

[プリファレンス]タブ

[オプション]ダイアログ ボックスの[プリファレンス]タブでは、コマンドの実行およびプロジェクトの再ロードのためのプリファレンスを指定します。

テーブル 8-21・[プリファレンス] タブの設定

設定	説明
インストール前にアンイ	[ビルド]メニューからインストールを再試行する前に、自動的に製品ををアンイ
ンストールする	ンストールする場合、このチェック ボックスを選択します。

テーブル 8-21・[プリファレンス] タブの設定(続き)

設定	説明
起動時に最後に開いたプ ロジェクトを再ロードす る	InstallShield を起動したときに、最後に開いたプロジェクトを自動的に再ロードす るように設定するには、このボックスを選択します。

[マージ モジュールのオプション]タブ

[オプション]ダイアログ ボックスの [マージ モジュールのオプション] タブでは、マージ モジュールの場所と ファイル検索のプリファレンスを指定します。

テーブル 8-22・[マージ モジュールのオプション] タブの設定

設定	説明				
マージ モジュールの場所 (現在のユーザー)とマー ジ モジュールの場所 (All Users)	マージ モジュール (.msm ファイル) を格納する場所へのパスを入力します。パス を追加するには、次の例のようにカンマで区切ります。				
	C:¥MergeModules,C:¥My Files¥MergeModules				
	以下の例のように、パスにはパス変数を使用できます:				
	<isproductfolder>¥Modules¥i386,<isprojectfolder>¥MyCustomModules</isprojectfolder></isproductfolder>				
	パスには環境変数を使用できます。				
	All Users オプションは、ユーザー設定を簡単に更新できないシステム アカウント でコマンドラインのビルドを実行している場合に使用できます。				
	InstallShield では、マージ モジュールを含むフォルダーを指定するその他の方法 も提供されています。詳細については、「マージ モジュールを含むディレクトリ を指定する」を参照してください。				
	メモ・[すべてのユーザー] オプションを構成するためには、InstallShield を管理者 権限で実行する必要があります。管理者権限を持っていない場合、このオプショ ンは無効です。詳細については、「InstallShield を管理者権限を使って、または管 理者権限を持たずに起動する違い」を参照してください。				
ー致するファイルは同じ バージョンでなければな らない	ファイルをプロジェクトに追加したとき、InstallShield はマージ モジュールを検 索し、同じファイルを含むモジュールがないかどうかを確認します。一致する ファイルがあった場合はそれを通知します。				
	ー致するファイルがバージョンも同じものでなくてはならない場合、このチェッ ク ボックスを選択します。				

テーブル 8-22・[マージ モジュールのオプション] タブの設定(続き)

設定	説明
ー致するファイルはすべ て同じインストール先を 持つ	ファイルをプロジェクトに追加したとき、InstallShield はマージ モジュールを検 索し、同じファイルを含むモジュールがないかどうかを確認します。一致する ファイルがあった場合はそれを通知します。
	ー致するファイルのインストール先も同じでなくてはならない場合、このチェッ ク ボックスを選択します。

[品質]タブ

[オプション]ダイアログボックスの[品質]タブには、フレクセラ・ソフトウェアからのソフトウェアとサービスの品質と信頼性を向上させるためのカスタマー エクスペリエンス向上プログラムへの参加オプションがあります。

参加は必須ではありませんが、是非ご協力いただけますようお願い申し上げます。

[更新]タブ

[オプション]ダイアログボックスの[更新]タブでは、FlexNet Connect が InstallShield のアップデートを確認す る頻度を指定します。またデフォルトで、InstallShield を使って作成した新規プロジェクトに対して、自動アップ デート通知を有効にするかどうかも指定することができます。

テーブル 8-23・[更新] タブの設定

設定	説明
ソフトウェアのアップ デートを確認する	このリストからオプションを選択して、InstallShield でソフトウェア アップデー トを確認する頻度を指定します。
	メモ・このオプションを構成するためには、InstallShield を管理者権限で実行する 必要があります。管理者権限を持っていない場合、このオプションは無効です。 詳細については、「InstallShield を管理者権限を使って、または管理者権限を持た ずに起動する違い」を参照してください。
すべての新規のプロジェ クトでの自動アップデー ト通知を有効にする	InstallShield で作成したすべての新しいプロジェクトで自動アップデート通知を有 効にするとき、このチェック ボックスを選択します。必要に応じて、指定したプ ロジェクトに対して、この自動アップデート通知設定を上書きすることもできま す。
	メモ・FlexNet Connect が元のインストールで無効になっていた場合、FlexNet Connect をインストールのアップグレードを配布するために使用することはでき ません。

[.NET] タブ

[オプション]ダイアログ ボックスの [.NET] タブでは、.NET プロジェクトの環境設定を行います。また、ここでは .NET Framework と共に含まれるユーティリティ Regasm.exe および InstallUtilLib.dll ファイルの場所も指定します。 これらのユーティリティは COM interop と .NET カスタム アクションで利用されます。

テーブル 8-24 · [.NET] タブの設定

設定	説明			
デフォルトのビルド時 .NET スキャンファイル設 定	このリストでは、プロジェクトに追加される新規ポータブル実行可能ファイルの ″ビルド時の .NET スキャン″設定の構成方法を選択します。			
.NET Framework ファイル の場所	Regasm.exe と InstallUtilLib.dll は .NET Framework の各バージョンに含まれるユーティ リティです。.NET インストーラー クラスおよび COM Interop を含むリリースのビ ルド時に使用する、これらのファイルのバージョンを含むディレクトリのパスを 指定します。 ジェ・これらのオプションを構成するためには、InstallShield を管理者権限で実行 する必要があります。管理者権限を持っていない場合、このオプションは無効で す。詳細については、「InstallShield を管理者権限を使って、または管理者権限を 持たずに起動する違い」を参照してください。 ジョン			
	エディション・InstallShield Premier Edition または InstallShield Professional Edition を 64 ビット システム上で使用している場合、Regasm.exe および InstallUtilLib.dll の 64 ビットの場所を指定できます。InstallShield Express Edition では 64 ビットの場 所を設定することはできません。			

[ファイルビュー]タブ

[オプション]ダイアログ ボックスの[ファイル ビュー]タブでは、[ファイル]ビューおよび[ファイルと機能] ビューに表示する列を選択します。表示する列を選択した後、プロジェクトを一度閉じてから開くと変更点が有 効になります。

!

重要 · [バージョン] チェック ボックスを選択すると、[ファイル] ビューおよび [ファイルと機能] ビューが遅く なります。

[ファイルの拡張子]タブ

[オプション]ダイアログ ボックスの [ファイルの拡張子] タブでは、[ポータブル実行可能ファイル](PE ファイ ル)のプレファランスを指定します。InstallShield は、プロジェクトにコンポーネントを作成するとき、この PE ファイルー覧を参照します。(コンポーネントは、個別にインストール可能な最小の製品構成単位です。 InstallShield Express Edition では、コンポーネントが自動で作成されます。詳細については、「インストールの基 本」を参照してください。)例:

- [ファイル]ビューの[インストール先コンピューターのフォルダー]ペインで PE ファイルをフォルダーに 追加すると、新しいコンポーネントが作成され、そのコンポーネントのキー ファイルとして設定されます。
- ダイナミック ファイル リンクを作成するときベスト プラクティス メソッドを使用すると、ビルド時に、ダイナミック リンクがあるフォルダー内にある各 PE ファイルについてコンポーネントが別々に作成されます。
 各 PE ファイルは、そのコンポーネントのキー ファイルです。[ベスト プラクティス]ダイナミック ファイル リンクについては、「ダイナミック リンクがあるファイルの適切なコンポーネント作成方法を判別する」を参照してください。

以下は、このタブで提供されている設定です:

テーブル 8-25・[ファイルの拡張子] タブの設定

設定	説明
ポータブル実行可能ファ イルの拡張子	このボックスには、InstallShield に PE ファイルとして認識させるファイル拡張子 を入力します。拡張子をコンマで分けます。以下は、このボックスのデフォルト のエントリです : AX,EXE,DLL,OCX,VXD,CHM,HLP,TLB

[前提条件]タブ

[オプション]ダイアログボックスの[前提条件]タブで、InstallShield 前提条件に関するプリファレンスを設定することができます。

テーブル 8-26 · [前提条件] タブの設定

設定	説明
前提条件ファイルの場 所(現在のユーザー)と 前提条件ファイルの場 町(すべてのコーザー)	InstallShield 前提条件ファイル (.prq ファイル) を格納するフォルダのパスを指定しま す。
	複数の場所を指定する場合、次の例のように、各パスをカンマで区切ります:
	C:¥Prerequisites,C:¥My Files¥Prerequisites
	以下の例のように、パスにはパス変数を使用できます:
	<isproductfolder>¥SetupPrerequisites,<isprojectfolder>¥MyCustomPrerequisites</isprojectfolder></isproductfolder>
	All Users オプションは、ユーザー設定を簡単に更新できないシステム アカウントで コマンドラインのビルドを実行している場合に使用できます。
	InstallShield では、InstallShield 前提条件ファイル ファイルを含むフォルダーを指定 するその他の方法も提供されています。詳細については、「InstallShield 前提条件を 含むディレクトリを指定する」を参照してください。
	メモ・[すべてのユーザー] オブションを構成するためには、InstallShield を管理者権 限で実行する必要があります。管理者権限を持っていない場合、このオプションは 無効です。詳細については、「InstallShield を管理者権限を使って、または管理者権 限を持たずに起動する違い」を参照してください。

[出力]ダイアログ ボックス

[出力]ダイアログ ボックスは、ファイル システム エディターでプロジェクト出力グループについての情報を表示します。このダイアログ ボックスは、Microsoft Visual Studio で作成された InstallShield プロジェクトで使用できます。



- タスク: [出力]ダイアログボックスにアクセスするには、以下のいずれかを実行します。
 - プロジェクト出力グループがファイル システム エディターで選択されたとき、[プロパティ]ウィンドウで "
 出力 "プロパティを選択します。
 - ・ [ファイル]ビューの[ソース コンピューターのファイル]ペインでアイテムを右クリックし、[プロジェクト出力の解決]を選択します。
 - [ファイル]ビューの[インストール先コンピューターのファイル]ペインでアイテムを右クリックし、[プロジェクト出力の解決]をクリックします。

メモ·複数のプロジェクト出力グループが選択された場合、情報は最初の選択されたグループに対してのみ表示されます。

ダイアログ ボックスの設定

ターゲット名

選択されたプロジェクト出力グループのファイル名をターゲット コンピューターで表示されるとおりに表示しま す。このフィールドは読み取り専用です。

ソース パス

開発コンピューター上でのプロジェクト出力グループ ファイルへのパスを表示します。このフィールドは読み取 り専用です。

ファイルとディレクトリの [アクセス許可] ダイアログ ボック ス

[アクセス許可] ダイアログ ボックス

[アクセス許可]ダイアログボックスで、ロックダウンされた環境で製品を実行するエンドユーザーのために、 ファイルとフォルダーを保護するための設定を構成することができます。ファイルまたはフォルダーのアクセス 許可を特定のグループとユーザーに割り当てることができます。たとえば、管理者グループに特定のファイルに ついての[読み取り]、[書き込み]、および[削除]アクセス許可を割り当てることができますが、別のグループ のすべてにユーザーについては[読み取り]許可のみ割り当てることができます。

プロジェクトの [一般情報] ビューにある "ロックダウンの設定方法"設定の選択に従って、InstallShield は ISLockPermissions テーブルまたは LockPermissions テーブルのどちらかにアクセス許可データを追加します。詳細 については、「ロックダウン環境におけるファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護」を 参照してください。 次のテーブルは、[アクセス許可]ダイアログボックスの各領域についての説明です。

領域	説明
名前	このグリッドで、ドメイン名およびユーザー名を任意に組み合わせて入 力できます。エントリを追加するには、グリッド上で右クリックして[新規]をクリックします。同じコンテキストメニューを利用して、エン トリを変更または削除することができます。
	現在のユーザーのドメインを指定するには、"ドメイン"フィールドに [%USERDOMAIN]を選択します。現在インストールを実行中のユーザーを 指定するには、"ユーザー"フィールドに [LogonUser]を選択します。 ローカル システム上におけるユーザー アカウントのアクセス許可を設 定するには、"ドメイン"フィールドを空白のままにします。"ドメイ ン"または"ユーザー"フィールドには、実行時に設定される任意の Windows Installer プロパティを入力できます(例、[MYPROPERTY])。
	[一般情報] ビューの ″ ロックダウンの設定方法 ″ 設定で [カスタム InstallShield 処理] オプションを選択した場合、″ ユーザー ″ フィールド には、よく使用されるセキュリティ識別子 (SID) の一覧が表示されます。 ほとんどの SID は、[従来型の Windows Installer 処理] オプションではサ ポートされていません。
	[カスタム InstallShield 処理]オプションは、"ユーザー"フィールドに 一覧されているすべての SID の翻訳された名前をサポートします。従来 型のオプションで、非英語システム上で翻訳された名前を使ってアクセ ス許可を設定すると、インストールが失敗する可能性があります。
	<i>ヒント・カスタム InstallShield 処理オプションと、従来型の Windows Installer 処理オプションについての詳細は、「ロックダウン環境における ファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護」を 参照してください。</i>
アクセス許可	[名前]領域で名前を選択し、[アクセス許可]ボックスにあるチェック ボックスを選択またはクリアして、対応するファイルまたはフォルダー のアクセス許可を構成します。アクセス許可を選択すると、[詳細]ボタ ンをクリックして、他の関連するアクセス許可と詳細設定を指定するこ とができます。

テーブル 8-27・[アクセス許可]ダイアログ ボックスの各領域(続き)

領域	説明
アクセス拒否	[アクセス許可]ボックスで選択するアクセス許可を明示的に拒否するに は、このチェック ボックスを選択します。
	このチェック ボックスは、[一般情報] ビューにある ″ ロックダウンの 設定方法 ″ 設定で [カスタム InstallShield 処理] オプションが選択されて いる場合のみ利用できます。[従来型の Windows Installer 処理] オプショ ンは、この動作をサポートしません。
	÷ <mark>∕</mark> ir:
	ヒント・カスタム InstallShield 処理オプションと、従来型の Windows Installer 処理オプションについての詳細は、「ロックダウン環境における ファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護」を 参照してください。

[特殊なアクセス許可]ダイアログボックス

[アクセス許可]ダイアログボックスで[詳細設定]ボタンをクリックすると、[特殊なアクセス許可]ダイアロ グボックスが開きます。次のテーブルは、[特殊なアクセス許可]ダイアログボックスの各領域についての説明 です。

テーブル	12 8-28 .	「特殊なア	クセス許可	1ダイアログ	ボックス	の各領域
, ,	V U 20	L 1 T 7 A 6 7			・ハンンハ	

領域	説明
特殊なアクセス許可	このボックスで、設定するアクセス許可のチェック ボックスを選択しま す。
これらのアクセス許可を子オブ ジェクトに適用する	フォルダーのアクセス許可を構成するとき、すべてのフォルダーのサブ フォルダーとファイルにアクセス許可を適用するには、このチェック ボックスを選択します。
	このチェック ボックスは、[一般情報] ビューにある ″ ロックダウンの 設定方法 ″ 設定で [カスタム InstallShield 処理] オプションが選択されて いる場合のみ利用できます。[従来型の Windows Installer 処理] オプショ ンは、この動作をサポートしません。
	<i>ヒント・カスタム InstallShield 処理オプションと、従来型の Windows Installer 処理オプションについての詳細は、「ロックダウン環境における ファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護」を参照してください。</i>

レジストリ キーの [アクセス許可] ダイアログ ボックス

[アクセス許可]ダイアログ ボックス

[アクセス許可]ダイアログボックスで、ロックダウンされた環境で製品を実行するエンドユーザーのために、レジストリキーを保護するための設定を構成することができます。レジストリキーのアクセス許可を特定のグループとユーザーに割り当てることができます。たとえば、管理者グループに特定のレジストリキーについての[読み取り]、[書き込み]、および[削除]アクセス許可を割り当てることができますが、別のグループのすべてにユーザーについては[読み取り]許可のみ割り当てることができます。

プロジェクトの [一般情報] ビューにある "ロックダウンの設定方法"設定の選択に従って、InstallShield は ISLockPermissions テーブルまたは LockPermissions テーブルのどちらかにアクセス許可データを追加します。詳細 については、「ロックダウン環境におけるファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護」を 参照してください。

次のテーブルは、[アクセス許可]ダイアログボックスの各領域についての説明です。

領域	説明
名前	このグリッドで、ドメイン名およびユーザー名を任意に組み合わせて入 カできます。エントリを追加するには、グリッド上で右クリックして[新規]をクリックします。同じコンテキストメニューを利用して、エン トリを変更または削除することができます。
	現在のユーザーのドメインを指定するには、"ドメイン"フィールドに [%USERDOMAIN]を選択します。現在インストールを実行中のユーザーを 指定するには、"ユーザー"フィールドに [LogonUser]を選択します。 ローカル システム上におけるユーザー アカウントのアクセス許可を設 定するには、"ドメイン"フィールドを空白のままにします。"ドメイ ン"または"ユーザー"フィールドには、実行時に設定される任意の Windows Installer プロパティを入力できます(例、[MYPROPERTY])。
	[一般情報] ビューの ″ロックダウンの設定方法 ″設定で [カスタム InstallShield 処理] オプションを選択した場合、″ユーザー ″フィールド には、よく使用されるセキュリティ識別子 (SID) の一覧が表示されます。 ほとんどの SID は、[従来型の Windows Installer 処理] オプションではサ ポートされていません。
	[カスタム InstallShield 処理]オプションは、" ユーザー " フィールドに 一覧されているすべての SID の翻訳された名前をサポートします。従来 型のオプションで、非英語システム上で翻訳された名前を使ってアクセ ス許可を設定すると、インストールが失敗する可能性があります。
	<u>`</u>
	<i>ヒント・カスタム InstallShield 処理オプションと、従来型の Windows Installer 処理オプションについての詳細は、「ロックダウン環境における ファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護」を参照してください。</i>

テーブル 8-29・[アクセス許可]ダイアログ ボックスの各領域

	前7.97
アクセス許可	[名前]領域で名前を選択し、[アクセス許可]ボックスにあるチェック ボックスを選択またはクリアして、対応するレジストリ キーのアクセス 許可を構成します。アクセス許可を選択すると、[詳細]ボタンをクリッ クして、他の関連するアクセス許可と詳細設定を指定することができま す。
アクセス拒否	[アクセス許可]ボックスで選択するアクセス許可を明示的に拒否するに は、このチェックボックスを選択します。 このチェックボックスは、[一般情報]ビューにある "ロックダウンの 設定方法 "設定で[カスタム InstallShield 処理]オプションが選択されて いる場合のみ利用できます。[従来型の Windows Installer 処理]オプショ ンは、この動作をサポートしません。 ジ

テーブル 8-29・[アクセス許可]ダイアログ ボックスの各領域(続き)

[特殊なアクセス許可]ダイアログ ボックス

[アクセス許可]ダイアログボックスで[詳細設定]ボタンをクリックすると、[特殊なアクセス許可]ダイアロ グボックスが開きます。次のテーブルは、[特殊なアクセス許可]ダイアログボックスの各領域についての説明 です。

テーブル 8-30・[特殊なアクセス許可]ダイアログ ボックスの各領域

領域	説明
特殊なアクセス許可	このボックスで、設定するアクセス許可のチェック ボックスを選択しま す。

テーブル 8-30・[特殊なアクセス許可]ダイアログ ボックスの各領域(続き)

領域	説明
これらのアクセス許可を子オブ ジェクトに適用する	レジストリ キーのアクセス許可を構成するとき、すべてのキーのサブ キーにアクセス許可を適用するには、このチェック ボックスを選択しま す。
	このチェック ボックスは、[一般情報] ビューにある ″ ロックダウンの 設定方法 ″ 設定で [カスタム InstallShield 処理] オプションが選択されて いる場合のみ利用できます。[従来型の Windows Installer 処理] オプショ ンは、この動作をサポートしません。
	<i>ヒント・カスタム InstallShield 処理オプションと、従来型の Windows Installer 処理オプションについての詳細は、「ロックダウン環境における ファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護」を 参照してください。</i>

[アイコンの選択] ダイアログ ボックス

[アイコンの選択]ダイアログ ボックスを使うと、.ico ファイル、.dll ファイル、.exe ファイルのアイコンを参照す ることができます。これによりアイコンファイルの場所とファイルの中のアイコンのインデックスを指定するプ ロセスが簡単になりました。

M

- タスク: アイコンを選択するには、以下の手順に従います:
 - [ファイル名]ボックスにファイルへのパスを入力して ENTER を押すか、または[フォルダーを開く]をク リックしてファイルを参照し、表示するファイルを探します。ファイルの中のすべてのアイコンがリストに 表示されます。
 - アイコンファイルが見つかったら、マウスまたはカーソルキーを使って使用するアイコンを選択することができます。[大きいアイコンで表示する]オプションと[小さいアイコンで表示する]オプションを使用して、リストのアイコンのプレビューを表示し、標準の 32x32 サイズおよび 16x16 サイズでどのように表示されるか見ることができます。

メモ·[大きいアイコンで表示する] ラジオ ボタンと [小さいアイコンで表示する] ラジオ ボタンは、選択された アイコンのインデックスに影響しません。各サイズでアイコンをプレビューする目的でのみ利用されます。

[INSTALLDIR の設定] ダイアログ ボックス /[DATABASEDIR の 設定] ダイアログ ボックス

このダイアログボックスを使用して、ディレクトリの参照、新規作成、名前の変更、または削除を行います。 [OK] をクリックすると、使用中のダイアログに応じて、INSTALLDIR または DATABASEDIR に選択されたディレ クトリが設定されます。

ダイアログ ボックスの設定

インストール先ディレクトリ

このフィールドには、現在使用できるすべてのインストール先ディレクトリが一覧表示されます。このフィール ドで、ディレクトリの選択、作成、名前の変更、または 削除 を行うことができます。

ディレクトリの選択

- タスク: ディレクトリを選択するには、次の操作を実行します。
 - 1. 選択するディレクトリをクリックします。
 - 2. [OK] をクリックします。

ディレクトリの新規作成

M

V

- タスク: 新しいディレクトリを作成するには、次の手順を実行します。
 - 1. ディレクトリ名を入力します。
 - 2. 必要であれば ディレクトリ識別子 を入力します。

ディレクトリ名の変更

- タスク: ディレクトリの名前を変更するには、次の操作を実行します。
 - ディレクトリまたはインストール先コンピューターを選択して F2 を押すか、右クリックして[名前の変更]
 をクリックします。
 - 2. 新しいディレクトリ名を入力します。定義済みのディレクトリ名は変更できないことにご注意ください。
 - 3. 必要に応じて、ディレクトリ識別子を変更して、ディレクトリの新しい名前と統一させます。

ディレクトリの削除

タスク: ディレクトリを選択するには、次の操作を実行します。

ディレクトリを選択して DELETE キーを押すか、ディレクトリを右クリックして [削除] をクリックします。定義 済みディレクトリは削除できないことにご注意ください。

メモ・ディレクトリを削除すると、選択したディレクトリの下にあるすべてのサブディレクトリも一緒に削除され ます。

ディレクトリ識別子

[ディレクトリ識別子] フィールドを使用して、使いやすい名前を付けることができます。たとえば、 ProgramFilesFolder¥MyProgram¥Graphics¥Jpg というディレクトリがあった場合、ディレクトリ パスを識別するために、 JPG という名前を使用することができます。InstallShield インターフェイスで、次のようなパスが表示されます。

{JPG} [ProgramFilesFolder]MyProgram¥Graphics¥Jpg

メモ・ディレクトリ識別子は、有効な MSI 識別子 である必要があります。

[設定]ダイアログ ボックス

[設定]ダイアログボックスでは、InstallShield が現在開いているプロジェクトのインストールをビルドする方法 について、その環境を設定することができます。

タスク: 設定ダイアログ ボックスを開くには、以下の手順を実行します。

[ビルド]メニューで[設定]をクリックします。

[設定]ダイアログボックスでは次のタブが利用できます:

・ [MSI ログ ファイル] タブ (Windows Installer プロジェクトのみ)

[MSI ログファイル] タブ

[設定]ダイアログ ボックスにある [MSI ログ ファイル] タブでは、InstallShield 内からインストールを実行中に利 用可能なログ ファイルを作成することができます。さらに、このタブではログファイルに書き込まれる情報の種 類を選択することもできます。

テーブル 8-31 · [MSI ログ ファイル] タブの設定

設定	説明
MSI ログ ファイル オプション	ログファイルで表示するメッセージの種類のチェック ボックスを選択し ます。チェック ボックスを選択するとき、対応する引数が [MsiExec.EXE コマンドライン引数] ボックスに追加されます。
MsiExec.EXE コマンドライン引数	インストールの実行時に MsiExec.exe に渡すコマンドラインの引数を入力 します。チェック ボックスが MSI ログファイルのオプション領域から選 択されると、対応するコマンドラインパラメーターが、このボックスに 追加されます。
ログファイル	インストール実行時に作成されるログファイルの名前を入力します。

[システム ハードウェア要件] ダイアログ ボックス

[システム ハードウェア要件]ダイアログ ボックスでは、製品のオペレーティング システム要件を設定できます。 ターゲット システムが設定したオペレーティング システムの要件を満たさない場合、製品のインストールは許可 されません。

このダイアログ ボックスオペレーティング システムの要件を設定するとき、次のいずれかを実行します。

- 製品にオペレーティング システム条件を設定しない場合、[すべてのオペレーティング システム]チェック ボックスを選択します。
- サポート対象のオペレーティング システムのリストに制限を加える場合、[すべてのオペレーティング システム]チェック ボックスをクリアします。それから、製品でサポートされているオペレーティング システムのチェック ボックスを選択します。

Q

ヒント・製品のオペレーティング システムの要件を指定すると、実質的に製品をサポートしないオペレーティン グ システムが除外することになります。

たとえば、最新 Windows オペレーティング システムのチェック ボックスのみを選択した場合、[要件]ページで 選択しなかったオペレーティング システムを除外する起動条件が作成されます。この起動条件タイプでは、将来 的にリリースされる Windows オペレーティング システムのバージョンが自動的にサポートされます。これは起動 条件で除外されていないためです。
[マージ モジュール検索パスのアップデート] ダイアログ ボッ クス

このダイアログ ボックスは、[マージ モジュールを参照] コマンドを使用して、インストール プロジェクトに マージ モジュールを追加した場合に表示されます。オプション ダイアログでマージ モジュール検索パス (マージ モジュールの場所フィールド)に追加されるパスが表示されます。

[OK] をクリックしてアクションを承認します。

[Express プロジェクト名のアップグレード] ダイアログ ボック ス

InstallShield の最新バージョンにインポートする InstallShield の最新バージョンにインポートする InstallShield の最新バージョンにインポートする InstallShield の最新パージェクトを選択した 後、作成する新規プロジェクトファイルのパスや名前を入力するプロンプトが表示されます。

完全なファイル名を入力するか、[参照]ボタンをクリックしてファイルを作成するフォルダーに移動します。

第 8 章 : ダイアログ ボックス リファレンス

ウィザード リファレンス

InstallShield は、インストール プロジェクトの作成を支援する多くのウィザードを装備しています。

プロジェクト・すべてのウィザードが、すべてのプロジェクトの種類で使用できるわけではありません。

InstallShield で利用できるウィザードは次の通りです。

- ・ 新規 QuickPatch ウィザード
- ・ DirectX オブジェクト ウィザード
- ・ ダイナミック スキャン ウィザード
- · 文字列テーブルのエクスポート ウィザード
- ・ REG ファイルのインポート ウィザード
- · 文字列テーブルのインポート ウィザード
- ・ スタティック スキャン ウィザード
- システム検索ウィザード
- ・ Visual Basic .NET、Visual C++ .NET および C# .NET 用の Visual Studio .NET ウィザード
- ・ Visual Studio デプロイメント プロジェクト インポート ウィザード
- ・ Web の配布ウィザード

新規 QuickPatch ウィザード

QuickPatch プロジェクトは、規模の小さいシングル アップデートをエンドユーザーへ配布したいインストール作成者へお勧めします。QuickPatch プロジェクトの作成は [新規 QuickPatch 作成] ウィザードで始めます。

新規 QuickPatch 作成ウィザードには、次の関連パネルがあります。

- ・ ようこそ
- プロジェクト名
- ・ パッチするリリース
- ・ 完了

[ようこそ]パネル

QuickPatch プロジェクトは、規模の小さいシングル アップデートをエンドユーザーへ配布したいセットアップ作成者へお勧めします。新しい QuickPatch の作成ウィザードを実行すると、2 つの種類の配布可能ファイル (*.msp と *.exe ファイル)が作成されます。

QuickPatch プロジェクトの作成は常に、[新規 QuickPatch 作成] ウィザードから始めます。ウィザードに従うと、 QuickPatch プロジェクトに必要な基本条件をすべて満たすことができます。

続行するには[次へ]をクリックしてください。

メモ・ウィザードの[キャンセル] または [終了] をクリックすると、QuickPatch プロジェクトは未完成となり、 QuickPatch プロジェクトを InstallShield で開くことはできません。

[プロジェクト名]パネル

QuickPatch の作成には、元のインストールまたは Setup.exe ファイルのどの部分を変更あるいはパッチするのかに ついてセットアップ作成者の知識が重要なので、作成者自身がオリジナル インストールへのパスを指定する必要 があります。元のセットアップは新規パッチのベースとなるセットアップです。新規 QuickPatch 作成ウィザード は、このインストールのみを更新することができるパッチを作成します。

このパネルでは次の設定を構成します。

テーブル 8-1・[プロジェクト名] パネルの設定

設定	説明
QuickPatch プロジェクト 名	QuickPatch プロジェクトの名前を入力するか、[参照] ボタン をクリックして既存プロジェクトを開きます。場合によって、 既存プロジェクトの上書きをするのかどうかを確認するプロ ンプトが表示されます。
パッチするビルド済み MSI パッケージまたは Setup.exe	ビルド済み MSI パッケージまたは Setup.exe の場所を指定す るか、[参照]ボタンをクリックして既存セットアップを指定 します。新規 QuickPatch 作成ウィザードは、このセットアッ プのみを有効にすることができるパッチを作成します。

[パッチのリリース]パネル

このパネルでは、パッチをビルドする元となるプロジェクトのリリースを選択します。ビルド済みのリリース1つのみを選択することができます。外部リリースを指定するオプションもあります。このオプションを有効にするため、関連付けられたラジオボタンをクリックしてリリースを参照します。

[完了]パネル

このウィザードパネルは、新規 QuickPatch 作成ウィザードが無事に完了した後に表示されます。このパネルが表示されると、プロジェクトの管理インストールがまもなく起動されます。管理インストールが完了した後、 InstallShield は ウィザード パネルに入力された情報を使って QuickPatch プロジェクトを作成します。

DirectX オブジェクト ウィザード

DirectX オブジェクト ウィザードを使って、インストール プロジェクトに Microsoft DirectX 9c 再配布可能ファイ ルを含み、いくつかのオプションを設定することができます。

メモ・DirectX オブジェクトに含めるファイルについては、「DirectX 9.0 オブジェクトを含める」を参照してください。

DirectX 9c の ManagedDX コンポーネント (オプション)は、.NET Framework 1.1 以降がシステムに インストールさ れている必要があります。

DirectX オブジェクト ウィザードには、次の関連するウィザードパネルがあります。

- ・ ようこそ
- オブジェクトの設定
- 概要

DirectX に関する詳しい情報は、http://msdn.microsoft.com/directx をご覧ください。

[ようこそ]パネル

DirectX オブジェクト ウィザードを使って、インストール プロジェクトに Microsoft DirectX 9c 再配布可能ファイ ルを含み、いくつかのオプションを設定することができます。

メモ・DirectX オブジェクトに含めるファイルについては、「DirectX 9.0 オブジェクトを含める」を参照してください。

DirectX 9c の ManagedDX コンポーネント (オプション)は、.NET Framework 1.1 以降がシステムに インストールさ れている必要があります。

DirectX に関する詳しい情報は、http://msdn.microsoft.com/directx をご覧ください。

[オブジェクトの設定]パネル

[オブジェクト設定]パネルでは、次のオプションを設定することができます。

テーブル 8-2・[オブジェクトの設定]パネルのオプション

オプション	説明
DirectX ファイルを Disk1 フォ ルダー内のフォルダーに配置 する	このチェック ボックスを選択すると、ビルド時に作成中のインストールに対 して DirectX フォルダーが作成され、リリースの Disk1 フォルダーに配置され ます。
	このチェック ボックスをクリアすると、DirectX 再配布可能ファイルが .msi ファイルにストリームされます。単一実行可能インストールを作成している 場合、ファイルが .msi ファイルに含められるようにこのチェック ボックスを クリアにします。
	オブジェクトに含める DirectX ファイルについては、「DirectX 9.0 <mark>オブジェク</mark> トを含める」を参照してください。
DirectX 9 のインストールを開 始する前に Microsoft DirectX EULA を表示する	デフォルトでは、Microsoft DirectX EULA が DirectX 9 のインストールが始ま る前にエンド ユーザーに対して表示されます。EULA が表示されないように するには、このチェック ボックスをクリアします。

DirectX に関する詳しい情報は、http://msdn.microsoft.com/directx をご覧ください。

[概要]パネル

[概要]パネルでは、[オブジェクトの設定]パネル で構成したオプションを確認することができます。設定を使用して、プロジェクトに DirectX 9 再配布可能ファイルを追加するには[完了]をクリックしてください。

ダイナミック スキャン ウィザード

ダイナミック スキャン ウィザードは、実行可能ファイルの実行中にシステムを監視する使い易いツールです。 ウィザードでは実行可能ファイルが必要とする可能性のある .dll および .ocx ファイルのリストが表示され、それ ぞれをプロジェクトに含めるかどうかを指定できます。ウィザードを使ってプロジェクトに既に含まれている実 行可能ファイルをスキャンするか、スキャン処理を開始する前にウィザードの[実行可能ファイルの指定]パネル を使ってスキャンする新しい実行可能ファイルを選択してプロジェクトに追加することができます。

M

- タスク: ダイナミックスキャンウィザードを起動するには、次の手順を実行します。
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[依存関係]をクリックします。
 - 2. [ダイナミック スキャンの実行] ボタンをクリックします。

ダイナミック スキャン ウィザードには、次のような関連パネルがあります。

- ・ ようこそ
- ・ ファイルのフィルター
- ・ 実行プログラムの指定
- ・ アプリケーション ファイルの指定
- アプリケーションの起動
- ・ アプリケーションの実行中
- ファイルの選択
- ・ スキャン結果
- ・ ダイナミック スキャン ウィザードの完了

[ようこそ]パネル

The Dynamic Scanning Wizard provides you with an easy path to add your application's dependency files to your project. スキャナーを使用する前に、対象の実行可能ファイルをプロジェクトに追加することをお勧めします。

ウィザードの使用を開始するには、[次へ]をクリックします。

[ファイルのフィルター]パネル

The Dynamic Scanning Wizard may list as dependencies certain files that you do not want to add to your installation. 例え ば、ターゲット マシン上に既存する一般的なシステムファイルは通常、再インストールする必要がありません。 スキャナーを実行した時にこれらのファイルがプロジェクトに追加されることを回避するには、[ファイルのフィ ルター] パネルで [ファイルのフィルター] チェック ボックスを選択します。

スキャンから除外するファイル リストをカスタマイズする方法については、「依存関係スキャナーでファイルを フィルターする」を参照してください。

[実行可能ファイルの指定]パネル

The Specify the Executable panel is where you specify whether you want to scan an executable file that is already included in your project, or one that has not yet been added.

設定	説明
マイプロジェクトから実行ファ	スキャンする実行可能ファイルがプロジェクトに既に追加されている場合
イルを選択する	は、このオプションを選択します。
新しい実行可能ファイルを選択	スキャンする実行可能ファイルが現在プロジェクトに含まれていない場合
する	は、このオプションを選択します。

テーブル 8-3・[実行可能ファイルの指定]パネルの設定

[アプリケーション ファイルの指定]パネル

[アプリケーション ファイルの指定]パネルでは、スキャンする特定の実行可能ファイル (.exe)を選択します。さらに、ファイルや作業フォルダーのコマンドラインパラメーターを指定することができます。

設定	説明
アプリケーション	スキャンする実行可能ファイルを指定します。プロジェクトに既に含まれてい るファイルをスキャンする場合は、プロジェクトに既存する実行可能ファイル のリストから選択します。まだプロジェクトの一部になっていないファイルを スキャンする場合は、ファイルへのパスを入力するか、[参照]ボタンをク リックしてファイルへ移動します。
コマンド ライン	実行可能ファイルに渡すコマンドライン パラメーターを入力します。これら のパラメーターはスキャン処理中のみ使用され、ウィザードの終了後は使用さ れません。
作業用フォルダー	このアプリケーションに対する作業フォルダーへのパスを入力するか、[参照] ボタンをクリックしてディレクトリに移動します。デフォルトでは、ディレク トリは、スキャンするアプリケーションが格納されているフォルダーと同じ フォルダーに設定されています。

テーブル 8-4・[アプリケーション ファイルの指定]パネルの設定

アプリケーションの起動

ダイナミック スキャン ウィザードによるアプリケーションのスキャンを実行する前に、該当するアプリケーショ ンの起動が必要です。ウィザードによるアプリケーションの起動後、アプリケーションのメニュー項目や機能が 使用可能になっているか、できるだけ多くを試してみてください。これは、依存関係ファイルの場所を見つけて プロジェクトに追加するのに役立ちます。

[次へ]をクリックして、アプリケーションを起動し、依存関係のスキャンを開始します。

[アプリケーションが実行中です]パネル

[アプリケーションが実行中です]パネルはアプリケーションを実行している間、表示されます。アプリケーションを終了してから、[完了]ボタンをクリッすると、スキャン結果が表示されます。スキャン結果を確認しなけれ ば、ファイルは追加されません。

[ファイル選択]パネル

[ファイルの選択] パネルには、プロジェクトに追加する必要がある可能性の高いファイルおよびマージ モジュー ルのリストが表示されます。このパネルを使って、インストールに含めるファイルおよびマージ モジュールを選 択できます。詳細については、「依存関係スキャナー結果の確認」を参照してください。

テーブル 8-5・[ファイル選択]パネルの設定

設定	説明
File	該当するチェック ボックスを選択して、プロジェクトに追加するファイ ルおよびマージ モジュールを指定します。
すべて選択解除	すべてのチェック ボックスをクリアする場合は、このボタンをクリック します。その後、プロジェクトに追加するファイルまたはモジュールに 対応する各チェック ボックスを手作業で選択できます。
すべて選択	すべてのチェック ボックスを選択する場合は、このボタンをクリックし ます。その後、プロジェクトに追加するファイルまたはモジュールに対 応する各チェック ボックスを手作業でクリアできます。

[スキャン結果]パネル

[スキャン結果]パネルには、ウィザードが識別した依存関係の中からプロジェクトに追加することが選択された ファイルが表示されます。

これらの依存関係をプロジェクトに追加するには、[次へ]ボタンをクリックします。依存関係を追加しないで ウィザードを終了するには、[キャンセル]ボタンをクリックします。再び依存関係の可能性があるファイルのリ ストを表示して、それらを追加または削除するには、[戻る]ボタンをクリックします。

[ダイナミック スキャン ウィザード完了] パネル

ダイナミック スキャン ウィザードが [ダイナミック スキャン ウィザードの完了] パネルを表示する段階で、ウィ ザードは実行可能ファイルの依存関係をプロジェクトに追加済みです。まだプロジェクトに含まれていない実行 可能ファイルのスキャンを選択した場合、その .exe ファイルも追加されます。

[完了]をクリックすると、ウィザードを閉じて InstallShield に戻ります。

文字列テーブルのエクスポート ウィザード

[文字列テーブルをエクスポート]ウィザードを使うと、文字列テーブルをテキスト(.txt)ファイルにエクスポートして、翻訳してから InstallShield にインポートし直すことができます。[文字列テーブルのエクスポート]ウィザードには、次のような関連パネルがあります。

- ・ ようこそ
- ・ ファイル名

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド ISE-2100-UG00

ウィザードの終了

[ようこそ]パネル

セットアップのランタイム文字列を翻訳する最も簡単な方法は、テキスト(.txt)ファイルにエクスポートし、翻訳 することです。翻訳が完了したら、インストールのローカライズされたバージョンのセットアッププロジェクト に、これらの文字列を再びインポートすることができます。文字列テーブルのエクスポートウィザードは、テキ ストファイルへの文字列すべてのエクスポートの手順を示します。

[ファイル名]パネル

このパネルでは、文字列すべてのエクスポート先となるテキストファイルの場所およびファイル名を指定できま す。

テーブル 8-6・[ファイル名]パネルの設定

設定	説明
ファイル名	文字列すべてのエクスポート先となるテキストファイルのパ スおよびファイル名を入力するか、または [参照] ボタンを クリックしてこのファイルを指定します。

[ウィザードの完了]パネル

この時点で、直前のパネルで指定したファイルに、文字列のすべてが送られています。[キャンセル]をクリックして変更を破棄するか、[完了]をクリックして変更を保存し IDE に戻ります。

REG ファイルのインポート ウィザード

REG ファイルのインポート ウィザードを利用して、既存のレジストリデータ (.reg) を InstallShield プロジェクトに インポートすることができます。このレジストリデータは、セットアッププロジェクト中にターゲット システム のレジストリに追加されます。

レジストリファイルインポートウィザードには、次のような関連パネルがあります。

- ・ ようこそ
- ・ レジストリ ファイルのインポート
- · 競合オプションのインポート
- ・ インポート処理状況

[ようこそ]パネル

REG ファイルのインポート ウィザードを利用して、既存のレジストリデータ (.reg) を InstallShield プロジェクトに インポートすることができます。このレジストリデータは、セットアッププロジェクト中にターゲット システム のレジストリに追加されます。

メモ・レジストリ データをインポートする前に、このデータの追加先として正しい機能が選択されているか確認 してください。機能を指定するには、ウィザードをキャンセルして、[レジストリ]ビューの[機能]リストから 該当する機能を選択します。

[次へ]をクリックすると、.reg ファイルのインポートを開始します。

注意 · InstallShield は、Regedit のエクスポートによって作成された .reg ファイル、またはそのフォーマットに厳密 に従ったファイルからのみインポートすることができます。また、InstallShield は複数行のレジストリ値もサポー トしていません。

[レジストリ ファイルのインポート]パネル

このパネルでは、インポートする .reg ファイルを指定できます。

テーブル 8-7・[レジストリ ファイルのインポート]パネルの設定

プロパティ	説明
レジストリ ファイル	インポートする .reg ファイルのパスを入力するか、[参照] ボ タンをクリックしてこのファイルに移動します。
	InstallShield は、Regedit のエクスポートによって作成された .reg ファイル、またはそのフォーマットに厳密に従ったファイルからのみインポートすることができます。また、 InstallShield は複数行のレジストリ値もサポートしていません。

[競合オプションのインポート]パネル

インポートする reg ファイルに、セットアップのレジストリ データと競合する設定が含まれている場合は、競合 をどのように解決するかを選択できます。

テーブル 8-8・[競合オプションのインポート] パネルの設定

設定	説明
レジストリ データを上書 きする	インポートしている REG ファイル内のデータで、すでにイン ストール プロジェクトにある競合データを上書きする場合、 このオプションを選択します。
レジストリ データを上書 きしない	インポート中に競合が発生した場合に、すでにインストール プロジェクトにあるデータを保持する場合、このオプション を選択します。競合しないレジストリデータがすべてイン ポートされます。

[インポート進行状況]パネル

このパネルには、REG ファイルのインポートの進行状況が表示されます。[キャンセル]をクリックしてインポートを中止するか、ウィザードにより REG ファイルのインポートが終了するまで待ち、[完了]をクリックし IDE に戻ります。

文字列テーブルのインポート ウィザード

文字列テーブルのインポートウィザードを使用して、InstallShield に文字列テーブルをインポートします。この ウィザードは、翻訳した文字列を InstallShield に再びインポートするタスクの手順を説明します。[文字列テーブ ルのインポート]ウィザードには、次のような関連パネルがあります。

- ・ ようこそ
- ファイル名
- ・ ウィザードの終了

[ようこそ]パネル

セットアップのローカライズ版を作成している場合、ランタイム文字列のすべてを変換用にエクスポートする方 法がとても簡単です。文字列は一度変換すると、セットアッププロジェクトにインポートできます。文字列テー ブルのインポートウィザードでは、インポートするすべての変換済みランタイム文字列を含むテキスト(.txt)ファ イルを指定できます。

文字列テーブルをインポートする場合、既存の文字列のすべては、インポートしている文字列により上書きされ ます。したがって、変換バージョンをインポートする前に、オリジナルの文字列のコピーを必ず作成してくださ い。

[ファイル名]パネル

このダイアログでは、インポートする特定のテキスト(.txt)ファイルを選択できます。

テーブル 8-9・[ファイル名]パネルの設定

設定	説明
ファイル名	インポートする文字列を含むテキスト (.txt) ファイルのパスお よびファイル名を入力するか、または [参照] ボタンをク リックしてこのファイルに移動します。

[次へ]ボタンをクリックして、これらの文字列をプロジェクトにインポートします。既存の文字列は上書きされ ます。

[ウィザードの完了]パネル

この時点で、指定したテキストファイル内に含まれる文字列は、セットアップ プロジェクトにインポートされて います。変更を保存せずにウィザードを終了する場合、[キャンセル]ボタンをクリックします。[完了]をク リックすると、変更を保存して IDE に戻ります。

スタティック スキャン ウィザード

スタティック スキャン ウィザードを利用して、プロジェクト含まれているファイルをスキャンして必要な依存関 係があるかどうかをチェックすることができます。このウィザードはプロジェクトにあるすべての .exe、.dll、 .ocx、.sys、.com、.drv、.scr、および .cpl ファイルをスキャンし、検出した依存関係をインストールに追加します。

プロジェクトに追加された新規ファイルは、ファイルが依存している同じ機能に追加されるので、インストール が必要なときに確実に実行されることを確認します。

- タスク: スタティックスキャンウィザードを起動するには、次の操作を実行します。
 - 1. [アプリケーション データの指定]の下にあるビュー リストで、[依存関係]をクリックします。
 - 2. [スタティックスキャンの実行]ボタンをクリックします。

スタティック スキャン ウィザードには、次のような関連パネルがあります:

- ・ ようこそ
- ・ ファイルのフィルター
- ・ スキャンの進行状況
- ファイルの選択
- スキャン結果
- スタティック スキャン ウィザードの終了

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド ISE-2100-UG00

[ようこそ]パネル

スタティック スキャン ウィザードを利用して、プロジェクト含まれているファイルをスキャンして必要な依存関 係があるかどうかをチェックすることができます。このウィザードはプロジェクトにあるすべての .exe、.dll、 .ocx、.sys、.com、.drv、.scr、および .cpl ファイルをスキャンし、検出した依存関係をインストールに追加します。

[次へ]ボタンをクリックすると、プロジェクトに含まれるファイルの依存関係を調べるスキャンを開始します。

[ファイルのフィルター]パネル

スタティック スキャン ウィザードは、インストールに追加する必要のないファイルを依存関係としてリストする 場合があります。例えば、ターゲット マシン上に既存する一般的なシステムファイルは通常、再インストールす る必要がありません。スキャナーを実行した時にこれらのファイルがインストールに追加されることを回避する には、[ファイルのフィルター]パネルで[ファイルのフィルター]を選択します。

スキャンから除外するファイル リストをカスタマイズする方法については、「依存関係スキャナーでファイルを フィルターする」を参照してください。

[スキャンの進行状況]パネル

スタティック スキャン ウィザードがプロジェクトに含まれるすべての .exe、.dll、.ocx、.sys、.com、.drv、.scr、 および .cpl ファイルをスキャンして依存関係を調べている最中に [スキャンの進行状況] パネルが表示されます。 スキャン結果を確認しなければ、ファイルは追加されません。

[ファイル選択]パネル

[ファイルの選択] パネルには、プロジェクトに追加する必要がある可能性の高いファイルおよびマージ モジュー ルのリストが表示されます。このパネルを使って、インストールに含めるファイルおよびマージ モジュールを選 択できます。詳細については、「依存関係スキャナー結果の確認」を参照してください。

テーブル 8-10・[ファイル選択]パネルの設定

設定	説明
File	該当するチェック ボックスを選択して、インストールに追加するファイルを 指定します。各種アイコンが示す意味は次のとおりです。
	 ・ ・ このアイコンは、ファイルがシステムまたはドライバー ファイルで あることを示します。このタイプのファイルは通常インストールの一部と して再配布されるものではなく、インストール先コンピューターの実行不 能の原因となる可能性があります。これらのファイルが必要かどうか、含 める前に確認してください。
	 ・ ・ ・
	 ・ らっアイコンはマージ モジュールを示します。指定のマージ モジュールをプロジェクトに追加するには、アイコンの左側のチェック ボックスを選択します。
	
	· 🔁: このアイコンは、スタティック スキャナーが検出したものの、既に プロジェクトに含まれているファイルを識別します。
すべて選択解除	すべてのチェック ボックスをクリアする場合は、このボタンをクリックしま す。その後、プロジェクトに追加するファイルまたはモジュールに対応する各 チェック ボックスを手作業で選択できます。
すべて選択	すべてのチェック ボックスを選択する場合は、このボタンをクリックします。 その後、プロジェクトに追加するファイルまたはモジュールに対応する各 チェック ボックスを手作業でクリアできます。

[スキャン結果]パネル

[スキャン結果]パネルには、ウィザードが識別した依存関係の中からプロジェクトに追加することが選択された ファイルが表示されます。

これらの依存関係をプロジェクトに追加するには、[次へ]ボタンをクリックします。依存関係を追加しないで ウィザードを終了するには、[キャンセル]ボタンをクリックします。再び依存関係の可能性があるファイルのリ ストを表示して、それらを追加または削除するには、[戻る]ボタンをクリックします。

[スタティック スキャン ウィザードの完了] パネル

スタティック スキャン ウィザードが [スタティック スキャン ウィザードの完了] パネルを表示する段階で、ウィ ザードは選択された依存関係をプロジェクトに追加済みです。

[完了]をクリックすると、ウィザードを閉じて InstallShield に戻ります。

システム検索ウィザード

InstallShield の[要件]ビューでは、インストール プロジェクトのターゲット システム要件を指定できます。シス テム ソフトウェア要件を指定するとき、システム検索ウィザードを実行しなくてはなりません。[システム検索 ウィザード]は、インストール前にターゲットのシステム上にある特定のファイル、フォルダー、レジストリ キーまたは.ini 値を探す Windows Installer 機能を提供します。



タスク: システム検索ウィザードが起動するには、次の手順を実行します。

- 1. ビュー リストの [セットアップ要件およびアクションの定義]の下にある [要件]をクリックします。
- エクスプローラーで、項目を右クリックしてから[新規起動条件の作成](システム検索ウィザード)]を選択します。

システム検索ウィザードには、以下のパネルがあります。

- ・ ようこそ
- ・ 検索する対象を指定してください
- 検索方法
- ・ この値の処理方法を指定してください

[ようこそ]パネル

システム検索ウィザードの[ようこそ]パネルこのウィザードを使って、プロジェクトにシステム検索を追加また は変更することができます。システム検索を追加または変更するには[次へ]をクリックします。

検索する対象を指定してくださいパネル

システム検索ウィザードの [検索内容]パネルを使って、検索するアイテムの種類、およびターゲット システム 内で検索する場所を指定します。選択可能なオプションは以下のとおりです:

- ファイル パス(フォルダーを検索)
- フォルダーパス、全てのドライブを検索する
- フォルダー パス、特定のフォルダーを検索する
- フォルダー パス(特定のファイルを検索)

- ファイル パス(レジストリ エントリで指定)
- フォルダー パス(レジストリ エントリで指定)
- ・ レジストリ エントリ
- ファイル パス (.ini ファイル値で指定)
- フォルダーパス(.ini ファイル値で指定)
- ・ .ini ファイル値

検索方法パネル(システム検索メソッドの定義)

[検索内容]パネルには、検索をカスタマイズするための設定があります。このパネルの設定は、前のパネルで選 択した検索の種類によって異なります。

テーブル 8-11・検索をカスタマイズする

検索の種類	構成が必要な対応する設定
ファイル パス (フォルダーを検 索)	ファイルの詳細とその検索場所を指定します。 詳細については、「[ファイルの詳細の指定]パネル(ファイル検索オプショ ン)」を参照してください。
フォルダーパス、全てのドライ ブを検索する	検索するフォルダー名およびサブフォルダーの階層数を指定します。 詳細については、「検索方法パネル (フォルダー検索オプション)」を参照し てください。
フォルダー パス、特定のフォ ルダーを検索する	フォルダー名と、それをターゲット システム上で探す場所を指定します。 詳細については、「検索方法パネル(特定のフォルダーオプション)」を参照 してください。
フォルダー パス (特定のファイ ルを検索)	ファイルの詳細とその検索場所を指定します。 詳細については、「[ファイルの詳細の指定]パネル(ファイル検索オプショ ン)」を参照してください。
ファイル パス (レジストリ エ ントリで指定)	レジストリ エントリの詳細を指定します。 詳細については、「検索方法パネル (レジストリ検索オプション)」を参照し てください。
フォルダー パス (レジストリ エントリで指定)	レジストリ エントリの詳細を指定します。 詳細については、「検索方法パネル (レジストリ検索オプション)」を参照し てください。

テーブル 8-11・検索をカスタマイズする(続き)

検索の種類	構成が必要な対応する設定
レジストリ エントリ	レジストリ エントリの詳細を指定します。 詳細については、「検索方法パネル (レジストリ検索オプション)」を参照し てください。
ファイル パス (.ini ファイル値 で指定)	.ini ファイル値についての詳細を指定します。 詳細については、「検索方法パネル (.ini ファイル検索 オプション)」を参照 してください。
フォルダー パス (.ini ファイル 値で指定)	.ini ファイル値についての詳細を指定します。 詳細については、「検索方法パネル (.ini ファイル検索 オプション)」を参照 してください。
.ini ファイル値	.ini ファイル値についての詳細を指定します。 詳細については、「検索方法パネル (.ini ファイル検索 オプション)」を参照 してください。

[ファイルの詳細の指定]パネル(ファイル検索オプション)

[ファイル パス(フォルダーを検索)]タイプのシステム検索を構成する場合、または[フォルダー パス(特定の ファイルを検索)]タイプの検索を構成する場合、[ファイルの詳細とその検索場所を指定]パネルには、次の設定 が表示されます:

テーフ	ブル 8	-12 · [[ファ	イルの詳	細とその権	検索場所を	指定]/	ペネルの設定
-----	------	---------	-----	------	-------	-------	------	--------

設定	説明
ファイル名	探すファイルまたはアプリケーションの完全名と拡張子を入力します。
	メモ・ファイル名を入力すると、[詳細] ボタンが有効化されます。特定のバー ジョン、作成日、サイズ、または言語を含む検索に限定したい場合は、このボタ ンをクリックします。詳細については、「[ファイルの詳細] ダイアログ ボック ス」を参照してください。
検索先	ターゲット システム上で Windows Installer を検索する場所を指定します。
検索するサブフォルダー の最大数	ターゲット システム上で検索するファイルのサブ フォルダーの最大数を指定し ます。

検索方法パネル(フォルダー検索オプション)

[フォルダー パス(すべてのドライバーを検索)]タイプのシステム検索を構成する場合、[検索方法]パネルには、 次の設定が表示されます:

テーブル 8-13・検索方法パネルの設定

設定	説明
フォルダー名	Windows Installer が検索するフォルダーの完全名と拡張子を入力します。
検索先	ターゲット システム上で Windows Installer を検索する場所を指定します。
検索するサブフォルダー 数	ターゲット システム上で Windows Installer が検索するサブフォルダーの階層数を 指定します。

検索方法パネル(特定のフォルダーオプション)

[フォルダー パス(特定のフォルダーを検索)]タイプのシステム検索を構成する場合、[検索方法]パネルには、 次の設定が表示されます:

テーブル 8-14・検索方法パネルの設定

設定	説明
フォルダー名	検索するフォルダーの完全名と拡張子を入力します。
検索先	ターゲット システム上で Windows Installer を検索する場所を指定します。完全パ スを指定するか、前回の検索で使用したパスを選択できます。
	完全パスを指定するには、既存ディレクトリを選択して [参照] ボタンをクリッ クするか、新しいパスを作成します。
	前回の検索からのパスを指定する場合、一覧から選択します。リストが空白の場 合、プロジェクトにその他の検索が含まれていないことを示します。
検索するサブフォルダー 数	ターゲット システム上で Windows Installer が検索するサブフォルダーの階層数を 指定します。

検索方法パネル(レジストリ検索オプション)

[フォルダー パス (レジストリ エントリで指定)] タイプのシステム検索、またはレジストリ エントリ タイプのシ ステム検索を構成する場合、[検索方法]パネルに次の設定が表示されます:

テーブル 8-15・検索方法パネルの設定

設定	説明
レジストリ ルート	ターゲット システム上で Windows Installer が検索するレジストリ ルートを指定します。
レジストリ キー	検索する項目と関連したレジストリキーを正確に入力します。例えば、 HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Adobe¥Acrobat をターゲット システムで検索した い場合、この設定に SOFTWARE¥Adobe¥Acrobat のように入力します。
	ヒント・Windows レジストリ エディターから正しいキー名をコピーして構文が正 しいことを確認してください。
レジストリ値 (オプショ ン)	特定のレジストリ値を検索するには、Windows レジストリ エディターに表示され るレジストリ値を正確に入力します。
	メモ・この設定が空白の場合、システム検索はレジストリ キーのデフォルト値を 探します。
レジストリの 64 ビットの 部分を検索	64 ビット ターゲット システムは、通常 2 つの HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software キーを持ちます :
	・ HKLM¥Software - 64 ビット アプリケーション用 ・ HKLM¥Software¥Wow6432Node - 32 ビット アプリケーション用
	Windows Instaler が 64 ビット ターゲット システム上でレジストリの 64 ビット 部 分をチェックする場合は、このチェックボックスを選択します。

検索方法パネル (.ini ファイル検索 オプション)

[ファイル パス (.ini ファイル値で指定)] タイプのシステム検索、または .ini ファイル値 タイプのシステム検索を構成する場合、[検索方法] パネルに次の設定が表示されます:

テーブル 8-16・	検索方法/	ペネルの設定
------------	-------	--------

設定	説明
INI ファイル名	.ini ファイル名をターゲット システムに表示されるとおりに指定します。このファ イルは、Windows フォルダーに既存するファイルです。

テーブル 8-16・検索方法パネルの設定(続き)

設定	説明
INI セクション名	Windows Installer で検索する値を含む .ini ファイルのセクション名を指定します。
INI キー名	Windows Installer で検索する値を含むキーの名前を指定します。
行全体を読み込む	Windows Installer が .ini ファイルの行全体を読み込む場合は、このチェック ボック スを選択します。

この値の処理方法を指定してくださいパネル

[値の処理方法]パネルで、検索条件が検出された場合、または検出されなかった場合にインストールを続行する かどうかを指定します。

このパネルでは、検索条件に合致しなかったためにインストールが中断された場合に表示するテキストを入力することもできます。

Visual Basic .NET、Visual C++ .NET および C# .NET 用の Visual Studio .NET ウィザード

Visual Studio .NET ウィザードは新しい InstallShield インストール プロジェクトを作成して、それを Microsoft Visual Studio .NET ソリューションへ追加します。

メモ・Visual Studio .NET ウィザードは、システムに Microsoft Visual Studio .NET がインストールされている場合の み使用可能です。

InstallShield インストール プロジェクトを作成中の場合、Visual Studio .NET ウィザードは以下の処理を行います。

- 新しい InstallShield プロジェクトを作成して([新規プロジェクト]ダイアログボックスで指定されたファイル名)、ソリューション(.sln ファイル)に追加します。
- ・ [ビルド時にスキャン]オプションが[依存関係とプロパティ]([オプション]ダイアログ ボックスの .NET タ ブ)に設定されている場合、ビルド時にすべての依存関係をプロジェクトへ追加します。
- ・ ソリューションにある各プロジェクトから InstallShield プロジェクトにプライマリ出力を追加します。
- ・ リリース設定をアップデートしてダウンロードで .NET Framework の適切なバージョンを配布します。

ウィザードを起動するには、[新規プロジェクト]ダイアログボックスの該当するアイコンをクリックします。

[ようこそ]パネル

Visual Studio .NET ウィザード は、InstallShield インストール プロジェクトを Microsoft Visual Studio .NET ソリュー ションに追加します。 Visual Studio .NET ウィザードは、システムに Microsoft Visual Studio .NET がインストールされている場合のみ使用 可能です。

[次へ]をクリックしてソリューションを選択してください。

[ソリューション]パネル

[ソリューション] パネルでは、InstallShield インストール プロジェクトを追加する Visual Studio .NET ソリュー ションへのパスを入力または参照します。

[完了]をクリックして、InstallShield プロジェクトを作成し、選択済みのソリューションを追加します。

Visual Studio デプロイメント プロジェクト インポート ウィ ザード

Visual Studio デプロイメント プロジェクト インポート ウィザードを使って、Visual Studio セットアップまたは マージ モジュール プロジェクト (.vdproj)を InstallShield プロジェクト (.ise) にインポートすることができます。複 数の Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトにインポートする場合、このウィザードを繰り返し使 用することができます。

!

重要 · InstallShield プロジェクトにインポートする Visual Studio セットアップ またはマージ モジュール プロジェク トに 1 つ以上のプロジェクト出力が含まれている場合、その InstallShield は、Visual Studio セットアップまたは マージ モジュール プロジェクトおよびそのプロジェクトのすべての依存関係を含む、同じ Visual Studio ソリュー ションに含まれていなくてはなりません。

M

タスク: Visual Studio デプロイメント プロジェクト インポート ウィザードを起動するには、以下の手順の 1 つを行います :

- InstallShield を Visual Studio に統合しないで使用している場合:[プロジェクト]メニューから [Visual Studio デ プロイメント プロジェクト インポート ウィザード]をクリックします。
- InstallShield を Visual Studio 内部から使用している場合: InstallShield ツールバーから、[Visual Studio デプロイ メント プロジェクト インポート ウィザード]をクリックします。

このウィザードには、以下のパネルがあります:

- ・ ようこそ
- ・ プロジェクト ファイル
- ・ オプション
- ・ 概要

[ようこそ]パネル

Visual Studio デプロイメント プロジェクト インポート ウィザードを使って、Visual Studio セットアップまたは マージ モジュール プロジェクト (.vdproj)を InstallShield プロジェクト (.ise) にインポートすることができます。複 数の Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトにインポートする場合、このウィザードを繰り返し使 用することができます。

!

重要 · InstallShield プロジェクトにインポートする Visual Studio セットアップ またはマージ モジュール プロジェク トに 1 つ以上のプロジェクト出力が含まれている場合、その InstallShield は、Visual Studio セットアップまたは マージ モジュール プロジェクトおよびそのプロジェクトのすべての依存関係を含む、同じ Visual Studio ソリュー ションに含まれていなくてはなりません。

ウィザードの使用を開始するには、[次へ]をクリックします。

[プロジェクトファイル]パネル

[プロジェクト ファイル] パネルを使って、インポートする Visual Studio プロジェクト (.vdproj)を指定します。プロジェクトには、セットアップ プロジェクトまたはマージ モジュール プロジェクトを選択できます。

[オプション]パネル

Visual Studio デプロイメント プロジェクト インポート ウィザードを使って、プロジェクト出力、ファイル、レジ ストリ キー、ファイル拡張子、カスタム アクション、ターゲット システム検索、および前提条件を Visual Studio プロジェクトから InstallShield プロジェクトにインポートできます。[オプション]パネルでは、適切な場合、ど のプロパティを Visual Studio プロジェクトから InstallShield プロジェクトにインポートするのかも選択できます。

メモ・オプションのチェック ボックスを選択すると、InstallShield プロジェクト内の既存の値が Visual Studio プロ ジェクトで構成された値で上書きされます。たとえば、[製品名] チェック ボックスを選択すると、InstallShield プロジェクトの ″ 製品名 ″ 設定の値が Visual Studio プロジェクトで設定された値で上書きされます。

オプション	説明
製品名	インポートしている Visual Studio プロジェクトで構成された ProductName プロパティを InstallShield プロジェクトで使用するには、こ のチェック ボックスを選択します。
	製品名は、InstallShield の [一般情報] ビューで構成されます。
	⑦ プロジェクト・このプロパティは、マージ モジュール プロジェクトには 適用しません。

テーブル 8-17・インポートで使用できるオプション

オプション	
製品バージョン	インポートしている Visual Studio プロジェクトで構成された ProductVersion プロパティの値を InstallShield プロジェクトで使用するに は、このチェック ボックスを選択します。
	製品バージョンは、InstallShield の [一般情報] ビューで構成されます。
INSTALLDIR	インポートしている Visual Studio プロジェクトのアプリケーション ファ オルダに構成された DefaultLocation プロパティの値を InstallShield プロ ジェクトで使用するには、このチェック ボックスを選択します。
	このチェック ボックスを選択すると、InstallShield は [一般情報] ビュー の INSTALLDIR 設定の値を、Visual Studio プロジェクトで構成されたパ スでアップデートします。
	メモ・Visual Studio では、アプリケーション フォルダーに複数のフォー マットされたプロパティが含まれたディレクトリ パス (例、 [ProgramFilesFolder][Manufacturer]¥[ProductName]) を指定できます。 Visual Studio プロジェクトは、実行時にディレクトリ カスタム アクショ ンを使用して、パスを解決します。ただし、InstallShield では、この種類 のディレクトリ パスはサポートされていません。したがって、 InstallShield はパスを変換処理中に解決し、パスの INSTALLDIR プロパ ティを使用します。
	エディション · Premier Edition と Professional Edition には 64 ビット サ ポートが含まれていますが、Express Edition には含まれていません。
	Visual Studio プロジェクトの DefaultLocation プロパティが [ProgramFiles64Folder] のような 64 ビットの場所を使用する場合で、 Visual Studio デプロイメント プロジェクト インポート ウィザードのこ のパネルで INSTALLDIR チェック ボックスを選択すると、InstallShield Express Edition はそのフォルダーに対応する 32 ビットの場所を使用しま す (例、[ProgramFilesFolder])。Premier Edition と Professional Edition は 64 ビットの場所を使用します。

説明
Visual Studio プロジェクトで構成された " プログラムの追加と削除 " プ ロパティ (AddRemoveProgramsIcon、Manufacturer、Description、 ManufacturerUrl、Author、SupportUrl、および SupportPhone)を InstallShield プロジェクトで使用する場合は、このチェック ボックスを 選択します。
このチェック ボックスを選択すると、InstallShield は [一般情報] ビュー にある次の設定の値を、Visual Studio プロジェクトで構成された値で アップデートします。
・ 表示アイコン (Visual Studio プロジェクトでは、 AddRemoveProgramsIcon プロパティ)
・ 発行者 (Visual Studio プロジェクトでは、Manufacturer プロパティ)
・ [プログラムの追加と削除]のコメント (Visual Studio プロジェクト では、Description プロパティ)
・ 発行元 / 製品 URL (Visual Studio プロジェクトでは、ManufacturerUrl プロパティ)
・ サポート連絡先 (Visual Studio プロジェクトでは、Author プロパティ)
・ サポート URL
・ サポート電話番号
 プロジェクト・このプロパティは、マージ モジュール プロジェクトには 適用しません。

オプション	説明
[概要情報ストリーム] のプロパ ティ	インポートしている Visual Studio プロジェクトで構成された Summary Information Stream プロパティ (Title、Subject、Keywords、および TargetPlatform)を InstallShield プロジェクトで使用するには、このチェッ ク ボックスを選択します。
	このチェック ボックスを選択すると、InstallShield は [一般情報] ビュー にある次の設定の値を、Visual Studio プロジェクトで構成された値で アップデートします。
	・ タイトル ・ サブジェクト
	 ・ キーワート ・ "テンプレートの概要"設定の"プロセッサ"の種類(Visual Studio プロジェクトでは、TargetPlatform プロパティ)
	エディション・TargetPlatform 値のインポートは InstallShield Premier Edition と Professional Edition でサポートされています。
	[] プロジェクト・このプロパティは、マージ モジュール プロジェクトには 適用しません。
製品コード	インポートしている Visual Studio プロジェクトで構成された ProductCode プロパティの値を InstallShield プロジェクトで使用するに は、このチェック ボックスを選択します。
	製品コードは、InstallShield の [一般情報] ビューで構成されます。
	 プロジェクト・このプロパティは、マージ モジュール プロジェクトには 適用しません。
アップグレード コード	インポートしている Visual Studio プロジェクトで構成された UpgradeCode プロパティの値を InstallShield プロジェクトで使用するに は、このチェック ボックスを選択します。
	アップグレード コードは、InstallShield の [一般情報] ビューで構成され ます。
	プロジェクト・このプロパティは、マージ モジュール プロジェクトには 適用しません。

すべてのユーザー I	インポートしている Visual Studio プロジェクトで構成された InstallAllUsers プロパティの値を InstallShield プロジェクトで使用するに は、このチェック ボックスを選択します。	
	このチェック ボックスを選択すると、InstallShield は [一般情報] ビュー の ALLUSERS 設定の値を、Visual Studio プロジェクトの InstallAllUsers プ ロパティで構成された値に基づいてアップデートします。	
ſ		
	 <i>プロジェクト・このプロパティは、マージ モジュール プロジェクトには 適用しません。</i>	
プロジェクト言語 - - -	インポートしている Visual Studio プロジェクトの Localization プロパティ で選択された言語を InstallShield プロジェクトで使用するには、この チェック ボックスを選択します。	
	言語は、InstallShield の [一般情報] ビューの ″ セットアップ言語 ″ 設定 で構成されます。	
	このチェック ボックスを選択していて、Visual Studio プロジェクトの言 語が InstallShield プロジェクトの言語と一致しなかった場合、 InstallShield はプロジェクト内の既存の文字列エントリの値を Visual Studio プロジェクトの言語のデフォルト文字列エントリ値と置換します。 たとえば、このチェック ボックスを選択していて、InstallShield プロ ジェクトの言語がスペイン語で、Visual Studio プロジェクトの言語がド イツ語であった場合、InstallShield はプロジェクト内のスペイン語のラン タイム文字列をデフォルトのドイツ語翻訳で置換します。このため、[一般情報] ビュー内の ″ 発行者 ″ 設定を更新している場合など、文字列 エントリの値を編集した後に Visual Studio プロジェクトの言語をイン ポートすると、InstallShield は ″ 発行者 ″ 設定の値およびその他の文字列 の値を、デフォルトのドイツ語の文字列エントリの値に置換します。	
	[プロジェクト・このプロパティは、マージ モジュール プロジェクトには 適用しません。	

[概要]パネル

[概要]パネルでは、Visual Studio デプロイメント プロジェクト インポート ウィザードで指定した設定を確認で きます。設定のいずれかを変更する場合は、該当するパネルが表示されるまで[戻る]ボタンをクリックします。 プロジェクトをインポートするには、[完了]ボタンをクリックします。

Web の配布ウィザード

Web 配布ウィザードでは、Web 配布を実現するためのセットアップをビルドすることができます。このウィザードを使うと、セットアップにリンクする Web ページを自動的に作成できるほか、Windows Installer エンジンを含めるか指定したり、デジタル署名やセキュリティ情報を提供することができます。このウィザードの関連パネルを以下に示します。

- ・ ようこそ
- ・ リンク タイプ
- ・ Windows Installer エンジンのオプション
- ・ Windows Installer の場所
- · 詳細設定
- ・ Internet Explorer をターゲットするためのデジタル署名とセキュリティ
- 概要

[ようこそ]パネル

The Web Deployment Wizard enables you to build a setup for Web deployment. このウィザードを使うと、セットアップ にリンクする Web ページを自動的に作成できるほか、Windows Installer エンジンを含めるか指定したり、デジタル 署名やセキュリティ情報を提供することができます。

[リンク タイプ]パネル

[リンクの種類]パネルでは、Web ページに配置するリリースへのハイパーリンクの種類を選択します。リンクに は、インストールを自動的に開始する One-Click Install テクノロジを使用したリンクと、エンド ユーザーがインス トールを実行または保存するよう指示されるダイアログを表示するリンクがあります。

One-Click Install リンクを作成する場合は、[はい]を、エンド ユーザーがリンクをクリックしたときに標準の[保存/実行]ダイアログを表示する場合は[いいえ]を選択します。

[Windows Installer エンジン オプション] パネル

[Windows Installer エンジンのオプション] パネルでは、作成中のインストールに Windows Installer インストールを 含めるかどうかを指定します。次のオプションを設定できます。

設定	説明
Windows Installer 3.1 エン ジンを含めるWindows 2000 SP3 またはそれ以降	インストールに Windows Installer 3.1 エンジンを含める場合は、このチェック ボッ クスを選択します。

テーブル 8-18 · [Windows Installer エンジン オプション] パネルの設定(続き)

設定	説明	
ランチャ警告を抑制する	オペレーティング システムに、インストールでアップデートできない Windows Installer サービスがある場合にエンドユーザーに表示される警告を非表示にする ことができます。	
Windows Installer の再起動 を遅延する	インストールが完了する前に Windows Installer エンジン インストールが再起動を 必要とする場合に、これを遅延するには、このチェック ボックスを選択します。 必要時に、Windows Installer エンジンをインストールまたは更新した直後にシステ ムが再起動できるようにするには、このチェック ボックスをクリアします。	

Windows Installer Location Panel

セットアップに Windows Installer を含めるよう選択した場合、インストールがセットアップエンジンを探す場所として 2 つのオプションがあります。

テー	ブル	8-19·	[Windows	Installer	の場所]	パネルの設定
----	----	-------	----------	-----------	------	--------

設定	説明
以下に指定した Web から エンジンをロードする	インストールが、必要に応じて Windows Installer エンジン再配布可能ファイルを 指定された URL からダウンロードする場合は、このオプションを選択します。デ フォルトの URL (http://www.installengine.com/Msiengine30) は、便宜上、フレクセ ラ・ソフトウェアが維持しています。
	このオプションを選択すると、インストールのサイズを縮小できる利点がありま す。ただし、エンド ユーザーは Windows Installer エンジンが必要なときにイン ターネットに接続できなければならないこと、また、エンジンのインストールを ダウンロードするのに時間がかかる可能性があるという欠点があります。
Setup.exe からエンジンを 抽出する	選択した Windows Installer エンジン再配布可能ファイル (複数可)を Setup.exe に 圧縮し、実行時に必要に応じて抽出するには、このオプションを選択します。
	このオプションを選択すると Setup.exe のサイズが増大しますが、エンジンをダ ウンロードする必要がないため、インストールがより早く完了する利点がありま す。また、このオプションにはインターネット接続が不要です。

[詳細設定]パネル

[詳細設定]パネルでは2つの追加オプションを使用できます。

テーブル 8-20・[詳細設定]パネルの設定

設定	説明	
メディア サイズの最適化	このオプションが選択されていると、Setup.exe のサイズが縮小されます。ただ し、これを選択すると、ビルドプロセスの所要時間は長くなります。	
ターゲットマシンにメ ディアをコピーする	.msi ファイルやその他のインストール ファイルをターゲット システムにキャッ シュする場合、このチェック ボックスを選択して、キャッシュの場所を指定しま す。ファイルのキャッシュを行わない場合は、このチェック ボックスをクリアし ます。	
	.msi ファイルやその他のインストール ファイルをターゲット システム上にキャッ シュすると、アプリケーションのメンテナンスや修復の際に便利です。	
次のパスワードで Setup.exe をパスワードで 保護する	インストールをパスワードで保護して、エンド ユーザーがプロジェクトをインス トールするときに有効なパスワードの入力を求めるには、このチェック ボックス を選択して、有効なパスワードを入力します。	

[Internet Explorer 対象のデジタル署名とセキュリティ] パネル

[デジタル署名とセキュリティ]パネルでは、InstallShield がファイルに署名するときに使用するデジタル署名に関する情報(証明機関より付与されたデジタル署名ファイルを含む)を指定します。

設定	説明
Internet Explorer のメディアに署名す る	インストール パッケージにデジタル署名を行うには、このチェック ボックスを選択してから、このパネル内のその他の設定を完了します。
URL	完全修飾 URL を入力します (例、http://www.mydomain.com)。この URL は、デジタル証明書 の中で、エンドユーザーが製品や組織、会社 に関しての情報を得るためのリンク先として使用されます。
SPC ファイル	証明機関により発行されたデジタル証明書ファイル (.spc) の場所を指 定します。ファイルへのパスを入力するか、[参照] ボタンを使って ファイルの場所に移動します。
PVK ファイル	証明機関より発行されたプライベートキー (.pvk) ファイルの場所を指 定します。ファイルへのパスを入力するか、[参照] ボタンを使って ファイルの場所に移動します。

テーブル 8-21 · [Internet Explorer 対象のデジタル署名とセキュリティ] パネルの設定

[概要]パネル

[概要]パネルには、Web 配布のために、それまでのパネルで提供した設定情報が表示されます。これらの設定を 見て、内容が正確か確認してください。選択したオプションによって、[完了]をクリックすると Web 配布ウィ ザードが終了してリリースがビルドされる場合と、ただウィザードが終了する場合があります。 第 8 章 : ウィザード リファレンス

ビューリファレンス

InstallShield インストール開発環境 (IDE) は、あらゆる範囲にわたる機能をまとめた複数のビューで構成されます。 [ビュー リファレンス] セクションは、InstallShield インターフェイスの各ビューについて説明します。

[セットアップの編成]ビュー

何かを構築する場合、最初にしっかりした基礎を築く必要があります。インストールのベースは、[一般情報] ビューを通したアプリケーション情報の指定、[機能]ビューでの機能の作成、[セットアップの種類]ビューで のセットアップの種類の指定、および[アップデート通知]ビューでのアップデート通知の準備を行なうことに よって形成されます。[セットアップの編成]の下にある各ビューについての説明は次の通りです。

テーブル 8-1・[セットアップの編成] ビューの下にあるビュー

表示	説明	
一般情報	[一般情報]ビューには、プロジェクト、会社、および製品に関する基本情報が表示されます。新しいインストール プロジェクトを作成する場合、プロジェクトの[一般情報]ビューの設定を構成する必要があります。InstallShield は、デフォルトの 設定を使用して新しいプロジェクトを作成しますが、独自のニーズに合ったデータ をプロジェクトに含めるためには、独自の値を設定することをお勧めします。	
Features	機能は、セットアップの構成要素です。これらは、プログラムファイル、ヘルプ ファイル、クリップアートなど、アプリケーションの特徴的な部分をエンド ユー ザーに表示します。機能やサブ機能は、[機能]ビューで作成できます。	
セットアップの種類	[セットアップの種類]では、製品の異なる構成がエンド ユーザーに提供されます。 これらの構成は、製品の実行のために必須ではないサイズが大きな機能を配布する 場合に役立ちます。	
アップグレード パス	以前のバージョンのアプリケーションを配布済みで、エンド ユーザーのシステムに インストールされている以前のバージョンを現在のバージョンに更新する場合、[アップグレード パス]ビューでアップグレード情報を表示することができます。	

テーブル 8-1・[セットアップの編成] ビューの下にあるビュー(続き)

表示	説明
アップデート通知	 「アップデート通知]ビューでは、元のインストールの FlexNet Connect を有効にすることができます。 <i>注意・プロジェクトで自動アップデート通知を有効にすると、作成中のインストールに約 600 KB のファイルが追加されます。FlexNet Connect を動作させるためには、これらのファイルをアプリケーションと共に配布しなくてはなりません。サーバーの帯域幅の制限や、その他の理由のためにインストールにこれらのファイルを含むことができない場合、「いいえ」を選択して自動アップデート通知を無効にすることもできます。ただし、元のインストールの自動通知が有効でない場合、エンドユーザーにアップデートを配布するときに FlexNet Connect を利用することはでき </i>
	ません。したがって [いいえ] を選択すると、将来的に自動アップデート通知機能 を活用することができなくなります。

[一般情報]ビュー

[一般情報]ビューでは、セットアップ、会社、およびインストールしているアプリケーションの基本情報を見る ことができます。このビューに入力する情報には、参照だけに使用する情報、Windows ロゴ要件を満たすために 使用する情報、さらにセットアップの基本的なインストールの設定に関する情報があります。

新しいインストール プロジェクトを作成する場合、プロジェクトの[一般情報]ビューの設定を構成する必要があります。InstallShield は、デフォルトの設定を使用して新しいプロジェクトを作成しますが、独自のニーズに合ったデータをプロジェクトに含めるためには、独自の値を設定することをお勧めします。

[一般情報]ビューは、次の要素で構成されます:

- ボタンの列
- 設定を表示するグリッド

次のテーブルは、[一般情報]ビューに表示されるボタンについて説明します。

テーブル 8-2・[一般情報] ビューのコントロール

コントロールの名前	アイコン	説明
カテゴリー別		カテゴリごとに設定を並べ替えます。
アルファベット順	2↓	設定をアルファベット順に並べ替えます。

[一般情報]ビューの各設定についての説明は、「一般情報の設定」を参照してください。

一般情報の設定

[一般情報]ビューの設定は、次のメイン カテゴリに分かれています:

- ・ 概要情報ストリーム
- ・ プログラムの追加と削除
- ソフトウェア識別タグ

[全般]の設定

[一般情報]ビューの " 全般 " 領域では、製品名や製品バージョンなどの詳細を指定します。この領域には、以下 の設定があります。

テーブル 8-3・全般設定

設定	説明		
製品名	製品の名前を入力します。製品名がどのように使用されるかについては、「製品 名の指定」を参照してください。		
製品バージョン	製品のバージョン番号を入力します。バージョンには、数値のみを使用できま す。一般的なフォーマットは <i>aaa.bbb.ccccc</i> または <i>aaa.bbb.ccccc.ddddd</i> で、 <i>aaa</i> は メジャー バージョン番号、 <i>bbb</i> はマイナー バージョン番号、 <i>ccccc</i> はビルド番 号、および <i>ddddd</i> はバージョン番号を示します。 <i>aaa と bbb</i> の最大値は 255 です。 <i>ccccc と ddddd</i> の最大値は、65,535 です。		
	4番目のフィールド (<i>dddd</i>) を含めることもできますが、インストールは異なる製品バージョンを区別するときに製品バージョンのこの部分を無視します。詳細については、「製品バージョンを指定する」を参照してください。		
	リリースに Setup.exe が含まれる場合、指定した製品バージョンが Setup.exe の [プロパティ] ダイアログ ボックスに表示されます。詳細については、「セットアップ起動ツールのファイルのプロパティをカスタマイズする」を参照してください。		
製品コード	この製品を固有に識別する GUID を入力します。InstallShield 使って、自動的に異 なる GUID を作成するには、この設定の [新しい GUID の生成] ボタン ({}) をク リックします。		
	このコードは製品を一意的に識別するため、リリースを既に配布している場合は 製品コードの変更はお薦めできません。		
	詳細については、「製品コードの設定」を参照してください。		

テーブル 8-3・全般設定(続き)

設定	説明
アップグレード コード	この製品を固有に識別する GUID を入力します。InstallShield 使って、自動的に異 なる GUID を作成するには、この設定の [新しい GUID の生成] ボタン ({}) をク リックします。
	製品 GUID は、アンインストールまたはメンテナンスを元のインストールと関連 付けるのに使用されます。新しい GUID は、(既存のプロジェクトのコピーを含む)作成した各新規プロジェクトに対して自動的に生成されます。プロジェクトの 製品 GUID を変更すると、以前の GUID を回復することはできません。このため、 プロジェクトの製品 GUID の変更は、通常必要なく、変更する場合は注意が必要 です。
	詳細については、「アップグレード コードを設定する」を参照してください。
INSTALLDIR	Windows Installer プロパティ INSTALLDIR の値を指定します。この値は、実行時に 製品のファイルのほとんどがインストールされるインストール先ディレクトリを 示します。次は、デフォルトの値です :
	[ProgramFilesFolder] <i>会社名</i> ¥ <i>製品名</i>
	パスをハードコード化する代わりに、パスの一部としてディレクトリ プロパティ を入力することができます。ディレクトリ プロパティを選択するには、この設定 で省略記号ボタン(…)をクリックします。ここで、適切なディレクトリをリスト から選択するか、定義済みディレクトリ内に新しいディレクトリを作成できま す。円記号を使用して、サブディレクトリの下位レベルを [ProgramFilesFolder]MyApp¥Bin のように区切ります。
	Windows ロゴ [・] Windows ロゴ プログラムに準拠するためには、製品のデフォルト のインストール先が Program Files フォルダーのサブフォルダー ([ProgramFilesFolder]) である必要があります。これは、システムのロケールや ユーザー設定によって異なることがあります。
	詳細については、「デフォルトの製品インストール先フォルダー (INSTALLDIR) の 設定」を参照してください。
設定	説明
-------------	--
ロックダウンの設定方法	ロックダウン環境で製品を実行するエンド ユーザー向けに、ファイル、フォル ダー、およびレジストリ キーを保護するためのアクセス許可の種類を選択しま す。選択可能なオプションは以下のとおりです :
	 カスタム InstallShield 処理 – InstallShield は、プロジェクトに ISLockPermissions テーブルとカスタム アクションを追加して、ターゲット システム上のアクセス許可を設定します。このオプションがデフォルト値で す。
	・ 従来型の Windows Installer 処理 - InstallShield は、.msi データベースの LockPermissions テーブルを使って、製品のアクセス許可情報を格納します。
	多くの場合、従来型の Windows Installer 処理よりも、カスタム InstallShield 処理の 方が有利です。例 :
	 カスタム オプションを使うと、従来のオプションではサポートされていない、多くのよく知られているセキュリティ識別子 (SID)を使用できます。
	 従来型のオプションとは違い、カスタム オプションでは、多くのよく知られている SID に翻訳されたユーザー名を使用できます。従来型のオプションで、非英語システム上で翻訳された名前を使ってアクセス許可を設定すると、インストールが失敗する可能性があります。
	 カスタムオプションを使うと、指定するアクセス許可を特定のユーザーまた はグループが所持することを拒否できます。従来型の処理で、これは不可能 です。つまり、従来型の処理の場合、特定のアクセス許可を設定することの みが可能で、アクセス許可を拒否することはできません。
	この機能はプロジェクト全体に反映される設定で、プロジェクトに含まれるファ イル、フォルダー、およびレジストリ キーに設定する新しいアクセス許可すべて に適用します。プロジェクトで既にいくつかのアクセス許可を構成済みの場合に この設定の値を変更する場合、InstallShield では、既存アクセス許可に別の処理方 法を使用するかどうかを指定できます。
	この設定の構成方法については、「ロックダウン環境におけるファイル、フォル ダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護」を参照してください。

設定	説明
DATABASEDIR	これはすべてのアプリケーションのデータベース ファイルのデフォルトのインス トール先フォルダーを指定します。
	メモ・アプリケーションのデータベース ファイルのインストール先フォルダーを 指定するとき、閉じ角かっこ ()) または円記号 (¥) の前後にスペースを入れること はできません。たとえば、次のようなパスは有効ではありません。
	[ProgramFilesFolder]MyApp¥Bin
	DATABASEDIR などのインストーラー フォルダー プロパティを使用すると、デ フォルト値が指定されるので、注意してください。エンド ユーザーは、コマンド ラインで Msiexec.exe を起動する時にプロパティを設定したり、[データベース フォルダー]ダイアログで機能に対して新しいインストール先フォルダーを選択 することにより、この値を変更できます。
デフォルトフォント	インストールがユーザー インターフェイスに使用するフォントを選択するには、 この設定で省略記号ボタン () をクリックします。フォントを指定しなかった場 合、インストーラーはデフォルトのシステムフォントを使用します。

設定	説明
ALLUSERS	プロジェクトで、Windows Installer の ALLUSERS プロパティをどう設定するかを 指定します。ALLUSERS プロパティは、Windows Installer がマシンごとのインス トールを実行するか、またはユーザーごとのインストールを実行するかを指定し ます。有効なオプションは次のとおりです:
	 ALLUSERS=""(ユーザーごとインストール)—Windows Installer はユーザーご とインストールを実行し、構成情報はユーザーの個人プロファイルに格納さ れます。
	 ALLUSERS=1(マシンごとインストール)ーALLUSERS の値が1に設定されている場合、Windows Installer はマシンごとのインストールを試みます。マシンごとのインストールの場合、ショートカット、レジストリエントリなどの構成情報は All Users のプロファイルに格納されます。
	Windows Vista 以降のシステムでは、[ユーザー アカウント制御] が有効にさ れていて、ユーザーが管理者権限を持たないとき、製品をインストールする ためには管理資格情報が必要です。
	他のシステムでは、ユーザーが管理者権限を持たないとき、インストールは エラー メッセージを表示して終了します。
	 ALLUSERS=2(ユーザーごとまたはマシンごとインストール)—Windows Vista 以降のシステムで、Windows Installer はマシンごとのインストールを試みま す。以前のプラットフォームでは、ユーザーに権限がある場合、Windows Installer は、マシンごとのインストールを試みます。それ以外の場合、 Windows Installer はユーザーごとのインストールを実行します。
	すべての新規プロジェクトのデフォルト値は、ALLUSERS=1 (マシンごとインス トール) です。
	メモ・ここで ALLUSERS に指定する値は、実行時に上書きされる場合がありま す。詳細については、「ユーザーごとのインストールとマシンごとのインストー ルの違い」を参照してください。

設定	説明
MSI ログ記録の作成	Windows Installer 4.0 以降でインストールをログ記録するかどうかを指定するには、 この設定で省略記号ボタン () をクリックして、[Windows Installer 4.0 以降のログ 記録オプション] ダイアログ ボックスを起動します。このダイアログ ボックスで Windows Installer がインストールのログ記録を行うかどうかを指定します。このダ イアログ ボックスを使用して、ログ記録されるメッセージの種類をカスタマイズ することもできます。
	この設定には3種類の値から選択することができます。
	 いいえ – インストールはログ記録されません。これがデフォルトの値です。 はい –voicewarmupx のデフォルト値が MsiLogging プロパティに挿入されます。
	 カスタム – [Windows Installer 4.0 以降のログ記録オプション]ダイアログ ボックスで指定した値が MsiLogging プロパティに挿入されます。
	この設定の値が [はい] または [カスタム] の場合に、インストールが Windows Vista 以降または Windows Server 2008 以降において、Windows Installer 4.0 以降を 使って実行されたとき、以下の処理が行われます :
	 インストーラーが、適切なログ記録モード("MSI ログ記録の作成"値が[はい]の場合は voicewarmupx、または[Windows Installer 4.0 以降のログ記録オ プション]ダイアログボックスで指定した任意のカスタム値)に従って、ロ グ ファイルを作成します。
	 インストーラーが、MsiLogFileLocation プロパティに、ログ ファイルのパス を挿入します。
	 SetupCompleteSuccess、SetupCompleteError および SetupInterrupted ダイアロ グに [Windows Installer ログを表示] チェック ボックスが追加されます。エン ドユーザーがこのチェック ボックスを選択してから [終了] をクリックする と、テキスト ファイル ビューアーまたはエディターでログ ファイルが開き ます。
	"MSI ログの作成"設定は、Windows Vista 以降のシステムまたは Windows Server 2008 以降のシステム上で Windows Installer 4.0 以降を使って実行するインストール に適用します。Windows Installer の古いバージョンを実行する以前のシステム上で は、実行時ダイアログで [Windows Installer ログを表示する] チェック ボックスは 表示されません。
	ログ記録されるメッセージの種類をカスタマイズする方法についてなど、詳しい 情報は「Windows Installer インストールをログ記録するかどうかを指定する」を参 照してください。

設定	説明
高速インストール	サイズが大きい Windows Installer パッケージをインストールするのに要する時間 を短縮するには、次のオプションから 1 つ以上選択することを考慮してください :
	・ このインストールでシステム復元ポイントを保存しない
	 ファイル コスティングのみを実行して、その他のコスト チェックをスキッ プする
	・ 進行状況メッセージの頻度を減らす
	この設定は、Windows Installer プロパティ MSIFASTINSTALL を構成します。この プロパティは、コマンドラインで設定可能です。
	Windows Installer 5 で、この設定がサポートされています。以前のバージョンの Windows Installer はこれを無視します。

概要情報ストリームの設定

Windows Installer データベースは COM 構造化ストレージとして実装され、通常、COM 構造化ストレージ ファイル には Summary Information Stream が含まれています。Summary Information Stream には、会社や、インストール中 のソフトウェアに関する情報が含まれます。

[一般情報]ビューの[概要情報ストリーム]領域には、次の設定があります。

テーブル 8-4・概要情報ストリームの設定

設定	説明
タイトル	作成するデータベースの種類を指定します。製品インストールの場合、デフォル ト値は インストール データベース です。これが推奨される値です。
	入力した値は、[プロパティ] ダイアログ ボックスの [概要] タブに使用され、 Windows Installer データベースを右クリックしてから [プロパティ] をクリックす ると表示されます。
サブジェクト	製品の名前を入力します。 入力した値は、[プロパティ] ダイアログ ボックスの [概要] タブに使用され、 Windows Installer データベースを右クリックしてから [プロパティ] をクリックす ると表示されます。
作成者	会社名を指定します。 入力した値は、[プロパティ]ダイアログ ボックスの [概要] タブに使用され、 Windows Installer データベースを右クリックしてから [プロパティ] をクリックす ると表示されます。

テーブル 8-4・概要情報ストリームの設定(続き)

設定	説明
キーワード	製品の Windows Installer データベースを説明するキーワードを指定します。
	入力した値は、[プロパティ] ダイアログ ボックスの [概要] タブに使用され、 Windows Installer データベースを右クリックしてから [プロパティ] をクリックす ると表示されます。
[概要情報ストリーム] の コメント	製品に関する任意のコメントを入力します。この設定の通常の値は、次の通りで す :
	このインストーラー データベースには、MyProduct をインストールするために必要なロ ジックとデータが含まれています。
	入力した値は、[プロパティ] ダイアログ ボックスの [概要] タブに使用され、 Windows Installer データベースを右クリックしてから [プロパティ] をクリックす ると表示されます。
スキーマ	この設定を使って、インストール パッケージに必要な Windows Installer の最小 バージョンを識別する整数を指定します。Windows Installer 2.0 を最小バージョン とする場合、200 と入力します。Windows Installer 3.0 を最小バージョンとする場 合、300 と入力します。Windows Installer 3.1 を最小バージョンとする場合、301 と 入力します。Windows Installer 4.5 を最小バージョンとする場合、405 と入力しま す。
	エンド ユーザーのシステム上にある Windows Installer のバージョンが、 ベスキー マ ご設定で指定された最小要件よりも古い場合 (たとえば、インストールが Windows Installer 4.5 の機能を使用するため、スキーマの値が 405 に設定されてい るが、エンド ユーザーの Windows Installer バージョンが 3.1 の場合)、インストー ル時にエラーメッセージが表示され、インストールは途中で終了します。
	″ スキーマ ″ 設定で入力した名前は、Windows Installer データベースの Page Count Summary プロパティに使用されます。

テーブル 8-4・概要情報ストリームの設定(続き)

設定	, 前前明
管理者特権が必要	インストールが管理者権限を必要とするかどうかを指定します。デフォルトの設 定は[はい]です。
	[いいえ]を設定した場合、InstallShield は Word Count Summary プロパティの 3 ビット目を設定して、.msi パッケージのインストールにシステム権限が必要でな いことを示します。[いいえ]が選択された状態で、適切な権限をもたずに .msi パッケージがタスクを実行しようとすると、Windows Installer によって実行時エ ラーが表示される場合があります。
	この設定は、Windows Vista 以降のシステムまたは Windows Server 2008 以降のシ ステム上で Windows Installer 4.0 以降を使って実行するインストールに適用しま す。以前のバージョンの Windows Installer と Windows は、この設定を無視します。
	エンド ユーザーのインストール エクスペリエンスは、インストールが必要とす る権限によってのみ実行された場合、安全性がより一層向上します。アプリケー ションは、システム管理者のみによる実行が必須の場合を除き、最も低い権限で 実行されることが理想的です。

[プログラムの追加と削除]の設定

コントロール パネルの [プログラムの追加と削除](最新バージョンの Windows では [プログラム])には、サポートへのリンク、連絡先の電話番号、製品のアップデート情報、および製品の製造元に関する情報をエンドユーザーに提供できます。インストールの構成の仕方によって、エンドユーザーはボタンをクリックしてインストールの削除、修復、変更を選択することができます。プロジェクトでこの情報を指定するには、[一般情報]ビューにある [プログラムの追加と削除]の設定を構成します。

テーブル 8-5・[プログラムの追加と削除] の設定

設定	説明
[プログラムの追加と削除] エントリの表示	コントロール パネルの [プログラムの追加と削除] でアプリケーションのエント リを表示するかどうかを示します。選択可能なオプションは以下のとおりです :
	 はい – 製品のエントリが、ターゲット システムの [プログラムの追加と削除]で表示されます。これがデフォルトの値です。
	 いいえ – 製品のエントリが、ターゲット システムの [プログラムの追加と削除]で表示されません。エンドユーザーが [プログラムの追加と削除]を 使って、製品の削除やメンテナンスを行ったり、サポート情報を表示できな くなります。このオプションを選択した場合、InstallShield はその他の "プロ グラムの追加と削除 "設定を無効にします。
アイコンの表示	[プログラムの追加と削除]で製品のエントリに使用するアイコンファイルへ (.ico または .exe)の、開発システム上でのパスを入力します。パスとファイル名を手 作業で入力する代わりに、この設定の省略記号ボタン () をクリックして、ファ イルを参照できます。

テーブル 8-5・[プログラムの追加と削除] の設定(続き)

設定	説明
変更ボタンの無効	[プログラムの追加と削除] で、製品の [変更] ボタンを無効にするかどうかを指 定します。[変更] ボタンは、エンドユーザーが製品のインストール後、インス トール オプションを変更できるボタンです。エン ドユーザーは必要に応じて機 能を追加または削除できます。
削除ボタンの無効	[プログラムの追加と削除]で、製品の[削除]ボタンを無効にするかどうかを指 定します。[削除]ボタンを使用すると、エンドユーザーは1つのボタンをク リックするだけで製品を削除することができます。この場合、アンインストー ラーはコンパクトなユーザー インターフェイスで実行します。 エンド ユーザーが[削除]ボタンをクリックして製品を削除すると、プロジェク トの[ユーザー インターフェイス]シーケンス内のアクションが実行されます。
修復ボタンの無効	[プログラムの追加と削除] で、製品の [修復] ボタンを無効にするかどうかを指 定します。[修復] ボタンを使うと、ファイルが削除されていた、または壊れてい た場合、エンドユーザーは Windows Installer の修復オプションを実行することが できます。
発行者	 製品を作成した会社の名前を指定します。この情報は、[プログラムの追加と削除]で製品のエントリに表示されます。入力した値は、Windows Installer Manufacturer プロパティに格納されます。 Windows ロゴ プログラムの要件に準拠するには、発行元の指定が 必要です。
発行元 / 製品 URL	会社または製品の一般的な URL を入力してください(例、http:// www.installshield.com)。 Windows の一部のバージョンでは、[サポート情報]ダイアログ ボックスに表示 される発行元の名前は、この URL へのハイパーリンクです。[サポート情報]ダ イアログ ボックスは、エンド ユーザーが [プログラムの追加と削除]で製品のエ ントリ用のサポート情報ハイパーリンクをクリックすると表示されます。
サポート 連絡先	エンドユーザーのテクニカルサポート窓口となる担当者または部門の名前を入力 します。 Windows の一部のバージョンでは、この情報は、[プログラムの追加と削除]で製 品のエントリ用の[サポート情報]ダイアログ ボックスで表示されます。

テーブル 8-5・[プログラムの追加と削除] の設定(続き)

設定	説明
サポート URL	エンド ユーザーが製品のテクニカル サポート情報を参照できる URL を入力しま す。この URL は、[プログラムの追加と削除] で製品のエントリに表示されます。
	Windows ロゴ・Windows ロゴ プログラムの要件に準拠するには、有効な URL の入 力が必要です。
サポート電話番号	製品のテクニカル サポートの電話番号を入力します。
	Windows の一部のバージョンでは、この情報は、[プログラムの追加と削除] で製 品のエントリ用の [サポート情報] ダイアログ ボックスで表示されます。
README	製品の Readme ファイルの名前、またはパスを入力します。その代わりに、有効 な URL を指定してインターネット上の Readme ファイルのリンクを表示すること もできます。
	Windows の一部のバージョンでは、この情報は、[プログラムの追加と削除] で製 品のエントリ用の [サポート情報] ダイアログ ボックスで表示されます。
	メモ・リストから選択したディレクトリ識別子およびファイルまたはフォルダー 名の間に円記号 (¥) を使用する必要はありません。たとえば、 [INSTALLDIR]MyFolder¥Readme.txt が有効なパス フォーマットです。
製品アップデート URL	エンド ユーザーが製品のアップデート情報を参照、または最新バージョンをダウ ンロードできる URL を指定します。
	Windows の一部のバージョンでは、この情報は、[プログラムの追加と削除] で製 品のエントリ用の [サポート情報] ダイアログ ボックスで表示されます。
[プログラムの追加と削除]のコメント	製品についてのコメントを入力します。この情報は、[プログラムの追加と削除] で製品のエントリに表示されます。

ソフトウェア識別タグの設定

[一般情報]ビューの[ソフトウェア識別タグ]領域を使って、インストールに ISO/IEC 19770-2 ソフトウェア識 別タグを含めるかどうかを指定できます。タグが含まれている場合、この領域で、[一般情報]ビューの他の領域 でまで指定されていない識別情報を指定することもできます。

詳細については、「製品のソフトウェア識別タグを含める」を参照してください。

テーブル 8-6・ソフトウェア識別タグの設定

設定	説明
ソフトウェア識別タグを 使用	インストールに、ISO/IEC 19770-2 ソフトウェア識別タグを含めるかどうか指定 します。[はい]を選択した場合、[一般情報]ビューのこの領域にある、他のタ グ関係の設定を使って、[一般情報]ビューの他の領域でまで指定されていない 識別情報を指定することができます。
ソフトウェア エンタイト ルメントが必須である	ソフトウェアが正しく運用されていることを判断するために、製品に対応するソ フトウェア エンタイトルメントがあることを条件とするかどうかを指定します。 一般的に、有料ソフトウェアの場合、この設定には[はい]を選択し、無償ソフ トウェアである場合には、この設定に[いいえ]を選択します。
一意な ID	この特定の製品の特定のバージョンを識別する一意の ID を入力します。 InstallShield 使って、自動的に異なる GUID を作成するには、この設定の [新しい GUID の生成] ボタン (…) をクリックします。 InstallShield では、タグ ファイルの名前の一部として入力した値 (<i>TagCreatorID_UniqueID</i> .swidtag) が使用されますので注意してください。したがって、 入力する ID に、ファイル名には使えない文字は使用できません。
タグ作成者	タグを作成した組織の名前を指定します。

テーブル 8-6・ソフトウェア識別タグの設定(続き)

設定	説明
タグ作成者 ID	タグを作成した組織の登録 ID を入力します。この ID は、同じ作成者名を持ち、 かつ、異なる国に属する法的組織が複数あるとき、それらを区別するために有益 です。
	登録 ID の表示規則は、次のとおりです:
	regid.YYYY-MM.ReversedDomainName,division
	登録 ID ビューは、次の部分から構成されます:
	 regid 文字列 regid は、XML 部分がソフトウェア識別タグの登録 ID であることを示します。この文字列の後には、必ずピリオド(.) が必要です。
	 YYYY-MM登録 ID のこの部分は、ドメイン名がタグ作成者によって丸1ヶ月所有された最初の年月(YYYY)および(MM)を示します。たとえば、タグを作成するとき、ドメイン名を1999年2月15日に購入している場合、登録 ID のこの部分に1999-03を使用します。つまり、ドメイン名を完全な1ヶ月間所有した最初の年月は1999年(1999)の3月(03)となります。年と月は、必ずダッシュで区切ります。
	 ReversedDomainName この部分は、ソフトウェア識別タグを作成している組織のドメイン名を逆さにしたものです。たとえば、flexerasoftware.com がドメイン名であるとすると、その逆さ表示は com.flexerasoftware となります。com.flexerasoftware
	 ,division - この部分はオプションで、コンマ(、)で始まり、追加文字列が続き ます。組織内の異なる部署や部門によって区別するのに役立つ文字列を入力 できます。登録 ID に、このオプションの区別を使用しない場合は、コンマ も追加文字列も不要です。
	InstallShield では、タグ ファイルの名前の一部として入力した値 (<i>TagCreatorID_UniqueID</i> .swidtag) が使用されますので注意してください。したがって、 入力する ID に、ファイル名には使えない文字は使用できません。
ソフトウェア作成者	ソフトウェアを作成した組織の名前を指定します。 この設定はオプションです。この設定を空白のままにしておくと、ソフトウェア 作成者の名前に ″タグ作成者 ″設定の値が使用されます。

テーブル 8-6・ソフトウェア識別タグの設定(続き)

設定	説明
ソフトウェア作成者 ID	ソフトウェアを作成した組織の登録 ID を入力します。この ID は、同じ作成者名 を持ち、かつ、異なる国に属する法的組織が複数あるとき、それらを区別するた めに有益です。
	この設定はオプションです。この設定を空白のままにしておくと、ソフトウェア 作成者 ID に ″タグ作成者 ID″設定の値が使用されます。
	登録 ID の表示規則は、次のとおりです:
	regid.YYYY-MM.ReversedDomainName,division
	登録 ID ビューは、次の部分から構成されます:
	 regid 文字列 regid は、XML 部分がソフトウェア識別タグの登録 ID であることを示します。この文字列の後には、必ずピリオド(.)が必要です。
	 YYYY-MM 登録 ID のこの部分は、ドメイン名がタグ作成者によって丸1ヶ月所有された最初の年月(YYYY)および(MM)を示します。たとえば、タグを作成するとき、ドメイン名を1999年2月15日に購入している場合、登録 ID のこの部分に1999-03を使用します。つまり、ドメイン名を完全な1ヶ月間所有した最初の年月は1999年(1999)の3月(03)となります。年と月は、必ずダッシュで区切ります。
	 ReversedDomainName この部分は、ソフトウェア識別タグを作成している組織のドメイン名を逆さにしたものです。たとえば、flexerasoftware.com がドメイン名であるとすると、その逆さ表示は com.flexerasoftware となります。com.flexerasoftware
	 ,division - この部分はオプションで、コンマ(.)で始まり、追加文字列が続き ます。組織内の異なる部署や部門によって区別するのに役立つ文字列を入力 できます。登録 ID に、このオプションの区別を使用しない場合は、コンマ も追加文字列も不要です。
ソフトウェア ライセン サー	ソフトウェアの著作権を所有する組織の名前を入力します。 この設定はオプションです。この設定を空白のままにしておくと、ソフトウェア ライセンサーの名前に ″タグ作成者 ″設定の値が使用されます。

テーブル 8-6・ソフトウェア識別タグの設定(続き)

設定	説明
ソフトウェア ライセン サー ID	ソフトウェアの著作権を所有する組織の登録 ID を入力します。この ID は、同じ ライセンサー名を持ち、かつ、異なる国に属する法的組織が複数あるとき、それ らを区別するために有益です。
	この設定はオプションです。この設定を空白のままにしておくと、ソフトウェア ライセンサー ID に ″ タグ作成者 ID″ 設定の値が使用されます。
	登録 ID の表示規則は、次のとおりです:
	regid.YYYY-MM.ReversedDomainName,division
	登録 ID ビューは、次の部分から構成されます:
	 regid 文字列 regid は、XML 部分がソフトウェア識別タグの登録 ID であることを示します。この文字列の後には、必ずピリオド (.) が必要です。
	 YYYY-MM 登録 ID のこの部分は、ドメイン名がタグ作成者によって丸1ヶ 月所有された最初の年月(YYYY)および(MM)を示します。たとえば、タグを 作成するとき、ドメイン名を1999年2月15日に購入している場合、登録 ID のこの部分に1999-03を使用します。つまり、ドメイン名を完全な1ヶ月 間所有した最初の年月は1999年(1999)の3月(03)となります。年と月は、 必ずダッシュで区切ります。
	 ReversedDomainName この部分は、ソフトウェア識別タグを作成している組織のドメイン名を逆さにしたものです。たとえば、flexerasoftware.com がドメイン名であるとすると、その逆さ表示は com.flexerasoftware となります。com.flexerasoftware
	 ,division - この部分はオプションで、コンマ(.)で始まり、追加文字列が続きます。組織内の異なる部署や部門によって区別するのに役立つ文字列を入力できます。登録 ID に、このオプションの区別を使用しない場合は、コンマも追加文字列も不要です。

[機能]ビュー

機能およびサブ機能は、アプリケーションとセットアップ用の関連アクセサリのパッケージ化に対してほとんど 無制限の柔軟性を与えます。機能は、[機能]ビューで作成および設定できます。

機能は、エンド ユーザーから見たプリケーションの構成要素です。つまり、ヘルプ ファイルや製品パッケージの 一部など製品の特殊機能を表し、エンド ユーザーの選択によってインストールしたりアンインストールしたりで きます。アプリケーション全体は特定の目的を実行する機能ごとに分ける必要があります。

複雑なアプリケーションを容易にレイアウトするために、InstallShield では機能とサブ機能の両方が作成できます。 サブ機能は機能をさらに分割したものです。機能は、ユーザーが選択してインストールできる、アプリケーショ ンまたはアプリケーション スイートに含まれた自己完結型の要素である必要があります。そのため、アプリケー ションの各部分をある ″親 ″機能のサブ機能として構成するのが、最も合理的な方法と言えます。機能はすべて 可視的であることを想定するため、エンドユーザーは機能のどの部分をインストールするかを Custom Setup ダイ アログで選択できるようになります。 デフォルトの機能である[常にインストール]は名前を変更したり、プロジェクトから削除したり、サブフォル ダーを追加したりすることはできません。この機能には、セットアップの一部としてインストールが必要なファ イルが含まれています。

作成できるサブ機能は最大 15 までですが、編成のためにデザインを可能な限り単純にしておくことをお勧めします。

メモ・機能ビューをリフレッシュするには、F5キーを押します。

機能の設定

機能の設定は以下のとおりです。

テーブル 8-7・機能の設定

設定	説明
説明	機能の簡単な説明を入力します。機能の説明は、エンド ユーザーが機能またはサ ブ機能をクリックしたときに [カスタム セットアップ] ダイアログに表示されま す。
リモート インストール	機能のデフォルトのインストール状態を示します。有効なオプションは次のとお りです :
	 ソースを優先する – この機能のファイルは、デフォルトで CD-ROM または ネットワークの場所といったソース メディアから直接実行されます。
	 ローカルを優先する – この機能のファイルは、デフォルトでターゲット シ ステム上にインストールされます。
	 親を優先する-サブ機能のデフォルト状態は、親機能のそれと同じです。このオプションは、機能がサブ機能である場合にのみ使用できます。
	詳細については、「機能の ″ リモート インストール ″ 設定を設定する」を参照し てください。

テーブル 8-7・機能の設定(続き)

設定	説明
Visible	機能の ″ 表示 ″ プロパティを設定することによって、[カスタム セットアップ] ダイアログでの機能の表示方法を指定します。次のオプションから選択してくだ さい。
	 閉じて表示する – デフォルトでサブ機能が閉じた状態で、[カスタム セット アップ]ダイアログの機能が表示されます。
	 展開して表示する – デフォルトでサブ機能が展開された状態で [カスタム セットアップ]ダイアログの機能が表示されます。
	 非表示 – 機能は、エンド ユーザーに対して [カスタム セットアップ] ダイ アログに表示されません。
	この設定によって、機能がインストールされるかどうかについて、直接影響を及 ぼすことはありません。非表示にした機能は、自動的にすべてインストールされ るというわけではなく、インストールが必要な機能の場合は選択解除できず、イ ンストールするべきではない機能の場合は選択できないようになります。
	詳細については、「機能をエンドユーザーへ表示する」を参照してください。
アドバタイズ	この機能の適切なアドバタイズ オプションを選択します。選択可能なオプション は以下のとおりです: ・ アドバタイズを許可する – エンド ユーザーは、[カスタム セットアップ]ダ イアログで、この機能のアドバタイズ オプションを選択できます。アドバタ
	イスは許可されますが、インストール実行時のテフォルトのオフションでは ありません。
	 アドバタイズを優先する – この機能はデフォルトでアドバタイズされます。 エンドユーザーは、Custom Setup ダイアログの機能の "アドバタイズ"オプションを変更できます。
	 アドバタイズを許可しない – この機能のアドバタイズを許可しない場合は、 このオプションを選択します。エンドユーザーは、[カスタム セットアップ]ダイアログで機能をアドバタイズできません。
	 サポートされていない場合アドバタイズ不可 – アドバタイズは、Internet Explorer 4.01 以降がインストールされたシステムでのみ機能します。この条件を満たさないターゲット システムでは、アドバタイズは許可されません。 ターゲット システムがアドバタイズをサポートする場合、アドバタイズは許可されます。 可されます。
	詳細については、「機能のアドバタイズ」を参照してください。
Required	ターゲット システム上で機能が必要かどうかを示します。機能が必要な場合、エ ンド ユーザーは、[カスタム セットアップ]ダイアログでこれを選択解除するこ とができません。

テーブル 8-7・機能の設定(続き)

設定	説明
条件	この設定は、この機能に条件が設定されているかどうかを示します。1 つ以上の 条件を指定するには、この設定で省略記号ボタン () をクリックします。詳細に ついては、「機能の条件を設定する」を参照してください。
	条件を追加すると、InstallShield によって、その条件の機能設定のグリッドに新し い行が追加されます。
	条件を追加するか、既存の条件を編集または削除するには、″条件″設定で省略 記号ボタン () をクリックします。
Comments	機能に対する変更の履歴を残したり、将来の参照のためにコメントを入力しま す。機能のコメントはプロジェクトファイルにのみ保存され、インストールでは 一切使用されません。
ビルド時にマージする REG ファイル	ビルド時に.reg ファイルを機能のレジストリ エントリとマージする場合、.reg ファイルの完全パスを入力します。その代わりに、この設定で省略記号ボタン ()をクリックして、.reg ファイルを参照することもできます。
キー名	この読み取り専用設定は、機能を代表するのに使用される Windows Installer キー を表示します。このキーをカスタム アクションで使用して、機能にアクセスでき ます。

[セットアップの種類]ビュー

[セットアップの種類]ビューから、インストール中に表示されるセットアップの種類、セットアップの種類の名 前および各セットアップの種類に関連付けられる機能を設定できます。以下は、セットアップの種類が通常どの ように定義されているかを説明しています。

テーブル 8-8・セットアップの種類

セットアップの種類	説明
標準	[標準] セットアップ タイプは通常、プログラムの大部分の機能を含んでいます。 たとえば、セットアップにマルチメディア チュートリアルが含まれている場合、そ れは標準セットアップの一部として含まれます。
最小	このセットアップの種類は、通常アプリケーションを実行するために必要な機能だ けを含みます。このセットアップ タイプはディスクの容量に制限があるノートブッ ク コンピューターなどのユーザーのためにデザインされています。
カスタム	このセットアップの種類では、インストールする機能をユーザーが選択することが できます。もちろん、必要な機能が確実にインストールされるようにマークされて いる必要があります。しかし、オンラインヘルプのような機能はインストールする 必要がないかもしれません。エンドユーザーは、不要な機能をインストールするか どうか選択できます。

[セットアップの種類]ビューでセットアップの種類を選択すると、以下の設定を構成できます:

テーブル	· 8–9 ·	セット	ア	ップ	の種類
------	---------	-----	---	----	-----

設定	説明
説明	このセットアップの種類の説明を入力します。説明は、[セットアップの種類] ダ イアログでエンド ユーザーに表示されます。
	複数行にわたる説明を入力するには、エスケープ シーケンス ¥n を使います。たと えば、InstallShield¥nExpress と入力した場合、[セットアップの種類]ダイアログで説 明が次のように表示されます:
	InstallShield
	Express

[アップグレード パス]ビュー

[アップグレード パス]ビューで、製品の更新方法を特定する情報を指定することができます。たとえば、現在の バージョンを更新する製品について、以前のバージョンのアップグレードコード(製品 GUID)や、最小/最大 バージョン、言語識別子、またその他の情報を提供することができます。

[アップグレード パス] ビューを使うと、メジャー アップグレードが適用されたときにターゲット システムのグ ローバル アセンブリ キャッシュ (GAC) からアセンブリが削除されるという問題を避けることもできます。詳細に ついては、「アップグレード中にグローバル アセンブリ キャッシュからアセンブリが削除されるのを防ぐ方法」 を参照してください。 第 8 章 : ビュー リファレンス

アップグレード パスの設定

アップグレード パスの設定を指定すると、エンドユーザーが以前に配布された Windows Installer を使うバージョ ンの製品をインストールしている場合や、インストールされているバージョンが現在のリリースと違う製品コー ドやバージョン番号を持つ場合、エンドユーザーのシステムにどのような影響を与えるか設定することができま す。各アップグレード エントリのプロパティの説明を以下に示します。

テーブル 8-10・アップグレード パスの設定

設定	説明
アップグレード コード	この設定には、アプリケーションのバージョンを置換する製品バージョンのアッ プグレード コード GUID の値が含まれています。現在のバージョンのインストー ルが開始されると、Windows Installer エンジンはターゲット システムを検索して、 指定されたアップグレード コードを探します。一致するアップグレード コード が、他のアップグレード プロパティと一緒に検出されると、Windows Installer は 新しいバージョンをインストールしてターゲット システムをアップグレードしま す。
	システムの .msi ファイルを選択することにより、アップグレード パス ツリーに アップグレード エントリを追加 すると、その .msi ファイルのアップグレード コードは自動的に ″ アップグレード コード ″ 設定に書き込まれます。アップグ レードする製品バージョンの .msi ファイルがシステム上にない場合は、この設定 にアップグレードコードを入力することができます。
	また、省略記号ボタン ()を使用して、システム上の .msi ファイルまたは .msi ファイルが含まれる Setup.exe ファイルを参照して、"アップグレード コード"設 定に値を入力することもできます。
	 注意 · アップグレード コードは、Windows Installer テクノロジを使ってインストー ルされた以前のバージョンの製品と同じである必要があります。

第8章: ビューリファレンス

テーブル 8-10・アップグレード パスの設定(続き)

設定	説明
最小バージョン	"最小バージョン"設定は、Windows Installer によるアップグレード対象のインス トール済みバージョン検索を定義します。以前にインストールされたバージョン のアップグレード コードは、"アップグレード コード"設定に指定された値とま ず一致している必要があります。一致するアップグレード コードが検出される と、指定の最小/最大バージョンや、そのバージョンを含めるか除外するか("最 小バージョンを含める"と"最大バージョンを含める"設定で指定)によって検 索を絞り込むことができます。
	この設定には、現在のバージョンの更新対象となる製品の最小バージョンが含ま れています。設定には次の方法のいずれかで書き込むことができます:
	 システムの .msi または Setup.exe ファイルを参照してアップグレード パス ツリーに アップグレード エントリを追加すると、InstallShield は ″ 最小バージョン ″ 設定にある .msi ファイルのバージョンを使用します。
	 また、この設定に、0.00.0000 または 00.00.0000(ゼロはバージョン番号を表す)の形式で最小バージョンを入力することもできます。
	注意・バージョンの設定(最小バージョン、最大バージョン、または両方)の値 は、最低でも 1 つ指定する必要があります。
最小バージョンを含める	アップグレードに、″最小バージョン″設定で指定した最小バージョンを含める かどうか指定します。
	Windows Installer がターゲット システム上にインストールされている以前のバー ジョンの製品の最小バージョンを検索対象に含める場合は [はい] を選択します。

テーブル 8-10・アップグレード パスの設定(続き)

設定	説明
最大バージョン	"最大バージョン"設定は、Windows Installer によるアップグレード対象のインストール済みのバージョン検索を定義します。以前にインストールされたバージョンのアップグレードコードは、"アップグレードコード"設定に指定された値とまず一致している必要があります。一致するアップグレードコードが検出されると、指定の最小/最大バージョンや、そのバージョンを含めるか除外するか("最小バージョンを含める"と"最大バージョンを含める"設定で指定)によって検索を絞り込むことができます。
	この設定には、現在のバージョンの更新対象となる製品の最大バージョンが含ま れています。設定には次の方法のいずれかで書き込むことができます:
	 システムの .msi または Setup.exe ファイルを参照してアップグレード パス ツリーに アップグレード エントリを追加すると、InstallShield は ″ 最大バージョン ご設定にある .msi ファイルのバージョンを使用します。
	 また、この設定に、0.00.0000 または 00.00.0000(ゼロはバージョン番号を表す)の形式で最大バージョンを入力することもできます。
	注意・バージョンの設定(最小バージョン、最大バージョン、または両方)の値 は、最低でも 1 つ指定する必要があります。
最大バージョンを含める	アップグレードに、″最大バージョン″設定で指定した最大バージョンを含める かどうか指定します。
	Windows Installer がターゲット システム上にインストールされている以前のバー ジョンの製品の最大バージョンを検索対象に含める場合は [はい] を選択します。

テーブル 8-10・アップグレード パスの設定(続き)

設定	説明
言語識別子 (ID)	"言語 ID"設定は、Windows Installer によるアップグレード対象のインストール済 みバージョンの検索をさらに詳しく定義します。以前にインストールされたバー ジョンのアップグレード コードは、"アップグレード コード"設定に指定された 値とまず一致している必要があります。一致するアップ グレードコードが検出さ れると、指定した言語や、それを含めるか除外するか("言語検索基準"設定で指 定)などによって検索を絞り込むことができます。
	この設定は、アップグレード対象の製品バージョン用の 10 進数の 言語 ID を識別 します。
	 省略記号ボタン ()をクリックします。[言語の選択]ダイアログ ボックス が開きます。
	 このアップグレードで更新する各言語バージョンのチェック ボックスを選択 します。
	3. [OK] をクリックします。
	別の方法として、この設定に 10 進数値 (複数可) を入力することもできます。 二ヶ国語以上を入力する場合は、言語 ID をコンマ (,) で区切ります。
	メモ・システムの .msi ファイル参照して選択する方法で、[アップグレード パス] エクスプローラーに アップグレード エントリを追加すると、その .msi ファイル の 10 進数値による言語の値がデフォルトで自動的に ″ 言語 ID″ 設定に使用され ます。
言語検索基準	Windows Installer でターゲット システム上にインストールされている以前の製品 バージョンを検索するときに、 ″ 言語識別子 ″ 設定で指定されている言語識別子 を検索対象に含めるかどうかを指定します。すべての言語を含める場合、この設 定を空白のままにします。
削除エラーを無視する	ターゲット システムに既存する製品の以前のバージョンを削除できなかった場合 に、Windows Installer が現在のバージョンのインストールを続行するかどうかを指 定します。
	[いいえ]を選択すると、ターゲット システムに既存する製品の以前のバージョ ンを削除できなかった場合に、Windows Installer は現在のバージョンのインストー ルを中止します。

テーブル 8-10・アップグレード パスの設定(続き)

設定	説明
機能の状態を移行する	アップグレード時に、インストール済みの製品バージョンから新しいバージョン に機能選択の状態を移行するかどうかを指定します。製品の前のバージョンをイ ンストールしたときに、エンドユーザーが特定の機能をインストールするように 選択している場合があります。"機能の状態を移行する"設定で[はい]を選択 すると、製品の新しいバージョンにアップグレード中、以前に選択された機能が デフォルトで選択されます。
	たとえば、元の製品に Feature1、Feature2、および Feature3 が含まれていて、エ ンド ユーザーが Feature1 と Feature3 のみをインストールした場合、アップグ レードが実行されたとき、インストールで Feature1 と Feature3 がデフォルトで 選択されます。デフォルトで Feature2 は選択されないままです。

[アップデート通知]ビュー

FlexNet Connect を利用して、Web に接続しているエンド ユーザーに対してアプリケーションのパッチ、アップ デート、および製品情報が入手可能であることを自動的に通知します。[アップデート通知]ビューでは、元のイ ンストールの自動通知を有効にすることができます。

FlexNet Connect の利用は簡単です。FlexNet Connect を有効にすると、InstallShield は Software Manager をインス トールに含めます。このデスクトップ ツールはアプリケーションと一緒に発送されるので、エンドユーザーは、 最新のアップデートを確認するツールとして利用することができます。エンドユーザーにアップデートを公開す る場合、FlexNet Connect パブリッシャー サイトという名前の Web ベースの管理ポータルを使用します。

FlexNet Connect には様々なオプションがあり、完全ソリューションとして本製品と共に購入することもできます し、またはカスタマイズ ソリューションとして個別に購入することもできます。詳しい情報は、フレクセラ・ソ フトウェア Web サイトをご覧ください。

[アプリケーション データの指定] ビュー

アプリケーション データには、インストールに追加するすべてのファイルが含まれます。ファイルは、[ファイル] ビューを使って、再配布可能ファイルを通して、または依存関係のスキャンを行って追加できます。

表示	説明
ファイル	[ファイル] ビューは、インストール プロジェクトにファイルを追加する主な方法 です。このビューは、Windows エクスプローラーと同様に機能するため、インス トール プロジェクトにファイルをドラッグ アンド ドロップすることができます。
ファイルおよび機能	ファイルに追加する機能は[ファイル]ビューで選択できますが、インストールに ファイルを追加した後で、ファイルに関連付ける機能を変更するような場合には、[ファイルおよび機能]ビューで変更する必要があります。

テーブル 8-11・[アプリケーション データの指定] ビューの下にあるビュー

テーブル 8-11・[アプリケーション データの指定]ビューの下にあるビュー(続き)

表示	説明
再配布可能ファイル	再配布可能ファイル (InstallShield 前提条件、マージ モジュールおよびオブジェクト)を利用すると、インストール プロジェクトに個別の機能を追加することができま す。このタイプの機能の例としては、Visual Basic のランタイム DLL および Microsoft C のランタイム ライブラリなどがあります。
依存関係	[依存関係]ビューには、依存関係をインストールに追加する3種類のスキャナー が含まれています。これらのスキャナーは、Visual Basic プロジェクトスキャナー、 既にプロジェクトに含まれているファイルをスキャンしてその依存関係を追加する スタティックスキャナー、およびあらゆる依存関係について実行中のアプリケー ションをスキャンするダイナミックスキャナーです。

[ファイル]ビュー

ファイルは、インストールの中心となります。インストール プログラムの主な目的は、ファイルをソース メディ アからターゲットマシンのインストール先に転送することです。[ファイル]ビューは、4 つのペインに分けられ ます: 左の 2 つのペインにはフォルダーが含まれ、右の 2 つのペインには、これらのフォルダー内のファイルが 表示されます。上記の 4 つのペインを [機能]リストと呼びます。ファイルをインストールに追加する前に、ファ イルを関連付ける機能を選択する必要があります。ボックスに表示される機能は、ファイルが追加される機能で す。

テーブル 8-12・[ファイル]ビューにあるペイン

ペイン	説明
ソース コンピューター のフォルダー (左上)	[ソース コンピューターのフォルダー] ペインは、Windows エクスプローラーの左 のペインに似ています。このペインには、ローカルまたはネットワーク上にある フォルダーが含まれます。このペインで、インストールに追加するファイルを含む フォルダーに移動できます。
ソース コンピューター のファイル (右上)	[ソース コンピューターのファイル]ペインには、[ソース コンピューターのフォ ルダー]ペインで現在選択されているフォルダーに含まれるファイルが表示されま す。このペインから、インストール先ペインの 1 つにファイルをドラッグできま す。下部のペインにドロップしたファイルは、インストール プロジェクトに追加さ れます。

テーブル 8-12 · [ファイル] ビューにあるペイン(続き)

ペイン	説明
インスト <i>ー</i> ル先コン ピューターのフォル ダー (左下)	[インストール先コンピューターのフォルダー]ペインには、プロジェクトに追加済 みのフォルダーだけでなく、定義済みのインストール先一覧が含まれています。
	インストールがターゲット システム上に作成するカスタム フォルダーを追加する には、このビューでフォルダーを右クリックしてから、[新しいフォルダー] をク リックします。
	ー部の定義済みフォルダーは、デフォルトで非表示になっています。これらのフォ ルダーについての詳細は、「[ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する」 を参照してください。
	ファイルとフォルダーをターゲット システム上の 64 ビットの場所に追加する処理 については、「32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難 しさについて」を参照してください。
インストール先コン ピューターのファイル (右上)	[インストール先コンピューターのファイル]ペインには、現在選択されているイン ストール先のフォルダーに追加されているファイルがすべて表示されます。このペ インでファイルを右クリックすると、ファイルの切り取り、コピー、貼り付け、削 除、またはプロパティの編集を行うことができます。

次の 3 つのいずれかの方法を実行して、インストール プロジェクトにファイルを追加できます。各方法を以下に 説明します。

テーブル 8-13・プロジェクトへファイルを追加する方法

メソッド	説明
ドラッグアンドドロッ プ	ファイルをインストール プロジェクトに追加する最も簡単な方法は、[ファイル] ビューでペインを使用することです。このビューの上部の 2 つのペインは、機能的 に Windows エクスプローラーと同じです。下部の 2 つのペインは、ファイルの宛先 を示します。上部のペインから、下部のペインのインストール先フォルダーにソー スファイルをドラッグするだけです。
	メモ·[ソースフォルダー]から[インストール先フォルダー]にフォルダーをド ラッグアンドドロップすると、フォルダーをそのフォルダーのダイナミックリンク にするかどうかたずねるダイアログが表示されます。
ダイナミックファイル リンク	ファイルをインストール プロジェクトに追加する別の方法は、全体のフォルダーの 内容、またはフォルダーの特定のファイルにリンクすることです。この方法を使用 すると、インストールのファイルを含む、ローカルまたはネットワーク上の特定の フォルダーを指定できます。インストールをビルドするたびに、選択されたフォル ダーの内容が機能に追加されます。また、ワイルドカードを使用して、インストー ルに追加するファイルをフィルタリングできます。

テーブル 8-13・プロジェクトへファイルを追加する方法(続き)

メソッド	説明
依存関係 スキャン	ファイルをインストール プロジェクトに追加する3番目の方法は、[依存関係] ビューを使用することです。このビューには、インストール プロジェクトまたは実 行中のアプリケーション内のすべての依存関係ファイルをスキャンして、それらを インストールに追加できるウィザードが含まれています。これらのウィザードは、[ツール]メニューから起動することもできます。

メモ・[ファイル]ビューのいずれかのペインを更新するには、更新するペインをクリックして、F5 を押します。

インストール先フォルダー

インストールにファイルを追加するには、インストール先フォルダーにそのファイルを配置します。次の定義済 みインストール先フォルダーが、デフォルトとして[ファイル]ビューに表示されます。それぞれはダイナミック です。つまり、ハードコード化されたパスは必要ありません。その代わり、各インストール先のフォルダーの値 は、ターゲット マシンのオペレーティング システムから取得されます。

ー部の定義済みフォルダーは、デフォルトで非表示になっています。これらの非表示フォルダーについての詳細 は、「[ファイル]ビューで定義済みフォルダーを表示する」を参照してください。

以下のプロパティは、エンド ユーザーのシステムの多くのフォルダーへの完全修飾パスを保持します。

テー	ブル	8-14 .	定義済みの)インス	トール先フ	' ォルダー
/		0 1 1		/////	1 10 20 2	1 10 1

プロパティ	説明
AdminToolsFolder	管理ツールのあるフォルダーを指します。
AppDataFolder	このプロパティは、現在のユーザーのアプリケーション データ フォルダーへの 完全パスを保持します。デフォルトで、このプロパティは「none」になっていま す。
CommonAppDataFolder	これは、すべてのユーザーのアプリケーション データを含むフォルダーへの完全 パスです。共通パスは、次のとおりです。 C:¥ProgramData
CommonFiles64Folder	このプロパティの値は、64 ビット Common Files フォルダーへの完全修飾パスで す。 ターゲット システム上の 64 ビットの場所にインストールする処理については、 「32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについ
	て」を参照してください。
CommonFilesFolder	このプロパティの値は、Common Files フォルダーへの完全修飾パスです。

テーブル 8-14・定義済みのインストール先フォルダー(続き)

プロパティ	説明
DATABASEDIR	このプロパティには、インストールのデータベース ファイルのインストール先が 格納されます。[一般情報] ビューで DATABASEDIR の初期値を設定できます。ま た、[変更] ボタンを表示すると、エンドユーザーが実行時に[データベース フォルダー] ダイアログでこの値を修正できるようになります。
DesktopFolder	このプロパティは、現在のユーザーの[デスクトップ]フォルダーへの完全パス を保持するために使用します。セットアップが All Users に対して実行されている ときに、ALLUSERS プロパティが設定されている場合、DesktopFolder プロパティ には All Users デスクトップ フォルダーへの完全パスが保持されます。
FavoritesFolder	FavoritesFolder プロパティは現在のユーザーの[お気に入り]フォルダーまでの完 全パスを含みます。
FontsFolder	このプロパティは、Fonts フォルダーへの完全パスを保持します。
GlobalAssemblyCache	このプロパティは、グローバル アセンブリ キャッシュ (GAC) への完全パスを含 みます。
INSTALLDIR	このプロパティはインストールの保存先を格納します。[一般情報] ビューで、 INSTALLDIR の初期値を設定することができます。
IISROOTFOLDER	このプロパティは、ターゲット システムの Web サーバーのルート ディレクトリ を格納します。インストール プロジェクトで IIS 機能を使用していて、Web サイ トが既に追加されている場合 IISROOTFOLDER は自動的に追加されます。
	メモ・[ファイル] ビューの IISROOTFOLDER ディレクトリに追加したファイルは すべて、ターゲット マシンの Web サーバーのルート ディレクトリにインストー ルされます。IIS がターゲットマシン上に存在しない場合、ファイルはルートフォ ルダーヘコピーされます。
LocalAppDataFolder	ローカルに保存されたアプリケーションデータの場所。このプロパティの通常の 値は、次の通りです: Ci¥Users¥//serName¥AppData¥Local
MyPicturesFolder	を保持します。
PersonalFolder	このプロパティは、現在のユーザーの個人フォルダーへの完全パスを保持しま す。
PrimaryVolumePath	このプロパティは、インストールのプライマリ フォルダーを示す、 PRIMARYFOLDER で指定されたパスに設定されます。

テーブル 8-14・定義済みのインストール先フォルダー(続き)

プロパティ	説明
ProgramFiles64Folder	このプロパティは、64 ビット Program Files フォルダーまでの完全パスを保持し ます。
	ターゲット システム上の 64 ビットの場所にインストールする処理については、 「32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについ て」を参照してください。
ProgramFilesFolder	このプロパティは、32 ビット Program Files フォルダーまでの完全パスを保持し ます。
ProgramMenuFolder	このプロパティは、現在のユーザーの[プログラム]メニューへの完全パスを保 持するために使用されます。インストールが All Users に対して実行されていると きに、ALLUSERS プロパティが設定されている場合、ProgramMenuFolder プロパ ティには All Users の[プログラム]メニューへの完全パスが保持されます。
SendToFolder	このプロパティは、現在のユーザーの SendTo フォルダーへの完全パスを保持し ます。
StartMenuFolder	このプロパティは、現在のユーザーの[スタート]メニューへの完全修飾パスを 保持するために使用されます。インストールが All Users に対して実行されている ときに、ALLUSERS プロパティが設定されている場合、StartMenuFolder プロパ ティには All Users [プログラム] メニューへの完全修飾パスが保持されます。
StartupFolder	このプロパティは、現在のユーザーの [スタートアップ] フォルダーへの完全修 飾パスを保持するために使用されます。セットアップが All Users に対して実行さ れているときに、ALLUSERS プロパティが設定されている場合、StartupFolder プ ロパティには All Users [プログラム] メニューへの完全パスが保持されます。
System16Folder	このプロパティは、システムの 16 ビット DLL を含むフォルダーまでの完全パス を保持します。
System64Folder	このプロパティは、64 ビット Windows System フォルダーまでの完全パスを保持 します。 ターゲット システム上の 64 ビットの場所にインストールする処理については、
	「32 ビットと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて」を参照してください。
SystemFolder	このプロパティは、32 ビット Windows System フォルダーまでの完全パスを保持 します。
TempFolder	このプロパティは、Temp フォルダーまでの完全パスを保持します。
TemplateFolder	このプロパティは、現在のユーザーの [テンプレート] フォルダーへの完全パス を保持します。

プロパティ	説明
WindowsFolder	このプロパティは、Windows フォルダーへの完全パスを保持します。
WindowsVolume	このプロパティは、Windows フォルダーのボリュームを保持します。このプロパ ティは Windows がインストールされているドライブに設定されます。

テーブル 8-14・定義済みのインストール先フォルダー(続き)

[ファイルおよび機能]ビュー

ファイルを機能に関連付けるのに最適なタイミングは、セットアップ プロジェクトにこれらのファイルを初めて 追加するときです。ファイルを追加た後、そのファイルが関連付けられた機能を変更する場合は、[ファイルと機 能] ビューを通してのみ行なうことができます。



- タスク: ファイルが関連付けられた機能を変更するには:
 - 1. 現在ファイルを含む機能をクリックして、その機能に関連付けられている全ファイルのリストを表示します。
 - 2. 移動するファイルを選択して、新しい機能にドラッグします。

メモ・ドラッグ アンド ドロップではなく、大きなグループとしてまたは個別に、ファイルを切り取って貼り付け ることもできます。

[再配布可能ファイル]ビュー

[再配布可能ファイル] ビューには、InstallShield に含まれるいる InstallShield 前提条件、マージ モジュール、およ びオブジェクトがすべて含まれています。

InstallShield 前提条件

InstallShield 前提条件 は、製品が必要とする製品、またはテクノロジ フレームワークのためのインストールです。 既存の InstallShield 前提条件は、どれでもインストール プロジェクトに追加することができます。

プロジェクトに InstallShield 前提条件を含めると、複数のインストールを連鎖することができるため、1 度に 1 つの実行シーケンスのみしか実行できない Windows Installer 制限をバイパスできます。Setup.exe セットアップ ラン チャーは、連鎖を管理するブートストラップ アプリケーションとしての役割を果たします。

エディション · InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition には、InstallShield 前提条件エディ ターが含まれています。InstallShield 前提条件エディターを利用して、カスタム InstallShield 前提条件を定義した り、既存の InstallShield 前提条件の設定を編集したりできます。

InstallShield では、次の2つのタイプの InstallShield 前提条件がサポートされています:

- ・ セットアップ前提条件 この種類の前提条件のインストールは、インストールの実行の前に実行されます。
- 機能前提条件 この種類の前提条件は、1 つまたは複数の機能に関連付けられています。機能前提条件は、 前提条件を含む機能がインストールされたときに、その前提条件がシステム上に既にインストールされてい ない場合にインストールされます。したがって、機能の条件がターゲット システム上で満たされていない場 合、またはエンド ユーザーが機能のインストールを行わないことを選択した場合、その機能はインストール されません。その結果、インストールされる別の機能にも機能前提条件が関連付けられていない限り、関連 付けられた機能前提条件はいずれもインストールされません。

マージ モジュール

マージ モジュール (.msm ファイル) には、個別機能をインストールするために必要なロジックとファイルのすべ てが含まれています。たとえば、多くのアプリケーションには Microsoft Visual Basic ランタイム .dll が必要です。 機能にファイルを含めてインストール要件を調べる必要はなく、プロジェクトに含まれる機能の 1 つに Visual Basic 仮想マシン マージ モジュールを添付するだけでこれを実行できます。

メモ・[再配布可能ファイル]ビューに含まれているマージ モジュールの多くは Microsoft またはその他のサード パーティによるものです。InstallShield では、これらのモジュールを無料配布することによって、インストール プ ロジェクトの作成を支援します。ただし、サードパーティが作成したモジュールに存在する問題を InstallShield が 修正したり直すことはできません。サード パーティが作成したモジュールに関する問題は、ベンダーへお問い合

オブジェクト

わせください。

オブジェクトには、マージ モジュール同様、個別の機能をインストールするために必要なロジックとファイルが すべて含まれています。InstallShield に含まれる DirectX オブジェクトなどのオブジェクトは、ウィザードを使っ てカスタマイズする必要があります。オブジェクトをインストールに追加すると、すぐに該当するカスタマイズ ウィザードが開きます。オブジェクトを追加時点でカスタマイズすることも、ウィザードをいったんキャンセル し、後でオブジェクトを右クリックして [オブジェクトの設定変更]を選択することによってカスタマイズするこ ともできます。

ライブ再配布可能ファイルギャラリー

多くの再配布可能ファイルはサイズが大きいため、プロジェクトで利用可能なものでも InstallShield のインストー ルと同時にコンピューターへ追加されない場合があります。その場合も、これらの再配布可能ファイルはイン ターネットからコンピューターへダウンロードすることができます。

構成可能マージ モジュール

構成可能な再配布可能ファイルは、マージ モジュールまたは ModuleConfiguration テーブルで少なくとも 1 つの行 を持ち、ModuleSubstitution テーブルで少なくとも 1 行によって参照されるオブジェクトです。これによって再配 布可能ファイルの値を変更することができます。[再配布可能ファイル]ビューで構成可能モジュールを選択した 場合、表示される[マージ モジュール構成可能値]ダイアログ ボックスでモジュール追加時にそれを構成するこ とができます。マージ モジュールを後でカスタマイズするには、それを右クリックして[マージ モジュールの構 成]を選択します。

[再配布可能ファイル]ビューを使って作業する

[再配布可能ファイル]ビューは、次の要素で構成されます:

- ボタン行とその他のコントロール
- ・ グループ ボックス領域 (ボタン行の下)
- 再配布可能ファイルの一覧
- ・ 選択された再配布可能ファイルついての情報を表示する、詳細ペイン

次の表では、[再配布可能ファイル]ビューに表示されるすべてのボタンと、その他のコントロールについて説明 します。

	1	
コントロールの名前	アイコン	説明
すべてのグループを 展開する	+	グループを使って行を階層形式に編成する場合に、グループに 含まれるすべての行を表示します。
すべてのグループを 折りたたむ	Ξ	グループを使って行を階層形式に編成する場合に、グループに 含まれるすべての行を隠します。
詳細の表示		提供されている再配布可能ファイルの一覧から選択された InstallShield 前提条件、マージ モジュール、またはオブジェクト の詳細を表示するビュー内の右側にあるペインの表示 / 非表示 を切り替えます。この詳細ペインで、再配布可能ファイルがイ ンストールするファイルなどの情報を確認することができます。
グループ ボックスの 表示		このビューのボタン行の下にある [グループ ボックス] 領域の 表示 / 非表示を切り替えます。
リフレッシュ	49	再配布可能ファイルのリストを更新します。
文字列のフィルター 条件を入力		この検索ボックスで指定した文字列に従って、[再配布可能ファ イル]ビューに表示される再配布可能ファイルをダイナミック にフィルターします。このボックスに文字列を入力すると、そ れを含まない行すべてが非表示となります。
[再配布可能ファイル] ビュー ヘルプ	0	[再配布可能ファイル]ビューのヘルプを表示します。

テーブル 8-15・[再配布可能ファイル] ビューのコントロール

テーブル 8-15・[再配布可能ファイル] ビューのコントロール(続き)

コントロールの名前	アイコン	説明
グループ化する列の ヘッダーをここにド ラッグ		このグループ ボックス領域を使って、ビュー内の行をグループ 分けします。ビューでは、列のヘッダーをグループ ボックスに ドラッグ アンド ドロップするだけで複数階層にグループ化する ことができます。ビュー内の行は、グループ ボックスの配列に 従って階層構造で表示されます。
		詳細については、「様々なビューで、[グループ ボックス] 領域 を使って作業する」を参照してください。

次の表は、[再配布可能ファイル]ビューの各列について説明します。

テーブル 8-16・	[再配布可能フ	ァイル]ビュ-	-の列
------------	---------	---------	-----

列	説明
チェック ボックス	この列には、各再配布可能ファイルのチェック ボックスが表示されます。再配 布可能ファイルをプロジェクトに追加するには、そのチェック ボックスを選択 します。
タイプ / 状態	この列には、再配布可能ファイルの種類を示すアイコンと、再配布可能ファイ ルの状態が表示されます。各アイコンの詳細については、「再配布可能ファイル ギャラリーを管理する」を参照してください。
名前	この列には、各再配布可能ファイルの名前が表示されます。
バージョン	この列には、再配布可能ファイルのバージョン番号が表示されます。
種類	この列には、再配布可能ファイルの種類がリストされます。
場所	この列には、再配布可能ファイルが使用中のマシン上でローカルにインストー ル済みか、ダウンロードが必要であるかが示されます。詳細については、「再配 布可能ファイルをコンピューターにダウンロードする」を参照してください。

[依存関係]ビュー

あるファイルが、他のファイルの関数に依存してタスクを実行することがよくあります。ただし、インストール プロジェクトにアプリケーションファイルを含める際に、「依存関係」と呼ばれる他のファイルに気が付かない場 合があります。InstallShield では、これらのファイルを見つけて作業を行う次のスキャン ウィザードが用意されて います。これらのスキャナーには、[依存関係]ビューからアクセスできます:

テーブル 8-17 · InstallShield の依存関係スキャナー

スキャンのオプション	関数
スタティック スキャンの実 行	スタティック スキャン ウィザードは、プロジェクトのポータブル実行可能 ファイル (例、.exe、.ocx、.com、.tlb、.hlp、および .chm) を探し、必要な依存 関係を検出します。
ダイナミック スキャンの実 行	ダイナミック スキャン ウィザードは、実行可能ファイルが実行中にシステム を監視して、実行可能ファイルで必要となる可能性がある .dll または .ocx ファ イルを確認します。

スタティックおよびダイナミック スキャン ウィザードを使用する場合、InstallShield を使ってスタティックまたは ダイナミック スキャンを実行するとき必ず自動的に選択または除外されるファイルを指定することができます。 詳細については、「依存関係スキャナーでファイルをフィルターする」を参照してください。

[ターゲット システムの構成] ビュー

インストールでは、ターゲット システムの変更が必ず発生します。最も単純なインストールでは、単にファイル がコピーされるだけです。より複雑なインストールでは、レジストリの変更、ini ファイルの編集、ショートカッ トの作成、その他の変更が行われます。InstallShield には、詳細設定用に次のようなサブビューがあります。

表示	説明
ショートカット / フォ ルダー	ショートカットを使用すると、インストールしたアプリケーションにすばやくアク セスできます。ショートカットおよびフォルダーは、デスクトップ上や [スタート] メニュー、その他さまざまな場所に作成することができます。
レジストリ	[レジストリ] ビューでは、レジストリ エントリを作成したり、既存のレジストリ データをインストールにインポートすることができます。
ODBC リソース	[ODBC リソース] ビューでは、ドライバー、トランスレーターおよびデータ ソース をアプリケーションの 1 つまたは複数の機能に追加できます。インストールされた ODBC リソースを選択するか、または新しいリソースをリストに追加し、それらを 機能に関連付けた後、その属性をカスタマイズします。
INI ファイルの変更	このビューを使って、ターゲット システム上の .ini ファイルを編集します。

テーブル 8-18・[ターゲット システムの構成] ビューの下にあるビュー

テーブル 8-18・[ターゲット システムの構成]ビューの下にあるビュー(続き)

表示	説明
ファイル拡張子	製品にファイル拡張子を関連付ける必要がある場合は、[ファイル拡張子] ビュー で関連付けを作成できます。
環境変数	ターゲット システムの環境変数を作成または変更したり、ターゲット システムか ら環境変数を削除する場合、[環境変数]ビューでそのプロパティを定義付けること ができます。
インターネット イン フォメーション サービ ス	[IIS 構成] ビューを利用すると、ターゲット システム上での IIS Web サイト、アプ リケーション、および仮想ディレクトリの作成並びに管理が可能です。
コンポーネント サービ ス	[コンポーネント サービス]ビューでは、インストール パッケージ用の COM+ サー バー アプリケーションとコンポーネントを管理できます。
サービス	[サービス]ビューを使って、インストール中にインストール、およびアンインス トール中に削除するサービスの情報を指定します。

[ショートカット / フォルダー]ビュー

[ショートカット / フォルダー] ビューは、ターゲット システム上のアプリケーションへのショートカットを作成 するためのシンプルかつビジュアルな方法を提供します。このビューには、ショートカットとサブフォルダーを 作成できる一組の定義済みのインストール先フォルダーを表示する[ショートカット]エクスプローラーがありま す。InstallShield には標準で次のショートカットのインストール先があります。

テーブル 8-19・ショートカットの標準インストール先

ショートカットのイン	。
ストール先	説明
[プログラム] メニュー と[スタートアップ]	[プログラム]と[スタートアップ]フォルダーは、[スタート メニュー]の中にあ ります。[プログラム メニュー]フォルダーは、製品のショートカットをインストー ルする業界標準の場所となっています。[スタートアップ]フォルダーには、 Windows が起動すときに常に起動する必要があるアイテムだけを配置します。

テーブル 8-19・ショートカットの標準インストール先(続き)

ショートカットのイン ストール先	説明
SendTo	[送る]フォルダーは、ユーザーがファイルを右クリックしたときに利用できます。 このコンテキスト メニューには[送る]と呼ばれるコマンドが含まれています。こ のフォルダーにプログラムのショートカットを作成した場合、エンドユーザーは任 意のファイルをクリックして製品に送ることができます。
	たとえば、エンド ユーザーがメモ帳で HTML ページを開けるようにしたいとしま す。[ショートカット / フォルダー] ビューの [送る] フォルダーに、メモ帳への ショートカットを作成すると、エンド ユーザーは HTML ファイルを右クリックした ときに [送る] メニューからメモ帳をクリックすることができます。このページの ソースファイルがメモ帳で開かれます。
	メモ・Send to で作成されたショートカットは、インストールを実行中のユーザーの Send to に設定されます。これは Windows Installer が [送る] プロパティを現在の ユーザーの [送る] フォルダーへの絶対パスに設定するためです。
	Send to フォルダーのショートカットはアドバタイズできません。
デスクトップ	[デスクトップ]フォルダーには、エンド ユーザーのデスクトップのショートカット が含まれています。デスクトップ フォルダー上にショートカットを作成すると、エ ンドユーザーのデスクトップに製品のアイコンが表示されます。
	<i>メモ・デスクトップはショートカットの配置場所としては一番わかりやすい場所です</i>
	が、ショートカットを多く配置しすぎるとエンド ユーザーのデスクトップが混雑する可能性があります。

新しいショートカットを追加すると、このビューの[ショートカット]エクスプローラーに追加されたショート カットが新しいノードとして追加されます。新しいショートカット ノードは、そのショートカットがターゲット システム上に既に存在するファイルに割り当てられていない場合、ショートカットの "アイコン ファイル"設定 で選択されたアイコン(実行時に、ショートカットがターゲット システムに追加されたときに使用されます)と 同じアイコンと共に表示されます。

既に存在するファイルへのショートカットの場合、アイコン ファイルは実行時まで判明しません。したがって、[ショートカット]エクスプローラーでは、ターゲット システム上で実行時に使用されるアイコンの代わりに、各 ショートカットに次のアイコンが表示されます。

2

アイコン ファイルがアイコンを含まない場合、このアイコンが [ショートカット] エクスプローラーのショート カットに使用されます。 メモ・動的にリンクされたファイルへのショートカットを作成することはできません。詳細については、「ダイナ ミックファイル リンクの制限事項」を参照してください。

ショートカットとフォルダーについて構成可能な各設定についての詳細は、以下を参照してください:

- ショートカットの設定
- フォルダーの設定

ショートカットの設定

[ショートカット / フォルダー] ビューで、ショートカットの設定は次のメイン カテゴリで構成されています:

- 概観
- ・ 動作
- ・
 ・
 全般

概観

ショートカットの ″ 外観 ″ 設定を使って、ショートカットの説明やアイコンなどの詳細を指定します。

テーブル 8-20・外観の設定

設定	説明
表示リソース	複数言語アプリケーション用のインストールを準備中で、ショートカットの表示 名用 .mui ファイルと言語ニュートラルなポータブル実行可能ファイルを切り離す 場合、以下の設定を使用します :
	 表示リソース – 複数言語ユーザー インターフェイス (MUI) マニフェストを含む DLL ファイルを参照するには、この設定で省略記号ボタン ()をクリックします。
	DLL ファイルを参照してから選択するか、″ 表示リソース DLL ″ 設定でパス とファイル名を手入力した場合、InstallShield はこの設定にパスとファイル名 をリストします。″ 表示リソース インデックス ″ 設定で指定されたリソース インデックスもリストします。
	 表示リソース DLL – MUI マニフェストを含む DLL ファイルのパスとファイル 名を手動で指定する場合は、それを入力します。ハードコード化されたディ レクトリ パスの代りに、Windows Installer ディレクトリ プロパティ(例、 [INSTALLDIR]MyResource.dll)を含めることができます。
	″ 表示リソース ″ 設定で省略記号ボタンをクリックして DLL ファイルを参照 した場合、InstallShield は ″ 表示リソース DLL″ 設定で [#filekey] 形式を使っ て DLL ファイルを識別します。
	 表示リソース インデックス - ショートカットの表示名インデックスを指定します。この値に、負の数値は指定できません。
	メモ・DLL を指定する場合、 ″表示リソース インデックス ″ 設定の値も入力しな くてはなりません。
	これらの設定により、言語依存ファイルをすべて含む .mui ファイルから、言語 ニュートラルなポータブル実行可能ファイルを分離することができるため、後で 追加言語のリソースを追加する際、アプリケーションの再コンパイルや再リンク の必要がなくなります。
	Windows Vista 以降および Windows Server 2008 以降は、表示リソースをサポート します。それ以前のシステムは、これを無視します。
説明	ショートカットの説明を入力します。入力するテキストは、エンド ユーザーが ショートカットの上にマウス ポインターを置いたときにツールヒントとして表示 されます。また、ショートカットの [プロパティ] ダイアログ ボックスの ″ 説明 ″ フィールドにも表示されます。
テーブル 8-20・外観の設定(続き)

設定	説明
説明リソース	複数言語アプリケーション用のインストールを準備中で、ショートカットの説明 用 .mui ファイルと言語ニュートラルなポータブル実行可能ファイルを切り離す場 合、以下の設定を使用します :
	 説明リソース - 複数言語ユーザー インターフェイス (MUI) マニフェストを含む DLL ファイルを参照するには、この設定で省略記号ボタン () をクリックします。
	DLL ファイルを参照してから選択するか、″ 説明リソース DLL ″ 設定でパス とファイル名を手入力した場合、InstallShield はこの設定にパスとファイル名 をリストします。″ 説明リソース インデックス ″ 設定で指定されたリソース インデックスもリストします。
	この設定に値が含まれている場合、″ 説明″ 設定の値は無視されます。この 設定を空白のままにしておくと、Windows Installer は″説明″設定の値を使 用します。
	 説明リソース – DLL MUI マニフェストを含む DLL ファイルのパスとファイル名を手動で指定する場合は、それを入力します。ハードコード化されたディレクトリ パスの代りに、Windows Installer ディレクトリ プロパティ(例、 [INSTALLDIR]MyResource.dll)を含めることができます。
	″ 説明リソース ″ 設定で省略記号ボタンをクリックして DLL ファイルを参照 した場合、InstallShield は ″ 説明リソース DLL″ 設定で [#filekey] 形式を使っ て DLL ファイルを識別します。
	 説明リソース インデックス – ショートカットの説明インデックスを指定します。この値に、負の数値は指定できません。
	メモ・DLL を指定する場合、 ″ 説明リソース インデックス ″ 設定の値も入力しな くてはなりません。
	これらの設定により、言語依存ファイルをすべて含む .mui ファイルから、言語 ニュートラルなポータブル実行可能ファイルを分離することができるため、後で 追加言語のリソースを追加する際、アプリケーションの再コンパイルや再リンク の必要がなくなります。
	Windows Vista 以降および Windows Server 2008 以降は、説明リソースをサポート します。それ以前のシステムは、これを無視します。

テーブル 8-20・外観の設定(続き)

設定	説明
アイコン	ショートカットに表示するアイコンを指定するには、以下の設定を使用します:
	 アイコン - 作成するショートカットのアイコンを含むファイルを指定します。アイコン リソースを含む.ico ファイル、または実行可能ファイル(.dll または.exe)を指定する必要があります。この設定で表示されている省略記号ボタン()ファイルをクリックしてファイルを選択するか、 "アイコン ファイル"設定でパスとファイル名を手動で入力した場合、この設定にアイコンパスとインデックスがリストされます。
	 アイコン ファイル – アイコンを含むファイルのパスとファイル名を手動で 指定する場合は、それを入力します。
	 アイコン インデックス – 指定したアイコン ファイルに1 つ以上のアイコン リソースがある場合、この設定にインデックスを入力します。
	負の数以外の整数を指定すると、実行可能ファイルのアイコン リソースの順 番が参照されます。たとえば、0 はファイル内の最初のアイコン、1 は 2 番 目のアイコン、2 は 3 番目のアイコンを参照します。
	負の数字は特定のリソース ID を参照するために使用します。たとえばアイ コン インデックス −12 は、リソース ID が 12 のアイコンを示します。

動作

ショートカットの ″動作 ″ 設定を使って、ターゲットやキーボード ショートカットなどの詳細を指定します。

テーブル 8-21・動作の設定

設定	説明
ターゲット	エンド ユーザーがショートカットを起動したときに起動される、ターゲット シ ステム上にあるファイルへのパスを入力します。ハードコード化されたディレク トリ パスではなく、Windows Installer ディレクトリ プロパティ (例、 [INSTALLDIR]File.exe)を使います。値をテ入力する代りに、省略記号ボタン ()を クリックしてショートカット ターゲットを参照することもできます。

テーブル 8-21・動作の設定(続き)

設定	説明
引数	このショートカット用のコマンドライン引数を入力します。引数が、ターゲット システム上でショートカットの[プロパティ]ダイアログボックスの ″ターゲッ ト ″値に追加されます。これらの引数は、他のコマンドライン引数と同様に機能 します。たとえば、1つのファイルを実行可能ファイルにリンクさせたり、また はコマンドライン引数を渡して実行可能ファイルをサイレントに実行するように 設定できます。
	メモ・InstallShield では構文の確認が行われないので、構文が正しいことを確認してください。
	<i>ヒント・選択されたファイル名の引数には %1 を使用してください。たとえば、エンドユーザーが C:¥File.ext を右クリックして、このショートカットの引数が -p %1 と想定します。この場合、コマンドラインの引数は -p C:¥File.ext になります。場合によっては、スペースを含むファイル名を正しく処理するために、 [*]%1^{**}のように %1 引数を引用符で囲む必要があります。</i>
作業ディレクトリ	ショートカット ターゲットの作業ディレクトリを入力するか、省略記号ボタン (…)をクリックしてディレクトリを選択または作成します。
	指定したディレクトリは、ターゲット システム上でショートカットの[プロパ ティ]ダイアログ ボックスの ″ 作業フォルダー ″ フィールドに表示されます。作 業ディレクトリは、製品が使用する現在のディレクトリであるだけでなく、標準 の[ファイルを開く]および[ファイルの保存]ダイアログ ボックスで表示され るデフォルトのディレクトリでもあります。
	アロジェクト・たとえば、作業ディレクトリを Files という INSTALLDIR のサブ ディレクトリに設定する場合は、一覧から [INSTALLDIR]を選択して、その末尾 に Files を追加します。設定が完了すると、[INSTALLDIR]Files と表示されます。

テーブル 8-21・動作の設定(続き)

設定	説明
ホット キー	この設定は、ショートカットに割り当てられたキーボード ショートカットの 10 進数値を含みます。キーボード ショートカットを製品のショートカットに割り当 てると、エンド ユーザーは適切なホット キーを押してショートカットを起動で きます。
	InstallShield を使って、キーボード ショートカットの 10 進数値を自動的に計算す るには、この設定で省略記号ボタン () をクリックします。
	詳細については、「ショートカットにアクセスできるキーボード ショートカット を指定する」を参照してください。
	注意 · ターゲット システム上の既存のキーボード ショートカットと競合する可能 性があるため、ショートカットのキーボード ショートカットを構成することは避 けることをお推めします。
実行	エンド ユーザーがショートカットを起動したときに、ターゲット ファイルが使 用するウィンドウのスタイルを選択します。選択可能なオプションは以下のとお りです :
	・ 標準ウィンドウ – ファイルを標準サイズのウィンドウで起動します。
	 最大ウィンドウープログラムを全画面表示で起動します。
	 最小ウィンドウ – ファイルが最小ウィンドウで起動し、タスクバーだけに 表示されます。
Windows 8 [開始] 画面に ピン留めする	Windows 8 ターゲット マシン上で、ショートカットをデフォルトで [スタート] 画面にピン留めするかどうかを指定します。選択可能なオプションは以下のとお りです :
	 はい - ショートカットが Windows 8 システムにインストールされるとき、[スタート]画面にピン留めされます。エンド ユーザーは、オプションで ショートカットのピン留めを外すことができます。デフォルトでは、これが 設定されています。
	 いいえ - ショートカットが Windows 8 システムにインストールされるとき、[スタート]画面にピン留めされません。システム上のすべてのアプリケー ションへのショートカットを含むアプリのリストに表示されます。
	詳細については、「Windows 8 [スタート] 画面にショートカットをピン留めする かどうかを指定する」を参照してください。

General

ショートカットの"全般"設定を使って、ショートカットを含む機能などの詳細を指定します。

テーブル 8-22・全般設定

設定	説明
Feature	この設定は、ショートカットが関連付けられている機能をすべて示します。
コメント	このショートカットに関するコメントを入力します。コメントは参考のためにプ ロジェクトファイルに保存され、エンド ユーザーへは表示されません。

フォルダーの設定

[ショートカット / フォルダー]ビューに作成する新しいフォルダーには、以下の設定を構成できます。

テーブル 8-23・フォルダーの設定

設定	説明
説明	フォルダーの説明を入力します。InstallShield がこのフォルダーを [常にインス トール] 機能に追加します。したがって、このフォルダーは、それに含まれる ショートカットがインストールされない場合でも常にインストールされます。

[レジストリ]ビュー

InstallShield の [レジストリ] ビューによって、エンド ユーザーのレジストリを変更する作業が簡単になりました。 Windows のレジストリ エディターと似た要領で、このビューを使用してキーおよび値を作成します。

さらに、"一般情報"プロパティに指定した値に基づいて、特定のレジストリエントリも自動的に作成されます。 これらの「情報キー」は、Windows ロゴガイドラインで必要となります。

インストール プロジェクトのレジストリ データすべてを表示するには、ビューの上部にある [機能] リストから [すべてのアプリケーションデータ]を選択します。このオプションが選択されている場合、レジストリデータを 変更または削除することはできますが、新しいキーまたはバリューを追加することはできません。

Q

ヒント・64 ビット インストールを作成していて、レジストリ エントリを 64 ビット レジストリの場所 (HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥Wow6432Node ではなく、HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software の下)にインストー ルしたい場合、そのエントリを SOFTWARE (64 ビット)ノード、またはそのサブノードに追加してください。64 ビット インストールを 32 ビット ターゲット システムで実行することはできません。詳細については、「32 ビッ トと 64 ビットのターゲット システム両方をサポートする難しさについて」を参照してください。

64 ビット システム上で 32 ビット アプリケーションによるレジストリの表示を確認するには、32 ビット バー ジョンのレジストリ エディター (SysWOW64 フォルダーの regedit.exe ファイル)を起動します。

[ODBC リソース] ビュー

システム構成のより複雑な領域の1つに、ODBCドライバー、データソース名(DSN)、トランスレーターの設定が あります。ODBC リソースは、すべての必須属性とともにシステムに正しく登録されている必要があります。ま た、ドライバーおよびトランスレーターの場合、セットアップ DLL などの必要なファイルをインストールする必 要があります。このプロセスは、[ODBC リソース]ビューで大幅に簡略化できます。このビューでは、開発シス テムにインストールされているドライバー、データソース、トランスレーターのチェックマークを外すことがで きます。

すべての ODBC ドライバー、データソース名 (DSNs)、およびシステムに登録されているトランスレーターは、 [ODBC リソース] ビューで表示されます。DSN は、関連ドライバーの 「子」として表示されます。ツリーを展開 すると、既存の ODBC リソースがすべて表示されます。セットアップ プロジェクトのほとんどのデータと同様 に、ODBC リソースも機能に関連付ける必要があります。機能がインストールされると、ODBC リソースは、全 体の機能の一部としてインストールされます。

Q

ヒント・[ODBC リソース] ビューは、ODBC 関連リソースのインストール専用です。コア ODBC ファイルをイン ストールするには、[再配布可能ファイル] ビューで MDAC マージ モジュールを選択します。

ODBC リソースの設定

ODBC リソース属性、および利用できる値のユニバーサル リストはありません。インストール用に指定するもの がわからない場合は、ファイルのベンダーまたは作成者にお問い合わせください。ただし以下に示すように、 ODBC リソースの各種類で共通する属性がいくつかあります。

メモ・独自の ODBC 属性を追加するには、[ODBC リソース] ビューの最終行をクリックしてプロパティと値を指 定します。

ドライバー

以下の必須属性のほかに、ドライバーにはツリー上で表示する名前が必要です。この名前は、ドライバーの説明 として登録されます。ドライバーの名前は、ローカライズできません。つまり、[テキストとメッセージ]ビュー を介してこの名前を翻訳することはできないので、システムの言語に関係なく同じ名前を使用する必要がありま す。

テーブル 8-24	ODBC	ドライ	バー属性
-----------	------	-----	------

属性	予期される値
ドライバー DLL	開発システム上にある DLL ファイルで、ODBC ドライバーとして機能するファイルへのパス を入力するか、省略記号ボタン () をクリックして、ファイルを参照します。
セットアップ DLL	開発システム上のセットアップ DLL へのパスを入力するか、省略記号ボタン () をクリック して、ファイルを参照します。ドライバー ファイルもセットアップ DLL である場合、この 設定を空白のまま残します。

データ ソース

以下の必須属性のほかに、DSN にはツリー上で表示する名前が必要です。この名前は、DSN の説明として登録されます。DSN の名前は、ローカライズできません。つまり、[テキストとメッセージ]ビューを介してこの名前を 翻訳することはできないので、システムの言語に関係なく同じ名前を使用する必要があります。

テーブル 8-25 · ODBC データソース属性

属性	予期される値
登録	システム データ ソースまたはユーザー データ ソースのどちらを使用するか指定 します。
	 システム データ ソース – データ ソースは、システムのすべてのユーザーが 使用できます。
	 ユーザー データ ソース – データ ソースは、現在のユーザーにだけ登録されます。

トランスレーター

以下の必須属性のほかに、トランスレーターにはツリー上で表示する名前が必要です。この名前は、トランス レーターの説明として登録されます。トランスレーターの名前は、ローカライズできません。つまり、[テキスト とメッセージ]ビューを介してこの名前を翻訳することはできないので、システムの言語に関係なく同じ名前を 使用する必要があります。

テーブル 8-26 · ODBC トランスレーター属性

属性	予期される値
トランスレー	開発システム上にある DLL ファイルで、トランスレーターとして機能するファイルへのパス
ター DLL	を入力するか、省略記号ボタン () をクリックして、ファイルを参照します。
セットアップ	開発システム上のセットアップ DLL へのパスを入力するか、省略記号ボタン () をクリック
DLL	して、ファイルを参照します。



メモ・トランスレーターに属性を追加することはできません。

[INI ファイルの変更] ビュー

ターゲット システム上の .ini ファイル、特に Boot.ini といった、オペレーティング システムが使用する .ini ファイ ルを編集することは危険です。InstallShield では、.ini ファイルの変更を InstallShield インターフェイス上で正しく 行なうことができます。.ini ファイルの編集には、以下に説明する 3 つのタスクがあります。

テーブル 8-27 · .ini ファイルの編集に関するタスク

タスク	説明
.ini ファイルの追加	.ini ファイル変更作成の最初の手順は、編集するファイルへのリファレンスを作成す ることです。リファレンスを作成するには、編集するファイルの名前および場所を 知っている必要があります。指定した場所にファイルがない場合、ファイルを変更 することはできません。.ini ファイルをインポートすることもできます。
.ini ファイルのセクショ ンを指定する	編集する.ini ファイルを指定したら、次の手順で変更するファイルのセクションを 指定できます。.ini ファイルは、セクションに分割され、それぞれのセクションには キーワードがあります。セクションは、[SectionName] のように角かっこ[]で囲ま れて識別されます。
.ini ファイルのキーワー ドとその値を指定する	INI ファイル キーワードは、INI ファイルの最下位の編成レベルです。これらのキー ワードには、アプリケーションの終了から次回の起動までの間に保持しておく必要 のあるデータを格納します。

.ini ファイルの変更で構成可能な各設定の詳細については、次を参照してください:

- ・ .ini ファイルの設定
- ・ .ini ファイル キーワードの設定

.ini ファイルの設定

インストールに .ini ファイルの変更を含める場合、ターゲットおよび機能の設定を行なう必要があります。これら を設定するには、[INI ファイル変更] ビューを開いて INI ファイル エクスプローラーで .ini ファイルを選択します。

テーブル 8-28 · .ini ファイルの設定

設定	説明
Feature	この .ini ファイルの変更を関連付ける機能を選択します。
	選択された機能がインストールされると、.ini ファイルが変更されます。選択された機能がインストールされていない場合、変更されません。

テーブル 8-28・.ini ファイルの設定(続き)

設定	説明
ターゲット	ターゲット システムにある .ini ファイルの保存場所を指定してください。パスを ハードコード化するのではなく、ドロップダウン リストから Windows Installer フォルダーのプロパティを選択します。
	ヒント・サブフォルダーとフォルダーのプロパティを円記号で区切らず、下位レ ベルのサブフォルダーを円記号で区切ります(例、 [ProgramFilesFolder]MyCompany¥Subdirectory)。

.ini ファイル キーワードの設定

キーワードは、.ini ファイルの最下位の編成レベルです。キーワードには、アプリケーションの終了から次に起動 するまでの間に保持しておく必要のあるデータを格納します。キーワードの設定について、以下に説明します。

テーブル 8-29・	.ini ファイ	ル キーワー	ドの設定
------------	----------	--------	------

設定	説明
アクション	実行するアクションを選択します。有効なオプションは次のとおりです:
	 古い値を置き換える – 既存の値は、[データ値]設定に入力された値で置換 されます。値が存在しない場合は、インストーラーによって作成されます。
	 上書きしない – キーワードが既に存在しない場合は、.ini ファイルにその値 が追加されます。.ini ファイルにキーワードが存在する場合、キーワードは変 更されません。
	 タグを追加する - インストールは既存の値に新しい値を追加します。新しい値と既存の値はカンマで区切ります。タグの追加先となるキーワードが存在しない場合、変更されません。
	 値全体を削除する – キーワードおよびその値は両方とも.ini ファイルから削除されます。指定したキーワードが存在しない場合、キーワードは変更されません。このオプションを選択する場合は、"データ値"設定を空白に残します。
	 タグを削除する – キーワードの複数値はタグとして認識されます。タグはコンマで区切られています。キーワードの値からタグを外すには、このオプションを選択します。"データ値"設定で、削除するタグを入力してください。

テーブル 8-29 ...ini ファイル キーワードの設定(続き)

設定	説明
データ値	キーワードの値を入力します。値を追加または付加する場合、新しい値を入力し ます。タグを削除する場合、削除するタグを入力します。キーワードと値を削除 する場合、この設定を空白のまま残します。
	キーワードの値として Windows Installer のプロパティを使用できます。Windows Installer のプロパティを使用するには、プロパティを角かっこで囲みます (例、 [INSTALLDIR])。

[ファイルの拡張子] ビュー

ファイルの拡張子を使用すると、特定のファイルの種類を製品にリンクさせることができます。このファイルを ダブルクリックすると、製品が起動して、そのファイルを開きます。テキスト(.txt)ファイルを開くと、そのテキ ストファイルの内容を表示するためメモ帳を起動するように、オペレーティングシステムに指示するメッセージ を送信していることになります。製品やそのファイルに同じような機能を提供する場合、ファイル拡張子関連付 けを作成します。

ファイルの関連付けの構成可能な各設定についての詳細は、「ファイル拡張子設定」を参照してください:

ファイル拡張子設定

ファイル拡張子設定では、関連するファイル タイプの詳細情報を指定できます。これらの設定にアクセスするに は、[ファイル拡張子]ビューを開いて、[ファイル拡張子]エクスプローラーから編集するファイル拡張子を選 択します。

各ファイル拡張子設定について、以下に説明します。

設定	説明
Feature	このファイル タイプと関連付ける機能を選択します。選択した機能がインストー ルされている場合、ファイル タイプが関連付けられます。
File	ファイル拡張子を関連付ける実行可能ファイルをリストから選択します。インス トール プロジェクトに必要なファイルをまだ追加していない場合、ドロップダウ ン リストには表示されません。
	重要 · ダイナミック リンク ファイルにファイル拡張子の関連付けを行うことはで きません。関連付けを構成する場合、スタティック ファイルとしてプロジェクト に含めなくてはなりません。

テーブル 8-30・ファイル拡張子設定

テーブル 8-30・ファイル拡張子設定(続き)

設定	説明
コマンド	Open 動詞のコンテキスト メニューに表示するテキストを入力します。この設定 を空白のままにすると、この種類のファイルのコンテキスト メニューに最初のコ マンドとして [開く(O)] が表示されます。MyProduct の編集(E) と表示する場合、こ の設定に 「MyProduct の編集(&E)」と入力します。
引数	このタイプのファイルを開いたとき、製品に渡すコマンドライン引数を入力しま す。引数として %1 を使用すると、現在選択されているファイル名を引数の一部 として渡すことができます。たとえば、-p %1 は、-p C:¥MyFile.ext と解決されま す。
ProgID	ファイル拡張子と関連付ける製品の progID を入力します。
ProgID の説明	この説明は、ターゲット システムのレジストリで progID のデフォルト値として 登録されます。
アイコン	この種類のファイルに表示するアイコンを指定するには、以下の設定を使用しま す:
	 Iconico ファイル、またはアイコン リソースを含む .ico または .exe ファイ ルを参照するには、この設定で省略記号ボタン () をクリックします。
	ファイルを参照してから選択するか、″ アイコン ファイル ″ 設定でパスと ファイル名を手入力した場合、InstallShield はこの設定にアイコン パスとイ ンデックスをリストします。
	 アイコン ファイル - アイコンを含むファイルのパスとファイル名を手動で 指定する場合は、それを入力します。
	 アイコン インデックス – 指定したアイコン ファイルに 1 つ以上のアイコン リソースがある場合、この設定にインデックスを入力します。
	負の数以外の整数を指定すると、実行可能ファイルのアイコン リソースの順 番が参照されます。たとえば、0 はファイル内の最初のアイコン、1 は 2 番 目のアイコン、2 は 3 番目のアイコンを参照します。
	負の数字は特定のリソース ID を参照するために使用します。たとえばアイ コン インデックス −12 は、リソース ID が 12 のアイコンを示します。

[環境変数]ビュー

環境変数は、インストール プログラムと共にターゲット システム上に設定できる名前と値の組み合わせで、アプ リケーションおよび実行されているその他のプログラムによってアクセスできます。

InstallShield を使うと、インストール プログラムを使ってターゲット システム上に環境変数を作成、設定(または 変更)したり、システム上の環境変数を削除することができます。環境変数を指定するには、[ビュー リスト]に ある[環境変数]ビューを開きます。

環境変数の設定

環境変数の設定を行なうと、ターゲット システム上にある既存の変数の変更方法を指定したり、新しい変数を作 成したりできます。各環境変数設定について、次に説明します。

テーブル 8-31・環境変数の設定

設定	説明
Feature	この環境変数と関連付ける機能を選択します。
	環境変数と関連付けられた機能がインストールされると、ターゲット システム上 で環境変数の作成、変更、または削除が行われます。
	メモ・この環境変数がアプリケーションのインストール時に確実に作成、変更ま たは削除されるようにするには、[常にインストール]を選択します。環境変数を 特定の機能のみと関連付ける場合は、その機能を選択します。
值	この環境変数のパスまたは値を入力します。[INSTALLDIR]bin-などのように、定義 済みフォルダーをこの値の一部に使用できます。
	複数のパスを入力する場合は、パスをセミコロン ⑴で区切ります。
	メモ・ "インストール時 "設定に [削除する]を選択すると、"値"設定に入力された値はすべてクリアされて、"値"設定が読み取り専用となります。
インストール時	関連付けられた機能がターゲット システムにインストールされたときに発生する 動作を指定します。選択可能なオプションは以下のとおりです :
	 作成する – 指定された環境変数がターゲット システムに既存しない場合、 インストールはその環境変数を作成して値を設定します。
	 設定する – "配置"設定と組み合わせて使用して、既存の環境変数の値を設定します。このオプションを選択した場合で、ターゲット システムに環境変数が存在しないときは、インストールは環境変数を作成して、その値を設定します。ターゲット システムに環境変数が存在する場合、インストールはその値を設定します。
	 削除する – インストールは、指定された環境変数をターゲット システムから削除します。
	メモ・ "インストール時 "設定に [削除する]を選択すると、 "値 "設定に入力さ れた値はすべてクリアされて、 "値 "設定が読み取り専用となります。

テーブル 8-31・環境変数の設定(続き)

設定	説明
Placement	指定された環境変数の既存値に相対して、″値″フィールドに配置する値を指定 します。選択可能なオプションは以下のとおりです:
	 後に追加する – インストールは、 "値"設定に入力された新しい値を既存する値の終わりに追加します。
	 前に追加する – インストールは、"値"設定に入力された新しい値を既存する値の始まりに追加します。
	 置換する – インストールは、指定された環境変数の値を ″値 ″設定に入力された新しい値で置換します。
	メモ・ インストール時
アンインストール時	環境変数が関連付けられた機能がアンインストールされたとき、その環境変数を 更新するかどうかを示します。選択可能なオプションは以下のとおりです :
	 削除する –" 配置 "設定に [前に追加]または [後に追加]が選択されていて、アンインストール時にターゲット システム上の環境変数値に指定された値が含まれる場合、その値のみが既存する変数の値から削除されます。
	″配置″設定で[置換する]を選択した場合で、アンインストール時に条件 (ターゲット システム上の値が指定された値と一致する、またはターゲット システム上の値が空白である)のどちらかが True 評価されたとき、環境変数 全体が削除されます。
	その他すべての状況下では、環境変数とその値がターゲット システムにその まま残ります。
	 削除しない - 環境変数と(存在する場合)その値がターゲット システムにそのまま残ります。
種類	環境変数名がシステム変数または環境変数のどちらの種類であるかを示します。 選択可能なオプションは以下のとおりです :
	 システム – インストールは、指定されたシステム環境変数を作成、変更また は削除します。
	 ユーザー - インストールは、エンド ユーザー環境から環境変数を作成、変 更または削除します。指定された環境変数は、インストール時にログオンし ているエンド ユーザー以外は使用できません。

»[IIS 構成] ビュー

[IIS 構成] ビューでは、新しい IIS Web サイト、アプリケーション、および仮想ディレクトリを作成および管理することができます。

エディション · InstallShield Express Edition では、1 インストールにつき 1 つの Web サイトをインストールできま す。

InstallShield の以下のエディションでは、1 インストールにつき複数の Web サイトを作成することができます。こ れらのエディションでは、IIS アプリケーション プールや Web サービス拡張を管理することもできます:

- Premier
- Professional

さらに InstallShield Premier Edition には、既存の IIS Web サイトをチェックして Web サイト、その仮想ディレクト リ、アプリケーション、およびアプリケーション プールの設定に関するデータを記録する IIS スキャナーも含ま れています。その IIS データを InstallShield Premier Edition の [IIS の構成] ビューにインポートできます。IIS デー タをプロジェクトにインポートしてから、必要に応じて、[IIS 構成] ビューを使って IIS の設定を変更できます。

[IIS 構成] ビューの設定は、次のメイン領域に分かれています:

- ・ [Web サイト] の設定
- ・ "アプリケーション"と"仮想ディレクトリ"の設定

次のテーブルは、[IIS 構成] ビューの設定の上に表示されるボタンについて説明します。これらのボタンは、中央 ペインで Web サイト、アプリケーション、仮想ディレクトリが選択されている場合に表示されます。

テーブル 8-32 · [IIS 構成] ビューのコントロール

コントロールの名前	アイコン	説明
カテゴリー別		カテゴリごとに設定を並べ替えます。
アルファベット順	₽į	設定をアルファベット順に並べ替えます。

[Web サイト] の設定

\$

エディション · InstallShield Express Edition では、1 インストールにつき 1 つの Web サイトをインストールできます。

InstallShield の以下のエディションでは、1 インストールにつき複数の Web サイトを作成することができます。こ れらのエディションでは、IIS アプリケーション プールや Web サービス拡張を管理することもできます:

- Premier
- Professional

さらに InstallShield Premier Edition には、既存の IIS Web サイトをチェックして Web サイト、その仮想ディレクト リ、アプリケーション、およびアプリケーション プールの設定に関するデータを記録する IIS スキャナーも含ま れています。その IIS データを InstallShield Premier Edition の [IIS の構成] ビューにインポートできます。IIS デー タをプロジェクトにインポートしてから、必要に応じて、[IIS 構成] ビューを使って IIS の設定を変更できます。

[IIS 構成] ビューの Web サイト項目を利用して Web サイトの追加および削除を行い、またシステム全体を通して Web サーバーを構成することができます。

Web サーバー の設定

[IIS 構成] ビューで [Web サイト] エクスプローラーを選択すると、次の Web サーバーの設定が表示されます。

テーブル	8-33 ·	Web	サーバ	バー の部	定
------	--------	-----	-----	-------	---

設定	説明
IIS を構成した後、Web サーバーを再起動する (IIS 6 以前のみ)	インストールで IIS の変更がシステムに加えられたとき、毎回インストールの完了 時に IIS を再起動する場合、[はい] を選択します。アプリケーションによっては、 IIS の再起動が必要です。
	この設定は IIS 6 以前に適用します。IIS 7 は、この設定を無視します。

テーブル 8-33 · Web サーバー の設定(続き)

設定	説明
SSIEnableCmdDirective レ ジストリ値	HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Services¥W3SVC¥Parameters レ ジストリ キーの SSIEnableCmdDirective レジストリ値をターゲット システムでどの ように設定するかを指定します。SSIEnableCmdDirective レジストリ値は、サーバー 側インクルード (SSI)の #exec CMD ディレクティブがシェル コマンドの実行に使 用されることを Web サーバーが許可するかどうかを制御します。有効なオプショ ンは次のとおりです:
	 無視する - ターゲット システム上の SSIEnableCmdDirective レジストリ値を変 更しません。デフォルトでは、これが設定されています。
	 FALSE (0) ターゲット システム上の SSIEnableCmdDirective レジストリ値を 0 に設定します。これにより、サーバー側インクルードの #exec CMD ディレク ティブがシェル コマンドの実行に使用されるを防ぐことができます。この値 を選択すると、IIS Web サーバーに #exec CMD ディレクティブに依存するアプ リケーションが存在した場合、インストール プロジェクトの Web サイトおよ び仮想ディレクトリがインストールされたあと、これらのアプリケーションが 誤作動を起こす可能性があります。
	・ TRUE (1) ターゲット システム上の SSIEnableCmdDirective レジストリ値を 1 に設定します。これにより、サーバー側インクルードの #exec CMD ディレク ティブがシェル コマンドの実行で使用できるようになります。
	FALSE または TRUE オプションを選択すると、値 (FALSE の場合 0、TRUE の場合 1) が INSTALLSHIELD_SSI_PROP プロパティに格納されます。
	セキュリティに関する懸念により、デフォルトの SSIEnableCmdDirective 値は FALSE (0) になっています。FALSE (0) 値により、エンドユーザーによって承認され ていないサーバー側での実行可能ファイルの実行を防ぐことができます。
	メモ · 製品のインストール中に SSIEnableCmdDirective レジストリ値が変更された場 合でも、ターゲット システムから製品がアンインストールされるときに、 SSIEnableCmdDirective レジストリ値が変更されることはありません。
	詳細については、「Web サーバーで CMD コマンドが SSI #exec ディレクティブに使 用されるのを許可するかどうかを指定する」を参照してください。

メモ・上記の Web サーバーの設定は、IIS アイテム (Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリ)が 何もインストールされなかった場合、ターゲット システムで更新されません。

[Web サイト] の設定

エクスプローラーで Web サイトを選択すると、多くの設定が表示されます。Web サイトの設定は、いくつかのメイン カテゴリで構成されています:

• 識別

- · 全般
- ・ ホーム ディレクトリ
- アプリケーションの設定
- ・ セキュリティ
- 詳細

識別の設定

[IIS 構成] ビューの Web サイトにある [識別] 領域には、次の設定があります:

テーブル 8-34 · Web サイトの識別の設定

設定	説明
名前	Web サイトの名前を入力します。
IP アドレス	特定の IP アドレスをターゲットする場合に入力します。 代りに、デフォルト値のアステリスク (*) のままに残すこともできます。この設 定の値をアステリスクまたは空白にすると、現在使用中でない任意の IP アドレス が使用されます。
тср ポート	 IIS Web サイト用の TCP ポート設定は、ターゲットマシン上でサービスが実行されているポート番号を示します。IIS Web サーバーには複数の Web サイトをホストできるバージョンもあります。それぞれの Web サイトは固有のポート番号に関連付けられています。 ターゲット システムのポート番号の指定が難しい場合、この設定で 0 を入力します。 Web サイトがインストールされたとき Web サイトが使用するポート番号とサイ
	ト番号についての詳細は、「TCP ポート番号とサイト番号の構成」を参照してください。
ホスト ヘッダー名	インストール中にインストールされる IIS Web サイトを識別するホスト ヘッダー 名を指定するには、このボックスにその名前を入力します。例: www.mycompany.com
	ホスト ヘッダー (ドメイン名とも呼ばれます)を利用して、複数の Web サイトを Web サーバー上の IP アドレスに割り当てることができます。

テーブル 8-34 · Web サイトの識別の設定(続き)

設定	説明
サイト番号	″サイト番号″設定は Web サイトが作成される場所のパスに含まれる番号を示し ます (例、w3svc/3)。デフォルト値は 0 です。
	ターゲット システムのサイト番号の指定が難しい場合、この設定で 0 を入力しま す。
	Web サイトがインストールされたとき、Web サイトが使用するポート番号とサイ ト番号についての詳細は、「TCP ポート番号とサイト番号の構成」を参照してく ださい。

[全般]の設定

[IIS 構成] ビューの Web サイトにある [全般] 領域には、次の設定があります:

テーブル 8-35・Web	サイ	トの全	全般の設定
---------------	----	-----	-------

設定	説明
Feature	Web サイトが関連付けられている機能を選択します。
	選択された機能がインストールされるとき、Web サイトとそのアプリケーション および仮想ディレクトリのすべてがインストールされます。選択された機能がイ ンストールされない場合、Web サイトとそのアプリケーションおよび仮想ディレ クトリはインストールされません。
ASP.NET バージョン	Web サイトの ASP.NET バージョンを設定するには、完全なバージョン番号を入力 するか、一覧からそれを選択します。
	たとえば、バージョン 2 の ASP.NET を指定する場合、2.0.50727 と入力します。 バージョン 1.1 の ASP.NET を指定するには、1.1.4322 と入力します。
	Web サイトの ASP.NET バージョンを指定すると、IIS はそのバージョン番号をす べての Web サイトのアプリケーションに使用します。
	重要・インストールが Windows Vista 以降のシステムで実行される可能性がある場合、ASP.NET バージョンを指定しないほうがよい場合があります。また、バージョン 3 の ASP.NET を指定すると、実行時にエラーが発生しますので注意してください。詳細については、「Web サイトまたはアプリケーションの ASP.NET バージョンを設定する」を参照してください。
アンインストール時に削	選択した Web サイトをアンインストール中に削除するかどうかを指定します。
除する	詳細については、「Web サイト、アプリケーション、および仮想ディレクトリの アンインストール」を参照してください。

テーブル 8-35 · Web サイトの全般の設定(続き)

設定	説明
デフォルト ドキュメント	Web サイトのデフォルト ページの名前を入力します。複数のページを指定するに は、名前をコンマで区切ります。
	Web サイトは、ブラウザーのリクエストでドキュメント名が指定されない場合 に、デフォルト ページとして使用されます。

[ホーム ディレクトリ]の設定

[IIS 構成] ビューの Web サイトにある [ホーム ディレクトリ] 領域には、次の設定があります:

テーブル 8-36 · Web サイトのホーム ディレクトリの設定

設定	説明
コンテンツ ソース パス (ローカルまたは UNC)	この設定は、Web サイトのファイルを格納するローカル パスまたはネットワー ク ディレクトリのパスを識別します。
	 Web サイトのコンテンツがターゲット システムに存在する場合、この設定の省略記号ボタン(…)をクリックして、ローカル パスを指定します。[ディレクトリの参照]ダイアログ ボックスが開きます。このダイアログボックスでは、Windows Installer プロパティ(たとえば、 [IISROOTFOLDER])を選択するか、または新しいプロパティを作成できます。
	デフォルトでは、これらのファイルは IISROOTFOLDER に格納されていま す。
	 Web サイトのコンテンツがターゲット システムに存在する場合、この設定の [UNC] ボタンをクリックして、ネットワークの場所を指定します。参考例:
	¥¥server¥share
	<u>`</u>
	<i>ヒント・</i> 各 Web サイトには一意の物理パスが必要です。一意のパスは、Web サ イトが Windows Vista 以降または Windows Server 2008 以降のシステムにインス トールされる場合、特に重要です。詳細については、「IIS サポートの実行時要 件」を参照してください。
スクリプトソースへのアク セス	読み取りまたは書き込み許可のどちらかが設定されている場合にエンドユー ザーがソース コードヘアクセスできるようにするかどうかを指定します。ソー ス コードには ASP アプリケーションのスクリプトが含まれます。
読み取りアクセス	エンドユーザーが Web サイトに読み取りアクセスできるようにするかどうかを 指定します。

テーブル 8-36 · Web サイトのホーム ディレクトリの設定(続き)

設定	説明
書き込みアクセス	エンドユーザーが Web サイトに書き込みアクセスできるようにするかどうかを 指定します。これにより、エンド ユーザーがターゲット マシン上の Web サイ トのプロパティを変更できるようになります。
ディレクトリの参照	エンド ユーザーが、この Web サイトの下にあるすべての仮想ディレクトリとサ ブディレクトリを参照できるかどうかを指定します。
アクセスのログ記録	ログ ファイルに、この Web サイトへのアクセスを記録するかどうかを指定しま す。この Web サイトのログ記録が有効な場合のみ、アクセスが記録されます。
このリソースにインデック スを付ける	Microsoft インデックス サービスが Web サイトの全文インデックス上に この ディレクトリを含むようにするかどうかを指定します。 この設定は IIS 6 以前に適用します。IIS 7 は、この設定を無視します。

アプリケーションの設定

[IIS 構成] ビューの Web サイトにある [アプリケーション] 領域には、次の設定があります:

テーブル 8-37 · Web サイトのアプリケーションの設定

設定	説明
アプリケーション マッピン グ	ディレクトリのアプリケーションのマッピングをカスタマイズするには、この 設定で省略記号ボタン ()をクリックします。これによって [アプリケーショ ンのマッピング]ダイアログ ボックスが開きます。ここではファイル名拡張子 とそれらのファイルを処理するアプリケーションとの間のマッピングを編集ま たは削除することができます。
MIME タイプ	選択した Web サイトに MIME の種類を追加、変更、または削除するには、この 設定で省略記号ボタン ()をクリックします。[MIME の種類] ダイアログ ボッ クス が開きます。ここで、ファイル名拡張子と、ターゲット システム上の Web サーバーからブラウザまたはメール クライアントにスタティック ファイルとし て提供される対応コンテンツの種類とのマッピングを追加、編集、または削除 します。
セッション タイムアウト(分)	サーバーが自動的に終了する前にセッションをアイドル状態に保つ時間を分単 位で指定します。エンド ユーザーがこのタイムアウト期間中にページを更新し たりページを要求しないとセッションが終了します。デフォルト値は 20 分で す。
ASP スクリプト タイムアウト(秒)	.asp ページでスクリプトが実行でき、Windows イベントログ記録に書き込むこ とができる時間を秒数で指定します。このプロパティの最小値は1秒で、デ フォルト値は 90 秒です。

セキュリティの設定

[IIS 構成] ビューで Web サイトを選択すると、[セキュリティ] 領域にいくつかのセキュリティ関連の設定が表示 されます。[セキュリティ] 領域では、ユーザー ID を検証できるように Web サーバーを構成することができます。 ユーザーを認証することで、認証されていないユーザーによる制限された内容への Web (HTTP) 接続を不可能にし ます。詳細については、IIS マニュアルを参照してください。

[セキュリティ]領域の設定は、いくつかのカテゴリに分かれています:

- 匿名接続
- 認証済みアクセス
- ・ セキュリティで保護された通信

[匿名接続]領域の設定は次のとおりです:

ノ ノル0 50 [ビイエノノイの以に」倶域にのる「但石技術」の改	テー	ブル 8-38・	[セキュリティ	(の設定]領域に	ニある [唐	≣名接続]の	設定
-----------------------------------	----	----------	---------	----------	---------	--------	----

設定	説明
匿名アクセスを有効にす る	ユーザーが匿名アクセスできるようにするかどうかを指定します。匿名接続を許 可する場合、適切な Windows ユーザー アカウント情報も入力します。 エンド ユーザーがコンテンツにアクセスする前に Web サーバーによる ID の確認
	を必要としない場合、この設定に[いいえ]を選択します。
IIS による匿名パスワー ドの制御	匿名パスワード設定がターゲット システム上の Windows での設定と自動的に統一 されるようにするかどうかを指定します。匿名アカウント用に入力したパスワー ドが Windows のパスワードと異なる場合、匿名認証は正しく動作しません。
	メモ・パスワードの同期化はリモート コンピューター上の匿名アカウントではな く、ローカル コンピューター上で定義された匿名ユーザー アカウントと共に使用 しなくてはなりません。
匿名ユーザー名	匿名接続を有効にする場合、匿名アカウントの名前を入力します。
匿名パスワード	[IIS による匿名パスワードの制御] 設定で [いいえ] を選択した場合は、匿名ユー ザー アカウントのパスワードを入力します。パスワードは Windows 内でのみ利用 されます。匿名ユーザーはユーザー名とパスワードを使ってログオンしません。

[認証済みアクセス]領域の設定は次のとおりです:

テーブル 8-39・[セキュリティの設定]領域にある[認証済みアクセス]の設定

設定	説明
基本認証	基本の認証メソッドを使って、Web サイトにアクセスするエンド ユーザーのユー ザー名とパスワード情報を収集するかどうかを指定します。
	重要・基本の認証方法では、ネットワークを介してユーザー名とパスワードが送信 されるときに情報が暗号化されません。ネットワーク監視ツールを利用する無法 なエンド ユーザーによって、ユーザー名およびパスワードが傍受される可能性が あります。
統合 Windows 認証	統合 Windows 認証を有効化するかどうかを指定します。統合 Windows 認証は、 ユーザー ID を確認するためにユーザーのブラウザーと暗号化されたやり取りを行 います。
	統合 Windows 認証が有効になっている場合、Web サーバーは次の条件下でのみそ れを利用します。
	・ 匿名アクセスは無効です。
	 Windows ファイルシステム アクセス許可が設定されいているため、匿名アク セスは拒否されます。エンド ユーザーは制限されたコンテンツへ接続を確立 する前に Windows ユーザー名とパスワードを提示するよう求められます。

[セキュリティで保護された通信]領域の設定は、次の通りです。

テーブル 8-40・[セキュリティの設定]領域にある[セキュリ	ティ	で保護された通信]の設定
-----------------------	-------------	----	--------------

設定	説明
SSL 証明書	ターゲット システムにインストールする必要があるサーバー証明書を指定するに は、この設定で省略記号ボタン () をクリックしてから、適切なセキュリティ証明 書ファイル (.cer または .pfx) を選択します。プロジェクトに 1 つまたは複数の証 明書が既に含まれている場合は、リストから証明書を選択できます。 .cer ファイルが Binary テーブルに格納されます。 証明書のインストールが構成されていない場合、この設定は空白です。
SSL 証明書のパスワード	指定した証明書にパスワードがある場合、それをこの設定に入力します。

詳細設定

[IIS 構成] ビューの Web サイトにある [詳細] 領域には、次の設定があります。

テーブル 8-41 · Web サイトの詳細の設定

設定	説明
カスタム エラー	Web サーバー エラーが発生したときにクライアントに送信される HTTP エラー をカスタマイズするには、この設定で省略記号ボタン ()を選択します。[カス タム エラー]ダイアログ ボックスが開き、ここで 1 つまたは複数の HTTP エ ラーで表示するページを指定できます。
	管理者は汎用 HTTP 1.1 エラー、IIS が提供する詳細なカスタム エラー ページ、 またはインストールに含めた独自のカスタム エラーを使用できます。

"アプリケーション"と"仮想ディレクトリ"の設定

エディション · InstallShield Express Edition では、1 インストールにつき 1 つの Web サイトをインストールできま す。

InstallShield の以下のエディションでは、1 インストールにつき複数の Web サイトを作成することができます。こ れらのエディションでは、IIS アプリケーション プールや Web サービス拡張を管理することもできます:

- Premier
- Professional

さらに InstallShield Premier Edition には、既存の IIS Web サイトをチェックして Web サイト、その仮想ディレクト リ、アプリケーション、およびアプリケーション プールの設定に関するデータを記録する IIS スキャナーも含ま れています。その IIS データを InstallShield Premier Edition の [IIS の構成] ビューにインポートできます。IIS デー タをプロジェクトにインポートしてから、必要に応じて、[IIS 構成] ビューを使って IIS の設定を変更できます。

[IIS] ビューで、Web サイトにアプリケーションまたは仮想ディレクトリを追加することができます。このビュー でアプリケーションまたは仮想ディレクトリを選択すると、多くの設定が表示されます。この設定は、いくつか のメイン カテゴリで構成されています:

- ・
 ・
 全般
- ・ 仮想ディレクトリ
- アプリケーションの設定
- ・ セキュリティ
- 詳細

[全般]の設定

[IIS 構成] ビューの アプリケーションまたは仮想ディレクトリにある [全般] 領域には、次の設定があります。

テーブル 8-42・アプリケーションまたは仮想ディレクトリにおける全般の設定

設定	説明
名前	アプリケーションまたは仮想ディレクトリの名前を入力します。
ASP.NET バージョン	 メモ・この設定はアプリケーションで使用できますが、仮想ディレクトリには無効です。 アプリケーションの ASP.NET バージョンを設定するには、完全なバージョン番号を入力するか、一覧からそれを選択します。 たとえば、バージョン 2 の ASP.NET を指定する場合、20.50727 と入力します。 バージョン 1.1 の ASP.NET を指定するには、1.1.4322 と入力します。 Web サイトの ASP.NET バージョンを指定すると、IIS はそのバージョン番号をすべての Web サイトのアプリケーションに使用します。
	重要・インストールが Windows Vista 以降のシステムで実行される可能性がある場合、ASP.NET バージョンを指定しないほうがよい場合があります。また、バージョン 3 の ASP.NET を指定すると、実行時にエラーが発生しますので注意してください。詳細については、「Web サイトまたはアプリケーションの ASP.NET バージョンを設定する」を参照してください。
デフォルト ドキュメント	アプリケーションまたは仮想ディレクトリのデフォルト ページの名前を入力しま す。複数のページを指定するには、名前をコンマで区切ります。 アプリケーションまたは仮想ディレクトリは、ブラウザーのリクエストでドキュ メント名が指定されない場合に、デフォルト ページとして使用されます。

[仮想ディレクトリ]の設定

[IIS 構成] ビューの アプリケーションまたは仮想ディレクトリにある [仮称ディレクトリ] 領域には、次の設定があります。

	テーブル 8-43・	アプリケーショ	コンまたは仮想ディ	(レクトリにおける仮想ディ	(レクトリの設定
--	------------	---------	-----------	---------------	----------

設定	説明
コンテンツ ソース パス (ローカルまたは UNC)	この設定は、アプリケーションまたは仮想ディレクトリのデフォルト ファイル を格納するローカル パスまたはネットワーク ディレクトリ パスを識別します。
	 アプリケーション、または Web ディレクトリのコンテンツがターゲット シ ステムに存在する場合、この設定の省略記号ボタン ()をクリックして、 ローカル パスを指定します。[ディレクトリの参照]ダイアログ ボックス が開きます。
	デフォルトでは、これらのファイルは IISROOTFOLDER に格納されていま す。
	 アプリケーションまたは仮想ディレクトリのコンテンツがターゲット システムに存在する場合、この設定の [UNC] ボタンをクリックして、ネットワークの場所を指定します。参考例:
	¥¥server¥share
	<u>`</u>
	ヒント・各アプリケーションまたは仮想ディレクトリには一意の物理パスが必要です。一意のパスは、仮想ディレクトリが Windows Vista 以降または Windows Server 2008 以降のシステムにインストールされる場合、特に重要です。詳細に ついては、「IIS サポートの実行時要件」を参照してください。
スクリプトソースへのアク セス	読み取りまたは書き込み許可のどちらかが設定されている場合にエンドユー ザーがソース コードヘアクセスできるようにするかどうかを指定します。ソー ス コードには ASP アプリケーションのスクリプトが含まれます。
読み取りアクセス	エンドユーザーがアプリケーションまたは Web サイトに読み取りアクセスでき るようにするかどうかを指定します。
書き込みアクセス	エンドユーザーがアプリケーションまたは Web サイトに書き込みアクセスでき るようにするかどうかを指定します。これにより、エンド ユーザーがターゲッ トマシン上のアプリケーションまたは仮想ディレクトリのプロパティを変更で きるようになります。
ディレクトリの参照	エンド ユーザーが、このアプリケーションまたは Web サイトの下にあるすべて の仮想ディレクトリとサブディレクトリを参照できるかどうかを指定します。
アクセスのログ記録	ログ ファイルに、このアプリケーションまたは Web サイトへのアクセスを記録 するかどうかを指定します。アクセス数は、ログ記録が有効化されている場合 のみ記録されます。

テーブル 8-43・アプリケーションまたは仮想ディレクトリにおける仮想ディレクトリの設定(続き)

設定	説明
このリソースにインデック スを付ける	Microsoft のインデックス サービスを許可して、このアプリケーションまたは仮 想ディレクトリを全文インデックスに含めるかどうかを指定します。 この設定は IIS 6 以前に適用します。IIS 7 は、この設定を無視します。

アプリケーションの設定

[IIS 構成] ビューの アプリケーションまたは仮想ディレクトリにある [アプリケーションの設定] 領域には、次の 設定があります。

テーブル 8-44・アプリケーションまたは仮想ディレクトリにおけるアプリケーションの設定

設定	説明
アプリケーション名	選択した仮想ディレクトリをアプリケーションと関連付けるには、アプリケー ションの名前を指定します。 <i>メモ・この設定は仮想ディレクトリで使用できますが、アプリケーションには</i> <i>無効です。</i> <i>仮想ディレクトリが InstallShield 2009 以前で作成されていて、InstallShield の現</i> <i>在のバージョンにアップグレードされている場合、この設定が表示されます。</i> <i>それ以外の場合、この設定は含まれません。</i>
アプリケーション マッピン グ	ディレクトリのアプリケーションのマッピングをカスタマイズするには、この 設定で省略記号ボタン () をクリックします。これによって [アプリケーショ ンのマッピング]ダイアログ ボックスが開きます。ここではファイル名拡張子 とそれらのファイルを処理するアプリケーションとの間のマッピングを編集ま たは削除することができます。
MIME タイプ	選択したアプリケーションまたは仮想ディレクトリの MIME の種類を追加、変 更、または削除するには、この設定で省略記号ボタン () をクリックします。 [MIME の種類] ダイアログ ボックス が開きます。ここで、ファイル名拡張子 と、ターゲット システム上の Web サーバーからブラウザまたはメール クライ アントにスタティック ファイルとして提供される対応コンテンツの種類との マッピングを追加、編集、または削除します。
セッション タイムアウト (分)	サーバーが自動的に終了する前にセッションをアイドル状態に保つ時間を分単 位で指定します。エンド ユーザーがこのタイムアウト期間中にページを更新し たりページを要求しないとセッションが終了します。デフォルト値は 20 分で す。
ASP スクリプト タイムアウト(秒)	.asp ページでスクリプトが実行でき、Windows イベントログ記録に書き込むこ とができる時間を秒数で指定します。このプロパティの最小値は1秒で、デ フォルト値は 90 秒です。

テーブル 8-44・アプリケーションまたは仮想ディレクトリにおけるアプリケーションの設定(続き)

設定	説明
実行アクセス許可	選択したアプリケーションまたは仮想ディレクトリに対して許可する、プログ ラムの実行レベルを指定します。選択可能なオプションは以下のとおりです :
	 なし – HTML やイメージ ファイルといったスタティック ファイルのみアク セス可能です。
	・ スクリプトのみ – ASP スクリプトなどのスクリプトのみ実行可能です。
	 スクリプトと実行可能ファイル – すべてのファイル タイプにアクセスまた はそれらを実行できます。
アプリケーション保護	<i>メモ・この設定はアプリケーションで使用できますが、仮想ディレクトリには 無効です。</i> 保護レベルを指定します:
	 高 – アプリケーションは、別の処理とは切り離された単独の処理で実行します。
	 中 - アプリケーションはその他のアプリケーションと共に切り離された プール プロセスで実行します。
	・ 低 – アプリケーションは Web サービスと同じ処理で実行します。
	この設定は IIS 5 以前に適用します。それ以降のバージョンはこの設定を無視し ます。

セキュリティの設定

[IIS 構成] ビューでアプリケーションまたは仮想ディレクトリを選択すると、[セキュリティ] 領域にいくつかの セキュリティ関連の設定が表示されます。[セキュリティ] 領域では、ユーザー ID を検証できるようにアプリ ケーションまたは仮想ディレクトリ を構成することができます。ユーザーを認証することで、認証されていない ユーザーによる制限された内容への Web (HTTP) 接続を不可能にします。詳細については、IIS マニュアルを参照 してください。

[セキュリティ]領域の設定は、次のカテゴリに分かれています:

- 匿名接続
- ・ 認証済みアクセス

[匿名接続]領域の設定は次のとおりです:

テーブル 8-45・[セキュリティの設定]領域にある[匿名接続]の設定

設定	説明
匿名アクセスを有効にす る	ユーザーが匿名アクセスできるようにするかどうかを指定します。匿名接続を許 可する場合、適切な Windows ユーザー アカウント情報も入力します。
	エンド ユーザーがコンテンツにアクセスする前に Web サーバーによる ID の確認 を必要としない場合、この設定に [いいえ] を選択します。
IIS による匿名パスワー ドの制御	匿名パスワード設定がターゲット システム上の Windows での設定と自動的に統一 されるようにするかどうかを指定します。匿名アカウント用に入力したパスワー ドが Windows のパスワードと異なる場合、匿名認証は正しく動作しません。
	メモ・パスワードの同期化はリモート コンピューター上の匿名アカウントではな く、ローカル コンピューター上で定義された匿名ユーザー アカウントと共に使用 しなくてはなりません。
匿名ユーザー名	匿名接続を有効にする場合、匿名アカウントの名前を入力します。
匿名パスワード	[IIS による匿名パスワードの制御] 設定で [いいえ] を選択した場合は、匿名ユー ザー アカウントのパスワードを入力します。パスワードは Windows 内でのみ利用 されます。匿名ユーザーはユーザー名とパスワードを使ってログオンしません。

[認証済みアクセス]領域の設定は次のとおりです:

テーブル 8-46・[セキュリティの設定]領域にある[認証済みアクセス]の設定

設定	説明
基本認証	基本の認証メソッドを使って、アプリケーションまたは仮想ディレクトリにアク セスするエンド ユーザーのユーザー名とパスワード情報を収集するかどうかを指 定します。
	重要 · 基本の認証方法では、ネットワークを介してユーザー名とパスワードが送信 されるときに情報が暗号化されません。ネットワーク監視ツールを利用する無法 なエンド ユーザーによって、ユーザー名およびパスワードが傍受される可能性が あります。

テーブル 8-46 · [セキュリティの設定] 領域にある [認証済みアクセス] の設定 (続き)

設定	説明
統合 Windows 認証	統合 Windows 認証を有効化するかどうかを指定します。統合 Windows 認証は、 ユーザー ID を確認するためにユーザーのブラウザーと暗号化されたやり取りを行 います。
	統合 Windows 認証が有効になっている場合、Web サーバーは次の条件下でのみそ れを利用します。
	・ 匿名アクセスは無効です。
	 Windows ファイルシステム アクセス許可が設定されいているため、匿名アク セスは拒否されます。エンド ユーザーは制限されたコンテンツへ接続を確立 する前に Windows ユーザー名とパスワードを提示するよう求められます。

詳細設定

[IIS 構成] ビューの アプリケーションまたは仮想ディレクトリにある [詳細] 領域には、次の設定があります。

テーブル 8-47・アプリケーションまたは仮想ディレクトリにおける詳細の設定

設定	説明
カスタム エラー	Web サーバー エラーが発生したときにクライアントに送信される HTTP エラー をカスタマイズするには、この設定で省略記号ボタン ()を選択します。[カス タム エラー]ダイアログ ボックスが開き、ここで 1 つまたは複数の HTTP エ ラーで表示するページを指定できます。
	管理者は汎用 HTTP 1.1 エラー、IIS が提供する詳細なカスタム エラー ページ、 またはインストールに含めた独自のカスタム エラーを使用できます。

[コンポーネント サービス]ビュー

[コンポーネント サービス]ビューでは、インストール パッケージ用の COM+ サーバー アプリケーションとコン ポーネントを管理できます。

InstallShield のコンポーネント サービスに関する次の情報をお読みください。

- COM+ システム アプリケーション以外のみプロジェクトに追加することができます。したがって、 InstallShield は [コンポーネント サービス] ビュー の [COM+ アプリケーション] エクスプローラーの下に、 COM+ システム アプリケーション以外のみを表示します。
- ローカル マシンにインストールされている COM+ アプリケーションのみが、[コンポーネント サービス]
 ビューに表示され、プロジェクトに追加することが可能です。

[コンポーネント サービス] ビューで COM+ アプリケーションを選択するとき、以下のタブが表示されます:

- ・ インストール

- ・ セキュリティ
- ID
- ・ アクティベーション
- キュー
- 詳細
- ・ ダンプ
- プール / 再利用

[インストール] タブの設定は、InstallShield 固有の設定です。その他のタブにある設定は、コントロール パネル にある[コンポーネント サービス]管理ツールにある設定に類似しています。[インストール] タブにある各設定 についての詳細は、「[インストール] タブ」を参照してください。その他のタブにある設定については、「コン ポーネント サービス] ヘルプを参照してください。

$\overline{\Delta}$

エディション・InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition では、COM+ サーバー アプリケーショ ンとアプリケーション プロキシ両方を管理することができる追加機能が [コンポーネント サービス] ビューで提 供されています。COM+ アプリケーション プロキシはサーバー アプリケーション属性のサブセットで構成され、 これはクライアント コンピューターからアプリケーションが存在するマシンへのリモート アクセスを可能にし ます。

[インストール]タブ

[インストール] タブは、[コンポーネント サービス] ビューで COM+ アプリケーションを選択したときに表示さ れるタブの 1 つです。

設定	説明
機能	選択した COM+ アプリケーションを含める機能を選択します。COM+ ア プリケーションを新しい機能に追加するには、まず [機能] ビューで機 能を作成してから、この一覧でそのチェック ボックスを選択します。
ビルド時にクライアントマシンか ら COM+ 設定をリフレッシュする	[コンポーネント サービス]ビューでは、ローカル マシンのコンポーネ ント サービスで使用できる COM+ の設定が表示されます。
	プロジェクトで表示されている COM+ の設定をローカル マシンのコン ポーネント サービスで提供されている設定で更新する場合、このチェッ ク ボックスを選択します。リリースをビルドしたとき、そのつど設定が リフレッシュされます。
ロールと共にユーザー ID をインス トールする	選択した COM+ アプリケーションをローカル マシンの COM+ アプリ ケーションについて構成したユーザー ID とロールと共にインストールす る場合、このチェック ボックスを選択します。

テーブル 8-48・[インストール]タブの設定

テーブル 8-48・[インストール]タブの設定(続き)

設定	説明
InstallFinalize アクションの後でイ ンストールする	選択した COM+ アプリケーションに、グローバル アセンブリ キャッ シュ (GAC) にインストールする必要がある .NET アセンブリが含まれて いる場合、このチェック ボックスを選択します。このチェック ボック スを選択すると、ISComponentServiceFinalize アクションは選択した COM+ アプリケーションを InstallFinalize アクションの後でインストール します。Windows Installer は、InstallFinalize が実行されるまでスクリプト 内のセッションで加えられた変更をコミットしません。
Destination	COM+ アプリケーションのデフォルトのインストール先は、 [ProgramFilesFolder]COMPlus Applications¥[UID] です。 COM+ ファイルを別の場所にインストールする場合、ターゲット先を選 択します。指定するインストール先が一覧にない場合、[ディレクトリ エントリを参照、作成、または変更しま] オプションを選択します。

\$

エディション・InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition では、COM+ サーバー アプリケーショ ンとアプリケーション プロキシ両方を管理することができる追加機能が [コンポーネント サービス] ビューで提 供されています。COM+ アプリケーション プロキシはサーバー アプリケーション属性のサブセットで構成され、 これはクライアント コンピューターからアプリケーションが存在するマシンへのリモート アクセスを可能にし ます。

[サービス]ビュー



エディション・InstallShield Express Edition は、サービスのインストール中にサービスをインストール、およびアン インストール中にサービスを削除するサポートを含みます。また、オプションでインストール後にサービスを開 始、システム起動時に毎回自動的にサービスを開始、または(サービス コントロール マネージャを通してサービ スが要求されたときに)オンデマンドでサービスを開始するサポートが含まれています。

InstallShield Premier Edition および Professional Edition は、サービスに関するその他の柔軟性も提供します。これら のエディションをでは、インストールまたはアンインストール中にサービスを開始、停止、または削除すること ができます。これらのエディションではまた、Windows Installer 5 で利用可能な拡張サービス カスタマイズ オプ ションを構成することもできます。さらに、Premier Edition および Professional Edition では、ターゲット システム に既存するサービスを構成することもできます。

[サービス]ビューを使って、インストール中にインストール、およびアンインストール中に削除するサービスの 情報を指定します。サービスを追加するには、まず[ファイル]ビューを使ってプロジェクトにサービス実行可能 ファイルを追加します。次に、[サービス]ビューで[サービス]ノードを右クリックしてから[サービスの追加] を選択します。次に、構成を行うサービスのサービス名を指定します。ここで入力する名前は、サービスの[プ ロパティ]ダイアログ ボックスに表示される名前と一致しなくてはなりません。

メモ・Windows Installer はドライバー サービスをサポートしていないので、サービスは単一実行可能ファイル (.exe) である必要があります。

サービスの設定を構成するにあたっては、サービスの技術的な詳細についてよく知っておく必要があります。 サービスに構成可能な各設定についての詳細は、「[サービス]ビューの設定」を参照してください。

[サービス]ビューの設定

エディション・InstallShield Express Edition は、サービスのインストール中にサービスをインストール、およびアン インストール中にサービスを削除するサポートを含みます。また、オプションでインストール後にサービスを開 始、システム起動時に毎回自動的にサービスを開始、または(サービス コントロール マネージャを通してサービ スが要求されたときに)オンデマンドでサービスを開始するサポートが含まれています。

InstallShield Premier Edition および Professional Edition は、サービスに関するその他の柔軟性も提供します。これら のエディションをでは、インストールまたはアンインストール中にサービスを開始、停止、または削除すること ができます。これらのエディションではまた、Windows Installer 5 で利用可能な拡張サービス カスタマイズ オプ ションを構成することもできます。さらに、Premier Edition および Professional Edition では、ターゲット システム に既存するサービスを構成することもできます。

Q

ヒント・[サービス]ビューの上部にある[ビュー フィルター]を使って、ビューに表示するサービス データを含む機能を選択します。ビューフィルターは、プロジェクトの機能およびサブ機能の階層をリスト表示します。機能を選択すると、その機能に含まれるすべてのサービスが表示されます。

[サービス]ビューの[サービス]エクスプローラーでサービスを選択して、次の設定を構成することができます。

インストールの設定

[インストールの設定]領域を使って、サービスの表示名や説明などの情報、およびサービスの開始条件を指定します。

設定	説明
ターゲット	この設定は、サービスを含む実行可能ファイルを指定します。これを変 更するには、この設定の省略記号ボタン()をクリックします。
表示名	サービス コントロール マネージャーにおける、このサービスの表示名 を入力します。この設定を空白のままにすると、サービスの名前([詳細 設定]ノードの下にあるサービスのサブノードの名前に使用されている テキスト)が使用されます。

テーブル 8-49・インストールの設定

テーブル 8-49・インストールの設定(続き)

設定	説明
説明	サービスの説明を入力します。この説明は、サービスがインストールさ れる時にターゲット システムに登録され、サービス コントロール マ ネージャーの [説明] 列に表示されます。また、サービスの [プロパ ティ] ダイアログ ボックスの [一般] タブにある [説明] ボックスにも 表示されます。
サービスの種類	インストールするサービスの種類を選択します。選択可能なオプション は以下のとおりです: ・ 独自のプロセスで実行する Win32 ・ プロセスを共有する Win32 WIN32_OWN_PROCESS タイプのサービスには、1 つのサービスのコード が含まれす。WIN32_SHARE_PROCESS タイプのサービスには、1 つ以上 のサービスのコードが含まれており、コードの共有が可能です。
デスクトップと対話する	サービスがデスクトップとインタラクトするかどうかを指定します。 サービスにユーザー インターフェイスが含まれている場合は、[はい] を選択します。 [はい]を選択した場合、 ["] ユーザー名 ["] 設定は空白のままでなくてはな りません。これは、サービスが組み込み LocalSystem アカウントで実行 するようにインストールされるためです。
開始の種類	 サービスの開始時期を指定してください。選択可能なオプションは以下のとおりです: 自動 - サービスはシステムが開始したときに自動的に開始します。 オン デマンド - サービスは、サービス コントロール マネージャーを通して要求されたときに開始します。 無効 - サービスを開始することはできません。 一部のサービスは、別の開始タイプ(オペレーティングシステムの初期化中、またはオペレーティングシステムローダによる)をサポートします。ただし、Windows Installer はこれらのサポートを含まないため、これらのオプションは ″開始の種類 ″設定では使用できません。
エラーコントロール	 サービスの開始に失敗した場合に、サービス コントロール マネージャーが行う適切な操作を選択します。選択可能なオプションは以下のとおりです: エラーをログに記録してから作業を継続する エラーをログに記録してから、メッセージを表示して作業を継続する エラーをログに記録して再起動する

テーブル 8-49・インストールの設定(続き)

設定	説明
失敗時にインストールを中止する	サービスがターゲット システムにインストールできない場合は、インス トール全体を失敗とするかどうかを指定します。デフォルト値は [いい え] です。
	メモ・この設定で [はい] を選択して、エンド ユーザーがサイレントま たは基本の UI モードでインストールを実行する場合、ターゲット シス テムには Windows Installer 3 以降が必須となります。
ロード順序グループ	このサービスがメンバーであるロード順グループがある場合、その名前 を入力します。
依存関係	このサービスが必要とするサービス、またはロード順グループを入力し てください。このサービスを開始する前に、システムは必要なサービ ス、またはロード順グループから最低 1 つのメンバーの開始を試行しま す。
	複数の依存関係はコンマ (,) で区切ります。
	サービス コントロール マネージャーがサービスとロード順グループを 区別できるように、各ロード順グループ名の前に SC_GROUP_IDENTIFIER (通常は、プラス記号 (+)) を付ける必要があります。
ユーザー名	サービスにログオンするアカウントを入力してください。ローカル シス テム アカウントの下にサービスをインストールするには、この設定を空 白のままに残します。(Microsoft は単ーユーザーの権限を偽装するサー ビスのインストールを推奨しません。)
	サービス タイプが独自のプロセスで実行する Win32 の場合、入力する値 には次の形式を使用します:
	ドメイン名¥ユーザー名
	サービスがビルトイン ドメインの下にログ記録される場合、次の形式を 使用します :
	.¥UserName
Password	このサービスのパスワードを入力してください。" ユーザー名 " 設定が 空白の場合 (つまり、サービスがローカル システム アカウントの下でロ グオンをされているとき) は、この設定を空白に残してください。ユー ザー名を指定していない限りパスワードは使用されません。
開始パラメーター	サービスの実行に必要なコマンドライン パラメーターまたはプロパティ を入力します。

テーブル 8-49・インストールの設定(続き)

設定	説明
インストール時に開始	インストール中にサービスを開始するかどうかを指定します。
	[はい]を選択する場合、″引数″設定でサービスに渡す引数を指定しま す。
引数	サービスに渡す引数を指定します。複数の引数はコンマ (,) で区切りま す。

[セットアップ外観のカスタマイズ]ビュー

セットアップの外観は、競合他社に差をつける上で非常に重要です。セットアップの外観や動作は、以下に示す ビューで簡単にカスタマイズできます。

表示	説明
ダイアログ	[ダイアログ]ビューでは、セットアップ過程で表示されるダイアログを選択する ことができます。また、選択したダイアログにカスタムバナーやイメージを追加し て、その外観をカスタマイズすることができます。
ビルボード	ビルボードとは、インストールのファイル転送段階で、指定された時間表示される イメージまたは Adobe Flash アプリケーション ファイルです。ビルボードは、エン ド ユーザーと連絡を取ったり、広告、教育、およびエンターテインメントを提示す るために使用することができます。たとえば、ビルボードを使ってインストール中 の製品に含まれる新しい機能の概要や貴社の他の製品についての情報を提供できま す。各ビルボードは、貴社のグラフィック担当者がファイル転送の外観を完全にカ スタマイズできるファイルです。
テキストとメッセージ	セットアップで使用される文字列は、[テキストとメッセージ]ビューからアクセ スできます。このビューでは、ダイアログに表示されるテキストやエンドユーザー に対して表示されるエラーメッセージを変更することができます。

テーブル 8-50・[セットアップ概観のカスタマイズ] ビューの下にあるビュー

[ダイアログ]ビュー

セットアップのユーザー インターフェイスは様々な意味で重要ですが、特に、エンドユーザーの入力や設定が通 常ユーザー インターフェイスを通じて処理されるという点で非常に重要です。ユーザー インターフェイスで目的 の画面を表示することが困難だったり、理解しにくいと、ユーザーは製品をインストールする際、問題を抱える ことになります。インストールの作成手順や、エンドユーザーの操作を簡素化するために、InstallShield ではいく つかの定義済みダイアログの利用が可能です。 使用できるダイアログは提供されているものに限られていますが、それらの多くはカスタマイズでき、必要な外 観や機能性を持たせることができます。たとえば、ダイアログそれぞれの上部にカスタマイズしたイメージを追 加できるので、会社のロゴを使用して強い印象を与えることができます。

両方のダイアログ テーマのサンプル スクリーン ショットおよび各ダイアログのカスタマイズに関する情報について、次を参照してください:

- ・ [スプラッシュ]ダイアログ
- ・ [インストール-ようこそ]ダイアログ
- ・
 [使用許諾契約]ダイアログ
- Readme ダイアログ
- ・ [ユーザー情報]ダイアログ
- 〔インストール先のフォルダー〕ダイアログ
- ・ [データベース フォルダー]ダイアログ
- [セットアップの種類]ダイアログ
- ・ [カスタム セットアップ]ダイアログ
- ・ [インストールの準備完了]ダイアログ
- ・ [セットアップ進行状況]ダイアログ
- ・ [セットアップの完了]ダイアログ

プロジェクトのすべてのダイアログに影響するグローバル設定に関する情報については、「すべてのエンドユー ザーダイアログのためのグローバルダイアログ設定」を参照してください。

[ビルボード]ビュー

ビルボードをプロジェクトに追加して、インストール処理中にエンド ユーザーに対して情報を提供できます。ビ ルボードは、エンド ユーザーと連絡を取ったり、広告、教育、およびエンターテインメントを提示するために使 用することができます。たとえば、ビルボードを使ってインストール中の製品に含まれる新しい機能の概要や貴 社の他の製品についての情報を提供できます。各ビルボードは、貴社のグラフィック担当者がファイル転送の外 観を完全にカスタマイズできるファイルです。

プロジェクトに1つ以上のビルボードを追加すると、実行時に Windows Installer がシステムに追加している変更に ついて[セットアップの進行状況]ダイアログ がレポートを提示するのと同時に、ビルボードが表示されます。 ビルボードが表示される時間および場所は、[ビルボード]ビューで設定を構成することによって制御できます。

[ビルボード]ビューの設定についての詳細は、次の項目を参照してください:

- ・ ビルボード設定 これらは、プロジェクト共通のビルボードの設定です。
- Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードとイメージ ビルボードの設定 これらの設定は、中央ペインで Flash ビルボードまたはイメージ ビルボードをクリックすると、[ビルボード]ビューの右側のペインに表示されます。
ビルボード設定

[ビルボード]ビューの中央ペインで[ビルボード]エクスプローラーをクリックすると、右側のペインに以下の 設定が表示されます。これらは、プロジェクト共通のビルボードの設定です。

テーブル 8-51・ビルボード設定

設定	説明
ビルボードの種類	インストールに使用するビルボードの種類を選択します。選択可能なオプション は以下のとおりです :
	 全画面表示、右下に小さい進行状況ボックスを表示 – インストールが標準エンドユーザーダイアログを表示するときに、全画面の背景も表示します。ファイルの転送中、インストールが全画面背景を使用し、ビルボードを前画面に、また小さい進行状況ボックスを画面の右下に表示します。
	 ウィンドウ表示、標準の進行状況を表示する – ファイルの転送中、インストールはビルボードを表示する標準サイズのダイアログを表示します。このダイアログの下の部分に、進行状況バーが表示されます。このスタイルの場合、インストールは背景を表示しません。
	 ウィンドウ表示、右下に小さい進行状況ボックスを表示する(ビルボードなし)-ファイル転送中、インストールは画面右下に小さい進行状況ボックスを表示しますが、ビルボードまたは背景は表示しません。
	さらに詳しい情報、ならびに各ビルボード タイプのサンプル スクリーンショッ トは、「ビルボードの種類」を参照してください。
ビルボードのループ	インストールがファイルの転送が完了するまでイメージ ビルボードをループし て、適切な [セットアップの完了] ダイアログを表示するかどうかを指定します。
	この設定で [いいえ] を選択して、ビルボードに割り当てた時間よりもファイル の転送に時間がかかった場合、インストールはファイルの転送が終了するまで、 最後のイメージ ビルボードを表示し続けます。
	この設定で [はい] を選択して、ビルボードに割り当てた時間よりもファイルの 転送に時間がかかった場合、インストールは最初のビルボードから再び表示しま す。必要な場合、ループはファイルの転送が終了するまで継続します。
	この設定のデフォルト値は[いいえ]です。
	この設定は、Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードには効果があり ません。

Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードとイメージ ビルボードの設定

Flash またはイメージ ビルボードの設定では、表示するファイル、その表示時間、および画面上の表示位置を決定 します。これらの設定にアクセスするには、[ビルボード]ビューを開いて、[ビルボード]エクスプローラーか ら構成するビルボードを選択します。

テーブル 8-52・Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードとイメージ ビルボードの設定

設定	説明
ファイル名	以下のいずれかを実行します。
	 Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードの場合 – 選択されたビルボードに使用する Flash アプリケーション ファイル (.swf) へのパスを入力するか、省略記号 () ボタンをクリックしてファイルを参照します。
	Flash アプリケーション ファイルは、ビデオ、動画、音声、インタラクティ ブ インターフェイス、ゲーム、テキスト、その他の .swf ファイルがサポート するあらゆる要素で構成されます。Flash ビデオ ファイル (.flv) や MP3 オー ディオ ファイルは .swf ファイルに埋め込んで、ファイル転送中にターゲット システム上のローカルで使用できるようにすることが推奨されます。.swf ファイルは Web サイト上に配置された外部ファイルを参照することが可能で すが、この外部実装ではエンド ユーザーがインターネットに接続されている ことが必須となります。
	 イメージ ビルボードの場合 – 選択されたビルボードに使用するイメージ ファイル (.bmp、.gif、.jpg、または .jpeg) へのパスを入力するか、省略記号 () ボタンをクリックしてファイルを参照します。
	動画 .gif ファイルはサポートされていませんので、ご注意ください。ビル ボードで動画を使用したい場合は、Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードの使用をご検討ください。
	メモ・.swf ファイルの作成に使用した Flash またはその他のツールのバージョンが ターゲット システムにインストールされている Flash Player よりも新しい場合、 ターゲット システム上で一部の Flash 機能が予定どおりに動作しない可能性があ ります。
期間	ビルボードが表示される時間を、秒単位で入力してください。入力する数字は、 1 から 32767 まで (9 時間と少し) でなくてはなりません。
	期間が実行時の動作に及ぼす影響は、インストールが Flash ビルボードかイメー ジ ビルボードのどちらを表示するかによって異なります。詳細については、「ビ ルボードを含むインストールの実行時の動作」を参照してください。

設定	説明
元の場所	画面上でビルボードを表示する場所を選択します。選択可能なオプションは以下 のとおりです :
	・ 右上
	・ 左上
	・ 右下
	・ 左下
	・・中央揃え
	X および Y 座標は、この点から測定されます。
	メモ・この設定は、 ^{<i>「ビルボードの種類 "</i>設定で [全画面表示、右下に小さい進行 状況ボックスを表示する] オプションが選択されている場合のみ有効です。}
X 軸	ビルボードの横位置を ″ 原点 ″ 設定で選択した場所に相対して変更するには、距 離をピクセルで指定します。たとえば、ビルボードの原点が左下で、X 座標値が 100 の場合、画面の左側から 100 ピクセル離れたビルボードの左側に表示されま す。
	メモ・この設定は、 <i>「ビルボードの種類 "設定で [全画面表示、右下に小さい進行</i> 状況ボックスを表示する] オプションが選択されている場合のみ有効です。
Y 軸	ビルボードの縦位置を ″ 原点 ″ 設定で選択した場所に相対して変更するには、距離をピクセルで指定します。たとえば、ビルボードの原点が左下で、Y 座標値が 100の場合、画面の下側から 100 ピクセル離れたビルボードの下側に表示されます。
	<i>メモ・この設定は、「ビルボードの種類 "設定で [全画面表示、右下に小さい進行 状況ボックスを表示する]オプションが選択されている場合のみ有効です。</i>
効果	このビルボードの移動効果を選択します。画面に表示されて、指定した時間の経 過後に非表示にするだけではなく、移動効果では、ビルボードとビルボードの変 更がよりスムーズに行われます。
	→ メモ・この設定は、イメージ ビルボードに適用されますが、Adobe Flash アプリ ケーション ファイル ビルボードにけ適用されません。
	<i>、 </i>
	況を表示する]オプションまたは、[全画面表示、右下に小さい進行状況ボックス を表示する]オプションが選択されている場合のみ有効です。

テーブル 8-52 · Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードとイメージ ビルボードの設定(続き)

テーブル 8-52 · Adobe Flash アプリケーション ファイル ビルボードとイメージ ビルボードの設定(続き)

設定	説明
背景色	この設定には、現在選択されているビルボードの背景色が表示されます。この色を変更するには、省略記号ボタン(…)をクリックします。背景色に希望する色を 選択、またはカスタム色を定義できる[色]ダイアログボックスが表示されま す。
	状況ボックスを表示する]オプションが選択されている場合のみ有効です。
タイトル	背景の左上に表示される、このビルボードのタイトルを入力します。
	ヒント・インストールが実行時にタイトルとして表示できる最大文字数は、その フォント、フォント サイズ、フォントの属性、およびこの設定に指定するタイト ル文字列の長さによって異なります。また、ターゲット システムのスクリーン解 像度にも左右されます。このため、長いタイトルを指定する場合は、異なるスク リーン解像度を使ってビルボードをプレビューして、タイトル全体が実行時に表 示されるかどうかをテストしてください。
	メモ・この設定は、「ビルボードの種類"設定で「全画面表示、右下に小さい進行 状況ボックスを表示する」オプションが選択されている場合のみ有効です。
背景スタイル	使用する背景のスタイルを選択します。選択可能なオプションは以下のとおりで す :
	 グラデーション – 背景は濃い色から薄い色へ徐々に変化します。 純色 – 背景は単一色で表示されます。
	メモ・この設定は、 ["] ビルボードの種類"設定で[全画面表示、右下に小さい進行 状況ボックスを表示する]オプションが選択されている場合のみ有効です。
フォント	省略記号 () ボタンをクリックして、選択されたビルボードの背景にあるタイト ルに使用するフォントを選択します。ターゲットマシンに指定したフォントがな い場合、デフォルトのシステム フォントが使用されます。
	メモ・この設定は、 ^{<i>「ビルボードの種類 "</i>設定で [全画面表示、右下に小さい進行 状況ボックスを表示する] オプションが選択されている場合のみ有効です。}

[テキストとメッセージ]ビュー

通常、ユーザーがアプリケーションを使用するにあたって最初に経験するのは、ソフトウェアのインストールで す。セットアッププロセスの操作が難しかったり、ダイアログのメッセージがわかりにくかったりすると、第一 印象が悪くなることもあります。そうならないようにするために、セットアップで表示されるテキストを、すべ てカスタマイズすることができます。また、すべてのランタイム文字列をエクスポートして翻訳し、グローバル 化されたセットアップバージョンの IDE に新しい言語をインポートすることもできます。

[テキストとメッセージ]ビューには、インストール プロセス中に表示できるすべてのダイアログとメッセージが 一覧表示されます。これらのダイアログの1つをクリックすると、そのダイアログの画像、およびそのダイアロ グに関連付けられているすべての文字列が表示されます。このビューからはすべてのランタイム文字列にアクセ スできます。

[セットアップ要件およびアクションの定義]ビュー

カスタム アクションとセットアップ要件は、どちらも、Windows Installer サービスで本来サポートされていない機 能を実行するために役立つ方法です。カスタム アクションを使って、実行可能ファイルを起動、スクリプトを実 行、または DLL から関数を呼び出すことができます。要件を設定することで、ソフトウェアのハードウェア要件 に一致しないマシンに対して製品がインストールされないようにできます。

テーブル 8-53・[セットアップ要件およびアクションの定義] ビューの下にあるビュー

表示	説明
セットアップ要件	特定のハードウェアまたはオペレーティング システム要件が満たされなければアプ リケーションが正常に動作しないような場合には、これらの要件を満たさないマシ ンにはアプリケーションがインストールされないようにすることができます。
カスタム アクション	カスタム アクションでは、Windows Installer が本来サポートしていない機能をイン ストールに追加することができます。これらのアクションは、Readme ファイルの 表示からレジストリ エントリの消去などあらゆる用途に使用できます。
セットアップ ファイル	インストール時に、特定のファイルをセットアップで使用できるようにする場合、 これらのファイルを[セットアップファイル]ビューに追加することができます。

[要件]ビュー

[要件]ビューでは、アプリケーションが正しく動作するために必要なソフトウェアと特定のマシン環境を指定す ることができます。システムまたはソフトウェアの必要条件が満たされない場合、インストールは終了します。 ハードウェアまたはソフトウェアの必要条件に合わないシステムにはアプリケーションをインストールできない ので、必要条件を自由に設定してください。

システム ハードウェア要件

次のテーブルには可能なオプションが記述されています。

テーブル 8-54・システム要件の条件

条件	説明
OS バージョン	オペレーティング システム要件を指定または変更するには、この設定の省略記号ボ タン () をクリックします。
	この設定のデフォルト値は (任意の OS バージョン)で、製品が特定のオペレー ティング システムを必要としないことを示します。
	この設定に特定のオペレーティング システムがリストされている場合、インストー ルはそれらのオペレーティングシステム上で実行可能となります。リストされてい ないオペレーティング システムでインストールが実行されると、インストールが終 了して、製品はインストールされません。
プロセッサ	製品に最低限必要なプロセッサを選択します。
RAM	製品を実行するのに最低限必要な RAM を選択します。
画面の解像度	製品に最低限必要な画面解像度を選択します。
カラー深度	製品に最低限必要なカラー深度を選択します。

システム ソフトウェア要件

ソフトウェア要件の指定についての詳細は、「製品のソフトウェアの要件を指定する」を参照してください。

[カスタム アクション] ビュー

Windows Installer は多機能ですが、必要な機能をすべて備えているわけではありません。そのため Microsoft では、 カスタム アクションを使用して、Windows Installer で直接サポートされていない機能をインストールに柔軟に追加 できるようにしています。

InstallShield は、DLL 関数を呼び出すか、実行可能ファイルを起動するか、または VBScript あるいは JScript を使 用するカスタム アクションをサポートします。カスタム アクションの使用が推奨されるシナリオは、例えば次の ような場合です。

- ・ インストール実行時にエンド ユーザーが入力したシリアル番号を検証する
- ・ 製品がインストールされているかどうかを確認する
- ・ インストール後にターゲット マシンを再起動する

[カスタム アクション]ビューでカスタム アクションを追加する場合、使用可能なシーケンスの1つにそのカス タム アクションをスケジュールしなくてはなりません。たとえば、インストール中、[セットアップの完了]ダイ アログが表示された直後に特定のカスタム アクションを起動する場合があります。その場合、カスタム アクショ ンを[カスタム アクション]ビューの[セットアップの完了]ダイアログの後項目に追加します。アクションを シーケンスに追加した後、必要に応じてスケジュールし直すこともできます。詳細については、「カスタム アクションを起動するタイミングの変更」を参照してください。

[カスタム アクション]ビューでカスタム アクションを選択すると、その設定を構成することができます。詳し くは、次を参照してください。

- ・ MSI DLL カスタム アクションの設定
- ・ DLL カスタム アクション設定
- ・ 実行可能ファイル カスタム アクションの設定
- ・ VBScript カスタム アクションの設定
- ・ JScript カスタム アクションの設定

カスタム アクションの各種類の比較は、「カスタム アクションを使用する」を参照してください。

MSI DLL カスタム アクションの設定

Windows Installer DLL (MSI DLL) カスタム アクションを [カスタム アクション] ビューを使ってプロジェクトに追加する場合、その設定を構成する必要があります。

テーブル 8-55 · MSI DLL カスタム アクションの設定

設定	説明
ソースの場所	カスタム アクションに使用されるファイルのある場所を指定します:
	 ファイル システムの参照 – このカスタム アクションに使用されるファイル はシステム上にあります。
	 製品と一緒にインストール-ファイルはターゲット システムにインストール されます。
	カスタム アクションをインストール、アンインストール、またはメンテナン スのどの部分にスケジュールするかによって、このオプションが使用できな い場合もあります。たとえば、インストールの [ファイル転送の前] 部分で カスタム アクションをスケジュールした場合、カスタム アクションはファ イルがターゲット システムにインストールされる前に実行されるため、[製 品と一緒にインストール] オプションは使用することはできません。
ファイル名	"ソースの場所"設定で[ファイルシステムの参照]を選択した場合、"ファイル 名"設定で省略記号ボタン(…)をクリックして、カスタム アクションに使用する DLL ファイルを参照します。インストールをビルドすると、このファイルは自動 的にインストールに組み込まれます。カスタム アクションはインストール中に実 行されますが、インストールのあとファイルは削除されます。
	"ソースの場所"設定で[製品と一緒にインストール]を選択した場合、"ファイル名"設定で省略記号ボタン(…)をクリックして、[ファイル]ビューを使ってプロジェクトに追加したファイルの一覧からファイルを指定できます。ターゲットシステムにインストールされているファイルが、ターゲットシステムのインストール先から起動されます。

テーブル 8-55 · MSI DLL カスタム アクションの設定(続き)

設定	説明
関数名	Windows Installer DLL から呼び出すエントリポイント関数の名前を入力します。
	関数は以下ののシグネチャで定義しなくてはなりません:
	UINT _stdcall <i>FunctionName</i> (MSIHANDLE hInstall) {}
	関数名には異なる名前を使用できますが、戻り値の型、呼び出し規則、および単 ーのパラメーターには、前述のシグネチャで指定された型を使用する必要があり ます。関数シグネチャで使用される MSIHANDLE データ型は、実行中のインス トールへのハンドルです。
スクリプト内実行	選択したカスタム アクションをトリガーするシーケンスの反復を選択します。各 オプションの詳細については、「アクションの実行のオプション」を参照してく ださい。
	この設定は、すべてのシーケンスに適用するわけではありません。たとえば、初 期化の後 (最初のダイアログの前) の下にカスタム アクションを追加した場合、 そのアクションは即時実行としてスケジュールされます。遅延、ロールバック、 コミット実行としてスケジュールすることはできません。
アクションの待機	カスタム アクションが終了するまでインストール、アンインストール、またはメ ンテナンスを待機してから、残りのインストール処理を行うかどうかを指定しま す。
	[いいえ]を選択すると、カスタム アクションを実行中にインストール、アンイ ンストール、またはメンテナンスが続行します。
終了コードを無視する	Windows Installer がこのカスタム アクションの戻り値を無視して、インストール、 アンインストール、またはメンテナンスを続行するかどうかを指定します。
Comments	このカスタム アクションに関するコメントを入力します。入力したコメントは参 照する目的でのみ使用され、エンドユーザーに表示されることはありません。
条件	この設定を使って、選択したカスタム アクションを実行するためには True 評価 が必要な 1 つ以上の条件を指定できます。たとえば、ターゲット システムで特定 のオペレーティング システムまたは最小システム要件をチェックする条件を作成 できます。実行時に条件が True 評価されると、カスタム アクションが実行しま す。1 つ以上の条件が False 評価されると、カスタム アクションは実行しません。 1 つ以上の条件を指定するには、この設定で省略記号ボタン () をクリックしま す。
	条件を追加すると、InstallShield によって ″ 条件 ″ 設定の下に新しい設定が追加されます。この新しい設定は、追加された条件の条件ステートメントを表示します。
	条件を編集または削除するには、″条件″設定で省略記号ボタン () をクリック します。

DLL カスタム アクション設定

DLL カスタム アクションを [カスタム アクション]ビューに追加する場合、その設定を構成する必要があります。

テーブル 8-56・DLL カ	コスタム ア・	クションの設定
-----------------	---------	---------

設定	説明
ソースの場所	カスタム アクションに使用されるファイルのある場所を指定します:
	 ファイル システムの参照 – このカスタム アクションに使用されるファイル はシステム上にあります。
	カスタム アクションをインストール、アンインストール、またはメンテナン スのどの部分にスケジュールするかによって、このオプションが使用できな い場合もあります。たとえば、カスタム アクションをインストールの [ファ イル転送の後] にスケジュールした場合、このソースの場所オプションは該 当しない場合があります。
	 製品と一緒にインストール-ファイルはターゲット システムにインストール されます。
	カスタム アクションをインストール、アンインストール、またはメンテナン スのどの部分にスケジュールするかによって、このオプションが使用できな い場合もあります。たとえば、インストールの [ファイル転送の前] 部分で カスタム アクションをスケジュールした場合、カスタム アクションはファ イルがターゲット システムにインストールされる前に実行されるため、[製 品と一緒にインストール] オプションは使用することはできません。
	MSI DLL カスタム アクションは、標準 DLL カスタム アクションよりもソースの 場所オプションにおける柔軟性に優れています。詳細については、「Windows Installer DLL カスタム アクション」を参照してください。
ファイル名	"ソースの場所"設定で[ファイルシステムの参照]を選択した場合、"ファイル 名"設定で省略記号ボタン(…)をクリックして、カスタム アクションに使用する DLL ファイルを参照します。インストールをビルドすると、このファイルは自動 的にインストールに組み込まれます。カスタム アクションはインストール中に実 行されますが、インストールのあとファイルは削除されます。
	"ソースの場所"設定で[製品と一緒にインストール]を選択した場合、"ファイル名"設定で省略記号ボタン(…)をクリックして、[ファイル]ビューを使ってプロジェクトに追加したファイルの一覧からファイルを指定できます。ターゲットシステムにインストールされているファイルが、ターゲットシステムのインストール先から起動されます。

テーブル 8-56・DLL カスタム アクションの設定(続き)

設定	説明
関数名	DLL から呼び出す関数名を入力します。関数によりパラメーターが受け入れられ る必要がありますが、この設定にパラメーターを一覧表示する必要はありませ ん。たとえば、使用する関数が以下のプロトタイプを持つ場合、関数名に MyFunction と入力します。
	CHAR WINAPI MyFunction(HWND, LPSTR , LPSTR, LPSTR, LPSTR);
	詳細については、「Classic DLL カスタム アクション関数プロトタイプ」または 「新しい DLL カスタム アクション関数プロトタイプ」を参照してください。
関数の署名	DLL 関数が使用するフォーマットを選択します。選択可能なオプションは以下の とおりです :
	 クラシック-このフォーマットの場合、エントリポイント関数の正確なプロトタイプが必要です。このフォーマットは、InstallShield Express の古いバージョンで使用されています。詳細については、「Classic DLL カスタム アクション関数プロトタイプ」を参照してください。
	 新規作成 – このフォーマットを使って、現在実行中の.msi データベースのハンドルを取得することができます。データベースのハンドルを取得すると、 任意の Windows Installer API を呼び出すことができます。詳細については、 「新しい DLL カスタム アクション関数プロトタイプ」を参照してください。
	この種類の DLL のプロトタイプは、MSI DLL カスタム アクションが必要とす るシグネチャと同じシグネチャを使用します。プロジェクトに追加する新し いカスタム アクションにこの種類のシグネチャを使用する場合、標準 DLL よりも柔軟なスケジュール オプションが提供されている MSI DLL カスタム アクションを使用することをお勧めします。詳細については、「Windows Installer DLL カスタム アクション」を参照してください。
スクリプト内実行	選択したカスタム アクションをトリガーするシーケンスの反復を選択します。各 オプションの詳細については、「アクションの実行のオプション」を参照してく ださい。
	この設定は、すべてのシーケンスに適用するわけではありません。たとえば、初 期化の後 (最初のダイアログの前)の下にカスタム アクションを追加した場合、 そのアクションは即時実行としてスケジュールされます。遅延、ロールバック、 コミット実行としてスケジュールすることはできません。
アクションの待機	カスタム アクションが終了するまでインストール、アンインストール、またはメ ンテナンスを待機してから、残りのインストール処理を行うかどうかを指定しま す。
	[いいえ]を選択すると、カスタム アクションを実行中にインストール、アンイ ンストール、またはメンテナンスが続行します。
終了コードを無視する	Windows Installer がこのカスタム アクションの戻り値を無視して、インストール、 アンインストール、またはメンテナンスを続行するかどうかを指定します。

テーブル 8-56・DLL カスタム アクションの設定 (続き)

設定	説明
Comments	このカスタム アクションに関するコメントを入力します。入力したコメントは参 照する目的でのみ使用され、エンドユーザーに表示されることはありません。
条件	この設定を使って、選択したカスタム アクションを実行するためには True 評価 が必要な 1 つ以上の条件を指定できます。たとえば、ターゲット システムで特定 のオペレーティング システムまたは最小システム要件をチェックする条件を作成 できます。実行時に条件が True 評価されると、カスタム アクションが実行しま す。1 つ以上の条件が False 評価されると、カスタム アクションは実行しません。
	1 つ以上の条件を指定するには、この設定で省略記号ボタン () をクリックしま す。
	条件を追加すると、InstallShield によって ″ 条件 ″ 設定の下に新しい設定が追加されます。この新しい設定は、追加された条件の条件ステートメントを表示します。
	条件を編集または削除するには、″条件″設定で省略記号ボタン()をクリック します。

実行可能ファイル カスタム アクションの設定

.exe ファイルを起動するカスタム アクションを [カスタム アクション]ビューに追加する場合、その設定を構成 する必要があります。

テーブル 8-57・実	長行可能ファイル	カスタムフ	アクションの設定
-------------	----------	-------	----------

設定	説明
ソースの場所	カスタム アクションに使用されるファイルのある場所を指定します:
	 ファイル システムの参照 – このカスタム アクションに使用されるファイル はシステム上にあります。
	 製品と一緒にインストール-ファイルはターゲット システムにインストール されます。カスタム アクションをインストール、アンインストール、または メンテナンスのどの部分でスケジュールするかによっては、[製品と一緒に インストール]オプションが使えない場合もあります。たとえば、インス トールの[ファイル転送の前]部分でカスタム アクションをスケジュールし た場合、カスタム アクションはファイルがターゲット システムにインス トールされる前に実行されるため、[製品と一緒にインストール]オプション は使用することはできません。
	 ファイルがターゲット システムに存在する – ファイルがターゲット システム上に既存します。
ファイル名	"ソースの場所"設定で[ファイルシステムの参照]を選択した場合、"ファイル 名"設定で省略記号ボタン(…)をクリックして、カスタム アクションに使用する .exe ファイルを参照します。インストールをビルドすると、このファイルは自動 的にインストールに組み込まれます。カスタム アクションはインストール中に実 行されますが、インストールのあとファイルは削除されます。
	"ソースの場所"設定で[製品と一緒にインストール]を選択した場合、"ファイル名"設定で省略記号ボタン(…)をクリックして、[ファイル]ビューを使ってプロジェクトに追加したファイルの一覧からファイルを指定できます。ターゲットシステムにインストールされているファイルが、ターゲットシステムのインストール先から起動されます。
	この設定は、 ^{<!--</sup-->}
	 ファイルシステムの参照 製品と一緒にインストール

テーブル 8-57・実行可能ファイル カスタム アクションの設定(続き)

設定	説明
ファイルの場所	起動する実行可能ファイルを含むターゲット システム上にあるフォルダーを選択 するか、省略記号ボタン()をクリックして、フォルダーを選択または作成しま す。
	たとえば、Notepad.exe を起動する場合、″ファイルの場所 ″ 設定に [SystemFolder] と入力し、″ ファイル名とコマンドライン ″ 設定に Notepad.exe と入力します。
	この設定は、″ソースの場所″設定で[ファイルがターゲット システムに存在する]が選択されている場合のみ表示されます。
コマンド ライン	実行可能ファイルに渡すコマンドライン パラメーターを入力します。たとえば、 実行可能ファイルとして Notepad を選択した場合、コマンドラインでファイル名 を渡して実行可能ファイルが起動されるときにファイルを開くことができます。 この場合、E:/Readme.txt と入力すると、Readme ファイルを起動できます。長い ファイル名は引用符で囲んでください。
	この設定は、
	 ファイルシステムの参照 製品と一緒にインストール
ファイル名とコマンドラ イン	ファイルの名前を入力します。ファイル名の前にはディレクトリを付けません。 これは ″ ファイルの場所 ″ 設定に表示されます。ファイル名の後、実行可能ファ イルに送る任意のコマンドラインを入力します。
	たとえば、Notepad.exe を起動する場合、″ファイルの場所″設定に [SystemFolder] と入力し、″ファイル名とコマンドライン″設定に Notepad.exe と入力します。
	この設定は、
スクリプト内実行	選択したカスタム アクションをトリガーするシーケンスの反復を選択します。各 オプションの詳細については、「アクションの実行のオプション」を参照してく ださい。
	この設定は、すべてのシーケンスに適用するわけではありません。たとえば、初 期化の後 (最初のダイアログの前)の下にカスタム アクションを追加した場合、 そのアクションは即時実行としてスケジュールされます。遅延、ロールバック、 コミット実行としてスケジュールすることはできません。
アクションの待機	カスタム アクションが終了するまでインストール、アンインストール、またはメ ンテナンスを待機してから、残りのインストール処理を行うかどうかを指定しま す。
	[いいえ]を選択すると、カスタム アクションを実行中にインストール、アンイ ンストール、またはメンテナンスが続行します。

テーブル 8-57・実行可能ファイル カスタム アクションの設定(続き)

設定	説明
終了コードを無視する	Windows Installer がこのカスタム アクションの戻り値を無視して、インストール、 アンインストール、またはメンテナンスを続行するかどうかを指定します。
Comments	このカスタム アクションに関するコメントを入力します。入力したコメントは参 照する目的でのみ使用され、エンドユーザーに表示されることはありません。
条件	この設定を使って、選択したカスタム アクションを実行するためには True 評価 が必要な 1 つ以上の条件を指定できます。たとえば、ターゲット システムで特定 のオペレーティング システムまたは最小システム要件をチェックする条件を作成 できます。実行時に条件が True 評価されると、カスタム アクションが実行しま す。1 つ以上の条件が False 評価されると、カスタム アクションは実行しません。
	1つ以上の条件を指定するには、この設定で省略記号ホタン(…)をクリックします。 す。
	条件を追加すると、InstallShield によって ″ 条件 ″ 設定の下に新しい設定が追加さ れます。この新しい設定は、追加された条件の条件ステートメントを表示しま す。
	条件を編集または削除するには、″条件″設定で省略記号ボタン () をクリック します。

VBScript カスタム アクションの設定

VBScript カスタム アクションを [カスタム アクション]ビューに追加する場合、その設定を構成する必要があり ます。

設定	説明
ソースの場所	カスタム アクションに使用されるファイルのある場所を指定します:
	 ファイル システムの参照 – このカスタム アクションに使用されるファイル はシステム上にあります。
	 製品と一緒にインストール-ファイルはターゲット システムにインストール されます。カスタム アクションをインストール、アンインストール、または メンテナンスのどの部分でスケジュールするかによっては、[製品と一緒に インストール]オプションが使えない場合もあります。たとえば、インス トールの[ファイル転送の前]部分でカスタム アクションをスケジュールし た場合、カスタム アクションはファイルがターゲット システムにインス トールされる前に実行されるため、[製品と一緒にインストール]オプション は使用することはできません。

テーブル 8-58 · VBScript カスタム アクションの設定

テーブル 8-58 · VBScript カスタム アクションの設定(続き)

設定	説明
ファイル名	"ソースの場所"設定で[ファイルシステムの参照]を選択した場合、"ファイル 名"設定で省略記号ボタン(…)をクリックして、カスタム アクションに使用する VBScript ファイルを参照します。インストールをビルドすると、このファイルは 自動的にインストールに組み込まれます。カスタム アクションはインストール中 に実行されますが、インストールのあとファイルは削除されます。
	"ソースの場所"設定で[製品と一緒にインストール]を選択した場合、"ファイル名"設定で省略記号ボタン(…)をクリックして、[ファイル]ビューを使ってプロジェクトに追加したファイルの一覧からファイルを指定できます。ターゲットシステムにインストールされているファイルが、ターゲットシステムのインストール先から起動されます。
関数名	.vbs ファイルで関数を定義した場合、実行する関数名を入力します。これは、 VBScript の後で実行されます。VBScript 関数は、引数をカスタム アクションから 取得できません。さらに、カスタム アクションは最初にスクリプトを実行してか ら、指定されている関数がある場合それを呼び出すので、関数は不要です。
スクリプト内実行	選択したカスタム アクションをトリガーするシーケンスの反復を選択します。各 オプションの詳細については、「アクションの実行のオプション」を参照してく ださい。 この設定は、すべてのシーケンスに適用するわけではありません。たとえば、初 期化の後(最初のダイアログの前)の下にカスタム アクションを追加した場合、 そのアクションは即時実行としてスケジュールされます。遅延、ロールバック、 コミット実行としてスケジュールすることはできません。
アクションを待機する	カスタム アクションが終了するまでインストール、アンインストール、またはメ ンテナンスを待機してから、残りのインストール処理を行うかどうかを指定しま す。 [いいえ]を選択すると、カスタム アクションを実行中にインストール、アンイ
	ンストール、またはメンテナンスが続行します。
終了コードを無視する	Windows Installer がこのカスタム アクションの戻り値を無視して、インストール、 アンインストール、またはメンテナンスを続行するかどうかを指定します。
Comments	このカスタム アクションに関するコメントを入力します。入力したコメントは参 照する目的でのみ使用され、エンドユーザーに表示されることはありません。

設定	説明
条件	この設定を使って、選択したカスタム アクションを実行するためには True 評価 が必要な 1 つ以上の条件を指定できます。たとえば、ターゲット システムで特定 のオペレーティング システムまたは最小システム要件をチェックする条件を作成 できます。実行時に条件が True 評価されると、カスタム アクションが実行しま す。1 つ以上の条件が False 評価されると、カスタム アクションは実行しません。
	1 つ以上の条件を指定するには、この設定で省略記号ボタン () をクリックしま す。
	条件を追加すると、InstallShield によって ″ 条件 ″ 設定の下に新しい設定が追加さ れます。この新しい設定は、追加された条件の条件ステートメントを表示しま す。
	条件を編集または削除するには、″条件″設定で省略記号ボタン(…)をクリック します。

テーブル 8-58 · VBScript カスタム アクションの設定(続き)

JScript カスタム アクションの設定

JScript カスタム アクションを [カスタム アクション]ビューに追加する場合、その設定を構成する必要があります。

テーブル 8-59・JScript カス 🤉	タムア	゙クショ	ンの設定
------------------------	-----	------	------

設定	説明
ソースの場所	カスタム アクションに使用されるファイルのある場所を指定します:
	 ファイル システムの参照 – このカスタム アクションに使用されるファイル はシステム上にあります。
	 製品と一緒にインストール-ファイルはターゲット システムにインストール されます。カスタム アクションをインストール、アンインストール、または メンテナンスのどの部分でスケジュールするかによっては、[製品と一緒に インストール]オプションが使えない場合もあります。たとえば、インス トールの[ファイル転送の前]部分でカスタム アクションをスケジュールし た場合、カスタム アクションはファイルがターゲット システムにインス トールされる前に実行されるため、[製品と一緒にインストール]オプション は使用することはできません。

テーブル 8-59・JScript カスタム アクションの設定(続き)

-

設定	説明
ファイル名	"ソースの場所"設定で[ファイルシステムの参照]を選択した場合、"ファイル 名"設定で省略記号ボタン(…)をクリックして、カスタム アクションに使用する JScript ファイルを参照します。インストールをビルドすると、このファイルは自 動的にインストールに組み込まれます。カスタム アクションはインストール中に 実行されますが、インストールのあとファイルは削除されます。
	"ソースの場所"設定で[製品と一緒にインストール]を選択した場合、"ファイル名"設定で省略記号ボタン(…)をクリックして、[ファイル]ビューを使ってプロジェクトに追加したファイルの一覧からファイルを指定できます。ターゲットシステムにインストールされているファイルが、ターゲットシステムのインストール先から起動されます。
関数名	.js ファイル内で関数を定義した場合、JScript から呼び出す関数の名前を入力し ます。JScript 関数は、引数をカスタム アクションから取得できません。
	カスタム アクションは最初にスクリプトを実行し、指定されている関数がある場 合それを呼び出すので、関数を持っている必要はありません。
スクリプト内実行	選択したカスタム アクションをトリガーするシーケンスの反復を選択します。各 オプションの詳細については、「アクションの実行のオプション」を参照してく ださい。
	この設定は、すべてのシーケンスに適用するわけではありません。たとえば、初 期化の後 (最初のダイアログの前)の下にカスタム アクションを追加した場合、 そのアクションは即時実行としてスケジュールされます。遅延、ロールバック、 コミット実行としてスケジュールすることはできません。
アクションの待機	カスタム アクションが終了するまでインストール、アンインストール、またはメ ンテナンスを待機してから、残りのインストール処理を行うかどうかを指定しま す。
	[いいえ]を選択すると、カスタム アクションを実行中にインストール、アンイ ンストール、またはメンテナンスが続行します。
終了コードを無視する	Windows Installer がこのカスタム アクションの戻り値を無視して、インストール、 アンインストール、またはメンテナンスを続行するかどうかを指定します。
Comments	このカスタム アクションに関するコメントを入力します。入力したコメントは参 照する目的でのみ使用され、エンドユーザーに表示されることはありません。

テーブル 8-59・JScript カスタム アクションの設定(続き)

設定	説明
条件	この設定を使って、選択したカスタム アクションを実行するためには True 評価 が必要な 1 つ以上の条件を指定できます。たとえば、ターゲット システムで特定 のオペレーティング システムまたは最小システム要件をチェックする条件を作成 できます。実行時に条件が True 評価されると、カスタム アクションが実行しま す。1 つ以上の条件が False 評価されると、カスタム アクションは実行しません。
	1 つ以上の条件を指定するには、この設定で省略記号ボタン () をクリックしま す。
	条件を追加すると、InstallShield によって ″ 条件 ″ 設定の下に新しい設定が追加さ れます。この新しい設定は、追加された条件の条件ステートメントを表示しま す。
	条件を編集または削除するには、″条件″設定で省略記号ボタン(…)をクリック します。

[セットアップのファイル]ビュー

セットアップまたはサポート ファイルは、アプリケーションのインストール処理の間だけターゲット システムで 利用できるファイルです。インストールが始まると、セットアップファイルとサブフォルダーはターゲット シス テムのテンポラリディレクトリにコピーされ、インストールが完了したときに削除されます。サポートディレク トリ (SUPPORTDIR) はダイナミックファイルの場所を表し、ターゲット システムごとに異なります。また、同じ システムでもインストールするたびに異なります。

[セットアップファイル]ビューはまた Disk1 ノードを含んでいており、ソース メディアのルートにファイルを追加することができます。

[リリースの準備]ビュー

セットアップ プロジェクト作成の最後の手順では、インストールのビルドとテストを行います。InstallShield は、 InstallShield 内からインストールをテストできる機能、および様々な選択可能なメディタイプを提供します。

テーブル 8-60 · [リリースの準備] ビューの下にあるビュー

表示	説明
リリース	[リリース] ビューでは、配布メディアの構成 / ビルド / テストのほか、それをエ ンドユーザーに配布することができます。

[リリース]ビュー

リリースをビルドすると、インストール プロジェクトからすべての情報が収集され、サポートされている Windows プラットフォームに製品をインストールすることができる Windows Installer インストール パッケージ (.msi ファイル)にコンパイルされます。

InstallShield でプロジェクトの設計が完了したら、テスト用にリリースをビルドすることができます。そして、最終的には、顧客に配布することができます。[リリース]ビューには、リリースのビルド方法を指定できる設定が 含まれています。[リリース]ビューの設定に関する詳しい情報は、次を参照してください。

- ・ Express の設定
- メディアの種類
- ・ [ビルド]タブ
- ・ Setup.exe タブ
- ・ [署名]タブ
- ・ [.NET/J#] タブ
- ・ [インターネット]タブ
- ・ [イベント]タブ

リリースをビルドすると、プロジェクトからすべての情報が収集され、サポートされている Windows プラット フォームに製品をインストールすることができるパッケージにコンパイルされます。

Express の設定

[リリース]ビューの中央ペインにある Express アイテムには、すべてのプロジェクト リリースに適用する次の設 定があります。

テーブル 8-61 · Express 設定

設定	説明
パッケージ コード	[一般情報] ビューで入力済みのデフォルト パッケージ コードをオーバーライドする には、新しい GUID を入力します。InstallShield 使って、自動的に異なる GUID を作成 するには、この設定の [新しい GUID の生成] ボタン ({}) をクリックします。
	メモ・「パッケージ コードの生成 " 設定で [はい] が選択されている場合、このパッケージ コードは無視されます。

テーブル 8-61 · Express 設定(続き)

設定	。 説明
パッケージ コードの 生成	リリースがビルドされるたびに InstallShield が新しいパッケージ コードを生成するか どうかを指定します :
	・ はい – ビルド時に InstallShield が新しいパッケージ コードを生成して、それを .msi パッケージに含みます。
	 いいえ – ビルド時に InstallShield は新しいパッケージ コードを生成しません。" パッケージ コード "設定にパッケージ コードを入力した場合、そのパッケージ コードが使用されます。リリースにパッケージ コードを指定しなかった場合、 最初にプロジェクトを作成したときに InstallShield によって生成されたパッケー ジ コードが使用されます。
	パッケージ コードは ″ 概要情報ストリーム ″ の一部であり、特定のデータベースを 識別します。同じパッケージコードを持つ 2 つの .msi データベースの内容は同じで なければなりません。そのため、パッケージ コードはビルドごとに変更しなくては なりません。
MSI パッケージ ファ イル名	InstallShield がビルド時に生成する .msi ファイルに使用するファイル名を指定します(ピリオドまたは拡張子は除きます)。この設定が空白の場合、製品名が使用されます。
セットアップ ファイ ル名	InstallShield がビルド時に生成するセットアップ起動ツール ファイルに使用するファ イル名を指定します (.exe ファイル拡張子は除きます)。この設定が空白の場合、 InstallShield はデフォルト値 <i>Setup</i> を使用し、セットアップ起動ツールの名前は Setup.exe となります。

メディアの種類

メディア タイプ、またはリリース タイプは、インストールを配布する際に使用する、ディスクの種類やその他の 電子メディアを表します。使用可能なリリースの種類を以下に示しますが、最も一般的なリリースの種類は CD-ROM です。

テーブル 8-62・リリース タイプ

リリースタイプ	説明
CD-ROM	インストールを CD で配布する場合は、このオプションを選択します。メディアのこの 種類の最大サイズは、CD 一枚につき 650 MB です。
カスタム	配布しているメディアがメディアの種類の一覧の中にない場合は、このオプションを 選択します。たとえば、Zip ディスクでインストールを配布できます。
DVD-5	インストールを 4.38 GB DVD で配布する場合は、このオプションを選択します。
DVD-9	インストールを 7.95 GB DVD で配布する場合は、このオプションを選択します。
DVD-10	インストールを 8.75 GB DVD で配布する場合は、このオプションを選択します。

テーブル 8-62・リリース タイプ(続き)

リリースタイプ	説明
DVD-18	インストールを 15.83 GB DVD で配布する場合は、このオプションを選択します。
SingleImage	インストールをネットワーク上に配置する場合は、このオプションを選択します。こ のメディアの種類には、サイズの制限はありません。
WebDeployment	Web 上で配布するようにデザインされたインストールを作成しているとき、このオプ ションを選択することをお勧めします。このメディアの種類には、サイズの制限はあ りません。WebDeployment セットアップには、特定の設定が関連付けられています。

インストールで複数のディスクを必要とする場合、InstallShield は自動的に必要な数のディスクに分割します。

注意 · 複数ディスクのインストールをビルドする場合は、2 枚目以降のディスクのボリューム ラベルを設定する必要があります。

[ビルド]タブ

[ビルド]タブでは、リリースのパッケージ方法を構成します。

テーブル 8-63・[ビルド] タブの設定

設定	メディアの種類	説明
リリースの場所	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	リリースのビルドを開始するトップレベルのディレクトリのパスを入 力するか、省略記号ボタン () をクリックして場所を参照します。
メディア サイズ	カスタム、CD- ROM、DVD	この設定は、現在選択されているメディアのサイズを表示します。こ の設定はカスタムのメディアを除き、すべてのメディアに対して読み 取り専用です。10 進法の区切り文字はピリオド(.)です。リリースをビ ルドすると、この設定で指定された値以下のディスク イメージ フォル ダーにファイルが分割されます。
メディア サイズ 単位	カスタム、CD- ROM、DVD	この設定は、現在のメディアのユニット サイズを表示します。たとえ ば、CD はメガバイト単位で、DVD はギガバイト単位で容量が計測さ れます。この設定の変更は、カスタム メディア タイプを使用する場合 のみ可能です。

テーブル 8-63・[ビルド] タブの設定 (続き)

設定	メディアの種類	説明
クラスタ サイズ	カスタム、CD- ROM、DVD	クラスタとは、ディスク上の空き領域の最小単位です。このサイズは バイト単位で計測され、各ファイルに対して割り当てられる領域の最 小値です。クラスタサイズを 1024 バイトに設定し、ファイルが 2000 バイトの場合、そのファイルには、ディスクで 2 クラスタ必要です。 ファイルが 1000 バイトの場合は 1 クラスタのみ必要です。ただし、ク ラスタにある残りの領域を、他のファイルが使用することはできませ ん。 あらかじめ定義されたメディアタイプのクラスタ サイズは変更できま せん。カスタム メディア タイプを構成する場合を除き、この設定は読 み取り専用です。
圧縮	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	 製品のデータ ファイルを圧縮するかどうかを指定します: 圧縮 - InstallShield が製品のすべてのデータ ファイルを.cab ファ イルに圧縮します。 非圧縮 - InstallShield が製品のファイルを.cab ファイルに圧縮しま せん。 メモ・ビルド プロセスの出力は、ビルドするメディアの種類 (CD- ROM、DVD-5、または SingleImage など)や、圧縮方法 ("圧縮"設定で たた) やんにないた このでたことので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こ
		指定)、およひセットアッフ起動ツールを含めるかとうか(Setup.exe タ ブにある "セットアップ起動ツール"設定で指定)によって異なりま す。 たとえば、"圧縮"設定で[圧縮]を選択し、"セットアップ起動ツー ル"設定で[はい]を選択して、SingleImage リリースをビルドした場 合、データ ファイルが.cab ファイルに圧縮され、.cab ファイルが Setup.exe ファイルにストリームされます。"圧縮"設定に[非圧縮]を 選択し、"セットアップ起動ツール"設定に[いいえ]を選択して、 CD-ROM リリースをビルドした場合、データ ファイルは圧縮されず に、.msi ファイルを含むフォルダーのサブフォルダーに配置されます。

テーブル 8-63・[ビルド] タブの設定 (続き)

設定	メディアの種類	説明
Cab 最適化の種類	Cab 最適化の種類 PCab 最適化の種類 ROM、DVD、 SingleImage、 Web Declarment	″ 圧縮 ″ 設定で [圧縮] を選択した場合、このリリースの .cab ファイ ルをビルドするときに使用する圧縮の種類も指定します。選択可能な オプションは以下のとおりです :
	WebDeployment	 LZX – InstallShield は LZX 圧縮を使って、製品のデータ ファイル を .cab ファイルに圧縮します。このオプションを選択すると、最 もサイズの小さい .cab ファイルが作成されますが、実行時に .cab ファイルからデータが抽出されるとき、最も時間がかかります。
		・ MSZIP – InstallShield は MSZIP 圧縮を使って、製品のデータ ファ イルを .cab ファイルに圧縮します。デフォルトでは、これが設定 されています。
		 なしcab ファイルが作成されるとき、圧縮は行われません。
		I
		<i>重要・圧縮を行うと、一般的に圧縮ファイルのサイズが減少します。</i> ただし、ビルドプロセスの完了までの時間が長くなることがあります。 圧縮されるファイルのサイズとその数によって、LZX 圧縮とビルドに 数時間かかる場合もあります。したがって、LZX オプションを選択し た場合、ビルドが完了するまでの所要時間をできるだけ短縮できるよ う、ビルド マシンに最新のハードウェアを搭載することが推奨されま す。
Autorun.inf を作成 する	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	インストールを CD-ROM または DVD-ROM で配布するときに、 Autoplay 機能をサポートする場合、[はい]を選択します。インストー ルを自動再生するための指示が含まれた Autorun.inf というテキスト ファイルがディスク イメージ フォルダーのルートに作成されます。
		このファイルを編集して AutoPlay オプションを追加したり、コマンド ライン パラメーターを MsiExec.exe、Setup.exe、または Update.exe に渡し たりできます。

テーブル 8-63・[ビルド]タブの設定(続き)

設定	メディアの種類	説明
未使用のディレク トリを保持する NOM、DVD、 SingleImage、 WebDeployme	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、	このリリースをビルドしたとき、.msi ファイルの Directory テーブルか ら未使用のディレクトリを削除するかどうかを指定します。選択可能 なオプションは以下のとおりです :
	WebDeployment	 いいえ - Directory テーブルの Directory 列に一覧されているディ レクトリが .msi ファイル内の既知の場所で参照されていない場 合、InstallShield はビルド時に作成する .msi ファイルの Directory テーブルからそのディレクトリを削除します。これはマージ モ ジュールがマージされてから削除されますが、.msi ファイルに存 在するディレクトリのみが削除の対象となります。したがって、 マージ モジュールの Directory テーブルに新しい未使用のディレ クトリが含まれている場合、そのディレクトリはインストールに 追加されます。 はい - InstallShield がビルド時に作成する .msi ファイルの Directory テーブルにあるディレクトリは、そのまま保持されま す。 デフォルト値は[いいえ]です。
		メモ・特定の条件下では、定義済みディレクトリが解決されないため にインストールが失敗する場合があります。Directory テーブルから未 使用ディレクトリを削除することで、無駄なエラーを回避することが できます。したがって、この設定に[いいえ]を選択することが推奨 されます。

Setup.exe タブ

メモ・Windows Installer 再配布可能ファイルをインストールに含めるときの情報ついては、「Windows Installer 再配 布可能ファイルをプロジェクトに追加する」をご覧ください。

Setup.exe タブでは、Setup.exe ファイルの設定を構成します。また、Windows Installer 3.1 以前の再配布可能ファイ ルをインストールに含めるかどうかも指定することができます。Windows Installer 再配布可能ファイルについての 詳細は、「Windows Installer 再配布可能ファイルをプロジェクトに追加する」を参照してください。

テーブ	^シ ル 8-64・	Setup.exe	タブの設定
-----	----------------------	-----------	-------

設定	メディアの種類	説明
セットアップ起動 ツール	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	Setup.exe セットアップ ランチャーを作成するかどうかを指定します。 セットアップ起動ツールが必要になるシナリオについては、「セット アップ起動ツールの作成」をご覧ください。

第 8 章 : ビュー リファレンス

設定	メディアの種類	説明
必要実行レベル	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	″必要実行レベル″設定を使用して、インストールの Setup.exe ファイ ルが Windows Vista プラットフォーム上でインストール(セットアップ 起動ツール、すべての InstallShield 前提条件、および .msi ファイル)を 実行するときに必要な最低権限レベルを指定できます。選択可能なオ プションは、以下のとおりです。
		・ 管理者 – Setup.exe の実行には、管理者権限が必要です。管理者 は、Setup.exe の実行を承認する必要があります。非管理者は、管 理者としての認証が必要になります。
		 最高権限 – Setup.exe の実行には、管理者権限が推奨されます。管 理者は、Setup.exe の実行を承認する必要があります。非管理者 は、管理者権限を持たずに Setup.exe を実行します。
		 起動者 – Setup.exe の実行に、管理者権限は必要ありません。した がって、管理者権限を持たないユーザーも Setup.exe を実行する ことができます。Setup.exe は、資格情報または同意(コンセント) を求める UAC メッセージを表示しません。デフォルトでは、これ が設定されています。
		InstallShield は Windows アプリケーション マニフェストを Setup.exe ラ ンチャに埋め込みます。このマニフェストは選択された実行レベルを 指定します。Windows Vista よりも古いバージョンのオペレーティング システムでは、必要実行レベルは適用されません。
		必要実行レベルを昇格することの利点は、Setup.exe を実行するための 権限の昇格が、必要な場合 1 度で済むという点です。またこれらの権 限はインストールに含まれるすべての前提条件および .msi ファイルに も適用できるため、承認を得るためのプロンプトを複数回にわたって 行う必要がありません。たとえば、すべての前提条件のうち 2 つが管 理者権限を必要とする場合、この設定を [管理者]に変更します。そ うすることにより、インストール中、Windows Installer が Setup.exe ファイルを実行する前、プロンプトはエンドユーザーに対して一度の み表示されます。ただし、権限を昇格して、インストールの終わりで もアプリケーションを起動する場合、この昇格された権限はアプリ ケーションに適用されますので注意してください。ほとんどの場合、 Windows Vista 以降では、昇格された権限を使用したアプリケーション の実行は推奨されていません。
		詳細については、「インストール中におけるユーザー アカウント制御 のプロンプトの数を最小化する」を参照してください。

設定	メディアの種類	説明
MSI エンジンを含 める	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	Windows Installer 3.1 の再配布可能ファイルを含めるかどうかを指定します。
MSI 3.1 エンジン の場所	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	 メモ・この設定は、Windows Installer 3.1 の再配布可能ファイルに適用します。様々なバージョンのWindows Installer 再配布可能ファイルをプロジェクトに追加する異なる方法についての詳細は、「Windows Installer 再配布可能ファイルをプロジェクトに追加する」を参照してください。 Windows Installer エンジンのインストーラーの場所を指定します。選択可能なオプションは以下のとおりです: 「ソースメディアからコピーする] - 選択した Windows Installer エンジンインストーラーをソースメディアのルート上に残します。このオプションは、すべてのファイルを Setup.exe に圧縮している WebDeployment または SingleImage メディア タイプでは使用できません。 Setup.exe からエンジンを抽出する – Windows Installer エンジンインストーラーを Setup.exe に圧縮し、実行時に抽出します。 Web からエンジンをダウンロードする – 指定した URL から必要に応じて Windows Installer エンジン インストーラーをを選択した場合は、必ず URL 設定を適切な Web の場所に設定するか、デフォルト値をそのままにしておきます。
MSI 3.1 エンジン URL	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	この設定は、必要に応じてセットアップ起動ツールが Windows Installer 3.1 エンジンをダウンロードする場所を指定します。このプロパティ は、現在のリリースの "MSI 3.1 エンジンの場所"設定が [Web からエ ンジンをダウンロードする]に設定されている場合のみ適用されます。 URL にファイル名を指定しないでください。

第 8 章 : ビュー リファレンス

設定	メディアの種類	説明
MSI エンジンの再 起動を遅延する	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	 メモ・この設定は、Windows Installer 3.1 以前の再配布可能ファイルに適用します。様々なバージョンのWindows Installer 再配布可能ファイルをプロジェクトに追加する異なる方法についての詳細は、「Windows Installer 再配布可能ファイルをプロジェクトに追加する」を参照してください。 アプリケーションのインストールが完了するまで、ターゲットシステム上でのWindows Installer エンジンのインストールまたはアップデートに関連した再起動を遅延するかどうかを指定します。 必要な場合、再起動を遅延するには[はい]を選択します。[いいえ]を選択すると、Windows Installer エンジンがインストールまたは更新された直後(アプリケーションのインストール前)に、必要に応じてシステムが再起動します。
MSI をローカルに キャッシュ	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	 現在のビルドについて、.msi ファイルまたは他のインストール ファイルをターゲット システムにキャッシュするかどうか指定します。 ・ [はい]msi ファイルおよびその他のンストール ファイルがターゲット システム上にキャッシュされ、アプリケーションのメンテナンスや修復のときに使用されます。現在のリリースの "キャッシュ パス "設定は、ファイルをキャッシュする場所を指定します。 ・ [いいえ]msi ファイルおよびその他のインストール ファイルはターゲット システム上にキャッシュされません。 ジモ・この設定は、ターゲットシステム上で .msi ファイルが Setup.exeファイルと同じフォルダーに存在しないリリースに対して有効です。
キャッシュ パス	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	キャッシュされた .msi ファイルおよび他のキャッシュされたインス トール ファイルを保存するエンド ユーザーのシステム上の場所を指定 します。C:¥CachedFiles などハードコード化された値を入力すること もできますが、一覧から選択したインストール先変数を使ってファイ ルをパスにキャッシュすることをお勧めします。デフォルト値は [LocalAppDataFolder] ダウンロードされたインストール です。

設定	メディアの種類	説明
最短初期化時間 ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeploymen	カスタム、CD- ROM、DVD、	エンドユーザーがこのリリースを実行した時に、インストールが初期 化ダイアログを表示する最短時間 (秒) を指定します。
	SingleImage、 WebDeployment	InstallShield は、この設定で指定した値を Setup.ini ファイルの SplashTime キー名の値として使用します。
		インストールの初期化中、デフォルトで、初期化ダイアログが表示さ れます。スプラッシュ画面が使用されている場合、それもこのときに 表示されます。この設定で最短初期化時間を指定すると、初期化ダイ アログとスプラッシュ画面が少なくとも指定された秒数の間表示され ます。初期化の時間が指定された時間を超えた場合、ダイアログとス プラッシュ画面は、インストールが初期化を完了するまで続けて表示 されます。初期化が指定された時間以内に終了した場合、インストー ルは指定された時間が経過するまでダイアログとスプラッシュ画面を 表示し、それからインストールを続行します。
ランチャをパス ワードで保護	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	インストールをパスワードで保護するには、[はい]を選択してから " 起動ツールのパスワード "設定でパスワードを入力します。 この設定は、"セットアップ起動ツール "設定で[はい]が選択されて いる場合のみ利用できます。
ランチャ パス ワード	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、	インストールを保護するパスワードを入力します。パスワードは大文字と小文字を区別します。
	WebDeployment	この設定は、「起動ツールをパスワートで保護」設定でしばい」が選択 されている場合のみ利用できます。
カスタム バー ジョンのプロパ ティを使用する	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	Setup.exe のデフォルトの著作権情報とファイルの説明を独自の著作権 情報とファイルの説明でオーバーライドするかどうかを指定します。[はい]を選択した場合、"起動ツールの著作権"設定と"ファイルの 説明"設定に独自の情報を入力します。
		著作権情報と説明が、セットアップ起動ツールの [プロパティ] ダイ アログ ボックスに表示されます。この [プロパティ] ダイアログ ボッ クスは、エンドユーザーが Setup.exe ファイルが右クリックして、[プ ロパティ] をクリックしたときに表示されます。
		詳細については、「セットアップ起動ツールのファイルのプロパティを カスタマイズする」を参照してください。

設定	メディアの種類	説明
ランチャの著作権	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	Setup.exe のデフォルトの著作権情報を製品の著作権情報でオーバーラ イドするには、製品の著作権情報を入力します。このとき、″カスタ ム バージョンのプロパティを使用する″設定で[はい]も選択してく ださい。
		著作権情報が、セットアップ起動ツールの [プロパティ] ダイアログ ボックスに表示されます。この [プロパティ] ダイアログ ボックスは、 エンドユーザーが Setup.exe ファイルが右クリックして、[プロパティ] をクリックしたときに表示されます。
		詳細については、「セットアップ起動ツールのファイルのプロパティを カスタマイズする」を参照してください。
ファイルの説明	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、	Setup.exe のデフォルトのファイルの説明をオーバーライドするには、 適切な説明を入力します。このとき、″ カスタム バージョンのプロパ ティを使用する ″ 設定で [はい] も選択してください。
	WebDeployment	説明が、セットアップ起動ツールの [プロパティ] ダイアログ ボック スに表示されます。この [プロパティ] ダイアログ ボックスは、エン ド ユーザーが Setup.exe ファイルが右クリックして、[プロパティ] を クリックしたときに表示されます。
		詳細については、「セットアップ起動ツールのファイルのプロパティを カスタマイズする」を参照してください。

設定	メディアの種類	説明
InstallShield 前提 条件の場所	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	[再配布可能ファイル] ビューで選択された InstallShield 前提条件があ る場所を指定します。選択可能なオプションは以下のとおりです :
		・ 個々の選択に従う – [再配布可能ファイル] ビューで各 InstallShield 前提条件のプロパティに指定した場所を使用します。
		 Web からダウンロードする - プロジェクトに含まれるすべての InstallShield 前提条件ファイルを、必要に応じて各前提条件の InstallShield 前提条件 (.prq) ファイルで指定された URL からダウン ロードします。このオプションは、[再配布可能ファイル]ビュー で各 InstallShield 前提条件のプロパティに指定した場所をオーバー ライドします。
		このオプションは、インストールがインターネットからダウン ロードされるパッケージサイズとダウンロード時間を最小化した い場合に推奨されます。InstallShield 前提条件は、適切なバージョ ンが既にターゲット マシンにある場合はダウンロードされませ ん。
		 Setup.exe から抽出する – InstallShield 前提条件ファイルを Setup.exe に圧縮して、必要に応じて実行時に抽出します。このオ プションは、[再配布可能ファイル]ビューで各 InstallShield 前提 条件のプロパティに指定した場所をオーバーライドします。
		このオプションは、インストール全体が Setup.exe に完全に含まれ ていなければならない場合に選択します。[Web からダウンロード する]オプションを選択すると、インストールが小さくなりダウ ンロード時間も短縮されますが、[Setup.exe から抽出する]オプ ションは完全に独立したインストールを提供します。
		 「ソースメディアからコピーする]- InstallShield 前提条件ファイル をソースメディアに格納します。このオプションは、[再配布可 能ファイル]ビューで各 InstallShield 前提条件のプロパティに指定 した場所をオーバーライドします。
		InstallShield 前提条件が別の前提条件の依存ファイルとしてプロジェク トに追加される場合、前提条件依存ファイルの場所は、それを必要と する前提条件の場所設定に従います。
		ヒント・[Setup.exe から抽出する] オプションまたは[ソース メディア からコピーする] オプションを選択してから、コンピューター上で利 用できない InstallShield 前提条件を含むリリースをビルドした場合、前 提条件が必要とする各ファイルについて 1 つまたは複数のビルド エ ラーが生成されます。これらのビルドエラーを回避するには、[再配布 可能ファイル] ビューを使ってインターネットからコンピューターへ InstallShield 前提条件のダウンロードを行うか、リリースをビルドする 前にプロジェクトから削除します。
		詳細については、「リリース レベルでの InstallShield 前提条件のランタ イムの場底を描述するの を参照していれていまたはExpress Edition ユーザーガイド

[署名]タブ

[署名]タブでは、InstallShield がファイルに署名するときに使用するデジタル署名に関する情報(証明機関より付 与されたデジタル署名ファイルなど)を指定します。[署名]タブでまた、ビルド時にデジタル署名をするインス トール内のファイルを指定することもできます。

テーブル 8-65 · [署名] タブの設定

設定	メディアの種類	説明
証明書 URL	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	完全修飾 URL を入力します (例、http://www.mydomain.com)。この URL は、デジタル証明書 の中で、エンドユーザーが製品や組織、会社 に関しての情報を得るためのリンク先として使用されます。
デジタル証明書 ファイル (SPC ま たは PFX)	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	証明機関により発行されたデジタル証明書ファイル (.spc または .pfx) の場所を指定します。ファイルへのパスを入力するか、[参照]ボタン を使ってファイルの場所に移動します。 .spc ファイルを指定した場合は、.pvk ファイルも指定する必要があり ます。
プライベート キー ファイル (PVK)	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	.spc ファイルを使用する場合、証明機関から提供されたプライベート キー ファイル (.pvk) の場所も指定します。ファイルへのパスを入力す るか、[参照] ボタンを使ってファイルの場所に移動します。
証明書パスワード	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	コマンドラインからリリースをビルド中、アプリケーションにデジタ ル署名するために .pvk ファイルまたは .pfx ファイルのパスワードを ISCmdBld.exe に渡す場合、そのパスワードをこのボックスに入力しま す。InstallShield はパスワードを暗号化して、プロジェクト (.ise) ファ イルに保存します。
		コマンドラインからリリースをビルド中、このボックスにパスワード を指定しないでリリースにデジタル署名する場合、コマンドラインか らリリースをビルドするたびごとプロンプトでパスワードを手入力す る必要があります。

テーブル 8-65・[署名]タブの設定(続き)

設定	メディアの種類	説明
出力ファイルに署 カス 名する ROM Sing Web	カスタム、CD- ROM、DVD、	署名を行うファイルを指定します。選択可能なオプションは以下のと おりです :
	SingleImage、 WebDeployment	 なし – インストールに署名を行わない場合、このオプションを選 択します。
		 Setup.exe - Setup.exe ファイルに署名する場合、このオプションを 選択します。
		 [ソースメディアからコピーする] – Setup.exe ファイルと Windows Installer パッケージ (.msi) に署名する場合、このオプションを選択 します。
		 Windows Installer パッケージーWindows Installer パッケージ (.msi) に 署名する場合は、このオプションを選択します。
パッケージ内の ファイルに署名す る	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	リリースに含まれる任意のファイルに署名するかどうかを指定します。 [はい]を選択する場合、″含めるパターンとファイル″設定と″除外 するパターンとファイル″設定を使って、署名を行うファイルを示し ます。
		Windows ロゴ・インストールのすべての実行可能ファイル (.exe、.dll、 .ocx、.sys、.cpl、.drv、および .scr ファイル)は、Windows ロゴ プログ ラムに準拠するためにデジタル署名が必要です。
既に署名されてい るファイルに署名 する	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	プロジェクトにデジタル署名されているファイルが既に存在する場合、 InstallShield で、既存のデジタル署名を[署名]タブで指定したデジタ ル署名で置き換えるかどうかを指定します。これは、 " 含めるパター ンとファイル " 設定と " 除外するパターンとファイル " 設定で指定さ れた要件を満たすファイルにのみ適用されますので注意してください。
		 既にファイルに含められている既存のデジタル署名情報の代わりに、[署名]タブで指定するデジタル署名情報を使ってファイルに署名をする場合は、[はい]を選択します。 既に署名されているファイルについて、既存のデジタル署名情報
		をそのまま残す場合は、[いいえ]を選択ます。
		デフォルト値は[いいえ]です。

第8章: ビューリファレンス

テーブル 8-65・[署名]タブの設定(続き)

設定	メディアの種類	説明
元の場所にある ファイルに署名す る	カスタム、CD- ROM、DVD、	InstallShield で署名をするとき、元のファイルにも署名をするか、また はリリースに組み込まれるファイルのみ署名するかを指定します。
	 各ファイルの一時コピーに署名して、その署名された一時コピー を使ってリリースをビルドする場合、[いいえ]を選択します。こ こで[いいえ]を選択すると、元のファイルは変更も署名もされ ませんので注意してください。 	
		 InstallShield で元のファイルに署名する場合、[はい]を選択します。
		デフォルト値は[いいえ]です。
含めるパターンと ファイル WebDeployment	カスタム、CD- ROM、DVD、	ビルド時にデジタル署名するファイルおよびファイル パターンを指定 するには、以下の手順の 1 つを行います。
	 たとえば *.dll のようなファイル パターンだけでなく、現在プロジェクトに含まれているすべてのスタティック ファイルの一覧から、1 つ以上のファイル名またはファイル パターンを選択するには、この設定で省略記号ボタン (…)をクリックします。[ファイルを参照]ダイアログ ボックスが開き、1 つ以上のパターンおよびファイルを選択できます。アイテムの選択が完了すると、"次のパターンとファイルを含める"設定の下に1 つ以上の新しい"含める"設定が追加されます。 	
		 ファイル名またはパターンを手入力するには、この設定の[追加] ボタンをクリックします。InstallShield が ″ 次のパターンとファイ ルを含める ″ 設定の下に新しい ″ 含める ″ 設定を追加します。こ の新しい設定を使って、ファイル名またはパターンを指定できま す。

テーブル 8-65・[署名]タブの設定(続き)

設定	メディアの種類	説明
含める ナ R S	カスタム、CD- ROM、DVD、	ビルド時にデジタル署名するファイルまたはファイル パターンを指定 します。次の事項に注意してください。
	SingleImage、 WebDeployment	 ワイルドカード文字の指定には、アスタリスク (*) を使用します。
	100Dopioymone	たとえば、すべての .exe ファイルに署名する場合、*.exe のよう に指定します。.exe
		ワイルドカード文字の使用は、プロジェクトに動的にリンクされ たファイル含め、特定のパターンに一致するすべてのファイルに 署名を行う場合、特に便利です。
		 署名しないファイルとファイル パターンは、すべての署名する ファイルとファイル パターンをオーバーライドしますので注意し てください。たとえば、 ″ 含める ″ 設定および ″ 除外する ″ 設定 に *.exe を指定すると、InstallShield は .exe ファイルに署名を行い ません。
		ファイルまたはファイル パターンを削除するには、この設定で [削除] ボタンをクリックします。
		別のファイルまたはファイル パターンを追加するには、″ 含めるパ ターンとファイル ″ 設定を使います。
除外するパターン とファイル	除外するパターン カスタム、CD- とファイル ROM、DVD、	ビルド時にデジタル署名しないファイルおよびファイル パターンを指 定するには、以下の手順の 1 つを行います。
SingleIn WebDep	SingleImage、 WebDeployment	 たとえば *.dll のようなファイル パターンだけでなく、現在プロジェクトに含まれているすべてのスタティック ファイルの一覧から、1 つ以上のファイル名またはファイル パターンを選択するには、この設定で省略記号ボタン (…)をクリックします。[ファイルを参照]ダイアログ ボックスが開き、1 つ以上のパターンおよびファイルを選択できます。アイテムの選択が完了すると、"次のパターンとファイルを除外する "設定の下に1 つ以上の新しい " 除外する "設定が追加されます。
		 ファイル名またはパターンを手入力するには、この設定の[追加] ボタンをクリックします。InstallShield が ″除外するパターンと ファイル ″設定の下に新しい ″除外する ″設定を追加します。こ の新しい設定を使って、ファイル名またはパターンを指定できま す。

テーブル 8-65・[署名] タブの設定(続き)

設定	メディアの種類	説明
除外する カスタム、 ROM、DV	カスタム、CD- ROM、DVD、	ビルド時にデジタル署名しないファイルまたはファイル パターンを指 定します。次の事項に注意してください。
	SingleImage、 WebDeployment	 ワイルドカード文字の指定には、アスタリスク (*)を使用します。
		たとえば、.drv ファイルはどれも署名しない場合 *.drv のように指 定します。
		ワイルドカード文字の使用は、プロジェクトに動的にリンクされ たファイルが含まれていて、特定のパターンに一致するすべての ファイルに署名を行わない場合、特に便利です。
	 署名しないファイルとファイル パターンは、すべての署名する ファイルとファイル パターンをオーバーライドしますので注意し てください。たとえば、 ″ 含める ″ 設定および ″ 除外する ″ 設定 に *.exe を指定すると、InstallShield は .exe ファイルに署名を行い ません。 	
	ファイルまたはファイル パターンを削除するには、この設定で [削除] ボタンをクリックします。	
		別のファイルまたはファイル パターンを追加するには、″ 除外するパ ターンとファイル ″ 設定を使います。

[.NET/J#] タブ

.NET/J# タブで、.NET Framework 1.0、1.1、または 2.0 の 32 ビット バージョンのサポートを追加することができます。また、プロジェクトに J# のサポートも追加することができます。

メモ・プロジェクトに別のバージョンの .NET Framework 再配布可能ファイルを含める場合、[再配布可能ファイル] ビューを使って、Microsoft .NET Framework 用の適切な InstallShield 前提条件をプロジェクトに追加します。 詳細については、「.NET Framework 再配布可能ファイルをプロジェクトへ追加する」を参照してください。

テーブル 8-66・.NET/J# タフ	ブの設定
----------------------	------

設定	メディアの種類	説明
.NET Framework の場所	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	 .NET Framework ランタイムのある場所を指定します。.NET Framework は、.NET 機能を使用するアプリケーションには必須です。有効なオプ ションは次のとおりです: ソースメディアからコピーするNET Framework ランタイムが ソースメディアのルートに残されます。このオプションは、すべ てのファイルを Setup.exe に圧縮している WebDeployment または SingleImage メディア タイプには適用できません。 Setup.exe から抽出NET Framework ランタイムが Setup.exe に圧 縮され、実行時に抽出されます。 Web からダウンロード - 指定の URL から(必要に応じて).NET Framework のランタイムがダウンロードされます。このオプショ ンを選択した場合、".NET と J# Framework URL" 設定の値を適切 な Web の場所に設定する必要があります。 含めない - 選択したリリースに、.NET Framework 1.0、1.1、または 2.0の再配布可能ファイルは含まれません。
.NET Framework バージョン	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	インストールと共に配布する .NET Framework のバージョンを選択しま す。 <i>メモ・プロジェクトに .NET Framework 3.5、3.0 SP1、3.0、2.0 SP1 再配</i> <i>布可能ファイルを含めるには、[再配布可能ファイル]ビューで</i> <i>Microsoft .NET Framework 用の適切な InstallShield 前提条件をプロジェ</i> クトに追加します。 詳細については、「.NET Framework 再配布可能ファイルをプロジェクト へ追加する」を参照してください。
.NET 1.1/2.0 コア 言語	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	 ".NET Framework バージョン"設定で.NET バージョン 1.1 を選択した場合、配布する.NET コア言語を 1 つ指定できます。これは、.NET 1.1 コア再配布可能ファイルのインストール中に使用される言語です。 バージョン 2.0 を選択すると、すべての言語オプションは、このバージョンの再配布可能ファイルに含まれているので、選択され無効にされます。 コア言語を変更するには、この設定の省略記号ボタン(…)をクリックします。
第8章: ビューリファレンス

テーブル 8-66・.NET/J# タブの設定(続き)

設定	メディアの種類	説明
Dotnetfx.exe へ渡 すコマンドライン	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	メモ・この設定は、 ["] .NET Framework バージョン ["] 設定で.NET 1.1 が選 択されている場合のみ適用されます。 マイクロソフトの DotNetFx.exe ファイルに渡すコマンド ラインを入力 します。
.NET 1.1/2.0 言語 パック	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	.NET 言語パックを含めるには、この設定の省略記号ボタン (…) をク リックします。ビルド マシンにインストールしたマイクロソフト言語 パックに応じて利用できるオプションが異なります。省略記号ボタン をクリックすると、追加で使用可能な言語パックをダウンロードでき ます。
言語パックへ渡す コマンドライン	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	メモ・この設定は、 ["] .NET Framework バージョン ["] 設定で.NET 1.1 が選 択されている場合のみ適用されます。 インストールに含まれるすべての Microsoft LangPack.exe ファイルに送 るコマンド ラインを入力します。
[.NET のオプショ ン] ダイアログを 表示する	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	Setup.exe で、ターゲット システムに .NET Framework をインストールす るかどうかをエンドユーザーに確認する [はい / いいえ] メッセージ ボックスを表示するかどうかを示します。この設定はインストールに .NET Framework を含めるかどうかを決定するものではありません。エ ンドユーザーにインストールする選択肢を与えるかどうかを指定する だけです。
		表示せずに .NET Framework をインストールします。 ・ [はい] – .NET オプション ダイアログ ボックスを表示し、エンド ユーザーが .NET Framework をインストールするかどうかを指定す ることができます。
		[はい]を選択すると、メッセージ ボックスが実行時にターゲット シ ステムで表示されます。メッセージ ボックスは、インストールはオプ ションで Microsoft .NET Framework を使用することを通知し、インス トールするかどうかをたずねます。

テーブル 8-66・.NET/J# タブの設定(続き)

設定	メディアの種類	説明
.NET Framework の カスタム、CD- インストール時に ROM、DVD、 完全なユーザー SingleImage、 インターフェイス WebDeployment を表示する	カスタム、CD- ROM、DVD、	NET Framework インストール用の完全インターフェイスを表示するか どうかを指定します。
	[はい]を選択すると、dotnetfx.exe がターゲット コンピューターに .NET Framework をインストールするとき、Microsoft .NET Framework (英語) セットアップ ウィザードが表示されます。ウィザードは .NET Framework インストールの進行状況を表示します。	
		[いいえ]を選択すると、dotnetfx.exe がターゲット コンピューターに .NET Framework をインストールするとき、InstallShield Wizard が表示さ れます。InstallShield Wizard は .NET Framework インストールの進行状況 を表示します。
.NET ビルド構成	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	この設定には、.NET ソリューションのビルド構成の名前が含まれま す。InstallShield はこの設定を使用して、プロジェクト出力ファイル(デバッグやリリースなど)の場所を決定します C# および VB.NET プロ ジェクト ウィザードは、新しいプロジェクト作成時やプロジェクト ソ リューション変更時に自動的にこのフィールドを作成します。
.NET と J# カスタ Framework URL ROM、 Single WebD	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、	インストールが .NET Framework ランタイムと J# 再配布可能ファイル (含まれている場合) をダウンロードする場所を指定します。この URL では、ファイル名を指定する必要はありません。
	WebDeployment	この設定は、現在のリリースについて、 ["] .NET Framework の場所 " 設定 または "J# 再配布可能ファイルの場所 " 設定 (含まれている場合) が [Web からダウンロードする] に設定されている場合のみ必要です。
		まず、インストールが、InstallShield ファイル Dotnetfx.exe をダウンロー ドして実行します。次いで、マイクロソフト Web サイトから Dotnetredist.exe をダウンロードします。この動作は Dotnetfx.exe にハード コード化されているため、ホストする場所を問いません。

第8章: ビューリファレンス

テーブル 8-66・.NET/J# タブの設定(続き)

設定	メディアの種類	説明
J# 再配布可能 ファイルの場所	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	 J# 再配布可能ファイルの場所を指定します。.NET Framework は、.NET 機能を使用するアプリケーションに必須です。選択可能なオプション は以下のとおりです: ソース メディアからコピーする - J# 再配布可能ファイルをソー スメディアのルート上に残します。このオプションは、すべての ファイルを Setup.exe に圧縮している WebDeployment または SingleImage メディア タイプには適用できません。 Setup.exe からを抽出する - J# 再配布可能ファイルを Setup.exe に 圧縮して実行時に抽出します。 Web からダウンロード - ".NET および J# Framework URL" 設定で 指定した URL から(必要に応じて) J# 再配布可能ファイルをダウ ンロードします。 含めない - 選択したリリースに J# 再配布可能ファイルを含めま せん。 メモ・使用される J# バージョン番号は、.NET Framework に選択した バージョン番号と一致します。これらの再配布可能ファイルから J# 1.1、および .NET 2.0 をインストールすることはできません。
J# 再配布可能 ファイルへ渡すコ マンドライン	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	vjredist.exe に渡すコマンド ライン パラメーターを指定します。有効な コマンド ライン パラメーターについては Microsoft サポートに問い合 わせてください。
J# オプションダ イアログを表示す る	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	ターゲット システムに J# をインストールするかどうかをエンドユー ザが指定できるダイアログをインストールで表示するかどうを指定し ます。
インストールをサ イレントで実行す る場合、J# をイ ンストール	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	(インストールがサイレントで実行される場合など)J# オプション ダ イアログが表示されない場合にターゲット システムに J# をインス トールするかどうかを指定します。

第 8 章 : ビュー リファレンス

[インターネット]タブ

[インターネット]タブでは、WebDeployment タイプのリリースについての Web に関連する情報を指定します。このタブは他のリリース タイプでは無効にされています。

テーブル 8-67・[インターネット]タブの設定

設定	説明
One-Click Install の生成	One-Click Install を作成するかどうかを指定します。One-Click Install は、最初のユーザー インターフェイスが HTML ページのインストール プログラムです。エンド ユーザーが Web ページにアクセスして [インストール] ボタンをクリックすると、インストール ファ イルがターゲット システムにダウンロードされ、起動します。 この設定を [はい] に設定した場合、 "One-Click HTML ベース名 "設定と "One-Click .cab ベース名 "設定にファイル名を指定する必要があります。
One-Click HTML ベース名	InstallShield がビルド時に生成する HTML ファイルのベース ファイル名を指定します。指 定したベース名の末尾には .htm ファイル名拡張子が付けられ、生成されたファイルは現 在のリリースの場所の Disk1 フォルダーに作成されます。 この設定は、 [″] One-Click Install の生成 [″] 設定の値が [はい] の場合にのみ有効です。
One-Click .cab ベース名	ビルド プロセスによって One-Click Install インストールに生成されるキャビネット ファ イル (.cab) のベース ファイル名を指定します。 こで指定された名前に .cab ファイル名拡張子が追加されます。生成されたファイルは、 現在のリリースの Disk1 フォルダーに作成されます。 この設定で指定した名前は、インストールにデジタル署名を行なった場合、実行時にデジ タル証明書に表示されます。 この設定は、 "One-Click Install の生成 "設定の値が [はい]の場合にのみ有効です。

[イベント]タブ

[イベント]タブでは、ビルド時またはオンデマンドでリリースをフォルダーまたは FTP サイトに自動的に配布で きるようにする設定を構成することができます。

tà,

エディション・InstallShield Premier Ediion の [イベント] タブには、ビルド プロセスの様々な段階で実行するコマ ンドを指定できる追加の設定が提供されています。たとえば、製品のデータ ファイルを .cab ファイルに格納する 場合、InstallShield が .msi パッケージと .cab ファイルをビルドした後に実行するコマンドを指定できます。このイ ベントは、.msi パッケージにデジタル署名が行われ、Setup.exe ファイルにストリームされる前に発生します。

設定	メディアの種類	説明
フォルダーにコ ピー	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	リリースを自動的にフォルダーへ配布する場合、その場所を指定しま す。コピーされたフォルダーと同じ名前の既存のフォルダーは上書き されますが、フォルダーは削除されません。この設定でパスを入力す るか、省略記号ボタン(…)をクリックして場所を参照して、フォル ダーのパスを指定します。
FTP ロケーション	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	 れます。 リリースを特定の FTP サーバーに自動的に配布できるようにするには、その場所の FTP URL を指定します。プロジェクトの各リリースに、異なる FTP ロケーションを指定することができます。 メモ・FTP デフォルト フォルダー以外のパスにリリースを配布する場合は、ダブル スラッシュ (//) を使います。たとえば、リリースを、FTP の URL が ftp://ftp.mydomain.com という myproduct という名前のルートレベル フォルダーへ配布する場合、FTP の場所に ftp://ftp.mydomain.com という myproduct という名前のルートレベル フォルダーへ配布する場合、FTP の場所に ftp://ftp.mydomain.com/myproduct と入力します。 ビント・「リリース」ビューでリリースを右クリックして「配布」をクリックしたとき、そのつど指定された FTP ロケーションにリリースに関連するすべてのファイルがコピーされます。 ビルドを行う度にビルド エンジンが指定された場所にリリースをコ ピーするように設定するには、 "ビルド後、配布する" 設定を[はい] に選択します.

テーブル 8-68・[イベント]タブの設定

テーブル 8-68・[イベント]タブの設定(続き)

設定	メディアの種類	説明
FTP サイト ユー カスタム、CD- ザー名 ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	指定する FTP ロケーションへのアップロードにユーザー名が必要な場合、ユーザー名を入力します。	
		メモ・プロジェクト内のリリースの 1 つにユーザー名を入力すると、 そのユーザー名が同じプロジェクトと他の Express プロジェクトの他 のリリースにも使用されます。
FTP サイト パス ワード	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	指定する FTP ロケーションへのアップロードにパスワードが必要な場合、パスワードを入力します。
		メモ・プロジェクト内のリリースの 1 つにパスワードを入力すると、 そのパスワードが同じプロジェクトと他の Express プロジェクトの他 のリリースにも使用されます。
ビルドの後、配布 する	カスタム、CD- ROM、DVD、 SingleImage、 WebDeployment	ビルドする度に、ビルド エンジンが自動的に指定した場所へリリース を配布するようにするかどうかを指定します。
		<i>ヒント・ビルドの実行ごとではなく、オンデマンドでリリースを素早 く配布するには、リリースを右クリックして、[配布]をクリックしま す。[配布]コマンドは、リリースが少なくとも1度ビルドされている 場合のみ利用することができます。</i>

QuickPatch プロジェクト

QuickPatch プロジェクトは、規模の小さい単一のアップグレードをエンド ユーザーに配布したいインストール作 成者へお勧めする特殊な Windows Installer ベースのプロジェクトです。QuickPatch プロジェクトごとに、独自の ビューがあります。

[パッチ設定の定義]ビュー

[パッチ設定の定義] ビューは、QuickPatch プロジェクトを作成または開いたときに利用できます。QuickPatch プロジェクトを開く、または作成した後、[パッチ設定の定義] ビューで基本的な設定の一部を構成することができます。このビューを利用して、QuickPatch を構成します。

次のテーブルは、[パッチ設定の定義]ビューの下にあるビューについて説明します。

テーブル 8-69・[パッチ設定の定義]ビューの下にあるビュー

表示	説明
一般情報	製品およびオリジナル インストールについての情報を入力します。現在のプロジェ クトがパッチするリリースを指定し、プロジェクトに含めるカスタム アクションを 選択します。
ファイル	パッチにファイルを追加してファイルパッチオプションを指定します。
レジストリ	どのレジストリ値が追加、変更、または削除されたかを調べます。

[一般情報]ビュー

[一般情報]ビューには、QuickPatch プロジェクトに関する基本的な情報が含まれています。このビューでは製品 プロパティ、ビルド設定、パッチ履歴、およびカスタム アクションを表示し、構成することもできます。

製品のプロパティ

[一般情報]ビューで[製品のプロパティ]をクリックすると、以下が表示されます。

テーブル 8-70・製品のプロパティの設定

設定	説明
元のセットアップ パス	ここでは、製品名とオリジナル インストール イメージへのパス が表示されます。パス ボックスは読み取り専用です。
製品バージョン	[オリジナル セットアップのバージョン] ボックスには、オリ ジナル インストールの製品バージョンが表示されます。この ボックスは読み取り専用です。[QuickPatch バージョン] ボック スで、QuickPatch プロジェクトの製品バージョンを変更するこ とができます。このボックスへの入力はオプションです。
FlexNet Connect の統合	FlexNet Connect がオリジナル インストールで有効にされてい て、FlexNet Connect が製品を識別するために使用するカスタム バージョン番号を指定する場合 (Windows Installer が使用する標 準バージョン スキームを使わずにという意味で)、このボック スで作成中の QuickPatch に新しいカスタム バージョン番号を 入力します。

ビルドの設定

[一般情報]ビューで[ビルドの設定]をクリックすると、以下のタブが表示されます。

・ [共通]タブ

- ・ [識別]タブ
- 「デジタル署名」タブ
- ・ [詳細]タブ

[共通]タブ

[一般情報]ビューで[ビルドの設定]をクリックすると、いくつかのタブが表示されます。[共通]タブには、 QuickPatch のためのよく利用されるビルドの設定があります。

ビルドの場所

パッチ ファイルをビルドする場所を指定、または既存フォルダーを検索します。

ランチャの設定

ここでは、次のようなランチャー設定を構成することができます。

テーブル 8-71・構成可能なランチャー設定

設定	説明
Update.exe の作成	現在の QuickPatch パッケージに Update.exe アップデート ランチャを作成する 場合、このチェック ボックスを選択します。
	Update.exe アップデート ランチャーが必要になる場合についての詳細は、 「パッチ時の考慮事項」を参照してください。
Windows Installer 3.1 エンジン を含める	このチェック ボックスを選択して Windows Installer 3.1 エンジン をパッチパッ ケージに含めます。
.NET Framework を含める	このチェック ボックスを選択して、.NET Framework をパッチパッケージに含めます。

パッチのアンインストール

アプリケーション全体と他の QuickPatch パッケージをアンインストールして再度インストールし直す手間を掛け ずにパッチをアンインストールできるようにする場合、[パッチのアンインストールを許可する (Windows Installer 3.0 が必要)] チェック ボックスを選択します。QuickPatch パッケージのアンインストールは一定の条件下のみで 動作しますのでご注意ください。たとえば、バージョン 3.0 よりも前の Windows Installer はアプリケーションから QuickPatch のみを削除することができません。さらに詳しい情報は、Windows Installer ヘルプの「パッチの削除」 を参照してください。

[識別]タブ

QuickPatch プロジェクトの [一般情報] ビューで [ビルドの設定] をクリックすると、いくつかのタブが表示され ます。[識別] タブには、表示文字列の設定があります。表示文字列は、[プログラムの追加と削除] で表示され るパッチに関する情報に使用されます。メタデータは、ターゲットマシンの適用されたパッチを検索しカタログ する Windows Installer 3.0 以降の API によっても使用されます。 メモ・パッチのメタデータはパッチ (.msp) ファイルに直接格納され、.msi パッケージには格納されません。.msp ファイルのコンテンツはローカライズされません。したがって、文字列テーブルのエントリは、以下のメタデー タの設定には使用することができません。

テーブル 8-72・パッチのアンインストールの設定

設定	説明
表示名	パッチの名前を指定します。
サポート URL	エンドユーザーにテクニカルサポートを提供する URL を指定します。
説明	パッチの簡単な説明を指定します。
製造元の名前	アプリケーションの製品メーカーの名前を指定します。
ターゲット製品名	アプリケーションまたはターゲット アプリケーション スイートの名前を指 定します。
分類	アップグレードのカテゴリーを指定します。たとえば、クリティカルアップ デート、ホットフィックス、および、サービスパック等。

[デジタル署名]タブ

QuickPatch プロジェクトの [一般情報] ビューで [ビルドの設定] をクリックすると、いくつかのタブが表示されます。[デジタル署名] タブで、パッチにデジタル署名をするときの設定を指定することができます。

テーブル 8-73・[デジタル署名]タブの設定

設定	説明
パッチパッケージに署名する	パッチパッケージにデジタル署名する場合、このチェック ボッ クスを選択します。
Update.exe に署名する	Update.exe ファイルにデジタル署名する場合は、このチェック ボックスを選択します。
URL	完全修飾 URL を入力します。この URL は、デジタル証明書 の 中で、エンドユーザーが製品や組織、会社に関しての情報を得 るためのリンク先として使用されます。
ソフトウェア発行元証明書ファイル	認証情報ファイルの場所を指定します。
対応するプライベートキーファイル	ソフトウェア発行元証明書ファイル用のプライベート キーファ イルの場所を指定します。

テーブル 8-73・[デジタル署名] タブの設定(続き)

設定	説明
Password	証明書にパスワードが必要な場合、このボックスにパスワード を入力します。InstallShield はパスワードを暗号化して、プロ ジェクト (.ism) ファイルに保存します。

[詳細]タブ

[一般情報]ビューで[ビルドの設定]をクリックすると、いくつかのタブが表示されます。[詳細]タブには、 QuickPatch 用に構成することができるビルドの設定がすべてあります。

ビルドの場所

[ビルドの保存場所]領域では、次の設定を行います。

テーブル 8-74・ビルドの場所に関する設定

プロパティ	説明				
ビルドの場所	パッチ ファイルをビルドする場所を指定、または既存フォルダーを検索します。				
Update.exe の作成	現在の QuickPatch パッケージに Update.exe アップデート ランチャを作成するか どうかを指定します。 Update.exe アップデート ランチャーが必要になる場合についての詳細は、「パッ				
	チ時の考慮事項」を参照してください。				
置換するパッチ GUID のリ スト	現在の QuickPatch で、1 つまたは複数の以前のインストール済みのパッチを置 換するには、このプロパティにそれらのパッチのパッチ GUID をカンマで区切っ て設定します。例 :				
	{C86838C9-DEDC-4451-B96F-94AFB9460F15},{C8633E5B-AC44-45d8-B487-C68B3B1F60D6}				
	[履歴] ビューに QuickPatch プロジェクトが複数あっても、このプロパティの設 定は通常、 <i>必要ありません</i> 。ただし QuickPatch プロジェクトが以前の QuickPatch プロジェクトに追加されたファイルを上書きしない場合、このプロ パティの設定が必要な場合もあります。				
	置換するパッチの GUID が分からない場合、このプロパティをクリックしてか ら、省略記号 () ボタンをクリックして参照します。パッチ(.msp または .exe ファイル) を選択すると、対応する GUID がこのプロパティに InstallShield に よって追加されます。				

第 8 章 : ビュー リファレンス

テーブル 8-74・ビルドの場所に関する設定(続き)

-

プロパティ	説明
新規"UpgradedImage"フォ ルダーを作成します	この設定を利用して、既存の UpgradedImage フォルダーと共に QuickPatch パッ ケージをビルドすることが可能になります。このオプションを利用するには、こ のパッケージを少なくとも 1 度ビルドしている必要があります(UpgradedImage フォルダーが必要な為)。このオプションを[いいえ]に設定すると、既存の UpgradedImage フォルダーからパッケージをビルドします。この方法で UpgradedImage フォルダーにある MSI パッケージを微調整して、その .msi データ を QuickPatch プロジェクトで利用することができます。このオプションを [は い] (デフォルト値)にすると、パッケージをビルドする度に UpgradedImage フォルダーに .msi ファイルが再生成されます。
MsiPatchOldAssembly テー ブルの生成	MsiPatchOldAssemblyFile および MsiPatchOldAssemblyName テーブルのエントリ を自動的に生成するかどうかを指定します。これらのエントリを利用すると Windows Installer 3.0 以降で実行されるパッチ パッケージが元のインストール ソースを実行時に要求することなく、GAC (グローバル アセンブリ キャッシュ) のアセンブリをパッチすることができます。詳細については、「グローバル アセ ンブリ キャッシュのアセンブリをパッチする」を参照してください。
パッチ シーケンスのエン トリ作成	QuickPatch にパッチ シーケンシングを使用するかどうかを指定します。パッチ シーケンスを参照して、もう使われていないパッチ、入れ替わったパッチ、また は製品に既に適用済みのパッチを見ることができます。シーケンスは、パッチが ターゲットマシンに提供された順番に関係なく、どの順番で Windows Installer バージョン 3.0 以上がインストールされた製品にパッチを適用するかを指定しま す。バージョン 3.0 以前の Windows Installer の場合、パッチ シーケンスは無視さ れ、すべてのパッチは、ターゲットマシンに提供された順番で製品に適用されま す。

テーブル 8-74・ビルドの場所に関する設定(続き)

プロパティ	説明
QuickPatch の簡素化	QuickPatch パッケージの簡素化を行い、最もシンプルなパッケージをビルドす るかどうかを指定します。デフォルトの値は [はい] です。
	QuickPatch の簡素化を行うと、通常の QuickPatch パッケージに比べて新しいサ ブ機能とカスタム アクションの数が少ない QuickPatch パッケージを生成できま す。
	たとえば、QuickPatch プロジェクトに新しいファイルとレジストリ エントリが 含まれていて、が QuickPatch の簡素化を行わなかった場合、そのファイルとレ ジストリ エントリ用に新しいサブ機能が作成されます。さらに、特定の Windows Installer パッチ要件に対応するため、1 つまたは複数のビルド済み カス タム アクションが追加されます。これに対し、InstallShield が QuickPatch の簡素 化を行う場合、ファイルまたはレジストリ エントリは既存する機能に追加され るため、特別なビルド済み InstallShield カスタム アクションは必要ありません。
	メモ・次のシナリオにおいて、InstallShield が QuickPatch パッケージの作成処理 を簡素化することはできません。
	 QuickPatch パッケージがインストール済みのファイルを削除する。 QuickPatch パッケージがレジストリ キーを削除する、またはその名前を変更 する。 OviekPatch パッケージが、 節素化されていたい 適常の OviekPatch イメージを
	 QuickPatch バッケーシが、商業化されていない通常のQuickPatch イメーシを ターゲットとする。つまり、[一般情報]ビューの[履歴]領域で、簡素化を 行わなかった QuickPatch のチェックボックスを選択した場合、QuickPatch の簡素化はできないということです。1つまたは複数の簡素化されていない QuickPatch イメージをターゲットとする簡素化された QuickPatch のビルドを 試みると、ビルド警告が表示され、簡素化は行われません。
ランチャをパスワードで保 護	QuickPatch パッチをパスワードで保護するには、[はい]を選択してから "ラン チャ パスワード "設定でパスワードを入力します。QuickPatch パッチをパス ワードで保護すると、QuickPatch パッチを適用するエンド ユーザーは、アップ デートを起動するために大文字小文字の区別があるパスワードを入力する必要が あります。
	この設定は Update.exe ファイルを使用する QuickPatch パッチのみに適用します。
ランチャ パスワード	アプリケーションを保護するパスワードを入力します。パスワード保護をアク ティブにするには、″ ランチャをパスワードで保護 ″ 設定で [はい] を選択する 必要があります。
	パッチをパスワードで保護すると、パッチを適用するエンド ユーザーは、アッ プデートを起動するために大文字小文字の区別があるパスワードを入力する必要 があります。
	この設定は Update.exe ファイルを使用するパッチのみに適用します。

Windows Installer エンジン

ここでは、Windows Installer エンジンのための次のような設定を構成することができます。

テーブル 8-75 · Windows Installer エンジンの設定

プロパティ	説明				
Windows Installer 3.1 エンジ ンを含める	Windows Installer エンジンをパッチパッケージに含めるかどうか指定します。				
エンジンの場所	次のオプションから選択してください。				
	 Web からエンジンをダウンロードする – Windows Installer エンジンのインストールが必要な場合、実行時にダウンロードされます。 				
	 Update.exe からエンジンを抽出する – ビルドは Windows Installer エンジンを Update.exe ファイルにストリームし、顧客に配布する単一ファイルを生成し ます。エンジンは、実行時に Update.exe ファイルから抽出され必要に応じ てインストールされます。 				
	 ソース メディアからコピーする – ビルドは、Windows Installer エンジンを Update.exe ファイルと同じディレクトリにコピーします。 				
Windows Installer 3.1 エンジ ン URL	エンジン場所の URL を指定します。Update.exe ファイルは、この場所を、実行時 に、エンジンをダウンロードする場所として使います。便宜上、デフォルトの URL の場所はフレクセラ・ソフトウェアが運営するライブ サイトとなっていま す。				

Microsoft .NET Framework

ここでは、Microsoft .NET Framework エンジンのための次のような設定を構成することができます。

テーブル 8-76・Microsoft .NET Framework の語	設定
---------------------------------------	----

プロパティ	説明				
ビルドに含める	パッチに Microsoft .NET Framework を含めるかどうかを指定します。				
エンジンの場所	次のオプションから選択してください。				
	 Web からエンジンをダウンロードする – .NET Framework エンジンのインストールが必要な場合、実行時にダウンロードされます。 				
	 Update.exe からエンジンを抽出する – ビルドは .NET Framework を Update.exe ファイルにストリームし、顧客に配布するシングルファイルを生成します。 エンジンは、実行時に Update.exe ファイルから抽出され必要に応じてイン ストールされます。 				
	・ ソース メディアからコピーする - ビルドは、.NET Framework を Update.exe ファイルと同じディレクトリにコピーします。				

テーブル 8-76 · Microsoft .NET Framework の設定(続き)

プロパティ	説明
エンジン URL	.NET Framework の場所の URL を指定します。Update.exe ファイルは、この場所 を、実行時に、.NET Framework をダウンロードする場所として使います。便宜 上、デフォルトの URL の場所はフレクセラ・ソフトウェアが運営するライブ サ イトとなっています。

アップデート起動ツールの設定

この領域では、Update.exe 起動ツールにおける次の設定を構成することができます:

テーブル 8-	-77 · 7	ップデート	- 起動ツー	ルの設定
---------	---------	-------	--------	------

プロパティ	説明		
会社名	Update.exe のデフォルトの会社名を独自の会社名でオーバーライドするには、 ここに会社名を入力します。		
	会社名が、アップデート起動ツールの [プロパティ] ダイアログ ボックスに 表示されます。この [プロパティ] ダイアログ ボックスは、エンド ユーザー が Update.exe ファイルを右クリックしてから、[プロパティ] をクリックする と表示されます。		
	詳細については、「アップデート起動ツールのファイルのプロパティをカスタ マイズする」を参照してください。		
製品名	Update.exe のデフォルトの製品名を独自の製品名でオーバーライドするには、 ここに製品名を入力します。		
	製品名が、アップデート起動ツールの [プロパティ] ダイアログ ボックスに 表示されます。この [プロパティ] ダイアログ ボックスは、エンド ユーザー が Update.exe ファイルを右クリックしてから、[プロパティ] をクリックする と表示されます。		
	詳細については、「アップデート起動ツールのファイルのプロパティをカスタ マイズする」を参照してください。		
製品バージョン	Update.exe のデフォルトの製品バージョンを独自の製品バージョンでオーバー ライドするには、ここに製品バージョンを入力します。		
	製品バージョンが、アップデート起動ツールの [プロパティ] ダイアログ ボックスに表示されます。この [プロパティ] ダイアログ ボックスは、エン ド ユーザーが Update.exe ファイルを右クリックしてから、[プロパティ] をク リックすると表示されます。		
	詳細については、「アップデート起動ツールのファイルのプロパティをカスタ マイズする」を参照してください。		

テーブル 8-77・アップデート起動ツールの設定(続き)

プロパティ	説明
説明	Update.exe のデフォルトの説明を独自の説明でオーバーライドするには、適切 な説明を入力します。
	説明が、アップデート起動ツールの [プロパティ] ダイアログ ボックスに表 示されます。この [プロパティ] ダイアログ ボックスは、エンド ユーザーが Update.exe ファイルを右クリックしてから、[プロパティ] をクリックしたと きに表示されます。
	詳細については、「アップデート起動ツールのファイルのプロパティをカスタ マイズする」を参照してください。
著作権情報	Update.exe のデフォルトの著作権情報を製品の著作権情報でオーバーライドす るには、製品の著作権情報を入力します。
	著作権情報が、アップデート起動ツールの [プロパティ] ダイアログ ボック スに表示されます。この [プロパティ] ダイアログ ボックスは、エンド ユー ザーが Update.exe ファイルを右クリックしてから、[プロパティ] をクリック すると表示されます。
	詳細については、「アップデート起動ツールのファイルのプロパティをカスタ マイズする」を参照してください。

テーブル 8-77・アップデート起動ツールの設定(続き)

プロパティ	説明				
必要実行レベル	″必要実行レベル″設定を使用して、インストールの Update.exe ファイルが Windows Vista プラットフォーム上でインストール(セットアップ起動ツール、 すべての InstallShield 前提条件、および.msi ファイル)を実行するときに必要 な最低権限レベルを指定できます。選択可能なオプションは、以下のとおり です。				
	 管理者 – Update.exe の実行には、管理者権限が必要です。管理者は、 Setup.exe の実行を承認する必要があります。非管理者は、管理者としての認証が必要になります。 				
	 最高権限 – Update.exe の実行には、管理者権限が推奨されます。管理者は、Setup.exe の実行を承認する必要があります。非管理者は、管理者権限を持たずに Setup.exe を実行します。 				
	 起動者 – Update.exe の実行に、管理者権限は必要ありません。したがって、管理者権限を持たないユーザーも Update.exe を実行することができます。Update.exe は、資格情報または同意(コンセント)を求める UACメッセージを表示しません。 				
	 前のセットアップマニフェストを使用 – Update.exeマニフェストは前の セットアップで指定された必要実行レベルと同じレベルを使用します。 デフォルトでは、これが設定されています。 				
	[Update.exe を作成する] チェック ボックスが選択されている場合、 InstallShield は Update.exe 起動ツールにアプリケーション マニフェストを埋め 込みます。このマニフェストは選択された実行レベルを指定します。Windows Vista よりも古いバージョンのオペレーティング システムでは、必要実行レベ ルは適用されません。				
	[Update.exe を作成する] チェック ボックスがクリアされている場合、 InstallShield は Update.exe 起動ツールに Windows アプリケーション マニフェス トを埋め込みません。				
	詳細については、「インストール中におけるユーザー アカウント制御のプロ ンプトの数を最小化する」を参照してください。				

履歴

[一般情報]ビュー内の[一般情報]エクスプローラーにある[履歴]項目は QuickPatch プロジェクトの概要です。 すべての関連リリースの一覧を表示し、現在の QuickPatch プロジェクトでどのリリースをパッチするのかを指定 することができます。

注意 · [履歴]に表示されるリリースを開いて変更を加えた場合、最新プロジェクトは動作不可能となります。これは [履歴]にあるリリース間で共有されている中間データが不足または改定された可能性があるためです。

メモ・[履歴] でどのリリースをパッチするかを指定する場合、それを識別するために InstallShield は各リリースに 関連する特定のバージョンを検索します。

カスタム アクション

[一般情報]ビュー内の[一般情報]エクスプローラーにある[カスタム アクション]項目は、パッチを作成してい るオリジナル インストール プロジェクトで定義されているカスタム アクションのリストです。現在の QuickPatch プロジェクトで実行するカスタム アクションを指定することができます。

[ファイル]ビュー

[ファイル]ビューで、QuickPatchのファイルを管理をしたり、オリジナル インストールに使われているファイル のバージョン番号、言語および他の情報を見たりすることができます。[パッチするファイル]および[元のセッ トアップ ファイル]エクスプローラー内のすべてのファイルはキーファイル順にリストされています。

[元のセットアップ ファイル] エクスプローラーの中のファイルをクリックすると、ファイル名、インストール 先、バージョン番号、および他の関連する情報が右のペインに表示されます。このエクスプローラーから[パッ チするファイル] エクスプローラーにファイルをドラッグ アンド ドロップすることができます。[パッチする ファイル] エクスプローラーでは、QuickPatch が元のインストールに適用されたときに追加、変更または削除さ れるファイルがすべて表示されます。

新規ファイルの設定

[ファイル]ビュー内の[パッチするファイル]エクスプローラーで新規ファイルをクリックすると、右のペイン で次のような設定を構成することができます。

ファイルの設定

テーブル 8-78・[ファイ	イルの設定]	領域にあ	る設定
-------------	-----	--------	------	-----

設定	説明
パッチセットアップに追加する ファイルを指定します。	オリジナル インストールに含まれるファイルに変更を行うとき、パッチ が適用されるときにターゲット システムにインストールするファイルの 最新バージョンを指定します。
自己登録	追加するファイルが自己登録 DLL または OCX ファイルの場合、この チェック ボックスを選択します。
	h.
COM 情報の抽出	ファイルが COM サーバーの場合で、パッチのビルド時にファイルから COM 情報を自動的に抽出するには、このチェック ボックスを選択しま す。

統合の設定

ファイルの保存先、および、このファイルと関連付ける機能を選択します。

メモ・このインストール状態には機能の関連付けが必要です。QuickPatch プロジェクトへ新規データを追加する 場合、それを機能と関連付ける必要があります。新規データは対応する機能がインストールされている場合のみ インストールされます。

変更/削除されたファイルの設定

[ファイル]ビュー内の[パッチするファイル]エクスプローラーでオリジナル インストールに追加したファイル をクリックすると、次のような設定を構成することができます。

アップデートされたファイル

テーブル 8-79・[アップデートされたファイル]領域の設定

設定	説明
ファイルの最新バージョンを指定 する	オリジナル インストールに含まれるファイルに変更を行うとき、パッチ が適用されるときにターゲット システムにインストールするファイルの 最新バージョンを指定します。
既存のファイルをすべて上書きす る	選択したファイルを、バイト レベルのファイルの差分だけではなく、1 つのファイルとしてパッチに含める場合、このチェック ボックスの選択 を考慮してください。その場合、InstallShield は Windows Installer が選択 されたファイルの実際のバージョン番号をすべて無視し、またターゲッ ト システムのファイルを QuickPatch パッケージに含まれるバージョン でアップデートするかしないかを決定するときに、選択されたファイル がバージョン 1.0.0.0 であると想定するようにパッチを構成します。
	ターゲット システムのファイルを QuickPatch パッケージに含まれる バージョン指定がされていない対応する新しいファイルで常に上書きす る場合、バージョンが指定されていないファイルでこのチェック ボック スを選択すると便利です。Windows Installer ファイルの上書き規則では、 バージョンが指定されているファイルが、バージョンが指定されていな いファイルに優先します。したがって、このチェック ボックスを選択す ると、Windows Installer はバージョンが指定されていないファイルを QuickPatch パッケージに含まれるファイルのバージョンが指定されていると判 断するためです。
	重要 ・Windows Installer ファイルの上書き規則によると、ターゲットシス テム上のファイルの方がインストールされるバージョンより新しい場合 でも、常に最新バージョンのファイルが保持されます。このため、ター ゲットシステム上のファイルのバージョンが指定されている場合、一部 の状況において、ターゲットシステム上のファイルがアップデートされ ない可能性があるため、このチェックボックスの選択は避けたほうが良 い場合があります。たとえば、ターゲットシステム上のファイルバー ジョンが 1.1.0.0 で、QuickPatch プロジェクトのファイル バージョンが 2.0.0.0 の時にこのチェック ボックスを選択すると、実行時、ターゲット システム上のファイルはアップデートされません。これは、QuickPatch パッケージのファイルの実際のバージョン番号がターゲット システム上 のファイルのバージョン番号よりも新しいにも関わらず、Windows Installer が QuickPatch のファイル バージョンよりも古い 1.0.0.0 と判断したためです。

テーブル 8-79・[アップデートされたファイル]領域の設定(続き)

設定	説明
COM 情報の抽出	ファイルが COM サーバーの場合で、パッチのビルド時にファイルから COM 情報を自動的に抽出するには、このチェック ボックスを選択しま す。このチェック ボックスは、ベース .msi パッケージの Class または TypeLib テーブルに COM 情報を含むパッチ ファイルのデフォルトとし て選択されています。
	メモ・パッチを行う既存のファイルを指定するとき、InstallShield は自動 的に、そのファイルが自己登録型であるかどうかを検出します。元に ファイルが自己登録型である場合、パッチに含まれるファイルも自己登 録型に設定されます。

元のファイルの情報

[オリジナル ファイル情報]では、オリジナル インストールのオリジナル ファイルについての情報を見ることができます。

このボックスをチェックして、ファイルをセットアップからパッチで削除する

パッチが適用されるとき、ターゲット マシンからファイルを削除する場合、このチェック ボックスを選択します。

[レジストリ]ビュー

QuickPatch プロジェクトの [レジストリ] ビューでは、現在ソースマシンに存在する項目をビジュアル表示、また はインストール先 / ターゲット システム上でパッチプロジェクトがビルドされ、適用された後にパッチを行う項 目をビジュアル表示します。[インストール先コンピューターの [レジストリ] ビュー] ペインおよび [インス トール先コンピューターのレジストリ データ] ペインは、元のインストールのレジストリ エントリが予め挿入さ れています。 インストール先コンピューターのレジストリ データペインに表示される各項目は、値タイプとデータの現在の状況を示すアイコンの隣に表示されます。変更されたデータ値のアイコンは水色(ターコイズ)の鉛筆があります。 新規データ値のアイコンは右上に赤い星印と共に表示されます。ターゲット システムから削除されるレジストリ 値のアイコンは、赤い X 印が付いています。以下のサンプルアイコンと説明を参照してください。

テーブル 8-80・QuickPatch プロジェクトの [レジストリ] ビューのアイコン

アイコン	説明
11	このアイコンは、QuickPatch が適用されるときターゲット システムに追加される新規 DWORD 値を示します。
	このアイコンは、QuickPatch が適用されるときターゲット システムで更新される変更済みの DWORD 値を示します。
8	このアイコンは、以前のインストールからターゲット システム上にある既存 DWORD 値を示し ます。
*	このアイコンは、ターゲット システム上に存在し、QuickPatch プロジェクトが適用されるとき 削除される DWORD 値を示します。

第 8 章 : ビュー リファレンス

エラーと警告

次のトピックは、インストール作成作業中に起こる可能性のあるエラーおよび警告についての情報を提供します。 テーブル 8-1・エラーおよび警告トピックのリスト

トピック	説明
ビルド エラーと警告	ビルド処理中に発生する可能性があるエラーと警告をリストし ます。
アップグレード エラーと警告	以前のバージョンの InstallShield で作成されたプロジェクトを現 在のバージョンにアップグレードしたときに発生する可能性が あるエラーと警告をリストします。
Windows Installer ランタイム エラー	実行時に発生する可能性がある Windows Installer エラーをリス トします。このエラーは、一部の種類の機能をサポートするた めに InstallShield プロジェクトに自動的に追加されるビルトイン InstallShield カスタム アクションに関連しています。
Setup.exe ランタイム エラーと警告	Setup.exe の実行時に発生する可能性があるエラーをリストしま す。
Visual Studio プロジェクトのインポート エ ラーと警告	 次のどちらかの処理を行ったときに発生する可能性のあるエラーと警告をリストします: Visual Studio セットアッププロジェクト (.vdproj)を InstallShield プロジェクト (.ise) に変換。 Visual Studio セットアップまたはマージ モジュール プロ ジェクト (.vdproj)を InstallShield プロジェクト (.ise) にイン ポート。

Windows Installer の実行時エラーの詳細については、Windows Installer ヘルプ ライブラリの Windows Installer Error Messages を参照してください。

ビルド エラーと警告

下記の表は、ビルド エラーや警告が発生した際のトラブルシューティングについて説明します。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-32000	ビルドがユーザーによってキャ ンセルされました。	このエラーが発生するのは、ビルド プロセスの途中でビルド が終了した場合のみです。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-7256	ソフトウェア識別タグ ファイル にデジタル署名するためには、 .NET Framework 3.5 のインストー ルが必要です。	プロジェクトにソフトウェア識別タグを含めるように構成し た場合、ビルドするリリースに.pfx ファイルを使用してリ リースにデジタル署名を行うと、InstallShield はビルド時に作 成するタグにデジタル署名を行います。ビルド マシンに .NET Framework 3.5 がインストールされていない場合、このビルド 警告が表示されます。 このビルド警告を解決するためには、ビルド マシンに .NET Framework 3.5 をインストールしてください。
-7255	ソフトウェア識別タグファイル のデジタル署名には、.pfx ファ イルのみ使用できます。	プロジェクトにソフトウェア識別タグを含めるように構成し た場合、ビルドするリリースに .spc ファイルおよび .pvk を使 用してリリースにデジタル署名を行うと、InstallShield がこの ビルド警告を生成します。 このビルド警告を解決するためには、.spc ファイルと .pvk ファイルを .pfx ファイルに切り替えてください。デジタル署 名付きのタグが不要な場合、この警告は無視できます。
-7236	 [一般情報]ビューの %1 設定の 値が無効であるため、 InstallShield は、ソフトウェア識 別タグを作成できませんでした。 以下の文字が含まれていないこ とを確認してください: ¥ /:*?^x <> 	InstallShield は、タグファイル(<i>TagCreatorID_UniqueID</i> .swidtag)の 名前の一部として、入力済みの"一意な ID"および"タグ作 成者 ID"設定の値を使用します。したがって、入力する ID に、ファイル名には使えない文字は使用できません。 この問題を解決するためには、警告メッセージで通知された 設定に有効な値を入力してください。 詳細については、「製品のソフトウェア識別タグを含める」を 参照してください。
-7235	[一般情報]ビューの %1 設定が 空白であるため、InstallShield は、ソフトウェア識別タグを作 成できませんでした。	ソフトウェア識別タグを作成するには、[一般情報]ビューに あるいくつかの設定に値が必要です。この警告を解決するに は、警告メッセージで通知された設定に適切な値を入力する か、または ″ソフトウェア識別タグの使用 ″設定で[いいえ] を選択します。 詳細については、「製品のソフトウェア識別タグを含める」を 参照してください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-7234	テンプレート ファイル Swidtag.xml を開くことができな かったため、InstallShield はソフ トウェア識別タグを作成できま せんでした。	InstallShield はタグ ファイルをビルドする際に、以下のいずれ かの場所にインストールされている Swidtag.xml ファイルを使 用します: <i>InstallShield Program Files フォルダー</i> ¥Support¥0409 <i>InstallShield Program Files フォルダー</i> ¥Support¥0411 この問題を解決するには、ロックが解除されている Swidtag.xml ファイルが存在することを確認してください。 詳細については、「製品のソフトウェア識別タグを含める」を 参照してください。
-7222	メディアにサポート言語が含ま れていません。メディアに最低 1 つのサポート言語を選択しな くてはなりません。	このエラーはメディアにサポート言語がない場合のみ発生し ます。
-7211	圧縮済みネットワーク イメージ Setup.exe をビルドしています。 その他のビルドの種類は、 InstallShield の評価モードでは使 用できません。	InstallShield を評価モードで使用している(つまり、アクティ ベートしていない)場合、圧縮済み Setup.exe ファイルをビル ドできますが、その他のリリースの種類をビルドすることは できません。Windows Installer ベースのリリースを作成する と、.msi データベースが常に Setup.exe ファイル内に組み込ま れます。
		評価モードで非圧縮リリースをビルドしようとすると、非圧 縮オプションは無視されて、InstallShield によってビルド警告 が表示されます。
		InstallShield のアクティベーションを行うと、評価モードの制 限が解除されます。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-7209	現在の Windows Installer パッ ケージ名には Unicode 文字が含 まれているため、圧縮済みネッ トワーク イメージ Setup.exe を ビルドする際にランタイム エ ラーが発生する可能性がありま す。	 このビルド警告は、以下の条件が当てはまる場合に発生します: .msi パッケージの名前に、ビルド マシンの ANSI コードページでサポートされていない Unicode 文字が含まれている。 リリースにセットアップ起動ツール (Setup.exe file) が含まれている。 この警告は、Windows Installer パッケージが Setup.exe からターゲット システム上の一時保管場所に抽出された場合に、エラー 1152 が発生する可能性があることを通知します。
		この警告を解決するには、マシンの ANSI コード ページでサ ポートされていない Unicode 文字を含まないように .msi パッ ケージの名前を変更します。そのためには、[リリース] ビューにある Express ノードをクリックすると表示される "MSI パッケージ ファイル名 " 設定を使用します。
-7208	このパッケージの現在の場所は、 Windows Installer が .cab ファイル を抽出しようとしたときにラン タイム エラーの原因となる Unicode 文字を含みます。	 この警告は、以下の条件が当てはまる場合に発生します: InstallShield がビルドしているリリースのパスにビルドマシンの ANSI コード ページでサポートされていないUnicode 文字が含まれている。 製品のプログラム ファイルが .cab ファイルに圧縮されるようにリリースを構成している。 エンド ユーザーがビルド マシンの ANSI コード ページでサポートされていない Unicode 文字を含まないパスの場所からリリースを起動する場合は、この警告を無視できます。 エンド ユーザーがターゲット システムの ANSI コード ページでサポートされていない Unicode 文字を含むパスからインストールを起動しようとすると、Windows Installer が .cab ファイルを抽出しようとしたときにランタイム エラー 1311 が発生します。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-7185 %1 トランスレーション (文字列 ID %2) には、コードページ %3 で 使用できない文字が含まれてい ます。	このエラーは、指定言語に入力された文字列の値に、その言 語のコードページでは使用できない文字が含まれているとき 発生します。このエラーを解決するには、適切なコードペー ジから文字を使用するように、[文字列エディター]ビューで 文字列の値を編集します。	
		エディション・InstallShield の Premier および Professional Edition では、.msi データベースに UTF-8 エンコードを使用す るリリースをビルドできます。UTF-8 エンコードは、すべて の言語の文字を同時にサポートするため、エンド ユーザーに 表示するテキストおよびファイル名とレジストリ キーの両方 で、たとえば日本語とドイツ語、またはロシア語とポーラン ド語のように自由に言語を組み合わせて使用できます。組み 合わされた言語は、ターゲット システムの現在の言語設定に 関わらず正しく表示されます。
-7184	%1 列 (%2 テーブル)に、コード ページ %3 で使用できない文字が 含まれています : ″%4″	このエラーは、プロジェクトの一部に、1 つまたは複数の ターゲット言語のコードページで使用できない文字が含まれ ているときに発生します。
	このエラーを解決するには、適切なコードページからの文字 を使用するように、エラー メッセージで説明されたデータを 変更します。たとえば、エラー メッセージが Shortcut テーブ ルについて記述している場合、その文字列を[ショートカッ ト / フォルダー] ビューで変更してみてください。	
		エディション・InstallShield の Premier および Professional Edition では、.msi データベースに UTF-8 エンコードを使用す るリリースをビルドできます。UTF-8 エンコードは、すべて の言語の文字を同時にサポートするため、エンド ユーザーに 表示するテキストおよびファイル名とレジストリ キーの両方 で、たとえば日本語とドイツ語、またはロシア語とポーラン ド語のように自由に言語を組み合わせて使用できます。組み 合わされた言語は、ターゲット システムの現在の言語設定に 関わらず正しく表示されます。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-7128	setup.exe.manifest の埋め込みエ ラー。	このエラーは、Setup.exe ランチャでのアプリケーション マニ フェストの埋め込みに問題があるときに発生します。アプリ ケーション マニフェストでは、Windows Vista 以降のプラット フォーム上でインストール(セットアップ起動ツール、 InstallShield 前提条件および.msi ファイル)を実行するための インストールの Setup.exe ファイルによって必要とされる最低 特権レベルを指定します。
		このエラーは、InstallShield Support フォルダーからテンプレー ト マニフェスト ファイルが不足している場合にも発生しま す。また、Setup.exe テンプレートが InstallShield Redist¥Language Independent¥i386 フォルダーから不足している場 合にも発生します。
		このエラーを解決するには、InstallShield の修復を実行してく ださい。
-7124	MSBuild を起動できませんでした。.NET Framework %1 が、システムの '%2' にインストールされていることを確認してください。 Visual Studio 内から InstallShieldを実行するとき、Visual Studio 2005 以降が必要です。	MSBuild を使って、InstallShield プロジェクトを含む Visual Studio ソリューションをビルドするには、開発マシンに .NET Framework 3.5 以降が必要です。また、Visual Studio 2005 以降 を使用しなくてはなりません。
-7113	%1 の言語サポートは、この Edition には含まれていません。	このエラーは、ひとつのプロジェクトでデフォルトの数を超 える数の言語を有効化した場合、Premier Edition 以外では 2 言語以上を使ってビルドしたときに発生します。(最初のエ ラーで停止するよう設定されていない限り)ビルドは成功し ますが、デフォルトの数を超えるの言語はビルドされません。 制限数以内の最初の 2 つの言語はビルドされます。%1 はこの リリースに含まれていない言語の名前で置換されます。この エラーを解決するには、リリースのビルドに InstallShield Premier Edition を使ってください。
-7084	VBScript カスタム アクション %1 は有効な VBS ファイルをポイン トしていません。	この警告メッセージは、インストールに VBScript カスタム ア クションを追加するとき、カスタム アクションに指定された ファイルが VBScript ではないときに表示されます。このエ ラーを解決するには、[カスタム アクション]ビューで指定 されたカスタム アクションに対して適切なタイプのファイル を選択します。
-7076	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-7075	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7074	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7073	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7072	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7071	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7069	XML 読み取りオブジェクト (MSXML3.dll)を作成することが できませんでした。このファイ ルがシステムに登録されている ことを確認してください。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7064	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7063	コンポーネント %2 のファイル % 1 を Windows Fonts フォル ダーにインストール中ですが、 Font テーブルに対応するレコー ドがありません。Font はター ゲット システムに適切に登録さ れません。	この警告を解決するには、[ファイル]ビューを開いて、メッ セージの中で指摘のあったフォントを削除し、そのあと Fonts フォルダーにもう一度そのフォントを追加します。 InstallShield は Font テーブルに対応するレコードを自動的に 追加します。
-7062	クライアント マシンから COM+ に関する設定をリフレッシュ中 です。クライアント マシンから COM+ の設定をリフレッシュ中 に、エラーが発生しました。	このビルドエラーは、例外エラーが、[コンポーネント サー ビス]ビューで選択された COM+ アプリケーションで起きた ときに発生します。COM+ 設定をリフレッシュするオプショ ンが、ビルド プロセスの最中に提供されます。ビルドエラー -7062 は、このオプションを選択して、リフレッシュ プロセ スが失敗したとき発生します。このエラーを解決するには、[コンポーネント サービス]ビューを開いて COM+ アプリケー ションを選択し、インストール タブでビルド時にクライアン ト マシンから COM+ 設定をリフレッシュするチェック ボッ クスをクリアします。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-7061	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7060	ライセンス要件に従い、 InstallShield では MSI 3.0 Beta か ら MSI 3.0 エンジン再配布可能 ファイルを提供する必要があり ます。instmsi.exe を MSI 3.0 Beta フォルダーから ¥redist¥Language Independent¥i386¥MSI3.0¥instmsiw .exe ヘコピーしてください。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7059	"最新のパッチ バージョン"プ ロパティをアップデートするこ とができません。従って、この プロジェクトからの将来のパッ チ ビルドは適切に配列されない 可能性があります。プロジェク トが読み取り専用になっていな いことを必ず確認してください。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7058	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7057	この配布に FlexNet Connect が有 効になっていますが、アップ デートを確認するための URL が 指定されていません。これは 'CD-ROM' 配布構成に必要です。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7053	"インターネット"配布構成が 有効になっていますが、"イン ストール先"フィールドが作成 されていません。配布を実行し たときにエラーが発生します。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7052	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7051	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7050	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-7049	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7048	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7045	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7044	メイン アプリケーション マニ フェストをリリース固有の場所 ヘコピー中にエラーが発生しま した。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7042	プライマリ アプリケーション ア センブリのソースの場所を決定 中にエラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7041	デフォルトのデプロイメント マ ニフェストを初期化しています。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7040	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7038	リリースの場所にベースのデプ ロイメント フォルダーを作成中 にエラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7037	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7036	プライマリ アプリケーション ア センブリのロード中にエラーが 発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7035	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7030	ビルドが必要なリリースをロー ド中にエラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7029	ビルドエンジンが'CE-ROM'リ リースタイプ用の設定をロード することができません。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-7028	ビルドエンジンが'ファイル共 有'リリースタイプ用の設定を ロードすることができません。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7027	ビルドエンジンが'インター ネット'リリースタイプ用の設 定をロードすることができませ ん。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7026	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7025	COM+ コンポーネント サーバー ファイル '%1' が、システムで見 つかりません。コンポーネント '%2' はターゲット システムにイ ンストールされません。COM+ アプリケーションがインストー ルされた後に、コンポーネント を手動でインストールする必要 があります。	%1 は、不足している COM+ DLL を参照し、%2 は ProgID を参 照します。この警告を解決するためには、システムの適切な 場所に DLL を追加するか、プロジェクトから COM+ コンポー ネントを削除します。
-7024	J# をビルドに含むには、.NET 1.1 も含める必要があります。	J# には、.NET Framework 再頒布可能パッケージ バージョン 1.1 が必要ですが、インストールに含まれていません。エンド ユーザーのシステム上に .NET Framework 1.1 があることが確 実に分かっている場合は、この警告メッセージを無視してく ださい。.NET Framework 1.1 を持っていない可能性がある場 合、それをインストールに追加します。.NET Framework がエ ンドユーザーのシステム上にない場合、J# をインストールの ー部としてインストールする際、問題が起きる可能性があり ます。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-7023	内部ビルド エラー。	このエラーは、マージ モジュールが適切に構成されていな い、または破損しているときに発生します。プロジェクトに マージ モジュールが複数存在するときに、どちらがエラーの 原因になっているか分からない場合、まず最初にその問題に なっているマージ モジュールを特定する必要があります。方 法として、まず、プロジェクトからマージ モジュールのどち らか 1 つを削除し、リリースをビルドしてみます。エラーが 続けて起こるようであれば、その問題になっているマージ モ ジュールを特定したことになります。そうでない場合、別の マージ モジュールを削除して、またビルドします。エラーの 原因になっているマージ モジュールの特定ができた時点で、 再インストールしてみます。エラーがそれでも解決されない ようであれば、作成者に問い合わせて最新のバージョンを取 得してください。
-7012	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-7011	%1 が GlobalAssemblyCache ヘイ ンストールされるためにはスト ロング ネームが必要です。	 ストロングネームが使われている場合のみ、Global Assembly Cache にアセンブリをインストールすることができます。ス トロングネームには、アセンブリの簡易テキスト名、バージョン番号、カルチャ情報(利用可能な場合)、パブリック キーおよびデジタル署名が使われます。Global Assembly Cache でストロングネームのアセンブリを使って、複数の異 なるバージョンの.dll ファイルを同名で持つアセンブリを複 数バージョン持つことができます。Global Assembly Cache に 保存されているアセンブリはコンピューター上で異なるアプ リケーション間で共有することができます。このエラーメッ セージを解決するとき、2 つのオプションがあります。 アセンブリを他のアプリケーションと共有することが明 示的に要求されていない場合、アセンブリのターゲット インストール先を Global Assembly Cache 以外の場所に変 えます。COM interop がアセンブリにアクセスできるよう にするためには、アセンブリを Global Assembly Cache に インストールする必要はありませんので注意してください。 Global Assembly Cache にインストールするためにストロ ングネームが使われているアセンブリを選択します。ア センブリは、1 度作成されると、ストロングネームで署 名できませんので注意してください。アセンブリは、作 成時のみストロングネームで署名できます。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6654	ファイル %1 はコンポーネント %2 のキーファイルではありませ ん。製品とともにインストール される標準 DLL の機能を呼び出 すときに、そのアクションが遅 延実行としてスケジュールされ る場合、呼び出される DLL はコ ンポーネントのキーファイルで なければなりません。	 このエラーは、以下のいずれかが True のとき発生します。 ファイルが PE として認識されなかったため、 InstallShield は このファイルをコンポーネントのキーファ イルとして設定しませんでした。 ファイルがダイナミック(動的)にリンクされているた め、InstallShield は このファイルをコンポーネントのキー ファイルとして設定しませんでした。動的にリンクされ たファイル をコンポーネントのキーファイルに設定する ことはできません。 このビルド エラーを解決するには、次のいずれか 1 つを実行 します。 [オプション]ダイアログ ボックスの[ファイル拡張子] タブで必ず DLL が PE ファイルとしてリストされている ことを確認してください。 動的にリンクされたフォルダーからのファイルを除外し て、そのファイルをダイナミックリンクを張らずにプロ ジェクトに追加します。
-6653	インストールの機能 %1 には、 1600 以上のコンポーネントが含 まれています。1 機能につき、 含めることのできる最大コン ポーネント数は 1600 です。	このエラーを解決するには、エラーメッセージで示された機 能をサブ機能に分けて、機能のファイルをこれらのサブ機能 に再割り当てします。
-6651	ビルドしているセットアップに 32,767 を超えるファイルがあり ます。セットアップ パッケージ を適当な MSI スキーマに自動的 に切り替えます。	この警告は、インストール パッケージに含まれるファイルが 32,767 ファイルを超える場合に表示されます。InstallShield は 自動的に大きなパッケージ スキーマを適用します。
-6647	ファイルを '%1' から '%2' へ移動 できません。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6646	マージ モジュール '%2'の '%1' プ ロパティが NULL に設定されて います。このプロパティは NULL を受け付けません。プロパティ を NULL にすることはできませ ん。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6645	%1 はロードに失敗しました。エ ラー : %2 エラーの説明 : %3	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6641	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6640	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6639	マージ モジュール '%1' は次の マージ モジュールのどれか 1 つ をセットアップへ含むことを必 要とします : %2	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6638	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6637	<i>"C:¥RegTest¥SingleSlashl"=dword:</i> 2のインポート中、コンポーネン ト NewComponent1の無効レジス トリ データ(イタリック体の情 報が無効データを示します)。	ここに示した無効データは円記号を 2 つではなく 1 つしか使 わなかった例です。別の例では <i>dword</i> ではなく <i>DWORD</i> を入 カしています。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6636	キーファイル %1 および %2 が File テーブルで見つかりました。 大文字小文字に関わらず、キー が同一名の場合、ファイルが ターゲット システムにインス トールされたとき予期しない結 果が招くことがあります。これ は、キャビネット ファイルに圧 縮されたファイルがファイル キーを使って名前が付けられる ためです。この問題を解決する ためには、圧縮セットアップま たはマージ モジュールをビルド する場合、ファイルキーの1つ をキャビネット ファイルで一意 になるように変更します。[ダイ レクトエディター]ビューで ファイル キー名を変更すること ができます。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6635	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6634	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6633	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6632	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6624	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6623	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6622	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6620	キー同期用の参照パッケージ '%1' を開くことができませんで した。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-------	---	---
-6619	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6618	動的に作成されたコンポーネン トへのキーパスの設定中にエ ラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6617	ファイル '%1' を同期マップへ追 加中にエラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6616	コンポーネント '%1' へのキーパ スの設定中にエラーが発生しま した。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6615	ファイル '%1' の File.FileName を アップデートすることができま せんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6613	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6612	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6611	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6558	InstallExecuteSequence テーブル のカスタム アクション %1 はイ ンストールされたファイルから 実行されます。カスタム アク ションを問題なく実行するには、 ソース ファイルがローカルにイ ンストールされたことを確認す る条件が必要な場合があります。	 インストールされたファイルから実行されるカスタム アクションを問題なくに実行するには、条件ステートメントを使って確実にファイルをローカルにインストールしなくてはなりません。 カスタム アクションが RemoveFiles の前にシーケンスされている場合 機能がローカルにインストールされている場合のみアクションを実行します。 カスタム アクションが RemoveFiles と InstallFiles の間にシーケンスされている場合 機能がローカルにインストールされている場合のみアクションを実行します。アンインストールではアクションを実行しません。 カスタム アクションが InstallFiles の後にシーケンスされている場合 機能がローカルにインストールされる場合のみアクションを実行しません。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6557	<installshield>¥Support¥NetCF.ini ファイルから指定されたプラッ トフォーム / プロセッサの .NET Compact Framework が見つかり ませんでした。</installshield>	.NET Compact Framework が正しい場所にあるか確認してくだ さい。
-6556	セットアップへ .NET Compact Framework .cab ファイルを含む 際にエラーが発生しました。	 このエラーは次の理由で発生した可能性があります: InstallShield Program Files フルダー¥Support¥.NetCR.ini file ファイルで指定された場所に.NET Compact Framework ファイルが見つかりませんでした。 CEDefault.ico ファイルが InstallShield プログラム ファイル フォルダー¥Program¥04xx フォルダーにありません。 ISCEInstall テーブルへの書き込みエラー。
-6555	<installshield>¥Support¥CFAppMgr .ini ファイルを一時保管場所にコ ピーすることができません。</installshield>	CFAppMgr.ini ファイルが <i>InstallShield Program Files フォルダー</i> ¥Support フォルダーにあることを確認してください。この ファイルがない場合、InstallShield セットアップを修復モード で起動してください。一時ファイルをすべて削除してシステ ム上の空きスペースを増やしてください。
-6553	プロセッサの .NET Compact Framework .cab ファイルが見つ かりませんでした。	<i>InstallShield Program Files フォルダ</i> ー¥Support¥NetCF.ini ファイル を開き、このプロセッサの .NET CF 選択を構成して問題を解 決してください。
-6551	NewComponent1 コンポーネント のレジストリレコードである Registry1 の名前列と値列が空で す。Windows Installer では、空の 文字列にデフォルト値の HKEY_LOCAL_MACHINE¥New Key #1 が設定されます。"デフォル ト"値を"設定しない"に設定 する場合、[レジストリ]ビュー で"存在しない場合はインス トールする、存在する場合はア ンインストールする"をその キーに設定します。キーがター ゲットマシン上に既に存在する 場合は、(デフォルト)値は変更 されません。	この警告は、プロジェクトに追加されて、デフォルトのキー が手動で設定されなかったすべてのレジストリで表示されま す。"デフォルト"値を"設定しない"に設定するには、[レ ジストリ]ビューで"存在しない場合はインストールする、 存在する場合はアンインストールする"をそのキーに設定す る必要があります。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6550	%1 はグローバル アセンブリ キャッシュにインストールでき る有効な .NET アセンブリでは ありません (%1 には完全パスを 差し替える)。	有効なファイルのみグローバル アセンブリ キャッシュにイン ストールされます。インストール用に選択したファイルが有 効なアセンブリであることを確認してください。
-6530	アップグレード項目 [2] のセッ トアップ [1] 処理エラー。これ は有効なセットアップではあり ません。	このエラーは [アップグレード] ビューにアップグレード エ ントリが存在し、指定された以前のインストールが指定の場 所に存在しない場合に発生します。これは、以前のインス トールが [アップグレード] ビューでされたために移動され たか、または以前のインストールを含むフォルダーが権限に 関する問題でアクセスできないために起きます。また、これ エラーは、参照された以前のインストール (Setup.exe または .msi) が有効な Windows Installer ベースのインストールではな い場合も起きます。
-6525	InstallExecuteSequence テーブル のカスタム アクション %1 はイ ンストールされたファイルから 実行されます。%2 アクションの 後にシーケンスしなければなり ません。カスタム アクションが 適切にシーケンスされ、ベース アクションがシーケンスに存在 することを確認してください。	このエラーは、セットアップの最中にインストールされた ファイルから実行するカスタム アクションをオーサリングし たときに発生します。カスタム アクションはインストールの After Setup Complete Success ダイアログの部分で起動します。 さもなければ、Windows Installer がカスタム アクションを実 行したときにファイルがターゲット システムに存在しませ ん。
-6499	シャローフォルダー構造設定は 複数ディスクリリースでは利用 しないで下さい。	シャローフォルダー構造設定は[リリース]ビューの[リリー ス]プロパティグリッドから設定することができます。エ ラー -6499 が発生した場合、シャローフォルダー構造オプ ションを[いいえ]に変更して標準ビルドフォルダー構造を 作成するようにします。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6479	内部ビルド エラー。	プロジェクト内の破損したマージ モジュールがエラーの原因 となっています。InstallShield と共に出荷されたサードパー ティ マージ モジュール以外、または Microsoft Visual Studio .NET 2003 のベータ版と共に出荷されたマージ モジュールで エラーメッセージが報告されています。
		このエラーを解決するため問題の原因となっているマージ モ ジュールを判断し、それをプロジェクトから削除します。 マージ モジュールを見つけるには、[再配布可能ファイル] ビューでプロジェクトからすべてのマージ モジュールを削除 します。そしてプロジェクトへ1つずつマージ モジュールを 追加し、エラー -6479 が発生するまでリリースをビルドしま す。これがエラーの原因となっているマージ モジュールで す。
		エラーの原因となっているマージ モジュールを判断したら、 そのモジュールのベンダーへ詳細を問い合わせてください。 マージ モジュールが Microsoft 固有モジュールの場合、Visual Studio の最新サービスパックをダウンロードしてそのアップ デートを取得します。マージ モジュールが Visual Studio .NET 固有モジュールの場合、Visual Studio .NET の最新サービス パックから取得したものであることを確認します。
-6478	FON ファイルはフォントタイト ルを持たなくてはなりません。 %2 機能の %1 フォント	ファイルの [フォントタイトル] プロパティを設定します。 これを行なうには、[ファイル] ビューでファイルを右クリッ クしてプロパティを選択し、[フォント タイトル] フィール ドにタイトルを入力します。フォントタイトルがない場合は、 インストール時に実行エラーが発生します。
-6274	Setup.exe が次の Disk1 の場所に 見つかりませんでした:%1。に 見つかりません。ビルドテーブ ルのみを実行している場合は、 リリースの前の完全ビルドが完 了しているか確認してください。	このエラーは、セットアップが Setup.exe からスタンプを取得 しようとしたにもかかわらず、Setup.exe が Disk1 フォルダー に存在しなかった場合に発生します。これは完全ビルドを途 中でキャンセルしてから [ビルドテーブルのみ]オプション を実行した場合に発生します。
-6271	ファイル %1 が見つかりません。 このファイルの MsiFileHash テー ブルをビルド中にエラーが発生 しました。指定した場所にファ イルが存在することを確認しま す。	指定した場所に識別されたファイルが存在することを確認します。 ファイルに定義済みフォルダー VSSolutionFolder が含まれる 場合は、「Visual Studio ソリューションで VSSolutionFolder パ ス変数を使用する」を参照してください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6270	アイコンテーブルのレコード %1 が %2 文字制限を超えています。 そのためビルドでデータベース を維持できません。	レコードが制限文字数内であることを確認してください。
-6269	ディレクトリ %1 を %2 ヘコピー 中にエラーが発生しました。 ソース ディレクトリのパスが正 しいことを確認してください。	ソース ディレクトリのパスを確認してください。
-6268	内部ビルドエラー	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6267	cab ファイル %1 を %2 の場所に 抽出中にエラーが発生しました。	この場所が正確か確認してください。
-6266	%1 の CAB 抽出エンジンを作成 および初期化中にエラーが発生 しました	このエラーは、1 つ以上のファイルが登録されていない場合 に発生することがあります。すべてのファイルが登録されて いることを確認してください。
-6265	機能 '%1' をビルド中にエラーが 発生しました。この機能はプロ ジェクトの別の機能と同じ名前 で、大文字小文字が違います。 標準プロジェクトでは機能名を 重複できません。機能の1つの 名前を変更してこのエラーを修 正してください。	機能の 1 つを削除するか名前を変更してください。
-6264	%1 テーブルのレコードは文字列 ID %2 を列 %3 に使用しています が、この文字列は空白で、列は ヌル不可能です。	列で使用する文字列を指定してください。
-6260	内部ビルドエラー	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6259	内部ビルドエラー	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6258	ファイル「%1」からデジタル署 名情報を抽出中にエラーが発生 しました。IDE に提供されたデ ジタル署名情報が正しいか確認 してください。	デジタル署名情報が正しいことを確認してください。[リリース]ビューの[署名]タブで、デジタル署名情報にアクセスすることができます。
-6257	PRODUCT_NAME がプロジェクト で定義されていることをビルド エンジンが検出しました。実行 時にインストールは IDE で定義 された製品名値ではなく、この 値が製品名として表示します。	この警告メッセージは、ID PRODUCT_NAME が文字列テーブ ルで定義されているときに発生します。この文字列テーブル ID は[一般情報]ビューで設定した製品名値よりも優先され ます。このエラーの解決法については、ナレッジベース 記事 Q109136、「ERRDOC: Build Error -6257」を参照してください。
-6255	内部ビルドエラー	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6254	ファイル %1 の MsiFileHash テー ブルをビルド中にエラーが発生 しました	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6253	内部ビルドエラー	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6252	内部ビルドエラー	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6251	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6250	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6248	機能 %2 の 依存関係 %1 が見つか りませんでした	このファイルは機能のキーファイルに必要です。このファイ ルが機能のキーファイルと同じディレクトリのビルドシステ ムにあることを確認してください。 依存関係が必要ない場合は、機能の .NET 依存関係スキャンを オフにすることができます。依存関係スキャンをオフにする には、機能の ″ ビルド時に .NET をスキャン ″ プロパティを [なし]か [プロパティのみ] に設定します。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6247	.NET Framework 再配布可能ファ イル %1 がシステムに見つかりま せん。%2	http://www.installshield.com/products/dotnet.asp から InstallShield .NET アップデートをダウンロードしてください。 Visual Studio リリースの候補がある場合は、dotnetfx.exe を Windows Component Update CD の dotnetframework ディレクト リ から <i>InstallShield Program Files フォルダー</i> ¥Redist¥0409¥i386 に コピーできます。
-6245	プロジェクトに含まれる 1 つ以 上の機能に、.NET Framework を 必要とする .NET プロパティが含 まれています。リリースに .NET Framework を含めることをお勧 めします。	 最初に[リリース]ビューでメディアの種類を選択して.NET Frameworkをプロジェクトに追加します。メディアタイプを 選択したとき、ビルドプロパティが表示されます。".NET Frameworkの場所 "プロパティで適切なオプションを選択し てください。 ソースメディアからコピーする - このオプションを選択 すると、.NET Framework のランタイムがソースメディア のルートに残されます。このオプションは、すべての ファイルを Setup.exe に圧縮している Web メディア タイ プまたはネットワーク イメージ メディア タイプでは使 用できません。 Setup.exe から抽出 - このオプションを選択すると、.NET Framework ランタイムが Setup.exe に圧縮され、実行時に 抽出されます。 Web からダウンロード - このオプションを選択すると、(必要に応じて)指定の URL から .NET Framework ランタイム がダウンロードされます。このオプションを選択した 場合、.NET Framework URL プロパティを適切な Web の場 所に設定する必要があります。 ".NET Framework バージョン "プロパティでは、インストール と共に配布する .NET バージョンを選択します。
-6244	プロジェクトに含まれる 1 つ以 上の機能に、.NET Framework を 必要とする .NET プロパティが含 まれています。ただし .NET Framework を検出することがで きません。%2	http://www.installshield.com/products/dotnet.asp から InstallShield .NET アップデートをダウンロードしてください。 Visual Studio リリースの候補がある場合は、dotnetfx.exe を Windows Component Update CD の dotnetframework ディレクト リ から <i>InstallShield Program Files フォルダー</i> ¥Redist¥0409¥i386 に コピーできます。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6243	InstallUtilLib.dll がシステムに見つ かりません。	このファイルはインストーラーカスタム アクションに必要で す。セットアップを実行し直して、Microsoft .NET Framework 再配布可能ファイルをインストールし直す必要があります。 このファイルは http://www.installshield.com/products/ dotnet.asp からダウンロードするか、(Visual Studio リリースの 候補があれば)、Windows Feature Update CD の dotnetframework ディレクトリから dotnetfx.exe を <i>InstallShield</i> <i>Program Files フォルダー</i> ¥Redist¥0409¥i386 にコピーすることが できます。
-6242	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6241	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6240	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6239	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6238	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6237	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6236	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6235	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6234	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6233	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6232	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6231	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6230	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6229	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6228	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6227	機能 %1 の .NET スキャンが失敗 しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6226	Visual Studio .NET ソリューショ	ソリューションが指定の場所に存在するか確認してください。
	ンを開いています。	さらに、Visual Studio がビルド マシンにインストールされて いることを確認してください。
-6225	Visual Studio .NET プロジェクト 出力 ″%1″ を解決しています	プロジェクトがソリューションに存在するか確認してくださ い。さらに、そのプロジェクトに指定された出力があるか確 認してください。
-6224	機能 %2 のマージ モジュール %1 を処理しています	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6223	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6222	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6221	機能 %2 から Visual Studio .NET プロジェクト出力 ″%1″ を解決で きませんでした	プロジェクトがソリューションに存在するか確認してくださ い。さらに、そのプロジェクトに指定された出力があるか確 認してください。
-6219	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6218	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6217	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6216	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6215	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6214	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6213	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6212	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6211	機能 %1 のインストール先は GlobalAssemblyCache ですが、 キーファイルは .NET アセンブリ ではありません。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6208	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6207	セットアップ ファイル %s をビ ルド中にエラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6205	機能 '%1' をビルド中にエラーが 発生しました。機能のインス トール先ディレクトリ %2 が directory テーブルにありません。 機能のインストール先を有効な 場所に変更してください。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6204	機能 %2 に %1 をインポート中に エラーが発生しました。指定の 場所にファイルが存在すること と、ファイルが有効な REG ファ イルであるかどうかを確認して ください。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6203	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6202	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6201	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6200	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6199	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6197	%1 を %2 ヘストリーム中に、エ ラーが発生しました。.msi パッ ケージが、現在別のプロセスで 使用されていないことを確認し てください。	.msi パッケージが現在別のプロセスで使用されていないこと を確認してください。
-6196	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6195	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6194	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6193	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6192	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6191	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6190	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6189	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6188	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6187	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6186	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6185	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6184	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6183	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6182	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6181	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6180	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6179	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6178	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6177	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6176	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6175	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6174	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6173	ファイル %1 の名前を %2 に変更 中にエラーが発生しました。	interm フォルダーを含む製品構成のドライブに十分な空き容 量があるか確認してください(たとえば、¥MySetups¥Your Project Name-27¥Product Configuration 1¥Interm)。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6172	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6171	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6170	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6169	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6168	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6167	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6166	概要情報ストリームの Word Count Summary プロパティを更 新中にエラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6165	テーブル %1 をエクスポート中に エラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6164	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6163	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6162	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6161	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6160	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6158	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6156	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6155	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6154	ビルドがユーザーによってキャ ンセルされました。	このエラーが発生するのは、ビルド プロセスの途中でビルド が終了した場合のみです。
-6153	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6152	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6151	ターゲットデータベースを保存 できませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6150	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6149	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6148	指定されたテーブルにレコード を挿入できませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6147	テーブルの指定ターゲット フィールドを、更新できません でした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6146	指定されたテーブルで、新規レ コードを作成できませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6145	テーブルの指定列から値を取り 出せませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6144	テーブル %1 のデータベース ビューを開くことができません でした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6143	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6142	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6141	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6140	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6139	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6137	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6136	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6135	指定された機能が、セットアッ プの種類と関連付けられていま せんでした。	指定された機能を、セットアップの種類と関連付けてくださ い。
-6134	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6133	現在の製品構成で指定されたプ ロパティを更新中にエラーが発 生しました。	製品構成の指定プロパティを調べて、それが有効であるか確 認してください。
-6131	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6130	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6129	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6128	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6127	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6126	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6125	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6124	未定義の例外。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6123	未定義の例外。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6122	ビルドする機能が 1 つもありま せんでした。	ビルドには、少なくとも1つの機能を含める必要があります。
-6121	ビルドしたマージ モジュールを モジュールフォルダーにコピー する際に、エラーが発生しまし た。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6120	リソースリンカが、指定された DLL のビルドに失敗しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6118	リソース コンパイラが、DLL の リンクに必要な指定 RES ファイ ルのビルドに失敗しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6116	次のプロジェクトからの rc ファ イルのエクスポートに失敗しま した : %1。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6115	ISScript.msi から IDriver.exe の バージョンを取り出せませんで した。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6114	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6113	増分ビルド中に、エラーが発生 しました。	[テーブルのみをビルドする]および[テーブルをビルドして ファイルを更新する]を選択する前に、前のメディアがビル ドされたか確認し、また前のメディアが削除されていないこ とを確認してください。
-6112	Setup.exe にストリームしている ファイルの削除でエラーが発生 しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6111	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6110	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6109	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6108	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6107	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6106	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6105	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6104	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6103	ファイル %1 が見つかりませんで	指定した位置にファイルが存在すること確認してください。
	L <i>T</i> = 。	ファイルに定義済みフォルダー VSSolutionFolder が含まれる 場合は、「Visual Studio ソリューションにリファレンスを追加 する」を参照してください。
-6102	^{″%1″} に一致するダイナミック ファイルを検索中にエラーが発 生しました。	指定したダイナミックファイルのフラグが有効であることを 確認してください。
-6101	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6100	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6099	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6098	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6097	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6096	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6095	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6094	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6093	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6092	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6091	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6090	コントロール '%2' に指定された スクロール可能テキスト ファイ ル '%1' が存在しません。	このビルド エラーは [使用許諾契約] ダイアログ ボックス用 に (1) が指定されたスクロール可能テキスト コントロール、 または [Readme] ダイアログ ボックスと (2) が無効な .rtf ファ イルをポイントしてることが原因となっています。
		このエラー メッセージを解決するには、[ダイアログ] ビューを開き、[ダイアログ]ノードを展開してから[使用許 諾契約]ノードを選択します。" ライセンス ファイル"プロ パティを ¥Redist¥0409¥Eula.rtf に設定します。Readme ノード を選択します。"Readme ファイル"プロパティを ¥Redist¥0409¥Readme.rtf に設定します。
		別の方法として、[ライセンスファイル] プロパティまたは [Readme ファイル] プロパティを適切なパスを使って独自の ファイルに設定することもできます。ビルダーがこのプロパ ティに指定されているパスでファイルを見つけることができ る限り、エラーは発生しないはずです。
-6088	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6087	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6086	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6085	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6084	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6083	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6082	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6081	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6080	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6079	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6078	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6077	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6076	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6075	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6074	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6073	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6072	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6071	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6070	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6069	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6068	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6067	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6066	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6065	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6064	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6063	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6062	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6061	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6060	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6059	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6058	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6057	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6056	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6055	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6054	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6053	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6052	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6051	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6050	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6049	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6048	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6047	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6046	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6045	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6044	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6043	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6042	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6041	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6040	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6039	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6038	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6037	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6036	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6035	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6034	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6033	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6032	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6031	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6030	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6029	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6028	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6027	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6026	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6025	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6024	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6023	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6022	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6021	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6020	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6019	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6018	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6017	ビルドは COM 情報を抽出できま せんでした。管理者として実行 していることを確認してくださ い。	InstallShield で COM 情報を抽出するためには、管理者権限が 必要です。詳細については、「InstallShield を管理者権限を 使って、または管理者権限を持たずに起動する違い」を参照 してください。
-6016	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6015	次のファイルの短いファイル名 を作成中にエラーが発生しまし た:%1。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6014	機能のショートカットがアイコ ンリソースを参照していないた め、無効です。	これを解決するには、アイコンファイルとアイコンインデッ クスを、ショートカットに指定してください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6013	指定された機能の条件が無効で す。	[機能]ビューから、指定機能の[条件]プロパティを修正し てください。
-6012	言語 %1 のコードページを設定で きませんでした。	指定した言語用のコードページをインストールしてください。
-6011	文字列テーブルを開けませんで した。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6009	Internet Explorer の Web メディア の作成中に、エラーが発生しま した。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6008	Internet Explorer の Web メディア の作成中に、エラーが発生しま した。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6007	指定された非圧縮セットアップ ファイルの Disk1 へのコピー中 に、エラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6006	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6005	パッケージ定義ファイルを作成 中にエラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6004	Msi エンジンのデジタル証明書 の Setup.exe へのストリーム中 に、エラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6003	″%1″の Setup.exe へのストリー ム中に、エラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6002	オブジェクトのカスタム ビルド セットアップを実行中にエラー が発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-6001	ISObjectProperty の前処理中に、 エラーが発生しました。すべて の項目に有効な IncludeInBuild タ グが付いているか、確認してく ださい。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-6000	補足マージ モジュール情報の収 集中に、エラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5099	ビルド レポートを作成中にエ ラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5098	Directory テーブルに循環参照が 含まれています。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5097	_Validation テーブルにカスタムレ コードを書き込めませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5096	標準テーブルリストを読み出せ ませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5095	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5094	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5093	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5092	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5091	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5090	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5089	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5088	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5087	最初のエラー発生時に中止しま した。	ユーザーが、[ツール] の [オプション] メニューで [最初の エラーの発生時にビルドプロセスを停止] を選択しています。 エラーが発生したため、ビルドを中止しました。
-5086	警告をエラーとして処理します。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-5085	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5084	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5083	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5082	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5081	Setup.ini に書き込めませんでし た。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5080	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5079	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5078	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5077	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5076	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5075	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5074	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5072	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5071	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5070	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-5069	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5068	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5066	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5065	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5064	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5063	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5062	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5061	指定されたファイル名は、既に 存在します。	機能の ″ ソースの場所 ″ プロパティを使うと、このエラーは 発生しません。
-5060	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5059	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5058	マージ モジュールの依存関係を 取得できませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5057	マージ モジュールカタログを取 得できませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5056	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5054	ファイル ^{″%1} ″ のサイズを判別で きませんでした。	指定したファイルが存在することを確認してください。
-5053	ファイル [″] %1″ が見つかりません でした。	指定したファイルが存在することを確認してください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-5052	ボリューム %1 の空き容量を判別 できませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5051	ファイル ^{″%1″} から読み取り専用 の属性を削除できませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5050	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5049	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5048	ファイル ″%1″ を作成できません でした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5047	ディレクトリ %1 を作成できませ んでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5046	以前のビルドレポートを保存で きませんでした。	このビルド エラーは、リリースが存在するが、対応するリ リース フォルダー内の Reports フォルダーが存在しない時に 発生します。この状況は一般的に、Reports フォルダーを手動 で削除しているが、ディスク イメージ フォルダーを削除して いない場合に発生します。この状況はまた、プロジェクトを InstallShield の以前のバージョンからアップグレードしている 場合にも発生します。
		このエラーを解決するには、[リリース フォルダーを開く] ボタンをクリックします。現在のリリース フォルダーが開き ます。そのフォルダー内のすべてのファイルを削除します。 その後、リリースを再ビルドします。
-5045	以前のビルドログを保存できま せんでした。	このビルド エラーは、リリースが存在するが、対応するリ リース フォルダー内の LogFiles フォルダーが存在しない時に 発生します。この状況は一般的に、LogFiles フォルダーを手 動で削除しているが、ディスク イメージ フォルダーを削除し ていない場合に発生します。この状況はまた、プロジェクト を InstallShield の以前のバージョンからアップグレードしてい る場合にも発生します。
		このエラーを解決するには、[リリース フォルダーを開く] ボタンをクリックします。現在のリリース フォルダーが開き ます。そのフォルダー内のすべてのファイルを削除します。 その後、リリースを再ビルドします。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-5044	ディレクトリ %1 を削除できませ んでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5043	ボリュームが、存在しません。	[リリース] ビューを調べて、指定したボリュームが存在する ことを確認してください。
-5042	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5041	機能または機能のインストール 先の指定に、文字列 ID ^{″%1″} が 使用されています。	インストール先の指定に、文字列 ID は使えません。この文字 列 ID を使っている機能を検索し、ディレクトリ識別子を使っ てインストール先を変更してください。
-5040	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5039	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5038	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5037	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5036	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5033	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5025	パッケージを保存できませんで した。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5024	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5019	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5018	論理ディスクに、機能が 1 つも 含まれていません。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5017	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-5016	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5015	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5014	アイコン ^{″%1} ″ をビルド中にエ ラーが発生しました。指定され たアイコンキーがアイコンテー ブルに見つかりませんでした。	このエラーについての情報は、ナレッジベース記事 Q105625 を参照してください。
-5013	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5011	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5010	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5009	スキーマ概要ストリームは、200 以上である必要があります。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5008	この 32 ビット パッケージを 64 ビット データに含めることはで きません。64 ビット データは、 マージ モジュールに含まれてい る可能性があります。	プロジェクトに 64 ビットの場所にインストールするように構 成された 1 つ以上のファイル、フォルダー、またはレジスト リ エントリが含まれていない場合、InstallShield がビルド時に 32 ビット .msi パッケージを作成しようとします。ただし、32 ビット .msi パッケージに 1 つ以上の 64 ビット コンポーネン トを含む 64 ビット マージ モジュールを含めることはできま せん。
		このビルドエラーを解決するために、次のオプションを考慮 してください :
		 64 ビット マージ モジュールを 32 ビット版に置換する。 64 ビット パッケージを生成するため、プロジェクトの 64 ビットの場所に 1 つ以上のファイル、フォルダー、またはレジストリ エントリを追加する。ただし、64 ビット パッケージを 32 ビット ターゲット システムで実行する ことはできません。
		詳細については、「32 ビットと 64 ビットのターゲット システ ム両方をサポートする難しさについて」を参照してください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-5007	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5006	″%1″を保存できませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5005	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5004	プロジェクトを書き込みアクセ スで開けませんでした。	プロジェクトが IDE で既に開かれていないか確認してくださ い。
-5003	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5002	内部ビルド エラー。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-5001	setup.ini をコピーできませんで した。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4701	One-Click Install Web ページをビ ルド中に、エラーが発生しまし た。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4354	ビルドが、機能のファイルから COM 情報を抽出できませんでし た。	ファイルが自動登録されること、および自動登録プロセスに 問題がないか確認してください。
-4349	動的に抽出された COM 機能の %1 情報のビルドに失敗しまし た。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4348	動的に抽出された COM 機能の %1 情報のビルドに失敗しまし た。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4347	動的に抽出された COM 機能の情 報のビルドに失敗しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4346	動的に抽出された COM 機能の情 報のビルドに失敗しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-4345	動的に抽出された COM 機能の情 報のビルドに失敗しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4344	動的に抽出された COM 機能の情 報のビルドに失敗しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4343	動的に抽出された COM 機能の情 報のビルドに失敗しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4340	COM 抽出モジュールの初期化に 失敗しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4303	指定された機能でファイルキー を同期させる際、予期しないエ ラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4302	機能 %2 でファイルキー %1 を同 期させる際に、競合が発生しま した。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4301	キー同期用の .msi ファイルが見 つかりませんでした。	指定の MSI ファイルが存在することを確認してください。
-4092	MSI データベース %1 を開く際 に、エラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4075	ファイルが見つかりません。機 能 '%2'のモジュール '%1'を マージ中にエラーが発生しまし た。	マージ モジュール検索パスにマージ モジュールが存在するこ とを確認してください。
-4072	%1 の依存関係の取得中に、エ ラーが発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-4006	ディレクトリの全ファイルの削 除に失敗しました	ビルド出力先ディレクトリ (Disk1) 内の使用中のファイルを閉 じます。 Msidb.exe が開いている場合は、閉じてください。
-3876	Summary Stream の不正なテンプ レート %1 を無視しています。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-3713	関数ブロックは ″モジュール :: 関数 ″の形式である必要があり ます。	関数ブロックを ″ モジュール :: 関数 ″ の形式に変更してくだ さい。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-3114	アプリケーションパス %1 は、関 連機能 %2 のインストール先フォ ルダーを含んでいません。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
		アプリケーション パスはレジストリ エントリでもあるため、 次のようなレジストリ パスが作成されていてパス エントリが ない場合、このエラーが発生する可能性があります。
		HKEY_LOCAL_MACHINE¥Microsoft¥Windows¥CurrentVersion¥Ap p Paths
		これを訂正するには、パスエントリを設定します。
-3028	指定されたテーブルの文字列 ID の置換中に、エラーが発生しま した。	指定されたテーブルで、必要な文字列 ID が空欄にされていま す。文字列 ID を指定してください。
-3016	Binary テーブル %1 をパッケージ へ追加する際にエラーが発生し ました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-2200	ファイルを上書きできません。	指定のファイルが読み取り専用でないことを確認してくださ い。
-1531	ディスクに指定されたサイズが、 この機能には小さすぎます。	リリース ウィザードで、[メディアのフォーマット] 設定を 大きなサイズに変更してください。
-1530	ディスクに指定されたサイズが、 このファイルには小さすぎます。	リリース ウィザードで、[メディアのフォーマット] 設定を 大きなサイズに変更してください。
-1527	プロジェクトにファイルが含ま れていません。	この警告は、プロジェクト中に1つもファイルが入っていな い場合に発生します。[ファイル]ビューからプロジェクトに ファイルを追加すると、このエラーは発生しません。
-1505	CAB ファイルを MSI パッケージ に追加できませんでした。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。
-1501		IsCmdBld.exe が必ず相対ディレクトリで実行されるようにし てください。それにはエラーメッセージで指定されたファイ ルを見つけてそのディレクトリで IsCmdBld.exe を起動します。
-1027	%1 の署名に失敗しました。	現在のリリースに提供されているデジタル書名情報 (デジタ ルキーおよびパスワード) を確認してください。
-1024	ファイルが見つかりません。 Binary テーブルにファイルをス トリームできません。	指定したファイルが存在することを確認してください。

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-1014	ディレクトリの名前を変更でき ません。	Windows エクスプローラーまたは DOS プロンプトがリリース 出力フォルダー (Disk1) のサブフォルダーまたは Interm フォル ダーをポイント中かロックしている可能性があります。現在 のディレクトリを変更してください。Disk1 フォルダー内の開 かれているファイルを閉じてください。Msidb.exe が開いてい る場合は、閉じてください。
-1013	指定されたファイルは、他のプ ログラムによって使われていま す。	現在このファイルを使っているアプリケーションを閉じて、 ビルドプロセスを再実行してください。
-1009	ディスク容量が不足しているか、 またはターゲットドライブが見 つかりません。	ビルドターゲット上のディスク領域を増やすか、ビルドの ターゲットを新規に選んでください。ターゲットドライブを 指定できない場合は、新しいターゲットを選択するか、ある いはターゲットドライブのアクセス許可が正しく設定されて いるか確認してください。
-1001	MSI データベースを開く際にエ ラーが発生しました	MSI エンジンが破損している可能性があります。エンジンの 修復、または再インストールが必要です。このエラーの情報 について、ナレッジベース記事 Q105892 を調べるか、テクニ カル サポート にご連絡ください。
-1000	製品構成が無効です。ディレク トリの作成に失敗しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テク ニカル サポートにご連絡ください。

アップグレード エラーと警告

次のテーブルは、プロジェクトを InstallShield の以前のバージョンから現在のバージョンにアップグレードしたと きに発生する可能性のあるエラーと警告について説明します。また、問題解決のためのヒントも提供します。

テーブル 8-3・アップグレードエラーと警告

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-72	Config.sys はサポートし なくなりました。	Config.sys への変更はサポートされていません。これらの変更は移行されません。
		メモ・IInstallShield Program Files フォルダー ¥Samples フォルダーに、 Config.sys を変更するカスタム アクション例があります。

テーブル 8-3・アップグレードエラーと警告(続き)

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-73	Autoexec.bat は現在サ ポートされていません。	Autoexec.bat への変更はサポートされていません。これらの変更は移行 されません。 ・ <tr< td=""></tr<>
-74	アンインストール アイ コンは現在サポートさ れていません。	詳細については、「アンインストール ショートカットの作成」を参照 してください。
-75	スプュッシュ画面をサ ポートしなくなりまし た。	[スプラッシュ]スクリーンは[スプラッシュ]ダイアログに置換され ました。
-77	ロゴ ビットマップは現 在サポートされていま せん。	セットアップのこの部分は移行されません。
-78	背景色は現在サポート されていません。	セットアップのこの部分は移行されません。
-248	ファイルグループ %1 に より、Windows NT3.51 がターゲット OS とし てマークされています。 NT4 ヘマイグレートし ます。	Windows Installer アーキテクチャでは NT3.51 のオペレーティング シス テムをサポートしていないため、指定されたファイルグループが NT3.51 機能として移行されない場合があります。作成された新しい機 能は Windows NT4 に指定されます。
-249	ターゲットディレクト リ %1 を直接、移行で きませんでした。機能 %3 のインストール先 フォルダー %2 への移 行	指定されたディレクトリを1つのまとまりとして移行できませんでした。現在、指定されたインストール先フォルダーに、移行されたター ゲットディレクトリの内容が含まれています。
-250	不正なインストール先 <srcdir> のファイル グループを [INSTALLDIR] に変換し ました。</srcdir>	INSTALLDIR は、すべてのセットアップのファイルに対するデフォルト のインストール先フォルダーです。

テーブル 8-3・アップグレードエラーと警告(続き)

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-251	<srcdisk> はサポート されていません。イン ストール先を [INSTALLDIR] に変換し ています。</srcdisk>	SRCDISK は新しい InstallShield でサポートされていません。 INSTALLDIR は、すべてのセットアップのファイルに対するデフォルト のインストール先フォルダーです。
-405	レジストリハイブ %1 は サポートされていませ ん。このキーは無視さ れます。	指定されたレジストリハイブは Windows Installer でサポートされていま せん。したがって、そのハイブに含まれている情報は移行されません でした。
-406	レジストリの種類 %1 は サポートされていませ ん。このエントリは無 視されます。	指定されたレジストリの種類は Windows Installer でサポートされていま せん。したがって、そのエントリに含まれている情報は移行されませ んでした。
-407	古いプロジェクトでは、 アンインストールのた めのマークがこのレジ ストリ エントリに付い ていませんでした。こ れは次のバージョンで アンインストールされ ます。	指定されたレジストリ エントリは、アンインストール時に、製品の残 りの部分と一緒にアンインストールされます。
-535	再起動オプションは移 行されません。「カスタ ム アクション」ビュー で再起動アクションを 追加してください。	インストール中のシステム再起動はカスタム アクションを通じて処理 されます。詳細については、「カスタム アクション ギャラリー」を参 照してください。
-536	個々のファイルグルー プの選択はサポートさ れていません。	ファイルグループが存在しないため、この設定は移行できません。
-537	Welcome ダイアログが 必要です	この必須ダイアログはセットアップに追加されています。
-538	SetupComplete ダイア ログが必要です	この必須ダイアログはセットアップに追加されています。
テーブル 8-3・アップグレードエラーと警告(続き)

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-541	Temp ファイルは現在サ ポートされていません	ー時ファイルの使用は InstallShield でサポートされていません。これら のファイルは移行されません。[セットアップファイル] ビューを使用 して、インストール中にターゲット システムで使用するファイルを追 加します。
-542	Disk1 ファイルは現在サ ポートされていません。	これらの変更は移行されません。
-544	LicenseAgreement ダイ アログの.txt ファイル は、Express 3.0 で使用 できるよう.rtf ファイ ルに変換されました。	InstallShield では、LicenseAgreement ダイアログにリッチ テキスト (.rtf) ファイルが必要です。テキスト (.txt) ファイルは InstallShield に よって .rtf に変換されました。
-545	ReadMeFileBrowser ダイ アログの.txt ファイル は、Express 3.0 で使用 できるよう.rtf ファイ ルに変換されました。	InstallShield では、ReadMeFileBrowser ダイアログにリッチ テキスト (.rtf) ファイルが必要です。テキスト (.txt) ファイルは InstallShield に よって .rtf に変換されました。
-601	拡張子 %1 を移行できま せん。	指定された拡張子を移行することができません。この拡張子を [ファ イル拡張子] ビューでもう一度作成してください。
-602	最初に見つかったファ イル %1 を拡張子 %2 の バイナリ ファイルとし て使用します。	指定されたファイルは拡張子のバイナリに移行されました。

Windows Installer ランタイム エラー

次のテーブルは、インストールの実行時に発生する可能性のある Windows Installer エラーの一覧です。このエラー は、異なる機能をサポートするために InstallShield プロジェクトに自動的に追加されるビルトイン InstallShield カ スタム アクションに関連しています。カスタム アクションの一覧は、「InstallShield カスタム アクション リファ レンス」を参照してください。

Q:

エラー番号	メッセージ	トラブルシューティング情報
27500	このセットアップには、IIS 仮 想ルートの設定に IIS (Internet Information Server) 4.0 以降が 必要です。IIS 4.0 以降がある ことを確認してください。	このエラーは、プロジェクトに [IIS 構成] ビューで 構成された IIS データが含まれている場合に発生しま す。 このエラーが発生した場合、ターゲット システムに IIS 4.0 以降が搭載されていることを確認してくださ い。
27501	このセットアップでは、IIS Virtual Roots の設定に管理者 権限が必要です。	このエラーは、プロジェクトに [IIS 構成] ビューで 構成された IIS データが含まれている場合に発生しま す。 このエラーは、IIS 仮想ディレクトリの設定に必要な 管理者権限がない状態で、IIS 仮想ディレクトリを設 定するインストールを実行したときに発生します。
27508	COM+ アプリケーション [2] の インストール中にエラーが発 生しました。[3]	このエラーは、プロジェクトに[コンポーネント サービス]ビューで構成された COM+ アプリケー ションが含まれる場合に発生します。 このエラーは、COM+ コンポーネント DLL の依存関 係が不足している場合、または COM+ アプリケー ションの設定に誤りがある場合に発生します。この エラーを解決するためには、プロジェクトに依存関 係を追加するか、プロジェクトに含まれる COM+ ア プリケーションを確認して、必要な変更を加えてく ださい。
27509	COM+ アプリケーション [2] の アンインストール中にエラー が発生しました。[3]	このエラーは、プロジェクトに [コンポーネント サービス] ビューで構成された COM+ アプリケー ションが含まれる場合に発生します。 このエラーは、ランタイムがシステムから COM+ ア プリケーションを削除するのに失敗した場合に発生 します。

テーブル 8-4 · Windows Installer ランタイム エラー

エラー番号	メッセージ	トラブルシューティング情報
27510	COM+ アプリケーション [2] の インストール中にエラーが発 生しました。Microsoft(R) .NET クラス ライブラリをロードで きませんでした。.NET サービ ス コンポーネントの登録を行 うためには、Microsoft(R) .NET Framework のインストールが 必要です。	このエラーは、プロジェクトに[コンポーネント サービス]ビューで構成された COM+ アプリケー ションが含まれる場合に発生します。 このエラーの発生を防ぐためには、プロジェクトへ の.NET Framework の追加を考慮してください。詳し くは、「.NET Framework 再配布可能ファイルをプロ ジェクトへ追加する」をご覧ください。 その他、プロジェクト アシスタントの[要件]ペー ジを使って、プロジェクトド .NET Framework 要件を 追加することもできます。ターゲット システムに .NET Framework の適切なバージョンが搭載されてい ない場合、インストールはエラー メッセージを表示 して製品のインストールを行いません。
27517	このインストールには、COM+ アプリケーションをインス トールするための管理者権限 が必要です。管理者としてロ グオンし、このインストール を再実行してください。	このエラーは、プロジェクトに[コンポーネント サービス]ビューで構成された COM+ アプリケー ションが含まれる場合に発生します。 このエラーは、COM+ アプリケーションのインス トールに必要な管理者権限がない状態で、COM+ ア プリケーションを含むインストールを実行したとき に発生します。
27555	オブジェクト '[2]' にアクセス 許可を適用しようとしたとき に、エラーが発生しました。 システム エラー : [3] ([4])	このエラーは、プロジェクトのファイル、フォルダ、 またはレジストリ キーの保護にカスタム InstallShield 処理を使用した場合に発生する場合があります。こ の機能に関する詳細については、「ロックダウン環境 におけるファイル、フォルダー、およびレジストリ キーのセキュリティ保護」を参照してください。

テーブル 8-4 · Windows Installer ランタイム エラー (続き)

Setup.exe ランタイム エラーと警告

以下は、Setup.exe を実行した時に発生する可能性のあるエラーの一覧表です。Setup.exe を起動するために CreateProcess()を呼び出すときに、これらの戻り値をトラップすることができます。ただし、Setup.exe が MsiExec.exe からのエラー コードを戻すことはありません。

メモ・エラーが発生した時に表示される文字列は、ご使用のオペレーティング システムが英語版ではないときは、 英語で表示されない場合があります。

テーブル 8-5・Setup.exe	ランタイム	、エラー	・と警告
--------------------	-------	------	------

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
-1	セットアップがユー ザーによってキャンセ ルされました	Esc キーまたは [キャンセル] ボタンを押さずにセットアップをもうー 度実行してください。
1150	セットアップが互換性 のない Windows のバー ジョンを検出しました。 [OK] をクリックし、 Windows 95、Windows NT 4.0、またはそれ以 降のバージョンでセッ トアップを再起動して ください。	Windows Installer は Windows NT 4.0 またはそれ以降、および Windows 9x と互換性があります。ご使用の Windows のバージョンを確認し、必要 な場合は互換性のあるバージョンにアップグレードしてください。
1151	ー時ディレクトリへの 書き込みエラー	ー時ディレクトリへ書き込むには、環境変数 TEMP が設定されている 必要があります。一時フォルダーが存在していて、セットアップを格 納するのに十分なディスク容量があることを確認してください。一時 フォルダーにファイルがある場合は、それらを削除して Setup.exe を 再実行してください。
1152	ー時ディレクトリへの < ファイル名 > の抽出 エラー	Temp フォルダーが書き込み可能であることを確認してください(上の エラーを参照)。Temp フォルダーが書き込み可能な場合は、セット アップ中のファイルが壊れている可能性があります。壊れているファ イルがないことを確認し、Setup.exe を再実行してください。
1153	セットアップ初期化 ファイルの読み取りエ ラー	Setup.ini ファイル は、Setup.exe と同じフォルダーに配置しなくてはな りません。そうでない場合、適切な場所に Setup.ini を移動させます。
1154	インストーラーが < パ ス > で見つかりません。	Windows Installer が正しくインストールされていないか、古いバージョ ンが使用されている可能性があります。必要に応じて再インストール します。
1155	ファイル < ファイル名 > が見つかりません。	.msi ファイルがあることを確認してください。.msi ファイルがある場合は、それが Setup.exe と同じフォルダー内にあることを確認してください。

テーブル 8-5 · Setup.exe ランタイム エラーと警告(続き)

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
1157	MsiExec.exe の起動に失 敗しました	ターゲット プラットフォームに Windows Installer の正しいバージョン を配布していることを確認してください。 MsiExec.exe コマンドライン引数の構文を確認してください。
1158	文字列の作成エラー	Setup.ini の文字列がすべて有効であることを確認してください。詳細 は InstallShield 使用許諾契約書を参照してください。
1201	セットアップは、<フォ ルダー > に < 容量 > KB の空き容量が必要です。 空き容量を増やして再 度実行してください。	ターゲット位置のディスク容量が不充分です。セットアップをインス トールするドライブに 10 MB 以上の空き容量があることを確認してく ださい。
1202	このインストールを完 了するための十分な権 限がマシンのすべての ユーザーにありません。 管理者としてログオン し、このインストール を再実行してください。	このインストールを完了するためには、管理者権限が必要です。
1208	< 言語 > の ANSI コード ページがシステムにイ ンストールされていな いので、選択された言 語でセットアップを実 行できません。セット アップを実行し、他の 言語を選択してくださ い。	セットアップを実行し、他の言語を選択してください。
1603	ー般的な Windows Installer エンジンのエ ラー Setup.ini に必要な ディスク容量を増やし、 再度実行してください。	InstMsiW.exe (Windows NT および 2000 用) または InstMsiA.exe (Windows 9x 用) を実行して Windows Installer をもう 1 度インストールしてくだ さい。
1614	ファイルをダウンロー ド中にエラーが発生し ました	ターゲットマシンの接続状況とディスク容量をチェックして、ダウン ロードを再試行してください。ターゲットマシンに Internet Explorer 3,02 以降がインストールされていることを確認してください。

テーブル 8-5・Setup.exe	ランタイム エラー	-と警告 (続き)
--------------------	-----------	-----------

エラー	説明	トラブルシューティングのヒント
1627	ファイルを保存できま せん	指定のファイルを保存できませんでした。ターゲットマシンに対して 十分な権限がない、接続が失われた、スペース不足など、さまざまな 理由が考えられます。ターゲットディレクトリにアクセスできること を確認してください。

Visual Studio プロジェクトのインポート エラーと警告

このテーブルは、以下のどちらかの処理を行ったときに発生する可能性のあるエラーと警告をリストします:

・ Visual Studio セットアッププロジェクト (.vdproj)を InstallShield プロジェクト (.ise) に変換。

 Visual Studio セットアップまたはマージ モジュール プロジェクト (.vdproj) を InstallShield プロジェクト (.ise) にインポート。

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9000	不明な例外が発生しました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テ クニカル サポートにご連絡ください。
-9001	不明な COM 例外が発生し ました。	このエラーの情報について ナレッジ ベースを調べるか、テ クニカル サポートにご連絡ください。
-9002	プロジェクト %1 をロード中 にエラーが発生しました。	このエラーは、Visual Studio セットアップまたはマージ モ ジュール プロジェクト ファイルが破損している場合、また は InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性があ ります。このエラーを解決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9003	プロジェクト %1 を作成中に エラーが発生しました。	このエラーは、InstallShield が Visual Studio セットアップ プ ロジェクトから Express プロジェクトを作成できないときに 発生します。InstallShield は、プロジェクトを Visual Studio プロジェクト ファイル (.vdproj) を含んでいるフォルダーに 作成しようとします。 このエラーを解決するには、Visual Studio プロジェクト ファイルを含むフォルダーが読み取り専用になっていない かどうかを確認し、読み取り専用の場合、それを書き込み 可能にします。
-9004	プロジェクト %1 を保存中に エラーが発生しました。	このエラーは、InstallShield が Visual Studio セットアップ プ ロジェクトから Express プロジェクトを作成できないときに 発生します。InstallShield は、プロジェクトを Visual Studio プロジェクト ファイル (.vdproj)を含んでいるフォルダーに 保存しようとします。 このエラーを解決するには、Visual Studio プロジェクト ファイルを含むフォルダーが読み取り専用になっていない かどうかを確認し、読み取り専用の場合、それを書き込み 可能にします。
-9005	プロジェクトを変換中にエ ラーが発生しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9006	プロジェクトの種類を判別 中にエラーが発生しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9007	セクション '%1' を解析中に エラーが発生しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9008	セクション %1 (%2 の下) に 開き大かっこがありません。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9009	セクション %1 (%2 の下) に 閉じ大かっこがありません。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9010	無効なエントリ %1 が見つか りました (セクション %1 (%2 の下))。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9011	プロパティ %1 をセクション %2 に追加中にエラーが発生 しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9012	セクション %1 をセクション %2 に追加中にエラーが発生 しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。

テーブル 8-6・Visual Studio プロジェクトのインポート エラーと警告(続き)

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9013	セクション % 1 が存在しま せん。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9014	製品のプロパティを変換中 にエラーが発生しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9015	ファイルを変換中にエラー が発生しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9016	ファイルの種類 %1 が無効で す。ファイル %2 は変換され ませんでした。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9017	ファイル %1 を変換中にエ ラーが発生しました。種類: %2	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9018	機能を変換中にエラーが発 生しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9019	機能 %1 を変換中にエラーが 発生しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9020	フォルダーを変換中にエ ラーが発生しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9021	フォルダー %1 を変換中にエ ラーが発生しました。種類: %2	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9022	フォルダーの種類 %1 が無効 です。フォルダー %2 は変換 されませんでした。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9023	カスタム アクションを変換 中にエラーが発生しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9024	カスタム アクション %1 を 変換中にエラーが発生しま した。種類 : %2	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9025	カスタム アクションの種類 %1 が無効です。カスタム ア クション %2 は変換されませ んでした。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9026	ソース ファイル %1 (カスタ ム アクション %2) のコン ポーネントが見つかりませ んでした。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。

テーブル 8-6・Visual Studio プロジェクトのインポート エラーと警告(続き)

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9027	ファイルの種類を変換中に エラーが発生しました。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9028	ファイル拡張子 %1 を変換中 にエラーが発生しました。 種類:%2	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9029	ファイル拡張子の種類 %1 が 無効です。ファイル拡張子 %2 は変換されませんでし た。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9030	動詞 %1 を変換中にエラーが 発生しました。種類 : %2	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9031	動詞の種類 %1 が無効です。 動詞 %2 は変換されませんで した。	このエラーは、Visual Studio プロジェクト ファイルが破損 している場合、または InstallShield が Visual Studio プロジェ クト ファイルを正しく読み込めないときに発生する可能性 があります。このエラーを解決するには、テクニカル サ ポート にご連絡ください。
-9032	ファイル 拡張子 %1 のコマ ンドが指定されていません。 ファイル拡張子は変換され ませんでした。	この警告は、Visual Studio のファイルの種類エディターで指 定されたファイルの種類の Command プロパティが空白のま ま残されたとき発生します。この警告は、変換処理中に InstallShield がファイル拡張子を変換できなかったことをア ラートします。
		この問題を解決するには、Visual Studio でファイル タイプ のコマンドを指定してから、Visual Studio セットアップ プ ロジェクトを InstallShield プロジェクトに変換します。そう でない場合、InstallShield の[ファイル拡張子] ビューでファ イル拡張子を追加および構成することができます。

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9033	コマンド %1 (ファイル拡張 子 %2) のコンポーネントが 見つかりませんでした。 ファイル拡張子は変換され ませんでした。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9034	レジストリを変換中にエ ラーが発生しました。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9035	レジストリ キー %1 を変換 中にエラーが発生しました。 種類:%2	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9036	レジストリ キーの種類 %1 が無効です。レジストリ キー %2 は変換されませんで した。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9037	レジストリ値 %1 を変換中に エラーが発生しました。種 類 : %2	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9038	レジストリ値の種類 %1 が無 効です。レジストリ値 %2 は 変換されませんでした。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9039	ショートカットを変換中に エラーが発生しました。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。

テーブ	ブル	8-6 ·	Visual St	udio プロジェ	クトのイ	ンポート	エラーと	:警告(続き)
-----	----	-------	-----------	-----------	------	------	------	---------

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9040	ショートカット %1 を変換中 にエラーが発生しました。 種類:%2	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9041	ショートカットの種類 %1 が 無効です。ショートカット %2 は変換されませんでし た。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9042	ショートカットのターゲッ ト %1 が無効です。ショート カット %2 は変換されません でした。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9043	起動条件を変換中にエラー が発生しました。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9044	起動条件 %1 を変換中にエ ラーが発生しました。種類: %2	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9045	起動条件の種類 %1 が無効で す。起動条件 %2 は変換され ませんでした。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9046	ロケータを変換中にエラー が発生しました。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。

テーブル 8-6・Visual Stud	o プロジェクト0	Dインポート ユ	ニラーと警告(続き)
----------------------	-----------	-----------------	------------

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9047	ロケーター %1 を変換中にエ ラーが発生しました。種類: %2	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9048	ロケータの種類 %1 が無効で す。ロケータ %2 は変換され ませんでした。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9049	製品のアイコンを変換中に エラーが発生しました。	このエラーは、Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルが破損している場合、または InstallShield が Visual Studio セットアップ プロジェクト ファイルを正しく読み込 めないときに発生する可能性があります。このエラーを解 決するには、テクニカル サポート にご連絡ください。
-9050	プロジェクトに言語 '%1' は InstallShield に含まれていま せん。言語は変換されませ んでした。	この警告は、言語のサポートを含む Visual Studio プロジェ クトを変換するとき、InstallShield にその言語のビルトイン サポートがないとき発生します。
-9052	ファイルの種類 '%1' は拡張 子が指定されていません。 ファイルの種類は変換され ませんでした。	この警告は、Visual Studio のファイルの種類エディターで指 定されたファイルの種類の Extensions プロパティが空白の まま残されたとき発生します。この警告は、インポートま たは変換処理中に InstallShield がファイル拡張子を構成でき なかったことをアラートします。
		この問題を解決するには、Visual Studio でファイルの種類に 1 つ以上のファイル拡張子を指定してから、Visual Studio プ ロジェクトを InstallShield プロジェクトに変換またはイン ポートします。これ以外の方法としては、Visual Studio プロ ジェクトを変換またはインポートした後に InstallShield の[ファイルの拡張子] ビューでファイル拡張子を追加または構 成できます。

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9053	起動条件 '%1' で条件が指定 されていません。起動条件 は変換されませんでした。	この警告は、Visual Studio の起動条件エディターで指定され た起動条件の Condition プロパティが空白のまま残されたと き発生します。この警告は、インポートまたは変換処理中 に InstallShield が起動条件を構成できなかったことをアラー トします。
		この問題を解決するには、Visual Studio で条件を指定してか ら、Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクト に変換またはインポートします。これ以外の方法としては、 Visual Studio プロジェクトを変換またはインポートした後に InstallShield の [要件] ビューで起動条件を追加または構成で きます。
-9054	ファイル検索 '%1' のファイ ル名が指定されていません。 ファイル検索は変換されま せんでした。	この警告は、Visual Studio の起動条件エディターで指定され たファイル検索の FileName プロパティが空白のまま残され たとき発生します。この警告は、インポートまたは変換処 理中に InstallShield がファイル検索を構成できなかったこと をアラートします。 この問題を解決するには、Visual Studio でファイル検索の ファイル名を指定してから、Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに変換またはインポートします。 これ以外の方法としては、Visual Studio プロジェクトを変換 またはインポートした後に InstallShield の [要件] ビューで ファイル検索処理を追加または構成できます。
-9055	機能 '%1' は、InstallShield プ ロジェクトに既に存在しま す。機能は変換されません でした。	 エディション・この警告は InstallShield Premier Edition および Professional Edition で発生する可能性があります。 この警告は Express Edition には適用しません。Express Edition では、すべてのアプリケーション データが Visual Studio プロジェクトから InstallShield プロジェクトの[すべ てインストール] 機能に追加されます。 この警告は、Visual Studio プロジェクトに特定の機能が含ま れていて、同じ機能が既に含まれている InstallShield プロ ジェクトにその Visual Studio プロジェクトをインポートし た場合に発生します。この状況は、同じ Visual Studio プロ ジェクトを InstallShield プロジェクトに複数回にわたってイ ンポートする場合に起こります。

テーブル 8-6・Visua	Studio プロジェ	クトのインポート	エラーと警告(続き)
----------------	-------------	----------	------------

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9056	ディレクトリ '%1' は、 InstallShield プロジェクトに 既に存在します。フォル ダー '%2' は変換されません でした。	この警告は、Visual Studio プロジェクトに特定のフォルダー が含まれていて、同じフォルダーが既に含まれている InstallShield プロジェクトにその Visual Studio プロジェクト をインポートした場合に発生します。この状況は、同じ Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに複 数回にわたってインポートする場合に起こります。
		この警告が発生した場合、[ファイル]ビューをチェックし て、警告メッセージに示されたフォルダーが InstallShield プ ロジェクトから不足していないかどうか確認してください。
-9057	ファイル キー '%1' は、 InstallShield プロジェクトに 既に存在します。ファイル '%2' は変換されませんでし た。	この警告は、特定のファイル キーと関連付けられている ファイルを含む Visual Studio プロジェクトを、同じファイ ルキーを持つファイルを既に含む InstallShield プロジェクト にインポートしたときに発生します。この状況は、同じ Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに複 数回にわたってインポートする場合に起こります。 この警告が発生した場合、[ファイル] ビューをチェックし て、警告メッセージに示されたファイルが InstallShield プロ ジェクトから不足していないかどうか確認してください。
		エディション · InstallShield Premier Edition および Professional Edition には [ダイレクト エディター] ビューが あり、ここにプロジェクトに含まれる各ファイルに関連付 けられたファイル キーが表示されます。ファイル キーは、 .msi テーブルの File テーブルのプライマリ キーです。File テーブルは、重複するファイル キーを持つことができませ ん。 InstallShield Premier Edition および Professional Edition では、
		<i>[コンポーネント]ビューの[ファイル]領域でファイル</i> <i>キー情報も参照できます。</i>

テーブル 8-6・Vis	sual Studio プロジェ	クトのインポート	エラーと警告(続き)
--------------	------------------	----------	------------

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9058	ショートカット キー '%1' は、InstallShield プロジェク トに既に存在します。 ショートカット '%2' は変換 されませんでした。	この警告は、特定のショートカット キーと関連付けられて いるショートカットを含む Visual Studio プロジェクトを、 同じショートカット キーを持つショートカットを既に含む InstallShield プロジェクトにインポートしたときに発生しま す。この状況は、同じ Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに複数回にわたってインポートす る場合に起こります。
		この警告が発生した場合、[ショートカット / フォルダー] ビューをチェックして、警告メッセージに示されたショー トカットが InstallShield プロジェクトから不足していないか どうか確認してください。
		エディション・InstallShield Premier Edition および Professional Edition には [ダイレクト エディター] ビューが あり、ここにプロジェクトに含まれる各ショートカットに 関連付けられたショートカット キーが表示されます。 ショートカット キーは、.msi テーブルの Shortcut テーブル のプライマリ キーです。Shortcut テーブルは、重複する ショートカット キーを持つことができません。
-9059	拡張子 '%1' は、InstallShield プロジェクトに既に存在し ます。ファイルの種類 '%2' は変換されませんでした。	この警告は、Visual Studio プロジェクトに特定の拡張子が含 まれていて、同じ拡張子が既に含まれている InstallShield プ ロジェクトにその Visual Studio プロジェクトをインポート した場合に発生します。この状況は、同じ Visual Studio プ ロジェクトを InstallShield プロジェクトに複数回にわたって インポートする場合に起こります。
		この警告が発生した場合、[ファイル拡張子]ビューを チェックして、警告メッセージに示されたファイル拡張子 が InstallShield プロジェクトから不足していないかどうか確 認してください。

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9060	レジストリ キー '%1' は、 InstallShield プロジェクトに 既に存在します。レジスト リ エントリ ' キー : %2 値 : %3 データ : %4' は変換されま せんでした。	この警告は、Visual Studio プロジェクトに特定のレジストリ エントリが含まれていて、同じレジストリ エントリが既に 含まれている InstallShield プロジェクトにその Visual Studio プロジェクトをインポートした場合に発生します。この状 況は、同じ Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロ ジェクトに複数回にわたってインポートする場合に起こり ます。 この警告が発生した場合、[レジストリ]ビューをチェック して、警告メッセージに示されたレジストリ エントリが InstallShield プロジェクトから不足していないかどうか確認 してください。
-9061	カスタム アクション '%1' は、InstallShield プロジェク トに既に存在します。カス タム アクション %2 は変換 されませんでした。	この警告は、Visual Studio プロジェクトに特定のカスタム アクションが含まれていて、同じ名前を持つカスタム アク ションが既に含まれている InstallShield プロジェクトにその Visual Studio プロジェクトをインポートした場合に発生しま す。この状況は、同じ Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに複数回にわたってインポートす る場合に起こります。
		この警告が発生した場合、[カスタム アクション] ビューを チェックして、警告メッセージに示されたカスタム アク ションが InstallShield プロジェクトから不足していないかど うか確認してください。
-9062	起動条件 '%1' は、 InstallShield プロジェクトに 既に存在します。起動条件 %2 は変換されませんでし た。	この警告は、Visual Studio プロジェクトに特定の起動条件が 含まれていて、同じ名前を持つ起動条件が既に含まれてい る InstallShield プロジェクトにその Visual Studio プロジェク トをインポートした場合に発生します。この状況は、同じ Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに複 数回にわたってインポートする場合に起こります。
		この警告が発生した場合、[要件] ビューをチェックして、 警告メッセージに示された起動条件が InstallShield プロジェ クトから不足していないかどうか確認してください。

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9063	RegLocator '%1' は、 InstallShield プロジェクトに 既に存在します。レジスト リ検索 '%2' は変換されませ んでした。	この警告は、Visual Studio プロジェクトに特定のレジストリ 検索が含まれていて、同じ名前を持つレジストリ検索が既 に含まれている InstallShield プロジェクトにその Visual Studio プロジェクトをインポートした場合に発生します。こ の状況は、同じ Visual Studio プロジェクトを InstallShield プ ロジェクトに複数回にわたってインポートする場合に起こ ります。
		この警告が発生した場合、[要件]ビューをチェックして、 警告メッセージに示されたレジストリ検索が InstallShield プ ロジェクトから不足していないかどうか確認してください。
-9064	DrLocator '%1' は、 InstallShield プロジェクトに 既に存在します。ファイル 検索 '%2' は変換されません でした。	この警告は、Visual Studio プロジェクトに特定のファイルま たはフォルダー検索が含まれていて、同じ名前を持つファ イルまたはフォルダー検索が既に含まれている InstallShield プロジェクトにその Visual Studio プロジェクトをインポー トした場合に発生します。この状況は、同じ Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに複数回にわたっ てインポートする場合に起こります。
		この警告が発生した場合、[要件]ビューをチェックして、 警告メッセージに示されたファイルまたはフォルダー検索 が InstallShield プロジェクトから不足していないかどうか確 認してください。
-9065	CompLocator '%1' は、 InstallShield プロジェクトに 既に存在します。Windows Installer 検索 '%2' は変換され ませんでした。	この警告は、Visual Studio プロジェクトに特定のファイルま たはフォルダー検索が含まれていて、同じ名前を持つファ イルまたはフォルダー検索が既に含まれている InstallShield プロジェクトにその Visual Studio プロジェクトをインポー トした場合に発生します。この状況は、同じ Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに複数回にわたっ てインポートする場合に起こります。
		この警告が発生した場合、[要件]ビューをチェックして、 警告メッセージに示されたファイルまたはフォルダー検索 が InstallShield プロジェクトから不足していないかどうか確 認してください。

テーブル 8-6・Visual Studio プロジェクトのインポート エラーと警告(続き)

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9069	64 ビットの場所を解決する Windows Installer プロパティ は、ご使用中の InstallShield のエディションではサポー トされていません。フォル ダー '%1' は '%2' に変換され ました。	 エディション・64 ビットの場所を解決する Windows Installer プロパティのサポートは、以下の InstallShield のエディショ ンで利用できます: Premier Professional この警告は、Visual Studio プロジェクト内の DefaultLocation プロパティが 64 ビットの場所 ([ProgramFiles64Folder]、 [CommonFiles64Folder]、または [System64Folder])を使用す る場合に、Visual Studio デプロイメント プロジェクト イン ポート ウィザードで Visual Studio プロジェクトから INSTALLDIR 値をインポートすることを指定したときに発生 します。この警告が発生した場合、InstallShield Express Edition は対応する 32 ビットの場所を使用します(例、 [ProgramFilesFolder])。Premier Edition と Professional Edition は 64 ビットの場所を使用します。 インストールで 64 ビット サポートが必要な場合、 InstallShield Premier Edition または Professional Edition への アップグレードを考慮してください。これらのエディショ ンでは、64 ビット パッケージの作成、64 ビットの場所への インストール、およびその他の 64 ビット関連の設定を構成 することができます。
-9070	前提条件を変換中にエラーが発生しました。	 エディション・InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition には、InstallShield 前提条件エディターが 含まれています。InstallShield 前提条件エディターを利用し て、カスタム InstallShield 前提条件を定義したり、既存の InstallShield 前提条件の設定を編集したりできます。これら の InstallShield のエディションの1つをご利用の場合、製品 のインストール中に Microsoft 再配布可能ファイルのインス トールを行う独自の InstallShield 前提条件を作成することが できます。 このエラーは、前提条件を含む Visual Studio セットアップ プロジェクトをインポートするときに、InstallShield が Visual Studio 前提条件を対応する InstallShield 前提条件に マップしようとして問題が起こった場合に発生します。 このエラーを解決するには、テクニカル サポート にご連絡 ください。

テーブル 8-6・Vis	ual Studio プロジェ	クトのインポート	エラーと警告(続き)
--------------	-----------------	----------	------------

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9071	1071 InstallShield には、'%1' に対 応する InstallShield 前提条件 がありません。前提条件は 変換されませんでした。	 エディション・InstallShield Premier Edition と InstallShield Professional Edition には、InstallShield 前提条件エディターが 含まれています。InstallShield 前提条件エディターを利用して、カスタム InstallShield 前提条件を定義したり、既存の InstallShield 前提条件の設定を編集したりできます。これらの InstallShield のエディションの1つをご利用の場合、製品
		のインストール中に Microsoft 再配布可能ファイルのインス トールを行う独自の InstallShield 前提条件を作成することが できます。 この警告は、前提条件を含む Visual Studio セットアップ プ ロジェクトをインポートするときに、InstallShield で対応す る InstallShield 前提条件がない場合に発生します。
		この警告を解決するには、InstallShield Premier Edition または Professional Edition へのアップグレードを考慮してくださ い。これらのエディションでは、独自の InstallShield 前提条 件を作成して、InstallShield インストール プロジェクトに追 加することができます。
-9072	起動条件が、ご使用中の InstallShield のエディション でサポートされていません。 起動条件 %1 は変換されませ んでした。	 エディション・次のディションでは、起動条件を作成することができます。 Premier Professional ターゲット システム上の起動条件のうち 1 つ以上が False 評価された場合、インストールは終了してエラーメッセージが表示されます。
		この警告は、Visual Studio プロジェクトに起動条件が含まれ ていて、そのプロジェクトを InstallShield プロジェクトにイ ンポートしようとした場合に発生します。
		この警告を解決するには、InstallShield Premier Edition または Professional Edition へのアップグレードを考慮してくださ い。

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9073	Windows Installer 検索は、ご 使用中の InstallShield のエ ディションでサポートされ ていません。Windows Installer 検索 '%1' は変換され ませんでした。	 エディション・以下の InstallShield のエディションに含まれ るシステム検索ウィザードを使って、Windows Installer 検索 を作成できます。 Premier Professional この警告は、Visual Studio プロジェクトにターゲット シス テム上で特定のコンポーネント ID の存在を確認する Windows Installer 検索が含まれている場合に、そのプロジェ クトを InstallShield プロジェクトにインポートしようとする と発生します。 この警告を解決するには、この種類のターゲット システム 検索をサポートする InstallShield Premier Edition または Professional Edition へのアップグレードを考慮してください。
-9074	プロジェクト出力を変換中 にエラーが発生しました。	このエラーは、1 つ以上のプロジェクト出力を含む Visual Studio セットアップまたはマージ モジュール プロジェクト を変換するとき、InstallShield が プロジェクト出力を InstallShield プロジェクトに組み込むときに問題が発生した 場合に起こります。 このエラーを解決するには、テクニカル サポート にご連絡 ください。
-9075	プロジェクト出力 %1 を変換 中にエラーが発生しました。 種類:%2	このエラーは、1 つ以上のプロジェクト出力を含む Visual Studio セットアップまたはマージ モジュール プロジェクト を変換するとき、InstallShield が プロジェクト出力を InstallShield プロジェクトに組み込むときに問題が発生した 場合に起こります。 このエラーを解決するには、テクニカル サポート にご連絡 ください。
-9076	プロジェクト出力の種類 %1 が無効です。プロジェクト 出力 %2 は変換されませんで した。	このエラーは、1 つ以上のプロジェクト出力を含む Visual Studio セットアップまたはマージ モジュール プロジェクト を変換するとき、プロジェクト出力の 1 つが無効な場合に 起こります。 このエラーを解決するためには、Visual Studio プロジェクト のプロジェクト出力を確認して、問題をすべて解決してく ださい。その後、Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに変換します。

テーブル 8-6・V	/isual Studio プ	ロジェクトのインポ	ペート エラー	と警告(続き)
------------	-----------------	-----------	---------	---------

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9077	ファイル キー '%1' は、 InstallShield プロジェクトに 既に存在します。プロジェ クト出力 '%2' は変換されま せんでした。	この警告は、特定のファイル キーと関連付けられている ファイル持つプロジェクト出力を含む Visual Studio プロ ジェクトを、同じファイル キーを持つファイルを既に含む InstallShield プロジェクトにインポートしたときに発生しま す。この状況は、同じ Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに複数回にわたってインポートす る場合に起こります。
		この警告が発生した場合、[ファイル]ビューをチェックし て、警告メッセージに示されたファイルが InstallShield プロ ジェクトから不足していないかどうか確認してください。
		エディション・InstallShield Premier Edition および Professional Edition には [ダイレクト エディター] ビューが あり、ここにプロジェクトに含まれる各ファイルに関連付 けられたファイル キーが表示されます。ファイル キーは、 .msi テーブルの File テーブルのプライマリ キーです。File テーブルは、重複するファイル キーを持つことができません。
		InstallShield Premier Edition および Professional Edition では、 [コンポーネント]ビューの[ファイル] 領域でファイル キー情報も参照できます。
-9078	InstallShield プロジェクトが Visual Studio ソリューショ ンにありません。プロジェ クト出力 '%1' は変換されま せんでした。	このエラーは、InstallShield プロジェクトが InstallShield で開 かれていて、Visual Studio 内部から開かれていない場合に、 プロジェクト出力を含む Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトにインポートしようとすると発生 します。
		このエラーを解決するには、InstallShield プロジェクトを Visual Studio 内部から開いて、そこに Visual Studio プロジェ クトをインポートします。

テーブル 8-6・Visual Stu	dio プロジェクトのイ	ンポート エラーと警告 (続き)
---------------------	--------------	------------------

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9079	現在の Visual Studio ソ リューション内で Visual Studio プロジェクト '%1' が 見つかりませんでした。プ ロジェクト出力 '%2' は変換 されませんでした。	プロジェクト出力含む Visual Studio セットアップまたは マージ モジュール プロジェクトを InstallShield プロジェク トにインポートする場合、その Visual Studio プロジェクト は、そのプロジェクトのすべての依存関係と同じソリュー ション内になくてはなりません。そうでない場合、Visual Studio プロジェクトをインポートしようとしたときに、この エラーが発生します。
		このエラーを解決するには、インポートする Visual Studio セットアップまたはマージ モジュール プロジェクトを含ん でいるのと同じ Visual Studio ソリューションに InstallShield プロジェクトがあることを確認してください。また、その ソリューションに Visual Studio セットアップまたはマージ モジュール プロジェクトの依存関係であるその他の Visual Studio プロジェクトのすべてが含まれていることも確認して ください。確認が終わってから、Visual Studio セットアップ またはマージ モジュール プロジェクトを InstallShield プロ ジェクトにインポートできます。
-9080	プロジェクト出力グループ '%1' が Visual Studio プロ ジェクト '%2' 中に見つかり ませんでした。プロジェク ト出力 '%3' は変換されませ んでした。	このエラーは、プロジェクト出力を含む Visual Studio セッ トアップまたはマージ モジュール プロジェクトを変換する 際に、InstallShield がそのグループのプロジェクト出力を InstallShield プロジェクトに組み込むときに問題が発生した 場合に起こります。 このエラーを解決するには、テクニカル サポート にご連絡 ください。
-9081	ファイル '%1' は、セット アップまたはマージ モ ジュールから除外するよう に指定さています。ファイ ルは変換されませんでした。	この警告は、Exclude プロパティが True に設定されている ファイルを含む Visual Studio セットアップまたはマージ モ ジュール プロジェクトを InstallShield プロジェクトにイン ポートする場合に発生します。 指定されたファイルを InstallShield プロジェクトから除外す
		る場合は、この警告を無視してください。 指定されたファイルを InstallShield プロジェクトに含める場 合は、InstallShield の[ファイルとフォルダー]ビューを使っ てこれを追加できます。詳細については、「ファイルとフォ ルダーをプロジェクトに追加する」を参照してください。

テーブル 8-6 · Visual Studio	プロジェクトのインポート	エラーと警告(続き)
--------------------------	--------------	------------

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9082	プロジェクト出力 '%1' は、 セットアップまたはマージ モジュールから除外するよ うに指定さています。プロ ジェクト出力は変換されま せんでした。	この警告は、プロジェクト出力にファイルを含む Visual Studio セットアップまたはマージ モジュール プロジェクト を InstallShield プロジェクトにインポートする場合で、その ファイルの Exclude プロパティに True が選択されていると きに発生します。
		指定されたファイルを InstallShield プロジェクトから除外す る場合は、この警告を無視してください。
		指定されたファイルを InstallShield プロジェクトに含める場 合は、InstallShield の [ファイルとフォルダー] ビューを使っ てこれを追加できます。詳細については、「Visual Studio ソ リューションにリファレンスを追加する」を参照してくだ さい。
-9083	Visual Studio のデフォルト 起動条件は、InstallShield で サポートされていません。 起動条件 %1 は変換されませ	この警告は、デフォルト起動条件を含む Visual Studio セッ トアップまたはマージ モジュール プロジェクトを InstallShield プロジェクトにインポートしたときに発生しま す。
	んでした。	指定された起動条件を InstallShield プロジェクトから除外す る場合は、この警告を無視してください。
		Visual Studio が元のプロジェクトに追加したデフォルト起動 条件をターゲット システム上でチェックする起動条件を InstallShield プロジェクトに追加するには、InstallShield の[要件] ビューを使います。詳細については、「製品のソフト ウェアの要件を指定する」を参照してください。

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9084	64 ビットの場所を解決する Windows Installer プロパティ は、ご使用中の InstallShield のエディションではサポー トされていません。'%2' と いう名前のファイル検索の Folder プロパティ '%1' が '%3' に変換されました	 エディション・64 ビットの場所を解決する Windows Installer プロパティのサポートは、以下の InstallShield のエディショ ンで利用できます: Premier Professional この警告は、Visual Studio の起動条件エディタで指定された ファイル検索の Folder プロパティに 64 ビット フォルダの 場所が含まれている場合に発生します。この警告が発生し た場合、InstallShield Express Edition は対応する 32 ビットの 場所を使用します(例、[ProgramFilesFolder])。Premier Edition と Professional Edition は 64 ビットの場所を使用しま す。 インストールで 64 ビット サポートが必要な場合、 InstallShield Premier Edition または Professional Edition への アップグレードを考慮してください。これらのエディショ ンでは、64 ビット パッケージの作成、64 ビットの場所への インストール、およびその他の 64 ビット関連の設定を構成 することができます。
-9085	'%2' という名前のカスタム アクションの Condition '%1' は、InstallShield のこのエ ディションではサポートさ れていません。Condition プ ロパティは変換されません でした。	 <i>エディション・InstallShield の以下のエディションでは、カス</i> <i>タム アクションの詳細条件の作成がサポートされています。</i> <i>Premier</i> <i>Professional</i> この警告は、Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロ ジェクトにインポートしようとしたときに、Visual Studio プ ロジェクトに使用中の InstallShield のエディションではサ ポートされていない種類の条件を持つカスタム アクション が含まれている場合に発生します。 この警告を解決するためには、InstallShield の「カスタム ア クション]ビューを使って Visual Studio プロジェクトを変換 またはインポートした後にカスタム アクションに条件を追 加します。

テーフ	ブル	8-6 ·	Visual	Studio	プロジェ	クトの・	インポート	- エラ-	-と警告(<i>緑</i>	記さ)
-----	----	-------	--------	--------	------	------	-------	-------	----------------	-----

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9086	'%2' と名づけられたファイ ル検索の MinDate '%1' が無 効です。MinDate プロパ	この警告は、MinDate プロパティに無効な値を持つファイル 検索を含む Visual Studio セットアップをインポートまたは 変換しようとしたときに発生します。
	ティは変換されませんでし た。	この警告を解決するには、以下の手順に従います:
		1. InstallShield の [要件] ビューを開きます。
		 ファイル検索を右クリックしてから、[起動条件の変更] をクリックします。システム検索ウィザードが開きます。
		 このウィザードの2番目のパネルで、[詳細]ボタンを クリックします。[ファイルの詳細]ダイアログボック スが開きます。
		4. 適切な詳細を入力します。
-9087	'%2' と名づけられたファイ ル検索の MaxDate '%1' が無 効です。MaxDate プロパ ティは変換されませんでし た。	この警告は、MaxDate e プロパティに無効な値を持つファイ ル検索を含む Visual Studio セットアップをインポートまた は変換しようとしたときに発生します。
		1. InstallShield のし要件」ビューを開きより。
		2. ファイル検索を石グリックしてから、[起動采件の変更] をクリックします。システム検索ウィザードが開きま す。
		 このウィザードの2番目のパネルで、[詳細]ボタンを クリックします。[ファイルの詳細]ダイアログボック スが開きます。
		4. 適切な詳細を入力します。
-9088	InstallShield では Visual Studio Web セットアップ プ ロジェクトを InstallShield プ ロジェクトに変換すること はできません。	このエラーは、Visual Studio Web セットアップ プロジェク トを InstallShield にインポートまたは変換しようとしたとき に発生します。InstallShield は、Visual Studio Web セットアッ プ プロジェクトの変換をサポートしません。この種類のエ ラーが発生した場合、InstallShield で新しいプロジェクトを 作成し、[IIS 構成] ビューを使ってターゲット システム上の IIS Web サイトを管理する方法を考慮してください。
-9089	InstallShield では Visual Studio CAB プロジェクトを InstallShield プロジェクトに 変換することはできません。	このエラーは、Visual Studio CAB セットアップ プロジェク トを InstallShield にインポートまたは変換しようとしたとき に発生します。InstallShield は、Visual Studio CAB セット アップ プロジェクトの変換をサポートしません。

エラー / 警告番 号	説明	トラブルシューティングのヒント
-9090	Visual Studio プロジェクト の種類を識別できませんで した。このため、プロジェ クトは変換されませんでし た。	このエラーは、InstallShield がその種類を識別できない Visual Studio プロジェクトをインポートまたは変換しようと したときに発生します。
-10000	ユーザーにより変換がキャ ンセルされました。	このエラーは、変換処理を途中でキャンセルしたときに発 生します。

InstallShield カスタム アクション リファレンス

このセクションでは、様々な機能をサポートするために InstallShield プロジェクトに自動的に追加されるビルトイン InstallShield カスタム アクションそれぞれについて説明します。

_serial_verifyCA_isx

SERIALNUMVALRETRYLIMIT プロパティの値を1減らします。

_serial_verifyCA_isx_helper

SERIALNUMVALRETRYLIMIT プロパティの値を1減らします。

CheckForProductUpdates

FlexNet Connect を使用して、製品のアップデートを確認します。

カスタム アクションは Agent.exe という名前の実行可能ファイルを起動して、次の内容を渡します。

/au[ProductCode] /EndOfInstall

CheckForProductUpdatesOnReboot

FlexNet Connect を使用して、起動時に製品のアップデートを確認します。

カスタム アクションは Agent.exe という名前の実行可能ファイルを起動して、次の内容を渡します。

/au[ProductCode] /EndOfInstall /Reboot

DLLWrapCleanup

抽出されたデータをクリーンアップする標準 DLL ラッパー。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は dllwrap.dll で、そのエントリ ポイントは DLLWrapCleanup です。

DLLWrapStartup

呼び出しを説明するデータを抽出する標準 DLL ラッパー。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は dllwrap.dll で、そのエントリ ポイントは DLLWrapStartup です。

ISComponentServiceCosting

ISComPlusApplication テーブルから情報を抽出し、COM+ アプリケーションの一時ファイルに保存します。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は iscomsrv.dll で、そのエントリ ポイントは ISComponentServiceCosting です。

ISComponentServiceFinalize

インストールおよびアンインストール時に、COM+アプリケーションをコミットします。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は iscomsrv.dll で、そのエントリ ポイントは ISComponentServiceFinalize です。

ISComponentServiceInstall

インストール時に、COM+ アプリケーションをインストールします。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は iscomsrv.dll で、そのエントリ ポイントは ISComponentServiceInstall です。

ISComponentServiceRollback

インストールまたはアンインストールが失敗したとき、COM+ アプリケーションをロールバックします。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は iscomsrv.dll で、そのエントリ ポイントは ISComponentServiceRollback です。

ISComponentServiceUninstall

アンインストール時に、COM+アプリケーションを削除します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は iscomsrv.dll で、そのエントリ ポイントは ISComponentServiceUninstall です。

ISIISCleanup

IIS インストールの一時ファイルとレジストリ エントリを削除します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は IISHelper.dll で、そのエントリ ポイントは ISIISCleanup です。

ISIISCosting

IIS インストールの一時ファイルにアクション一覧を作成します。他の IIS アクションの CustomActionData プロパ ティを設定します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は IISHelper.dll で、そのエントリ ポイントは ISIISCosting です。

ISIISInstall

IIS インストールに Web サイト、アプリケーション、仮想ディレクトリ、および他のアイテムを作成します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は IISHelper.dll で、そのエントリ ポイントは ISIISInstall です。

ISIISRollback

IIS のロールバック中に Web サイト、アプリケーション、仮想ディレクトリ、および他のアイテムを削除します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は IISHelper.dll で、そのエントリ ポイントは ISIISRollback です。

ISIISUninstall

IIS のアンインストール中に Web サイト、アプリケーション、仮想ディレクトリ、および他のアイテムを削除します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は IISHelper.dll で、そのエントリ ポイントは ISIISUninstall です。

ISInstallPrerequisites

機能と関連付けられた前提条件のインストールを起動します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は PrqLaunch.dll で、そのエントリ ポイントは InstallPrerequisites です。

ISJITCompileActionAtInstall

インストール時に、.NET アセンブリをプリコンパイルします。

このカスタム アクションは、ngen.exe という名前の Microsoft 実行可能ファイルを起動します。

ISJITCompileActionAtUnInstall

アンインストール時にプリコンパイル済み.NET アセンブリを削除します。

このカスタム アクションは、ngen.exe という名前の Microsoft 実行可能ファイルを起動します。

ISLockPermissionsCost

ISLockPermissionsInstall アクションの CustomActionData プロパティを設定します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は ISLockPermissions.dll で、そのエントリ ポイントは ISLockPermissionsCostAction です。

ISLockPermissionsInstall

製品がインストールされるときのアクセス許可を設定します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は ISLockPermissions.dll で、そのエントリ ポイントは ISLockPermissionsInstallAction です。

ISNetApiInstall

.ini ファイルからユーザーおよびグループを作成します。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は ISNetAPI.dll で、そのエントリ ポイントは ISNetApiInstall です。

ISNetApiRollback

ユーザーとグループの変更をロールバックします。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は ISNetAPI.dll で、そのエントリ ポイントは ISNetApiRollback です。

ISNetCreateIniForOneUser

ユーザーとグループ用の一時ファイルに操作を抽出します。

これは、ISNetAPI.dll という名前の .dll カスタム アクションです。

ISNetDeleteIniFile

ユーザーとグループ用の一時ファイルをクリーンアップします。

これは、ISNetAPI.dll という名前の.dll カスタム アクションです。

ISNetGetGroups

グループをコンボ ボックスに加えます。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は ISNetAPI.dll で、そのエントリ ポイントは ISNetGetGroups です。

ISNetGetServers

サーバーの一覧をコンボ ボックスに加えます。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は ISNetAPI.dll で、そのエントリ ポイントは ISNetGetServers です。

ISNetGetUsers

ユーザーの一覧をコンボ ボックスに加えます。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は ISNetAPI.dll で、そのエントリ ポイントは ISNetGetUsers です。

ISNetSetLogonName

LogonInformation ダイアログで入力された ″ユーザー ″、″グループ ″、および ″サーバー ″ プロパティを格納しま す。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は ISNetAPI.dll で、そのエントリ ポイントは ISNetSetLogonName です。

ISNetValidateLogonName

LogonInformation ダイアログで、有効な組み合わせのユーザー名、サーバー、パスワードが入力されたことを検証 してください。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は ISNetAPI.dll で、そのエントリ ポイントは ISNetValidateLogonName です。

ISNetValidateNewUserInformation

LogonInformation ダイアログで入力された ["] ユーザー["]、["] グループ["]、および["] サーバー["] プロパティを格納します。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は ISNetAPI.dll で、そのエントリ ポイントは ISNetValidateNewUserInformation です。

ISPrint

ダイアログ上の ScrollableText コントロールの内容を印刷します。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は SetAllUsers.dll で、そのエントリ ポイ ントは PrintScrollableText です。

ISQuickPatchFinalize

QuickPatch の共有参照カウントをクリーンアップします。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は QuickPatchHelper.dll で、そのエントリ ポイントは ISQuickPatchFinalize です。

ISQuickPatchFixShortcut

QuickPatch のショートカットを再インストールします。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は QuickPatchHelper.dll で、そのエントリ ポイントは ISQuickPatchFixShortcut です。

ISQuickPatchHelper

QuickPatch のクリーンな機能の状態を適用します。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は QuickPatchHelper.dll で、そのエントリ ポイントは ISQuickPatchHelper です。

ISQuickPatchInit

QuickPatch のコンポーネントと機能の状態をクリーンアップします。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は QuickPatchHelper.dll で、そのエントリ ポイントは ISQuickPatchInit です。

ISQuickPatchInit9X

QuickPatch のコンポーネントと機能の状態をクリーンアップします。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は QuickPatchHelper.dll で、そのエントリ ポイントは ISQuickPatchInit9X です。

ISQuickPatchInit9X2

QuickPatch のコンポーネントと機能の状態をクリーンアップします。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は QuickPatchHelper.dll で、そのエントリ ポイントは ISQuickPatchInit9X2 です。

ISRunSetupTypeAddLocalEvent

[セットアップの種類]ダイアログの[次へ]ボタンに関連付けられている AddLocal イベントを実行します。この アクションは、インストールが[セットアップの種類]ダイアログを表示しない場合に呼び出す必要があります。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は ISXExpHlp.dll で、そのエントリ ポイ ントは RunSetupTypeAddLocalEvent です。

ISSelfRegisterCosting

自己登録用の一時ファイルに操作を抽出します。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は isregsvr.dll で、そのエントリ ポイントは ISSelfRegisterCosting です。

ISSelfRegisterFiles

自己登録ファイルを登録します。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は isregsvr.dll で、そのエントリ ポイントは ISSelfRegisterFiles です。

ISSelfRegisterFinalize

自己登録用の一時ファイルをクリーンアップします。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は isregsvr.dll で、そのエントリ ポイントは ISSelfRegisterFinalize です。

ISSetAllUsers

アップグレードまたは初回インストール要件の ALLUSERS を設定します

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は SetAllUsers.dll で、そのエントリ ポイントは SetAllUsers です。

ISSetTARGETDIR

TARGETDIR を [INSTALLDIR] に設定します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は SetAllUsers.dll で、そのエントリ ポイントは SetTARGETDIR です。

ISSetupFilesCleanup

サポート ファイルの一時ディレクトリをクリーンアップします。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は SFHelper.dll で、そのエントリ ポイントは SFCleanupEx です。

ISSetupFilesExtract

一時ディレクトリに、サポート ファイルを抽出します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は SFHelper.dll で、そのエントリ ポイントは SFStartupEx です。

ISUnSelfRegisterFiles

自己登録ファイルの登録を解除します。

これは、.dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は issqlsrv.dll で、そのエントリ ポイントは ISUnSelfRegisterFiles です。

LaunchProgramFileFromSetupCompleteSuccess

インストールの終わりで実行可能ファイルを起動します。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は SerialNumCAHelper.dll で、そのエント リ ポイントは LaunchProgram です。

LaunchReadmeFileFromSetupCompleteSuccess

インストールの終わりで Readme ファイルを起動します。

これは、Windows Installer .dll カスタム アクションです。.dll ファイルの名前は SerialNumCAHelper.dll で、そのエント リ ポイントは LaunchReadMe です。

setAllUsersProfile2K

ALLUSERSPROFILE ディレクトリ識別子を初期化します。

SetARPINSTALLLOCATION

[プログラムの追加と削除]の "Readme" プロパティで使われるディレクトリ識別子を解決します。このカスタム アクションが必要な理由は、ARPREADME が Windows Installer プロパティであるため、自動的にフォーマットされ ないためです。

setUserProfileNT

USERPROFILE ディレクトリ識別子を初期化します。

ShowMsiLog

エンドユーザーが SetupCompleteSuccess、SetupCompleteError、または SetupInterrupted ダイアログで "Windows Installer のログを表示 " チェック ボックスを選択して [完了] をクリックしたとき、メモ帳で Windows Installer ロ グ ファイルを表示します。これは、Windows Installer 4.0 以降でのみ使用できます。

第8章:

InstallShield カスタム アクション リファレンス
コマンドライン ツール

グラフィック ユーザー インターフェイスの他に、InstallShield はビルド時 (たとえば、バッチ処理の一部、または インストールの動作をカスタマイズするための実行時)に利用できるいくつかのコマンドライン アプリケーショ ンも提供します。このセクションでは、それらのアプリケーションのコマンドライン パラメーターが説明されて います。

- IsCmdBld.exe
- MsiExec.exe
- Setup.exe

IsCmdBld.exe

Express プロジェクトでは、IsCmdBld.exe を使って、コマンドラインからリリースをビルドすることができます。

構文

次に、ISCmdBld.exe を実行してオセロベータ (Othello Beta) のリリースをビルドする際のステートメントの例を示し ます。

ISCmdBld.exe -p "C:¥InstallShield 2014 Projects¥My Othello Project¥Othello.ise" -r "SingleImage" -c COMP

上記の例の -p で始まる 最初のパラメーターは、ビルドする .ise ファイルへのパスです。次に、-r Othello Beta はメ ディアの種類です。パラメーター -c COMP は、パッケージを 1 つのファイルに圧縮するかどうかを指定します。

コマンドライン ビルドがエラーを発生せずに完了した場合、InstallShield によって環境変数 ERRORLEVEL が 0 に 設定されます。コマンドライン ビルドの最中にエラーが発生した場合、ERRORLEVEL は 1 に設定されます。 ERRORLEVEL がその他の値に設定された場合、一般的に、無効なパラメターが ISCmdBld.exe に渡されたことを示 し、そのエラー原因が ISCmdBld.exe を実行中のコマンド プロンプト ウィンドウに表示されます。

コマンドライン パラメーター

ISCmdBld.exe は、次のコマンドライン パラメーターをサポートします。

テーブル 8-1・コマンドライン ビルドのパラメーター

パラメーター	説明
-b < ビルドの場所 >	出力先フォルダーとファイルの保存先フォルダーへの完全なパスです。UNC パス を使用できます。ビルド済みインストールのファイルは、指定した場所の Disk Images¥Disk1 サブフォルダーに格納されます。
	長いファイル名は引用符で囲んでください。
	このパラメーターはオプションです。

テーブル 8-1・コマンドライン ビルドのパラメーター(続き)

パラメーター	説明
-c < 圧縮オプション >	このパラメーターを使用して、リリースを単一ファイルに圧縮するか、複数の ファイルに非圧縮のまま残すか指定することができます。このパラメーターの有 効な引数は COMP および UNCOMP です。リリースを 1 つのファイルに圧縮する よう指定するには、引数 COMP を使用します。リリースを圧縮しない場合は、引 数 UNCOMP を使用します。
	このパラメーターはオプションです。リリース名が既に存在する場合は、IDE での指定内容に基づいて構成が行われます。新規リリースでこの構成を使用しない場合、新規パッケージは圧縮されません。
−e <y n=""> セットアップ パッケージ</y>	このパラメーターを使って、インストール プロジェクトと同時に Setup.exe も作 成するかどうかを指定することができます。Setup.exe をビルドするには Yを、イ ンストール パッケージのみを作成するには Nを選択します。 このパラメーターはオプションです。
-i <.ini ファイル パス >	すべてのパラメーターをコマンドラインで渡す代わりに、すべてのパラメーター を初期化 (.ini) ファイルに含めておき、その .ini ファイルをコマンドラインから呼 び出すことができます。詳細については、「.ini ファイルでコマンドライン ビルド パラメーターを渡す」を参照してください。 絶対および相対パスを使用できます。長いファイル名は引用符で囲んでくださ い。 このパラメーターはオプションです。
-o < マージ モジュール検 索パス >	このパラメーターは、プロジェクトで参照させるマージ モジュール (.msm) ファ イルを含むフォルダーをコンマ区切りで指定します(複数指定可)。 InstallShield では、マージ モジュールを含むフォルダーを指定するその他の方法 も提供されています。詳細については、「マージ モジュールを含むディレクトリ を指定する」を参照してください。
-p < プロジェクトの場所 >	プロジェクト (.ise) ファイルへのパスを渡します。このパスは、完全修飾パス、 相対パス、またはただのファイル名にできます。UNC パスも使用できます。プロ ジェクトのファイル名のみを渡した場合、ファイルは現在の作業ディレクトリを 基準にして検索されます。例: IsCmdBld.exe -p "C:¥InstallShield 2014 Projects¥MyProject1¥MyProject1.ise" これは唯一の必須パラメーターです。
	長いファイル名は引用符で囲んでください。

テーブル 8-1・コマンドライン ビルドのパラメーター(続き)

パラメーター	説明
−prqpath <installshield 前提<br="">条件の検索パス ></installshield>	このパラメーターは、プロジェクトで参照される InstallShield 前提条件ファイル (.prq) ファイルを含むフォルダーをコンマで区切って指定します (複数指定可)。
	InstallShield では、InstallShield 前提条件ファイル ファイルを含むフォルダーを指 定するその他の方法も提供されています。詳細については、「InstallShield 前提条 件を含むディレクトリを指定する」を参照してください。
-rくリリースの種類>	リリースタイプ を指定する場合にこのパラメーターを使用します (例、 SingleImage、WebDeployment)。有効なオプションは次のとおりです :
	・カスタム
	· CD_ROM
	• DVD-10
	• DVD-18
	• DVD-5
	· DVD-9
	SingleImage
	WebDeployment
	このパラメーターを指定せずにコマンドラインからビルドすると、コマンドラインのビルドは IDE で前回ビルドしたリリースの種類と同じ種類を使用します。IDE でリリースをビルドしたことがない場合、コマンドライン ビルドは SingleImage リリース タイプを使用します。
	このパラメーターはオプションです。
-s	このパラメーターを使用すると、サイレント モードでリリースをビルドできま す。サイレント ビルドは、ビルドの実行時にエラーや警告メッセージが表示され ないようにする場合に便利です。
	このパラメーターはオプションです。
u	このパラメーターを使って、リリースをビルドではなく、アップグレードするこ とができます。このパラメーターを使って、InstallShield の以前で作成したインス トール プロジェクトをアップグレードできます。
	このパラメーターはオプションです。
-w	このパラメーターはビルドプロセス中に発生する警告をエラーとして処理しま す。警告が発生するたびに、エラーカウントが 1 ずつ増加します。 このパラメーターはオプションです。

テーブル 8-1・コマンドライン ビルドのパラメーター	(続き)	
-----------------------------	------	--

パラメーター	説明
-x	エラーが発生したらビルドを中止する場合は、-x パラメータを使用します。警告 の遭遇時にビルドを中止する場合は、このパラメーターを -w パラメータと組み 合わせて使用します。 このパラメーターはオプションです。
-y < 製品バージョン >	このパラメーターを使用して、コマンドラインから製品のバージョンを指定する ことができます。これは、製品バージョンのビルド バージョン (3 番目のフィー ルド)を増加するときに、特に便利です。たとえば、製品バージョンを 1.0.5 に設 定するには、次のように入力します。
	ISCmdBld.exe -y 1.0.5
	有効な製品バージョン番号については、「製品バージョンを指定する」を参照し てください。
	このパラメーターはオプションです。

MsiExec.exe

MsiExec.exe は Windows Installer の実行可能プログラムで、インストール パッケージの解析とターゲット システム への製品のインストールに使用されます。リリースのビルド完了後に、Windows Installer パッケージ (.msi) をコマ ンドラインからインストールできます。現在、Setup.exe コマンドライン以外に Windows Installer パラメーターを渡 すサポートはありません。Windows Installer がターゲット システムにインストールされていることを確認するた め、InstallShield はデフォルトでアプリケーションの Setup.exe を作成します。Setup.exe は、ターゲット システムに 検出されなければ Windows Installer をインストールし、古いバージョンがあればこれをアップグレードします。

製品のリリースをビルドした後で、コマンドラインからリリースをインストールできます。

MSIExec.exe の完全リファレンスについては、Windows Installer ヘルプ ライブラリの Command-Line Options を参照 してください。MsiExec.exe コマンドライン パラメーターを Setup.exe に渡す方法については、「Setup.exe」を参照 してください。

Setup.exe

コンパイルされた .msi ファイルと同様に、Setup.exe では限られた数のコマンドライン パラメーターを利用でき ます。このパラメーターを使用することで、インストールを実行する言語を指定し、Setup.exe をサイレントで実 行するか決定できます。含まれている .msi ファイルに Setup.exe を通してパラメーターを渡すことも可能です。

Setup.exe が受け取ることができるコマンドライン オプションとその説明は以下のとおりです。

- ・ /v: コマンドラインのパラメーターを.msi パッケージに渡します。
- ・ /s:サイレント
- ・ /p:パスワード モード

- ・ /a:管理インストール
- ・ /j:アドバタイズ モード
- ・ /x: アンインストール モード
- /f:修復モード
- ・ /ua : Windows 9x MSI エンジンをインストール
- ・ /uw : Windows NT MSI エンジンをインストール
- ・ /b: インストールをローカルにキャッシュ
- ・ /debuglog:デバッグのログファイルを生成する
- /w:待機

Setup.exe 内の .msi ファイルにパラメーターを渡す

Setup.exe をインストールの一部として含めた場合、場合によって Setup.exe 内に保存されている .msi パッケージに コマンドライン パラメーターを渡す必要があります。.msi ファイルに引数を渡すには、/v オプションを使用しま す。このオプションを指定すると、Msiexec.exe に渡すことができるサポートされたパラメーターをすべて一覧表 示できます。たとえば、インストールの詳細ログを作成する場合は、次のように入力します:

Setup.exe /v"/l*v ¥"c:¥My Log Files¥test.log¥""

この方法でパラメーターを渡す場合に従う特定の書式の規則がいくつかあります。まず、既存の引用中にある引 用符の前には円記号(¥)を置く必要があります。たとえば、上記のコマンドラインには、以下のものがあります: v[~]/I*v ¥[~]c:¥My Log Files¥test.log¥[~]。ログファイルへのパスは長いパスなので、引用符を使用する必要があります。た だし、完全な引数には引用符が必要なため、すべての内部引用符の前に円記号を使用しなかった場合、コマンド ラインステートメントは失敗します。

上記の例のように、コマンドラインオプション (/v) と渡している引数の間にスペースを入れてはいけないという 書式上の規則があります。

また、/v オプションを使用して複数のパラメーターを渡す場合、それらを次のように空白で区切る必要があります:

Setup.exe /v"/l*v ¥"c:¥My Log Files¥test.log¥" /qn"

このコマンドはログ ファイルを作成し、インストールをサイレントで実行します。

また代わりに、次の例のように、コマンドラインで /v オプションを複数回(引数ごとに1つずつ)使用すること もできます:

Setup.exe /v"/l*v ¥"c:¥My Log Files¥test.log¥"" /v"/qn"

Setup.exe をサイレントで実行

Setup.exe ファイルの起動時に進捗状況バーを表示しない場合、/s コマンドライン パラメーターを使用します。た とえば、次のコマンドライン ステートメントを入力すると、Setup.exe は起動しますが、ユーザー インターフェイ スは表示されません :

Setup.exe /s

.msi セットアップもサイレントで実行する場合は、次のように /v パラメーターを使用して Setup.exe を通して /qn コマンドライン パラメーターを渡す必要があります :

Setup.exe /s /v/qn

メモ·インストールがパスワード保護されている場合は、/p パラメーターも渡す必要があります。

コマンドラインからパスワードを指定する

/pパラメーターを使用してパスワード保護のセットアップのパスワードを指定できます。パスワード保護をサイレントモードで実行する場合、コマンドラインパスワードを指定しないとインストールは失敗します。

パスワード保護のセットアップをサイレントで実行する場合、次のステートメントをコマンドラインで入力して ください。

Setup.exe /s /v/qn /p" password"

コマンドラインからインストール モードを指定する

/a (管理)、/j (アドバタイズ)、/x (アンインストール)、または /f (修復) パラメーターを使用して、インストー ルを実行するモードを定義することができます。各オプションについては、次に説明します。

管理

インストールを管理モードで実行すると、インストール イメージをネットワークにインストールでき、そのディレクトリにアクセスできるユーザーは、管理インストールを実行した管理者としての権限で全員ローカルマシン にインストールをインストールできるようになります。このオプションに追加パラメーターは必要ありません。

アドバタイズ

アドバタイズは、インストーラーから要求があったときに機能がインストールされ、インストール中にすぐには インストールされない「ジャストインタイム」タイプのインストールです。/j package オプションを使用して MsiExec.exe を起動すると、機能はエンド ユーザーのシステムでアドバタイズされますが即座にインストールされ ません。ほとんどの場合、ユーザーは [カスタム セットアップ]ダイアログの機能をアドバタイズするオプショ ンがあります。このパラメーターに対する適切な構文については、Windows Installer ヘルプ ライブラリの Command-Line Options を参照してください。

アンインストール

メンテナンス ダイアログを表示せずにコマンドラインからインストールをアンインストールする場合、次のよう に /x オプションを使用する必要があります:

Setup.exe /v/x

追加パラメーターは必要ありません。

修復

修復モードでインストールを起動すると、すべてのポータブル実行可能ファイル (.exe、.com、.ocx、.tlb) とヘルプ ファイル (.chm と .hlp) が壊れずに存在しているかが確認されます。インストールは、これらのファイルの 1 つが 存在しない、または壊れていると検出した場合、ファイルの修復を試みます。コマンドラインからインストール を修復モードで起動するには、/fオプションを使用します。このパラメーターの適切な構文についての情報は、 「MsiExec.exe」を参照してください。

コマンドラインを使用して Windows Installer エンジンの場所を指定する

コマンドラインから、Web 配布用インストールにダウンロードする Windows Installer エンジンの場所を指定できます。この指定を行うには、次の構文を使用します:

Windows 9x MSI エンジン

Setup.exe /ua"http://www.installshield.com/msiengine20/InstmsiA.exe"

Windows NT MSI エンジン

Setup.exe /uw"http://www.installshield.com/msiengine20/InstmsiW.exe"

キャッシュする場所を指定する

アドバタイズやアプリケーション修復など、Windows Installer の高度機能を使用するために、インストールのコ ピーをターゲットマシンに置くことができます。これを行うには、完全修飾パスと共に次の構文を使用します。

Setup.exe /b"C:¥Storage¥MyCachedPrograms¥"

メモ・インストールは、指定された場所のサブディレクトリにキャッシュされます。このサブディレクトリにはイ ンストールのパッケージ コード GUID の名前が付けられます。その場所に展開する際に問題がある場合、インス トールは別の場所を要求します。

このオプションは、SingleImage、カスタムおよび WebDeployment ビルドでのみ使用できます。

デバッグ用のログ ファイルを生成する

/debuglog パラメーターを使って、Setup.exe のログ ファイルを生成できます。

長い名前を持つ InstallShield.log を Setup.exe ファイルと同じディレクトリに生成するには、コマンドライン パラメー ターのみを渡します。Setup.exe ファイルが読み取り専用の場所にあるとき、この処理は実行できません。例:

Setup.exe /debuglog

ログ ファイルの名前と場所を指定するには、パスと名前を次の要領で渡します。

Setup.exe /debuglog"C:\PathToLog\setupexe.log"

Setup.exe の待機を要求する

/w コマンドライン オプションは、Setup.exe が終了する前に MsiExec.exe が完了するまで Setup.exe を待機させる場合 に使用します。さらに、/w コマンドは MsiExec.exe で生成されたすべてのリターン コードを返します。

バッチ ファイルで /w オプションを使用している場合、Setup.exe コマンドライン引数全体を start /WAIT で優先させることをお勧めします。正しい形式の使用例は次の通りです。

start /WAIT setup.exe /w

第 8 章 : コマンドライン ツール

エンドユーザー ダイアログ

このセクションは、InstallShield で利用できるエンド ユーザー ダイアログの参照情報として利用できます。ほとん どのダイアログには、[ダイアログ]ビューからアクセスできます。

すべてのエンドユーザー ダイアログのためのグローバル ダイ アログ設定

グローバル ダイアログ設定を使うと、プロジェクトで使用されているすべてのダイアログに共通のダイアログ設 定に変更を加えることができます。

[ダイアログ]ビューにある[ダイアログ]エクスプローラーをクリックすると、次のグローバル ダイアログ設定 が表示されます。

テーブル 8-1・グローバル ダイアログの設定

設定	説明
グローバル ダイアログ イ メージ	グローバル ダイアログ イメージとして使用する画像のパスとファイル名を入力 するか、省略記号ボタン () をクリックしてファイルを参照します。たとえば InstallWelcome のような、完全なダイアログ イメージを持つプロジェクトの各ダ イアログは、このファイルをイメージとして表示します。このイメージはダイア ログスペースー杯に収まるもので、499 (幅) x 312 (高さ) ピクセルである必要が あります。
	この設定への入力値は、完全ダイアログ ビットマップ イメージを含む各ダイア ログの "ビットマップ イメージ "設定のデフォルト値として使用されます。各ダ イアログに選択されたイメージをオーバーライドするには、[ダイアログ] ビューでダイアログを選択してから、"ビットマップ イメージ"設定のパスを変 更します。
	メモ・[ダイアログ]ビューにリストされていないダイアログには、 グローバル ダイアログ イメージ " 設定で指定したイメージが使用されます。1 つの例は、イ ンストールが中断されたときに表示されるダイアログです。このため、インス トールの視覚的プレゼンテーションを変更する場合、グローバル ダイアログ イ メージを指定する必要があります。

テーブル 8-1・グローバル ダイアログの設定(続き)

設定	説明
グローバル ダイアログ バ ナー	グローバル ダイアログ バナーとして使用する画像のパスとファイル名を入力す るか、省略記号ボタン ()をクリックしてファイルを参照します。「使用許諾契約 書」など、ダイアログの上部にバナー イメージを表示するプロジェクト内の各ダ イアログでは、このファイルをバナーとして表示します。イメージは、499(幅) x 58(高さ)ピクセルである必要があります。
	この設定への入力値は、バナー イメージを含む各ダイアログの ″ バナー イメー ジ ″ 設定のデフォルト値として使用されます。各ダイアログに選択されたイメー ジをオーバーライドするには、[ダイアログ]ビューでダイアログを選択してか ら、″ バナー イメージ ″ 設定のパスを変更します。
	注意 · 特定のダイアログに関して ″ バナー イメージ ″ 設定の値を変更した後に、 この ″ グローバル ダイアログ バナー ″ 設定の値を変更すると、″ バナー イメー ジ ″ 設定の値は ″ グローバル ダイアログ バナー ″ 設定の値で上書きされます。
グローバル ダイアログ テーマ	ダイアログ テーマは、エンドユーザー ダイアログに統一感のとれた個性的な印 象を与えることができる、あらかじめ定義されている1セットのイメージです。 プロジェクトに含まれるダイアログに使用するテーマを選択します。詳細につい ては、「ダイアログのテーマ」を参照してください。

テーブル 8-1・グローバル ダイアログの設定(続き)

設定	説明
All Users オプションの表 示	エンド ユーザーが製品をすべてのユーザー、または現在のユーザーのみにインス トールするかを選択できるオプションを提供するかどうかを指定します。選択可 能なオプションは以下のとおりです :
	 いいえ – エンド ユーザーが製品をインストールする方法を指定できるオプションを表示しません。
	 はい (Windows 7 以降のみ) ーターゲット システムに Windows 7 または Windows Server 2008 R2 がインストールされている場合、[インストールの準備]ダイアログにボタンが追加されます。これらのボタンを使って、エンド ユーザーは製品をインストールする方法を指定できます。昇格された権限が 必要な場合、[すべてのユーザー]ボタンにシールド アイコンが含まれます。 エンド ユーザーが [ユーザーごと]ボタンを選択した場合、ALLUSERS プロ パティが 2 に、MSIINSTALLPERUSER プロパティが 1 に設定されます。エン ドユーザーが [ユーザーごと]ボタンを選択した場合、ALLUSERS プロパ ティが 1 に設定され、MSIINSTALLPERUSER プロパティは設定されません。 はい(すべてのシステム) ーターゲット システムに Windows 7 または Windows Server 2008 R2 がインストールされている場合、[インストールの準備]ダイ アログにボタンが追加されます。これらのボタンを使って、エンド ユーザー は製品をインストールする方法を指定できます。昇格された権限が必要な場 合、[すべてのユーザー]ボタンにシールド アイコンが含まれます。エンド ユーザーが[ユーザーごと]ボタンを選択した場合、ALLUSERS プロパティ が 2 に、MSIINSTALLPERUSER プロパティが 1 に設定されます。エンド ユー ザーが[ユーザーごと]ボタンを選択した場合、ALLUSERS プロパティが 1 に設定され、MSIINSTALLPERUSER プロパティは設定されません。
	ターゲット システムに Windows Vista 以前、または Windows Server 2008 以前 がインストールされている場合、InstallShield は [ユーザー情報] ダイアログ にラジオボタンを追加します。これらのラジオ ボタンを使って、エンド ユーザーはプロジェクトをインストールする方法を指定できます。エンド ユーザーが [すべてのユーザー] ラジオ ボタンを選択した場合で、エンド ユーザーが昇格された権限を持つ場合、ALLUSERS プロパティは1 に設定さ れます。エンド ユーザーが [ユーザーごと] ボタンを選択した場合で、エン ド ユーザーが昇格された権限を持つ場合、ALLUSERS プロパティは空白文字 列 (^(''')) に設定されます。
	テフォルト値はしいいえ」です。より詳しい情報は、「ユーサーごとのインストールとマシンごとのインストールの違い」をご覧ください。

[スプラッシュ ビットマップ]ダイアログ

[スプラッシュ ビットマップ] ダイアログは、エンド ユーザーがインストールを起動したときに最初に表示され るダイアログです。通常このダイアログには、会社や製品の名前やロゴが入ったイメージ (.bmp または jpg ファイ ル) が含まれます。 このダイアログはオプションで、デフォルトでは選択されていません。



図 8-1: Classic テーマの [スプラッシュ ビットマップ] ダイアログ



図 8-2: InstallShield Blue テーマの [スプラッシュ ビットマップ] ダイアログ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は [スプラッシュ ビットマップ] ダイ アログを選択すると、ダイアログ エクスプローラーの右に表示されます。[スプラッシュ ビットマップ] ダイア ログには以下の設定があります。

テーブル 8-2・[スプラッシュ ビットマップ] ダイアログの設定

設定	説明
スプラッシュ ビットマッ プ	スプラッシュ画面ダイアログに使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg) のパ スと名前を入力するか、省略記号ボタン () をクリックしてファイルを参照しま す。イメージは、465 (幅) x 281 (高さ) ピクセルである必要があります。
Sunken	スプラッシュ イメージがくぼんで見えるようにダイアログに表示する場合は、[はい]を選択します。ダイアログのイメージを平坦に表示する場合は、[いいえ] を選択します。

[インストール-ようこそ]ダイアログ

[スプラッシュビットマップ]ダイアログを表示するように選択したかどうかで、[インストール-ようこそ]ダ イアログがインストールの起動時に表示される最初のダイアログになるかどうかが決定します。このダイアログ には、2 つの目的があります。1 つ目は、ユーザーにインストールが実行中であることを知らせます。[一般情報]ビューの ″製品名 ″設定に入力する名前をようこそメッセージと一緒に表示することによって、セットアップの 起動をユーザーに知らせます。[ようこそ]ダイアログの 2 つ目の目的は、インストールの著作権情報を表示す ることです。

[ようこそ]ダイアログはセットアップ作成の必須項目ですが、ダイアログの外観と表示する内容はカスタマイズ できます。



図 8-3: Classic テーマの [インストール - ようこそ] ダイアログ



図 8-4: InstallShield Blue テーマの [インストール - ようこそ] ダイアログ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は[インストールへようこそ]ダイアロ グを選択すると、ダイアログ エクスプローラーの右に表示されます。[インストールへようこそ]ダイアログには 以下の設定があります。

テーブル 8-3・[インストールへようこそ]ダイアログの設定

設定	説明
ビットマップ イメージ	ダイアログの背景に使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg) のパスと名前を 入力するか、省略記号ボタン () をクリックしてファイルを参照します。イメー ジは、499 (幅) x 312 (高さ) ピクセルである必要があります。
著作権の表示	製品の著作権情報を含めるかどうかを指定します。 [はい]を選択する場合は、″著作権テキスト″設定に適切なテキストを入力しま す。
著作権テキスト	製品の著作権情報を入力します。"著作権の表示 "設定を [はい] に設定しない 限り、この情報は表示されません。

[使用許諾契約書]ダイアログ

[使用許諾契約]ダイアログには、エンドユーザー使用許諾契約書 (EULA) が表示されます。このダイアログが表示されると、ユーザーはインストールを継続する前に使用許諾契約に承諾しなくてはなりません。このダイアログは必須ではありませんが、デフォルトでは選択されています。



図 8-5: Classic テーマの [使用許諾契約書] ダイアログ



図 8-6: InstallShield Blue テーマの [使用許諾契約書] ダイアログ

ダイアログのカスタマイズ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は [使用許諾契約] ダイアログを選択す ると、ダイアログ エクスプローラーの右に表示されます。[使用許諾契約] ダイアログには以下の設定がありま す。

テーブル 8-4・[使用許諾契約書]ダイアログ

設定	説明
バナー ビットマップ	ダイアログのバナー (ダイアログの上部)に使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg)のパスと名前を入力するか、省略記号ボタン ()をクリックしてファイルを参照します。イメージは、499 (幅)x 58 (高さ)ピクセルである必要があります。
ライセンス ファイル	使用許諾契約書を含むリッチ テキスト ファイル (.rtf) のパスを入力するか、省略 記号ボタン () をクリックしてファイルを参照します。

Readme ダイアログ

Readme ダイアログには、アプリケーションの Readme ファイルが表示されます。このダイアログはオプション で、デフォルトでは選択されていません。



図 8-7: Classic テーマの Readme ダイアログ



図 8-8: InstallShield Blue テーマの Readme ダイアログ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は Readme ダイアログを選択すると、 ダイアログ エクスプローラーの右に表示されます。Readme ダイアログには以下の設定があります。

テーブル 8-5・Readme ダイアログの設定

設定	説明
バナー ビットマップ	ダイアログのバナー (ダイアログの上部)に使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg)のパスと名前を入力するか、省略記号ボタン ()をクリックしてファイルを参照します。イメージは、499 (幅) × 58 (高さ)ピクセルである必要があります。
Readme ファイル	readme 情報を含むリッチ テキスト ファイル (.rtf) のパスを入力するか、省略記号 ボタン () をクリックしてファイルを参照します。

[ユーザー情報]ダイアログ

[ユーザー情報]ダイアログでは、エンドユーザーからユーザー名、会社名などの情報を集めることができます。 さらに、ソフトウェアの不正使用を避けるために、シリアル番号を検証する DLL にリンクすることもできます。 このダイアログは必須ではありませんが、デフォルトでは選択されています。

[ユーザー情報]ダイアログでは、エンドユーザーが製品をすべてのユーザー、または現在のユーザーのみにイン ストールするかを選択できるオプションを提供することもできます。詳細については、「ユーザーごとのインス トールとマシンごとのインストールの違い」を参照してください。



図 8-9: Classic テーマの [ユーザー情報] ダイアログ



図 8-10: InstallShield Blue テーマの [ユーザー情報] ダイアログ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は、エクスプローラーから [ユーザー 情報]ダイアログを選択すると、[ダイアログ]エクスプローラーの右に表示されます。[ユーザー情報]ダイアロ グには以下の設定があります。

テーブル 8-6・[ユーザー情報]ダイアログの設定

設定	説明
バナー ビットマップ	ダイアログのバナー (ダイアログの上部)に使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg) のパスと名前を入力するか、省略記号ボタン () をクリックしてファイルを参照します。イメージは、499 (幅)x 58 (高さ)ピクセルである必要があります。
シリアル番号の表示	ダイアログに "シリアル番号 "フィールドを表示するかどうかを指定します。エ ンド ユーザーがシリアル番号を入力するとき、その番号を "シリアル番号検証 DLL" 設定で指定する DLL で検証することができます。詳細については、「シリア ル番号を検証するカスタム アクションを使用する」を参照してください。 [いいえ]を選択すると、シリアル番号の設定は無効になります。
シリアル番号テンプレー	製品のシリアル番号の形式を指定します:
۴	 疑問符 (?) を英数文字にあたる部分に入力します。 数記号 (#) を数字にあたる部分に入力します。 ダッシュ (-) を使って、文字列をグループに分けします。ダッシュ (-) は、1 つの文字グループがそこで終わり、次のグループがそこから始まるというこ とを示すシリアル番号内のブレーク ポイントを意味します。 たとえばシリアル番号フォーマットが ###-???? の場合、[ユーザー情報]ダイア ログの "シリアル番号 フィールドには 2 つのボックスが表示されます。エンド コーザーは、是初のボックスに 2 つの数字、2 番目のボックスに 4 つの英数字」
	か入力することができません。
シリアル番号検証 DLL	シリアル番号の検証関数を含む DLL へのパスを入力するか、または省略記号ボタン () をクリックしてファイルを参照します。関数のフォーマット方法について は、「シリアル番号を検証するカスタム アクションを使用する」 をご覧ください。
検証関数	シリアル番号を検証する DLL 関数の名前を入力します。たとえば、DLL に ValidateSN() と呼ばれる関数が含まれる場合、以下のように入力します。 ValidateSN これには特別なフォーマットは必要ありません。ただし、この関数は、"シリア ル番号の検証 DLL" 設定で指定する DLL に存在している必要があります。
正常時戻り値	正常時に戻される、検証の関数の値を指定します。 この戻り値のデータ型は、長整数型でなくてはなりません。ゼロはアクションが 失敗したことを示すため、ここにはゼロ以外の任意の数字を入力します。

テーブル 8-6・[ユーザー情報]ダイアログの設定(続き)

設定	説明
再試行回数制限	インストールを終了する前に受け入れる、失敗した戻り値の最大試行回数を指定 します。この設定に入力する数が少ない方が、第三者にシリアル番号を読まれる 危険性が低くなります。

[インストール先のフォルダー]ダイアログ

[インストール先のフォルダー]ダイアログには、インストール パッケージのインストール先を表示し、そのイン ストール先を変更できる機能があります。このダイアログはオプションで、デフォルトでは選択されていません。



図 8-11: Classic テーマの [インストール先フォルダー] ダイアログ



図 8-12: InstallShield Blue テーマの [インストール先フォルダー] ダイアログ

ダイアログのカスタマイズ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は [インストール先のフォルダー] ダイ アログを選択すると、ダイアログ エクスプローラーの右に表示されます。[インストール先のフォルダー] ダイア ログには以下の設定があります。

テーブル 8-7・[インストール先のフォルダー]ダイアログの設定

設定	説明
バナー ビットマップ	ダイアログのバナー (ダイアログの上部)に使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg)のパスと名前を入力するか、省略記号ボタン ()をクリックしてファイルを参照します。イメージは、499 (幅)×58 (高さ)ピクセルである必要があります。
インストール先変更の表 示	このダイアログに、エンド ユーザーが製品の新しいインストール先フォルダーを 定義できる [変更] ボタンを含むかどうかを指定します。このボタンは、[セット アップの種類] ダイアログと [カスタム セットアップ] ダイアログにも表示でき ます。

[データベース フォルダー] ダイアログ

[データベース フォルダー]ダイアログには、インストール時にインストールされるデータベース ファイルのイ ンストール先が表示されます。たとえば、ネットワーク ユーザーのためのインストールを作成して、全ユーザー のために共通のデータベースをインストールする場合、ローカルの各マシンにデータベースをインストールする 代わりにネットワークにインストールします。データベース ファイルのデフォルト インストール先フォルダーを 設定するには、[一般情報]ビューの DATABASEDIR 設定を使用します。 このダイアログはオプションで、デフォルトでは選択されていません。



図 8-13: Classic テーマの [データベース フォルダー] ダイアログ



図 8-14: InstallShield Blue テーマの [データベース フォルダー] ダイアログ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は[データベース フォルダー]ダイア ログを選択すると、ダイアログ エクスプローラーの右に表示されます。[データベース フォルダー]ダイアログ には 2 つの設定があります。

テーブル 8-8・[データベース フォルダー]ダイアログの設定

設定	説明
バナー ビットマップ	ダイアログのバナー (ダイアログの上部)に使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg)のパスと名前を入力するか、省略記号ボタン ()をクリックしてファイルを参照します。イメージは、499 (幅)x 58 (高さ)ピクセルである必要があります。
インストール先変更の表 示	このダイアログに、エンド ユーザーが製品の新しいデータベースのインストール 先フォルダーを定義できる [変更] ボタンを含むかどうかを指定します。このボ タンは、[セットアップの種類] ダイアログと [カスタム セットアップ] ダイアロ グにも表示できます。

[セットアップの種類]ダイアログ

[セットアップの種類]ダイアログには、[セットアップの種類]ビューで定義したさまざまなセットアップの構成 が表示されます。ここでエンドユーザーは、任意のセットアップの種類を選択して、独自のニーズに合わせてイ ンストールをカスタマイズできます。製品のインストール先を表示し、そのインストール先を変更できる機能も あります。

[セットアップの種類]ビューで複数のセットアップ タイプを選択している場合、[セットアップの種類]ダイア ログが自動的にインストールに含まれます。選択されているセットアップの種類が1つのみの場合、このダイア ログは表示されません。



図 8-15: Classic テーマの [セットアップの種類] ダイアログ



図 8-16: InstallShield Blue テーマの [セットアップの種類] ダイアログ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は、ダイアログ エクスプローラーで [セットアップの種類]ダイアログを選択すると、エクスプローラーの右に表示されます。[セットアップの種類] ダイアログには、次の設定があります。

テーブル 8-9・[セットアップの種類] ダイアログの設定

設定	説明
バナー ビットマップ	ダイアログのバナー (ダイアログの上部) に使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg) のパスと名前を入力するか、省略記号ボタン () をクリックしてファイルを参照します。イメージは、499 (幅) x 58 (高さ) ピクセルである必要があります。

[カスタム セットアップ] ダイアログ

[カスタム セットアップ]ダイアログは、ユーザーが[カスタム セットアップ]セットアップ タイプを選択した 場合のみ表示されます。したがって、このダイアログをセットアップに含むためには、[セットアップの種類] ビューでカスタム セットアップを許可する必要があります。このダイアログでは、エンドユーザーがインストー ルする機能を選択できます。セットアップのインストール先を表示し、そのインストール先を変更できる機能も あります。



図 8-17: Classic テーマの [カスタム セットアップ] ダイアログ



図 8-18: InstallShield Blue テーマの [カスタム セットアップ] ダイアログ

ダイアログのカスタマイズ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は [カスタム セットアップ] ダイアロ グを選択すると、ダイアログ エクスプローラーの右に表示されます。 [カスタム セットアップ] ダイアログには 以下の設定があります。

テーブル 8-10・[カスタム セットアップ] ダイアログの設定

設定	説明
バナー ビットマップ	ダイアログのバナー (ダイアログの上部)に使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg) のパスと名前を入力するか、省略記号ボタン () をクリックしてファイルを参照します。イメージは、499 (幅)x 58 (高さ)ピクセルである必要があります。
インストール先変更の表 示	このダイアログに、エンド ユーザーが製品の新しいインストール先フォルダーを 定義できる [変更] ボタンを含むかどうかを指定します。このボタンは [インス トール先のフォルダー] ダイアログでも表示できます。

[インストールの準備完了]ダイアログ

[インストールの準備完了]ダイアログは、ファイル転送の開始前に表示される最後のダイアログです。つまり、 エンド ユーザーが、InstallShield Wizard がシステムを変更する前に、インストール オプションを変更またはキャン セルできる最後の機会です。既に設定済みの情報の概要を、このダイアログに表示することもできます。このダ イアログはオプションですが、デフォルトでは選択されています。 インストールが Windows Vista 以降のシステム上で実行されているとき、インストールが昇格された権限でまだ実 行されていない場合、[インストールの準備完了]ダイアログの[インストール]ボタンに[ユーザー アカウント 制御 (UAC)] シールド アイコンが表示されます。

[インストールの準備]ダイアログでは、エンド ユーザーが製品をすべてのユーザー、または現在のユーザーのみ にインストールするかを選択できるオプションを提供することもできます。詳細については、「ユーザーごとのイ ンストールとマシンごとのインストールの違い」を参照してください。

インストールが Windows Vista 以降のシステム上で実行されているとき、インストールが昇格された権限でまだ実 行されていない場合、[インストールの準備完了]ダイアログの[インストール]ボタンに[ユーザー アカウント 制御 (UAC)] シールド アイコンが表示されます。

Q

ヒント·InstallShield は昇格された権限で実行されます。このため、Windows Vista 以降のシステムでインストール を InstallShield 内から起動したとき、インストールは昇格された権限で実行され、[ユーザー アカウント制御 (UAC)] シールド アイコンは [インストール] ボタンに表示されません。



図 8-19: Classic テーマの [インストールの準備完了] ダイアログ



図 8-20: InstallShield Blue テーマの [インストールの準備完了] ダイアログ

ダイアログのカスタマイズ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は [インストールの準備] ダイアログを 選択すると、ダイアログ エクスプローラーの右に表示されます。[インストールの準備] ダイアログには、以下の 設定があります。

テーブル 8-11・[インストールの準備]ダイアログの設定

設定	説明
バナー ビットマップ	ダイアログのバナー (ダイアログの上部)に使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg)のパスと名前を入力するか、省略記号ボタン ()をクリックしてファイルを参照します。イメージは、499 (幅)×58 (高さ)ピクセルである必要があります。
現在の設定の表示	このダイアログにエンド ユーザーが指定したインストール設定の概要を含めるか どうかを指定します。エンド ユーザーは、この情報を [インストールの準備完了] ダイアログから編集することはできませんが、必要であれば戻って設定を変更 することができます。

[インストールの準備]ダイアログ

[セットアップ進行状況]ダイアログを使用すると、ファイル転送などのインストール中に実行されているすべてのアクションを表示できます。このダイアログは必須ではありません。



図 8-21: Classic テーマの [セットアップ進行状況] ダイアログ



図 8-22: InstallShield Blue テーマの [セットアップ進行状況] ダイアログ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は [セットアップ進行状況] ダイアログ を選択すると、ダイアログ エクスプローラーの右に表示されます。[セットアップの進行状況] ダイアログには、 次の設定があります。

テーブル 8-12・[セットアップ進行状況] ダイアログの設定

設定	説明
バナー ビットマップ	ダイアログのバナー (ダイアログの上部)に使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg)のパスと名前を入力するか、省略記号ボタン ()をクリックしてファイルを参照します。イメージは、499 (幅) x 58 (高さ)ピクセルである必要があります。
進行状況バーの表示	このダイアログに進行状況バーを含めるかどうかを指定します。進行状況バー は、インストール処理がどこまで完了したか、またどれだけ残っているかをエン ド ユーザーに視覚的に表示します。

[セットアップの完了]ダイアログ

インストールが正常に完了すると、[セットアップの完了]ダイアログが表示されます。このダイアログでは、エンドユーザーに、インストールが完了したことが通知されます。また、エンドユーザーはオプションで、製品の 最新アップデートの確認、製品の起動、または Readme ファイルの表示を行うことができます。これは、必須ダ イアログです。

[一般情報] ビューでログ記録を有効にすると、Windows Installer 4.0 が製品のインストール中にログ ファイルを作成して、ログ ファイルのパスを MsiLogFileLocation 設定に挿入します。また、[セットアップの完了] ダイアログ に [Windows Installer ログの表示] チェック ボックスが追加されました。エンドユーザーがこのチェック ボックス を選択してから [終了] をクリックすると、テキスト ファイル ビューアーまたはエディターでログ ファイルが開きます。詳細については、「Windows Installer インストールをログ記録するかどうかを指定する」を参照してください。



図 8-23: Classic テーマの [セットアップの完了] ダイアログ



図 8-24: InstallShield Blue テーマの [セットアップの完了] ダイアログ

設定を編集して、このダイアログをカスタマイズできます。これらの設定は [セットアップの完了] ダイアログを 選択すると、ダイアログ エクスプローラーの右に表示されます。[セットアップの完了] ダイアログには以下の設 定があります。

テーブル 8-13・[セットアップの完了] ダイアログの設定

設定	説明
ビットマップ イメージ	ダイアログの背景に使用するイメージ ファイル (.bmp または .jpg) のパスと名前を 入力するか、省略記号ボタン () をクリックしてファイルを参照します。このイ メージはダイアログスペース一杯に収まるもので、499 (幅) x 312 (高さ) ピクセ ルである必要があります。
FlexNet Connect インター フェイスを使用する	インストールで自動アップデート通知を有効にして、[セットアップの完了]ダ イアログに[はい、セットアップが完了したあと、プログラムのアップデート(推奨)を確認します]チェックボックスを追加する場合、この設定に[はい]を 選択します。エンドユーザーがこのチェックボックスを選択してから、[完了] ボタンをクリックしてインストールを終了すると、FlexNet Connect が起動されま す。詳細については、「FlexNet Connect を利用してエンドユーザーにアップグ レードの通知をする」を参照してください。 このプ設定に[はい]を選択した場合、ダイアログに含まれるその他の設定は無 効です。 [セットアップの完了]ダイアログに[はい、プログラムのアップデートを確認し
	ます] チェック ボックスを含めない場合、この設定には [いいえ] を選択します。
起動プログラムの表示	ダイアログに [プログラムを起動する] チェック ボックスを含めるかどうかを指 定します。エンド ユーザーがこのチェック ボックスを選択してから、[完了] ボ タンをクリックしてインストールを終了すると、製品が起動されます。 [はい] を選択する場合、" プログラム ファイル " 設定から起動する実行可能
	ノアイルを選択しなくてはなりません。
プログラム ファイル	エンド ユーザーが [プログラムを起動する] チェック ボックスを選択した場合に 起動する実行可能ファイルを選択します。"起動プログラムの表示"設定には、[はい]を選択しなくてはなりません。
コマンドライン パラメー ター	″ プログラム ファイル ″ 設定で指定した実行可能ファイルに渡すコマンドライン パラメーターを入力します。
Readme の表示	インストールが完了した後、Readme ファイルを起動するオプションをユーザー に提供するかどうかを指定します。[はい]を選択すると、InstallShield が [セッ トアップの完了]ダイアログにチェック ボックスを追加します。このチェック ボックスが選択されると、Readme 設定で指定した Readme ファイルが起動され ます。

テーブル 8-13・[セットアップの完了]ダイアログの設定(続き)

設定	説明
Readme ファイル	[Readme ファイルを表示する] チェック ボックスに関連付けるファイルのパスを 入力するか、省略記号ボタン () をクリックしてファイルを参照します。

MsiRMFilesInUse ダイアログ

インストール終了後のシステム再起動は、エンドユーザーにとって不都合なものです。Windows ロゴ プログラム の要件の1つに、エンドユーザーがインストール完了後自動的にアプリケーションを閉じて再起動を行うことが できるオプションを含まなくてはならないという項目があります。

[使用中のファイル(再起動マネージャー)]ダイアログは、Express インストールにデフォルトで含まれています。 インストール中に更新が必要なファイル(複数可)が他のアプリケーションによって使用中の場合、Windows Vista 以降のシステム上では[使用中のファイル(再起動マネージャー)]ダイアログが表示されます。ダイアログには、 エンドユーザーが選択できる次の2つのオプションが含まれます。

- エンドユーザーは選択で、インストールの完了後、自動的にファイルを使用中のアプリケーションを閉じて、
 再起動することができる。
- ・ エンドユーザーは、アプリケーションを閉じない選択ができる。インストールの終わりで再起動が必要。



図 8-25: Classic テーマの [使用中のファイル (再起動マネージャー)] ダイアログ



図 8-26: InstallShield Blue テーマの [使用中のファイル (再起動マネージャー)] ダイアログ

このダイアログの詳細は、「Windows Vista 以降のシステムの再起動を最小限にする」を参照してください。

第 8 章 : エンドユーザー ダイアログ
よく寄せられる質問(FAQ)

このセクションには、トピックごとに一般的な質問、およびその回答へのリンクが掲載されています。

- ・ Windows Installer ランタイム エラーについての情報を探す
- ・ アプリケーションのインストール先フォルダーを指定する方法
- ・ ターゲット マシンに Windows Installer サービスがあることを確認する方法
- ・ InstallShield で行なった変更をインストールの実行時に有効にする方法
- 使用許諾契約書の表示方法
- ・ ショートカットの作成方法
- ・ ファイルの種類をアプリケーションに関連付ける方法
- ・ インストールから外部アプリケーションを起動する方法
- ・ ターゲット マシンのオペレーティング システムに基づいてインストールを条件付でインストールする方法
- アプリケーションをアップグレードする方法
- ・ Windows Installer が上書きするファイルを判別する方法
- ・ インストールに自己展開型実行可能ファイルを作成する方法
- ・ ビルド中に製品バージョンを変更する方法
- ・ Web ベースのインストールを作成する方法
- ・ インストールが1枚のフロッピーディスクに収まらない理由
- ・ インストールのサイズを縮小する方法
- ターゲット オペレーティング システムに基づいてファイルをインストールするようにインストールを作成する方法
- ・ COM 情報抽出と自己登録の違い
- ・ InstallShield Premier Edition または Professional Edition にアップグレードするときに必要な手順

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド ISE-2100-UG00

その他の質問に対する答えの多くは、ナレッジベースに用意されています。

用語集

用語	定義
.bin ファイル	Unix プラットフォームで実行可能なバイナリ ファイル。アプリケーションファイル は通常 .bin 拡張子を持ちます。
.bmp ファイル	ビットの配列として表示されるイメージのビットマップファイル。ビットマップ グラ フィックでは、イメージは集合体としてパターンを形成するピクセルと呼ばれる小さ な四角の集まりでスクリーン上に表示されます。イメージ内の各ピクセルは、1 つま たは複数のビットに対応します。
.cab ファイル	「キャビネット ファイル」を参照してください。
.command ファイル	Mac OS X プラットフォーム上で実行可能なコマンドファイル。アプリケーション ファイルは通常 .command 拡張子を持ちます。
.cub ファイル	ファイル内部整合性評価プログラム (ICE) のカスタム アクションを格納し、アクセス を提供する検証モジュール。「カスタム アクション」および 「内部整合性評価プログ ラム」も参照してください。
.exe ファイル	Windows プラットフォーム上で実行可能なバイナリファイル。アプリケーションファ イルは通常 .exe 拡張子を持ちます。

用語	定義
.gif ファイル	Web 上でサポートされているグラフィック交換形式ファイル。このファイルの種類 は、ビットマップ イメージを表示するのに利用されるビットマップ グラフィック ファイル形式です。これらのファイルはデータが損なわれないロスレス圧縮メソッド を使います。このファイルタイプは 256 色までサポートします。そのほか透明色もサ ポートし、背景に透明を設定することで下にあるレイヤーの色が見えるようにするこ とが可能です。このファイル形式は、線画のような限られた色のみを使ったイメージ の場合.jpg 形式よりも適しています。
.idt ファイル	エクスポートされた Windows Installer データベース テーブル。
.ism ファイル	InstallShield がプロジェクト情報を保存するために利用する作業ファイル。リリース をビルドする際、InstallShield は .ism ファイルを使用して配布用 .msi ファイルを作成 します。
.jar ファイル	インストールに必要なクラス、イメージ、およびサウンド ファイルを含み、単一ファ イルに zip されている Java アーカイブ ファイルです。
.jpg ファイル	JPEG として知られる。標準化した委員会の元の名称をとった Joint Photographic Experts Group の略語。このファイルの種類は 256 色までサポートします。そのほか 透明色もサポートし、背景に透明を設定することで下にあるレイヤーの色が見えるよ うにすることが可能です。ファイルは非可逆圧縮を利用します。この種類の圧縮はカ ラーおよびグレースケールの濃淡イメージを圧縮し、余分な情報または不必要な情報 を省略するためにデータが失われます。これらのイメージは 1600 万色をサポートし、 写真や複雑なグラフィックに適しています。
.mif ファイル	ハードウェアまたはソフトウェア コンポーネントについて記述するために使われる管 理情報フォーマット ファイル。
.msi ファイル	完成した状態の Windows Installer インストール パッケージ。インストール リソース ファイルを含み、アプリケーションのデータファイルすべてを圧縮して格納すること ができます。.msi ファイルはエンドユーザーに配布されるファイルで、Windows Installer サービスとインタラクトしてアプリケーションをマシンにインストールしま す。
.msm ファイル	マージ モジュールのデータベースファイル。このファイル タイプはモジュールのイ ンストール プロパティおよびインストール ロジックすべてを含みます。「マージ モ ジュール」も参照してください。
.msp ファイル	Windows Installer パッチ ファイル。このファイルの種類は概要情報ストリーム、トラ ンスフォーム サブストレージ、およびキャビネット ファイルで構成されます。.msp ファイルは、ターゲットとするインストールパッケージのデータベースにパッチ情報 を追加するデータベーストランスフォームが 1 つ以上含まれます。インストーラはこ のパッチ情報を利用してキャビネット ファイルに格納されているパッチファイルを適 用します。

用語	定義
.mst ファイル	トランスフォーム パッケージ。このファイルの種類は、2 つの .msi データベース間 の差分を含む簡素化された Windows Installer データベースです。トランスフォームを 使うと、管理者がインストールパッケージを配布する際、変更した設定をデータベー スに適用することができます。「トランスフォーム」も参照してください。
.NET	情報、人間、システム、そしてデバイスをつなげるために Microsoft が作成したオペ レーティング システムプラットフォーム。.NET 環境を利用すると、開発者は共通言 語ランタイムを通して好みの言語を使ってアプリケーションおよび Web サービスを ビルド、作成、そして配布することができます。
.NET Compact Framework	モバイル デバイスなど、リソースに制限のあるデバイス上で実行できるようデザイン された .NET Framework の縮小版。.NET Compact Framework は現在、Pocket PC と Windows CE .NET デバイスでのみ使用できます。他のデバイスのサポートは今後の リリースで実現していく予定です。
.NET Framework	アプリケーションおよび Web サービスのような .NET 技術を利用したサービスをビル ド、配布、および実行するために Microsoft が作成したプログラムの基盤。.NET Framework は 3 つの主要な部分で構成されます。一般言語ランタイム、統一されたク ラスライブラリが階層に分かれたセット、および ASP.NET と呼ばれる Active Server Pages のコンポーネント化されたバージョン。
.ocx ファイル	OLE (Object Linking and Embedding) カスタム コントロール ファイル。このファイ ルタイプは、ウィンドウサイズの変更などを可能にする機能を実行するためにアプリ ケーションによって呼び出される、クロスプラットフォームの COM ファイルです。
.p12 ファイル	PKCS (Public-Key Cryptography Standard) 番号 12 に準拠する証明書ファイル。これ はユーザーのプライベートキー、証明、機密情報、またはその他の情報を安全に保管 したり移動したりするためのポータブルフォーマットを指定します。
.pcp ファイル	Windows Installer パッチ作成プロパティ ファイル。
.prq ファイル	メインのアプリケーションがインストールされる前にターゲットマシン上に既にイン ストール済みでなくてはならない、ベースアプリケーションまたはコンポーネントに ついての情報を含む前提条件ファイル。インストール プロジェクトにセットアップ前 提条件を含めると、開発者は複数のインストーラ ファイルを単一の実行可能ファイル にまとめることができます。
.reg ファイル	「レジストリ ファイル」を参照してください。
.scm ファイル	ScreenCam ムービー ファイル。
.wmf ファイル	Windows メタファイル形式のファイル。この種類のグラフィック ファイルは Microsoft Windows ベースのアプリケーション間でグラフィック情報を交換するのに 使用されます。

用語	定義
ActiveX	オブジェクト指向プログラミング技術およびそのツールのセット。ActiveX を利用すると、開発者は他のアプリケーションやオペレーティング システムが呼び出すように アプリケーションを作成することができます。ActiveX 技術はスタティックページで はなく、アプリケーションのような外観を持ち作動するインタラクティブ Web ペー ジの作成を可能にします。
AlwaysInstallElevate d	次のレジストリ キーの下で Windows プラットフォーム用に構成可能なユーザーポリ シー : HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Polices\ Microsoft\Windows\Installer and HKEY_CURRENT_USER\Software\Polices\ Microsoft\Windows\Installer ハイレベルなシステム権限でパッケージをインストール するには、これら両方のレジストリキーの下にある AlwaysInstallElevated の値を 1 に 設定します。
American Standard Code for Information Interchange (ASCII)	各キャラクタに 0 から 127 が割り当てられている、文字、数字、句読点および他の キャラクタを表すコード。このコードによって、異なる種類のコンピュータとコン ピュータ アプリケーション間でデータを交換できます。
ΑΡΙ	「アプリケーション プログラミング インターフェイス」を参照してください。
ASCII	「American Standard Code for Information Interchange (ASCII)」を参照してください。
ATL	「アクティブ テンプレート ライブラリ」を参照してください。
Binary テーブル	ビットマップやアイコンなどのバイナリ データを収納するテーブル。カスタム アク ションのデータも含みます。
СВТ	「コンピュータ ベース トレーニング」を参照してください。
CD	「コンパクト ディスク」を参照してください。
CD ブラウザ	CD がドライブに挿入された時に起動されるグラフィックユーザー インターフェイ ス。CD に含まれる 1 つまたは複数のアプリケーションを起動するのに利用されます。
CD-ROM	「コンパクト ディスク 読み取り専用メモリ」を参照してください。
СОМ	「コンポーネント オブジェクト モデル」を参照してください。
сом サーバー	コンポーネントオブジェクトモデル仕様に従って他のアプリケーションにオブジェク トを公開する実行可能ファイル。COM サーバーにより公開されるオブジェクトの種 類には、ActiveX コントロール、ActiveX ドキュメント、Automation オブジェクト、 MTS コンポーネントがあります。
COM ファイル	製品間で共有できる再利用可能なコードが含まれるバイナリ ソフトウェア コンポー ネントです。COM ファイルの代表的な例は、Word 文書に埋めこまれた Microsoft Excel スプレッドシートです。この場合 Excel が COM サーバーとして作動し、Word はそのクライアントとして作動します。

用語	定義
COM+ ファイル	拡張 COM ファイル。インストールに関して、COM+ は配布されたコンポーネントの ビルド用にさらなる拡張サポートを追加します。たとえば、appID キーおよび値をレ ジストリに作成し、これによって様々な COM コンポーネントをリモートで実行また は権限つきで実行するよう構成することが可能です。
DBMS	「データベース管理システム」を参照してください。
DCOM	「分散コンポーネント オブジェクト モデル」を参照してください。
DCOM ファイル	ネットワーク全体で通信できるソフトウェア コンポーネント。DCOM(以前はネット ワーク OLE と呼ばれる)によって、1 つのアプリケーションのコンポーネントを複数 のネットワーク コンピュータに渡って配布できるようになります。
DLL	「ダイナミック リンク ライブラリ」を参照してください。
EXE メディア タイプ	単一の自己展開型ファイルに含まれるすべてのインストールまたはアンインストール ファイル。
GUI	Graphical user interface (グラフィカル ユーザー インターフェイス)。
GUID	「Globally Unique Identifier (GUID)」を参照してください。
HTML	「hypertext markup language (ハイパーテキスト マークアップ言語)」を参照してください。
IAT	「インポート アドレス テーブル」を参照してください。
ICE	「Internal Consistency Evaluator (内部整合性評価プログラム)」を参照してください。
IDE	「インタラクティブ開発環境」または「統合開発環境」を参照してください。
IDriver.exe	InstallShield スクリプト ランタイム エンジン。IDriver.exe は、InstallShield で作成し たインストールの一部を実行するためにコンピュータ上で必要です。IDriver.exe はデ フォルトでは次の一般ファイルロケーションの 1 つまたは両方にあります。 C:\Program Files\Common Files\InstallShield\Driver\7\Intel 32 または C:\Program Files\Common Files\InstallShield\Driver\8\Intel 32。一部のインストール エラー メッ セージは、IDriver.exe を参照する場合があります。
IE	「インターネット エクスプローラ」を参照してください。
ikernel.exe	InstallShield エンジン。「エンジン」も参照してください。
INSTALLDIR	インストールのルート インストール先ディレクトリを指定するシステム変数。
INSTALLLEVEL	デフォルトで機能のインストールは "ON" に選択されている初期レベル。

用語	定義
InstallShield スクリ プト ランタイム	「IDriver.exe」を参照してください。
ISM	「.ism ファイル」を参照してください。
ISScript.msi	InstallScript エンジンインストーラ。ISScript.msi はインストールを実行するのに必要 なファイルをインストールします。InstallScript エンジンは、InstallShield スクリプト ランタイムとしても知られています。InstallScript はインストールを作成するのに利 用されるプログラム言語です。
JAR	Java アーカイブ ファイルの頭文字。「.jar ファイル」も参照してください。
Java アーカイブ	「.jar ファイル」を参照してください。
Java 仮想マシン (JVM)	バイトコードにコンパイルされた Java プログラムを解釈する擬似コンピュータ。 Java プログラムは通常 .class ファイルに保存されています。
Java ネイティブ イン ターフェイス (JNI)	共有ライブラリのネイティブコードを呼び出すための Java コードを有効にする Java の仕様。JNI ライブラリのネイティブコードは、JNI を通して Java コードを呼び出す こともできます。
JNI	「Java ネイティブ インターフェイス」を参照してください。
JPEG	「.jpg ファイル」を参照してください。
JVM	「Java 仮想マシン」を参照してください。
КВ	「ナレッジ ベース」を参照してください。
LogDB	「ログ データベース」を参照してください。
MD	「メディア ディスクリプタ」を参照してください。
MFC	「Microsoft Foundation Classes」を参照してください。
Microsoft Developer Network (MSDN)	Microsoft の製品およびテクノロジを使用してアプリケーションを作成している開発者 を支援するためにデザインされたオンラインおよびオフライン サービス。
Microsoft Foundation Classes (MFC)	開発者が Win32 アプリケーションを書く際に使用することができる大規模な C++ ク ラスライブラリ。MFC を使用するアプリケーションを実行するには、MFC エンジン がターゲットマシンにインストールされている必要があります。
Microsoft ディスク オペレーティング シ ステム (MS-DOS)	Microsoft が開発した一番最初のオペレーティング システム。MS-DOS は、Windows 95、98 および ME の基礎となるオペレーティング システムです。Windows NT、 2000 および XP システムは存在する DOS アプリケーションをサポートしています。

用語	定義
Microsoft ビルド エ ンジン (MSBuild)	SQL Server と完全互換性があるデスクトップおよび共有ソリューションのビルドの ためのデータ エンジン。SQL Server 7.0 への簡単な移行パスを提供します。MSDE で構築されたソリューションは、コードを 1 行も変えずに SQL サーバ 7.0 に完全に 移行することができます。
MIDI	「musical instrument digital interface」を参照してください。
MIME	「multipurpose internet mail extensions」を参照してください。
ММ	「マージ モジュール」を参照してください。
MS-DOS	「Microsoft ディスク オペレーティング システム」を参照してください。
MS-DOS プロンプト	MS-DOS(Microsoft Disk Operating System) プロンプトは、MS-DOS が新しいコマン ドを受け付けられる状態にあることを示す [コマンドプロンプト] ウィンドウ内のビ ジュアル インジケーターです。デフォルトの MS-DOS プロンプトは、通常、C:> プ ラス点滅カーソルです。
MSDE	「Microsoft Data Engine」を参照してください。
MSDE オブジェクト テンプレート	MSDE マージ モジュールのベース。MSDE マージ モジュールを Windows Installer プロジェクトまたは InstallScript プロジェクトに追加すると、InstallShield アプリケーションは、このマージ モジュールのベースファイル(または、スタブ)と共に起動します。アプリケーションが、ベースファイルに設定を適用できるように、このマージモジュールを構成する必要があります。
MSDE 名前付きイン スタンス	MSDE (Microsoft Data Engine) インストールの名前付きインスタンス。「名前付きイン スタンス」も参照してください。
MSDN	「Microsoft Developer Network」を参照してください。
MSI	「.msi ファイル」を参照してください。
MSM	「.msm ファイル」を参照してください。
MSP	「.msp ファイル」を参照してください。
MST	「.mst ファイル」を参照してください。
multipurpose Internet mail extensions (MIME)	Web クライアントに送るファイルを識別する Web サーバーが使用する規格。MIME 規格は、送るときのファイルの種類およびそれをオリジナルの形式に戻す方法を指定 する方法です。

用語	定義
musical instrument digital interface (MIDI)	音楽をデジタルシンセサイザーで録音 / 再生するために設計されたプロトコル。実際 のサウンド (音声または音楽)をデジタル録音する .wav ファイルとは異なり、MIDI ファイルは単純に楽器、旋律、および、それをどのように再生するかを定義するだけ です。エンドユーザーのシステム上にあるシンセサイザ (一般に MIDI 可能なサウン ドボードの 1 部)は MIDI 楽器を "読み " 込んで、音楽を再生します。MIDI ファイル には実際の音楽ではなく命令のみが含まれているので、サイズは同じ長さのデジタル オーディオ ファイルに比較して何倍も小さくなっています。また、MIDI ファイルは 再生においても、より少ないプロセッサパワーが必要です。
NT サービス	サービスとして実行するために Windows NT にインストールされたアプリケーショ ン。つまり、インストールされた後は自動的に実行され、ユーザーには表示されず、 サービスを開始するためにユーザーがログインする必要もありません。NT はレジス トリで定義、および記述されているサービスを管理します。
One Really Cool Application (ORCA)	Windows Installer ファイルを編集するための外部ツール。
One-Click Install	One-Click Install インストールを使用すると、エンドユーザーは最小限の労力でアプ リケーションをダウンロードし、すぐに使用することができます。ユーザーによるイ ンプットは最小限で、インストールが自動的にダウンロードされ、圧縮解除され、そ して実行されます。エンドユーザーにダウンロード場所を問い合わせることもなく、 インストールを手動で起動する必要もありません。
ORCA	「One Really Cool Application」を参照してください。
OS	「オペレーティング システム」を参照してください。
PKCS	「public-key cryptography standards」を参照してください。
public-key cryptography standards (PKCS)	RSA Security Inc. によって開発され、ここで定義されている仕様は、パブリックキー 暗号化に関する既存の規格団体が扱っていない部分を標準化するために開発されまし た。
QuickPatch	アプリケーションのファイルおよびインストールを特定バージョンにアップデートす るのに必要なデータベースの一部のみを含む、特殊な種類のパッチ パッケージ。 QuickPatch プロジェクトを使用して、InstallShield で QuickPatch を作成することが できます。
Readme ファイル	重要な情報を含むアプリケーションの配布に含まれているテキストファイル。この情 報は通常、インストール、アンインストール、または機能に関する、他のドキュメン トに含まれていない可能性がある情報です。
red green blue (RGB)	混ぜて他の色を作成することができる光の三原色。色付きのイメージは通常、RGB 三重項のシーケンス、または、別々の赤、緑、青のオーバーレイとして格納されます が、これらに限りません。これらの三色は、カラー ブラウン管 (CRT) の三本の Ò ガン Ó と人間の眼の色レセプターに相当します。

用語	定義
Regedt32.exe、 Regedit.exe	Windows Registry Editor の 2 つのバージョン。レジストリ エディタを使用して、レ ジストリ内のエントリの編集をすることができます。Regedt32 には、より多くのレ ジストリ編集機能が用意されています。インストール中にエラーが発生した場合、イ ンストールを完了するためにレジストリの編集が必要な場合があります。Windows XP コンピュータでは、Regedt32.exe と Regedit.exe が既に融合されているので、新 しいオペレーティング システム上では、これらの 2 つのアプリケーションは同じ機 能を実行します。
RGB	「red green blue」を参照してください。
RPC スタブ	「リモート プロシージャ コール スタブ」を参照してください。
RTF	「リッチ テキスト フォーマット」を参照してください。
SCM	「サービス コントロール マネージャ」を参照してください。
SDK	「Software Development Kit (ソフトウエア開発キット)」を参照してください。
Section 508(米国リ ハビリテーション法 508 条)	リハビリテーション法を改訂して、連邦政府各機関に対して障害を持つ人々もその電 子情報技術にアクセスできるように要求した米国の法律。508 条は、情報技術におけ るバリアの除去、障害を持つ人々に新たな機会の提供、およびこれらの目的を達成す ることを支援する技術の開発を推進することを目的に制定されました。この法律は、 電子情報技術を使用、開発、購入、メンテナンスをするすべての連邦政府各機関に適 用します。508 条の下で連邦政府各機関は、障害を持つ被雇用者および一般の人々に 対して他の人々と同様の情報へのアクセシビリティを提供することが義務付けられて います。
Setup.inx	コンパイルされたスクリプト ファイル。インストーラ エンジンが実行するオブジェ クト コード。
SP	「サービス パック」を参照してください。
SQL	「Structured Query Language (構造化クエリ言語)」を参照してください。
SQL ステートメント	キーワードで始まり実行されるアクションを完全に記述する SQL の完全フレーズ。 例、SELECT * FROM Orders。
TARGETDIR	Windows Installer ベースのインストールでは、TARGETDIR プロパティはインストー ルのルート インストール先ディレクトリを指定します。InstallScript インストールで は、TARGETDIR システム変数はデフォルトでインストールのルート インストール先 ディレクトリを指定します。
UI	「ユーザー インターフェイス」を参照してください。
uniform/universal resource locator (URL)	Web サイト / ページの場所を示します。

用語	定義
unInstallShield	エンドユーザーの PC から製品をアンインストールするセットアップ ウィザードに含 まれているコンポーネント。
Update Manager (Windows または Java)	エンドユーザーがアップデートのスケジュールを設定する際、またはエージェントに よって実行されるアップデートのクエリをサイレンスにするために使用することがで きるオプションの Win32 または Java ベースのクライアント アプリケーション。
URL	「uniform/universal resource locator (URL)」を参照してください。
VP	「バリューパック」を参照してください。
Web インストール	エンドユーザーが Web サイトにアクセスして、そこから実行するインストール。
Web サイト	World Wide Web 上の場所
WinDir	Win16 on Win32 (WOW) 用の実行可能ファイルへのパスを格納します。
Windows API	Windows アプリケーション プログラム インターフェイス (API) は、Windows プラッ トフォーム用に書かれたアプリケーションが利用するビルドブロックを提供します。 各 API はコンピュータ オペレーティング システム、またはアプリケーション プログ ラムが指定する特定のメソッドです。アプリケーションを作成するプログラマーは、 Windows API を利用してオペレーティング システム、または別のアプリケーション を要求することができます。各 API を適切に実行するための要件は異なります。
Windows Installer	 (1) インストールおよび構成サービス。Microsoft Windows Installer は、データドリブンモデルのエンジンで、すべてのインストールデータおよび命令が1つの完結したパッケージになっています。データドリブンインストールモデルでは、インストールテーブルのマスターセットは、すべてのアプリケーションリソース(ファイル、レジストリキー等)がそれがサポートするコンポーネントまたは機能に明確に関連しているところに作成されます。ユーザーがインストールするオブジェクト、インストールする場所を選択すると、その手続き命令はWindows Installer によって処理されます。 (2) .msi パッケージのサービス、プロパティ、およびテーブルを意味します。
Windows Installer サービス	アプリケーションインストールの構成、およびアプリケーションのアンインストール を一元的に管理するオペレーティング システム コンポーネント。
Windows NT サービ ス	「Windows サービス」を参照してください。
Windows インストー ル CD	Windows オペレーティング システムを含むコンパクトディスク。コンピュータ製作 会社によってコンピュータにオペレーティング システムがインストールされた場合、 通常マニュアルと共にインストール CD が付属されています。自分で Windows オペ レーティング システムをインストールした場合、そのときに使った CD がインストー ル CD です。

用語	定義
Windows サービス	それ自身の Windows セッションで長期にわたって作動する実行可能アプリケーショ ン。例、イベント ログにメッセージを書き込むアプリケーション。
Windows システム フォルダ	Windows System フォルダは、コンピュータが適切に稼動し続けるために必要なコア オペレーティング システムを含みます。インストール中に発生するエラーの原因とし ては、System フォルダに含まれているファイルが破損しているか、または存在して いないことが考えられます。
WYSIWYG	What You See Is What You Get (見たとおりのものが結果に反映されること) の略 。
XCopyFile	1 つ、または複数のファイルおよび / またはサブディレクトリを、必要に応じてター ゲット マシンにサブディレクトリを作成して、ターゲット ディレクトリにコピーす る InstallScript 関数。
XML	「拡張マークアップ言語」を参照してください。
XSL	「拡張スタイルシート言語」を参照してください。
アクション	インストールまたはアンインストール ウィザードの実行中に特定の時点で処理を行な うコマンド。インストール パッケージの開発者はビルトイン標準アクションを利用、 および独自のカスタム アクションを作成することができます。アクションはエンド ユーザーに対して処理状況を表示したり、処理をキャンセルできるようにすることが 可能です。
アクセシビリティ	障害者を含めてすべての人々に対する有用性、または利用の可能性。
アクティブ ディレク トリ	管理者がネットワーク上に存在するオブジェクトを検索することが出来る Microsoft Windows 2000 がサポートする構造。アクティブ ディレクトリは、分散コンピュータ 環境用 Windows 2000 Server で使用されるディレクトリです。
アクティブ テンプ レート ライブラリ (ATL)	たとえば MFC などのバイナリよりも小さい COM コントロールを書くための一連の クラス。
圧縮	1 つまたは複数のファイルを基に、オリジナルファイルの合計サイズよりも小さいサ イズの新しいファイルを作成します。この新しいファイルからオリジナルファイルを 複製することが可能です。
圧縮解除	「伸張」を参照してください。
アップグレード	アプリケーションの古いバージョンからより最新のバージョン (通常、アプリケー ションの改善版) への移動。
アップグレード処理	既存ソフトウェアの新しいバージョンをインストールするための処理。
アップグレードコー ド	既存ソフトウェアの新しいバージョンをインストールするために必要なコード。

用語	定義
アドバタイズ	アプリケーションのインストール処理中に機能がインストールされない Ò ジャ スト イン タイム Ó インストール。その代わり、要求された時に直ちにインス トールされます。機能のアドバタイズを有効にすると、アドバタイズを阻止するその 他の要素がない限り、インストールが実行されているモードにかかわらず機能はアド バタイズされます。/jm オプションを使ってコマンドラインから MsiExec.exe を起動 すると、機能はエンドユーザーのマシンにアドバタイズされます。/ju 関数を利用する と、機能は現在のエンドユーザーにアドバタイズされます。Custom Setup ダイアログ で、エンドユーザーはすぐにインストールする機能とあとで使用する機能を制御でき ます。アドバタイズには assigning (割り当て)および publish (パブリッシュ)の2つ の種類があります。「割り当て」、および「パブリッシュ」も参照してください。
アドバタイズする	アプリケーションのインストール処理中に直ちにインストールされない機能をエンド ユーザーに向けて表示する処理。その代わり、これらの機能は要求された時に直ちに インストールされます。「アドバタイズ」も参照してください。
アドバタイズ シーケ ンス	アドバタイズ シーケンスには、ユーザーが /j コマンドライン オプションを使ってイ ンストールを起動したときに実行されるアクションのリストが含まれます。検証規則 ICE78 では、アドバタイズ ユーザー インターフェイス シーケンスが空でなくてはな りません。
アドバタイズ ショー トカット	エンドユーザーがショートカットを初めて起動するまでインストールされない、製品 または機能へのショートカット。インストールの実行時、"エンドユーザーがショー トカットを持つ製品または機能に対して要求があった場合に、この機能をインストー ルします"オプションを選択した場合、ショートカットが作成されますが、コンポー ネントのファイルはユーザーがショートカットを起動するまでインストールされませ ん。ショートカットを初めて起動すると、Windows Installer サービスはコンポーネン トのファイルと他のデータをインストールし、その後、ショートカットによってター ゲット ファイルが起動されます。その後、ショートカットを使用すると常に、通常の ショートカットと同じように動作します。
アプリケーション パ ス	システムのパスにアプリケーションとその .dll ファイルの場所が指定されていない場合に、Windows がそれらの検索に使用するレジストリキー。app パスエントリは、コンポーネントの詳細設定で設定することができます。
アプリケーション プ ログラミング イン ターフェイス (API)	アプリケーションがコンピュータのオペレーティング システムとコミュニケーション をとるために利用する、またオペレーティング システムがアプリケーションに対して サービスを有効にするために利用する一連のルーチン。
アンインストール	インストールを取り消す処理です。アンインストールは、エンドユーザーが製品ファ イルを削除し、インストール中にマシンに対して加えられた変更を元に戻すインス トールのメンテナンス オプションです。
アンインストール ロ グ ファイル	インストール中に発生するすべてのアンインストール関連のイベントの記録です。ロ グファイルはインストールの始めに初期化されます。このログファイルが破損した場 合、アンインストール中にエラーが発生する可能性があります。

用語	定義
移行	1つのオペレーティング環境から他の一般的により優れていると思われているオペ レーティング環境に移るプロセス。たとえば、Windows NT Server から Windows 2000 Server へ変えることも、このプロセスによって新しい機能が生かされ、古い設 定は今後変更が必要なくなり、現在のアプリケーションが継続して新しい環境で動作 するようにいくつかの手順がとられるので、移行と考えることができます。また、 Windows NT から UNIX ベースのオペレーティング システム(または、その逆)も移 行と考えられます。また、1 つのデータベースを違う種類のデータベースに移行する ことも可能です。このためには、通常、データを古いデータベースからアウトプット して新しいデータベースにインプットできる共通のフォーマットにデータを変換する 必要があります。また、データを1つの記憶装置から別の記憶装置に移すといった単 純なプロセスも移行といいます。
依存関係	別のソフトウェア オブジェクトが必要とするソフトウェア オブジェクト。
一時ディレクトリ	オペレーティング システムまたはアプリケーションを使用中に、そのファイルを一時 的に保管するハードドライブ上のフォルダ。アプリケーションが終了したとき、一時 ファイルは削除されます。一時ディレクトリから手作業でファイルをクリーン、また は削除する必要がある場合もあります。
インストーラ	コンピュータ上でのインストールおよび構成サービス。
インストーラ データ ベース	アプリケーションのインストールに必要な情報すべてを含むデータベース。アプリ ケーションのグループをインストールするのに必要な情報を含む関係データベースを 構成する、多くの相互に関係するテーブルで構成されます。
インストーラ プロパ ティ	インストール中に利用される変数。
インストーラ関数	アプリケーションがインストーラ サービスを取得するために呼び出すアプリケーショ ン プログラム インターフェイス。
インストール	プログラムとその構成ファイル、機能、およびコンポーネントをソース メディアから ターゲット システムへ転送すること。「インストール プロセス」も参照してくださ い。
インストール オン デ マンド	ファイルが存在しない機能でも、ユーザーやアプリケーションに対してその機能の提 供を可能にする Windows Installer の機能性。
インスト <i>ール シーケ</i> ンス	実行時に、アプリケーション ファイルのインストール、アクションの実行、およぶダ イアログの表示が行われる順番 (シーケンス)。インストール シーケンスは、たとえ ば インストールのランチャをダブルクリックするなどしてインストールを起動したと きにデフォルトで実行されます。
インストール タイプ	エンドユーザーがインストールまたはアンインストールを選択することができる、予 め定義された機能のグループ。
インストール パッ ケージ	アプリケーションのインストールまたはアンインストールのために合わせて使われる 1 つまたは複数のファイル。

用語	定義
インストール パッ ケージ オーサリング ツール	ユーザーがインストールパッケージを作成するのに利用できるサードパーティ ツー ル。
インストール プロ ジェクト	インストール作成中、インストールを構成するソースファイル、ダイアログ、アク ションおよび条件の集合体。
インストール プロセ ス	パッケージまたはアプリケーションのコンテンツをターゲット コンピュータにインス トールする全プロセス。インストール処理は、取得段階、実行段階、およびインス トールに失敗した場合、ロールバックの3つの段階で構成されています。
インストール レベル	機能のインストールレベルは、インストールのデフォルトでそれが選択されているか どうかを部分的に判断します。その値は Windows Installer プロパティ の INSTALLLEVEL と比較され、どの機能のインストールが選択されたかを判断します。 機能のインストールレベルプロパティが、INSTALLLEVEL の値と同等またはそれ以下 の場合、その機能がインストールされます。
インターネット エク スプローラ (IE)	Microsoft によって開発され、Windows オペレーティング システムと共に配付される ブラウザ。
インターフェイス	独立システムが相互にコミュニケーションをとるポイント。アプリケーションのユー ザー インターフェイスは一般的にツールバー、メニュー、ボタン、ウィンドウ、およ びその他のアイテムで構成されます。
インタラクティブ開 発環境 (IDE)	ソフトウェア プログラムのインターフェイス。「統合開発環境」とも呼ばれます。
インポート アドレス テーブル (IAT)	.dll ファイルまたは実行可能ファイルをインポートするのに使用されるテーブル。
ウィザード	(1) ステップ バイ ステップ方式でユーザーが不慣れなタスクを完了することができる 対話型ガイド プログラム ユーティリティ °
	(2) InstallShield Wizard はインストールまたはアンインストールの実行時に表示され るウィザードです。インストールまたはアンインストールの手順をエンドユーザーに フレキシブルに案内する、予め定義されたひとまとまりのダイアログのことを指しま す。
ウィザード インター フェイス	実行時にエンドユーザーがウィザードとインタラクトするために使用されます。
ウィザード ダイアロ グ	インストール / アンインストールの最中にエンドユーザーに表示されるダイアログ。 情報ウィンドウによって、エンドユーザーは情報を読み込んだり指定したりしながら オペレーションとインタラクトできます。
ウィンドウ	開かれたアプリケーションがスクリーン上に表示される領域。

用語	定義
エンジン	基本の関数を実行し、その他のプログラムの処理を全体的に調整するプログラム。エ ンジンは内部的に動作します。InstallShield は、インストールを駆動するために InstallScript エンジン (ISScript.msi) および Windows Installer エンジンを使用します。 InstallShield はまた、ikernel と呼ばれる独自の専用エンジンも装備しています。
エンドユーザー	製品をインストールまたはアンインストールするユーザー。
エンドユーザー マシ ン	エンドが製品をインストールまたはアンインストールするマシン (コンピュータ)。
オートノミック コン ピューティング	人体の自律神経系にちなんで名づけられ、またそのパターンに従った自己管理コン ピューティング モデル。オートノミック コンピューティング システムは、ユーザー がインプットすることなくコンピュータ アプリケーションおよびシステムの機能をコ ントロールします。これは人体の自律神経系が身体を調節および保護するのと同じ原 理です。
オブジェクト	(1) 個別の機能をインストールするために必要なロジックとファイルがすべて含まれ たパッケージ。
オペレーティング シ ステム (OS)	メモリの中のストレージ スペースを割り当てたり、入力または出力関数を制御したり することで、コンピュータのオペレーションを制御し、プログラムの処理を管理する ソフトウェア。
親 / 子インストール	「ネスト インストール」を参照してください。
外部ユーザー イン ターフェイス	インストールパッケージの作成者によって開発されたユーザー インターフェイス。イ ンストーラで利用可能な内部ユーザー インターフェイス機能は利用しません。
概要情報ストリーム	Windows Installer パッケージのために定義されアプリケーションのインストール時に インストーラによって使用されるタイトル、作成者、パッケージ コード、テンプレー ト、概要およびスキーマ等のプロパティ。
拡張可能スタイル シート言語 (XSL)	XML 情報をどのように表示するかを記述するのに使われる言語。
拡張マークアップ言 語 (XML)	 (1) 実質的に Standard Generalized Markup Language (SGML) を簡素化したプログラム言語。開発者はこれを使用してカスタマイズされたタグを作成し、効率良くコンテンツを編成および配布することができます。 (2) MultiPlatform プロジェクトの出力フォーマットです。 (3) InstallShield で作成された Windows ベースの プロジェクトは、ソースコード管理
カスタム アクション	ソフトリェアで保存でさるように XML に変換することも可能です。 Windows Installer 組み込まれた標準アクションに対して、インストール作成者によっ て作成されたアクション。アクションは、アプリケーションのインストール、アンイ ンストール、またはメンテナンス中に実行される関数をカプセル化します。

用語	定義
簡易 ユーザー イン ターフェイス (UI)	簡易レベル UI は、インストール時に作成されたモードレス ダイアログ、ビルトイン モーダル エラー メッセージ、および ディスク プロンプト メッセージを表示します。 この UI レベルは、作成されたモーダル ダイアログの表示はしません。この UI レベル では、インストーラの内部ユーザー インターフェイス 機能が使われます。「モーダ ル」、「モードレス」および「内部ユーザー インターフェイス」も参照してください。
環境変数	ターゲット システム上の複数のプログラムでアクセスできる変数。
間接ビルド	ペイロードファイルのみにリファレンスを作成するフルビルド。つまりインストール 時、ペイロードはビルド時にあった場所と同じ場所になくてはなりません。たとえ ば、ペイロードがネットワーク サーバーにある場合、インストールは同じネットワー ク サーバー上でペイロードを探します。
完全アップデート	製品のアップデート バージョンで以前のバージョンを上書きするインストール。
完全ユーザー イン ターフェイス (UI)	インストーラの内部ユーザー インターフェイス (UI) 性能レベルのひとつ。完全 UI レ ベルでビルドされるインストール パッケージは、内部 UI に含まれるモーダル ダイア ログおよびモードレス ダイアログの両方を表示することができます。
管理	物事を管理する処理またはその動作。
管理インストール	管理インストールはデータファイルをユーザーが指定したディレクトリにコピー (お よび展開) しますが、ショートカットの作成や COM サーバーの登録、またはアンイ ンストールログは作成しません。
管理シーケンス	ユーザーが /a コマンドライン オプションを使ってインストールを起動した場合に実 行されるアクションのリスト。これは、ネットワーク管理者がネットワーク上に共通 のインストールポイントを提供し、複数のユーザーに対して異なるインストール基準 を設定する場合に便利です。各管理シーケンスは、ユーザー インターフェイスシーケ ンスと実行シーケンスから構成されます。
管理者権限	コンピュータ ユーザーに与えられる最も高いレベルの権限。ネットワーク環境ではシ ステムのセキュリティを確保し、コンピュータのハードウェアおよびソフトウェアに 対するダメージを防ぐためにアクセス許可レベルが必要です。管理者権限を持つユー ザーはソフトウェアのインストール及びアンインストール、並びにコンピュータの構 成を変更することが可能です。管理者権限は通常 Windows NT 4.0、2000、または XP マシンに付属していますが、Windows 95、98、または ME マシンには付属しませ ん。
キーパス	コンポーネントの有無を検出するために Windows Installer が使用する各コンポーネン トの一意のレジストリ値。コンポーネントにはキーファイルまたはキーパスのいずれ かを割り当てることができますが、両方を割り当てることはできません。
キーファイル	コンポーネントの有無を検出するために Windows Installer が使用する各コンポーネン ト専用に 1 つだけ存在するファイル。コンポーネントの詳細設定やショートカットを 作成するには、キーファイルを指定する必要があります。

用語	定義
機能	製品の機能についての論理表現。たとえば、インストールにデータベース、メイン ア プリケーション ファイル、およびヘルプ システム ファイルを含む場合があります。 データベース、アプリケーション、およびヘルプシステムはすべて製品の機能です。 機能はエンドユーザーに表示されますが、機能を構成する各ファイルは機能のコン ポーネント内部にあります。「コンポーネント」も参照してください。
基本の UI	インストーラの内部ユーザー インターフェイス (UI) 性能レベルのひとつ。一般的に、 基本の UI レベルを使ってビルドされるインストールパッケージは処理状況メッセー ジおよびディスクプロンプト メッセージを表示するモードレスのビルトインダイアロ グを表示します。作成されたダイアログは表示しません。
キャッシュ	cash と同じ読み方で、頻繁にアクセスされるデータの一時的な格納場所。キャッシュの目的は、頻繁にアクセスされる情報を簡単にアクセスできる場所へ保存することで、コンピュータの効率を高めることです。キャッシュには次の2種類あります: メモリキャッシュ、ディスクキャッシュ。メモリキャッシュはデータおよびメインメモリ内でデータが保存されているアドレスを保存します。ほとんどのアプリケーションは同じデータに繰り返しアクセスするため、メモリキャッシュは便利です。ディスクキャッシュはメインメモリを使用します。ハード ディスクが最近要求した情報、またはハード ディスクに最近書き込まれた情報を保存するのに使用されます。一般に、インストールは通常ディスク キャッシュを使用します。データがメイン メモリから読み出される、または書き込まれるとき、そのコピーがメモリキャッシュに保存されます。データが呼び出されるとき、コンピュータはまずメモリキャッシュをチェックしてからディスクキャッシュ、最後にメインメモリをチェックします。
キャビネット ファイ ル	いくつかの圧縮ファイルを含む単一ファイル。アプリケーションのインストール中、 圧縮ファイルは圧縮が解除され、コンピュータにコピーされます。キャビネット ファ イルはソフトウェア配布中に容量と時間を節約できるという点で効率的です。キャビ ネット ファイルは通常ファイル拡張子.cabを持ちます。ファイルが破損または不足 している場合はインストールの完了を妨げることになります。オペレーティングシス テム ファイル、または InstallShield ファイルの不足または破損ファイルは、キャビ ネット ファイルから抽出して置換する必要があります。
キャプション	ウィンドウの表題にあたるテキスト。ウィンドウキャプションは、スクリーン上でア クティブウィンドウの位置を変更する際にユーザーがクリック アンド ドラッグする 部分です。
ギャラリー	(4) 共有可能な使用できるリソースのコレクション。
行	特定の要素を記述する関連する列のセット。 <i>レコードとも呼ばれます</i> 。
グローバル一意識別 子 (GUID)	製品を識別するために InstallShield が生成する長い数値の文字列。InstallShield では、 文字列 GUID を次の形式で入力します。{XXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX- XXXXXXXXXXX}.
結果セット	SELECT ステートメン トの実行によって作成される行のセット。
検証	検証処理。データが適切な形式であることを確認すること。

用語	定義
構造化クエリ言語 (SQL)	データベースを操作するときに使用される言語。
コスト分析	ファイル コスト分析は、現在のインストールで必要なディスク容量の合計を判断する ために InstallShield が利用する処理です。
コマンド	 (1) コンピュータに与えられる指示。 (2) 特定のタスクを実行するために オペレーティング システムがコマンドラインから、または[コマンドプロンプト]ウィンドウから実行する指示。インストール中にエラーが発生した場合、たとえばユーティリティを実行するため、コンピュータのディレクトリを検索するため、またはファイルを削除するためなどの目的でコマンドを実行する必要がある場合があります。
コマンド プロンプト ウィンドウ	[コマンドプロンプト]ウィンドウは MS-DOS へのインターフェイスです。[コマン ドプロンプト]ウィンドウヘアクセスするには、[スタート]メニューで[ファイル名 を指定して実行]をクリックし、Windows 95、98、および ME では command.com を入力、Windows NT、2000、または XP では cmd.exe を入力します。インストール 中にエラーが発生した場合、たとえばコマンドを入力してユーティリティを実行す る、またはコンピュータのディレクトリを検索するなどの目的で[コマンドプロンプ ト]ウィンドウを開く必要があります。
コマンド ライン	コマンドが入力される [コマンドプロンプト] ウィンドウの領域。コマンドラインは、 実行可能ファイル (例、.exe、.bin) にコマンドを渡すのに利用されます。
コマンドライン オプ ション	コマンドラインオプションは、コマンドの実行方法を変更するコマンドへの引数で す。「コマンド」も参照してください。
コミット実行	インストールがファイルの転送、COM サーバーの登録、およびショートカット並び にレジストリ エントリの作成を完了した時に発生する InstallFinalize アクションの完 了と同時に Windows Installer アクションを実行します。
コンテキスト メ ニュー	コンテキストメニュー (右クリックメニューまたはポップアップメニューとも呼ばれ る) は、デスクトップ、Windows エクスプローラ、またはアプリケーションにある項 目を右クリックすると表示されるメニューです。
コンパクト ディスク (CD)	電子録音、保存、およびオーディオ、ビデオの再生、並びにその他のデジタル形式の 情報に利用されるディスク。
コンパクト ディスク 読み取り専用メモリ (CD-ROM)	読み取り専用のコンパクト ディスク。
コンピュータ ベース トレーニング (CBT)	コンピュータを用いて行なわれる指導。人材を指導するために CBT ではよくグラ フィック、サウンド、および動画が用いられます。

用語	定義
コンポーネント	インストール開発者の視点から見たアプリケーションの要素。コンポーネントはエン ドユーザーには表示されません。エンドユーザーがインストール用の機能を選択する と、インストーラによってその機能に関連したコンポーネントが判断され、それらの コンポーネントがインストールされます。アプリケーションのコンポーネントには実 行可能バイナリファイル、データファイル、ショートカット、ヘルプ システムファイ ル、およびレジストリ エントリなどが含まれます。
コンポーネント オブ ジェクト モデル (COM)	コンポーネントベースのアプリケーションの作成を可能にする Microsoft が開発した ソフトウェア アーキテクチャ。コンポーネントベースのアプリケーションは、その他 のコンポーネントおよび他のアプリケーションが機能を利用できるようにし、プログ ラムに機能を追加します。
サービス	Windows Installer ベースまたは InstallScript ベースのプロジェクトでは、これはコン ピュータがオンになっているとき常にバックグラウンドで実行されるプログラムで す。サービスはソフトウェア インストール、プロセス モニタリング、ファイル転送、 タスク スケジューリング、ネットワーク管理、その他多数のユーザー側の対話操作を 必要としないタスクを実行します。Win32 では、サービスはサービス コントロール マネージャによって管理されます。
サービス コントロー ル マネージャ (SCM)	サービスに使用するシステムのデータベースをメンテナンスし、これらのサービスを 制御するインターフェイスを提供します。
サービス パック (SP)	既存の問題を修正し、製品強化を図るためのソフトウェア製品のアップデート。製品 の次回のバージョンには前回までリリースされたすべてのサービスパックが取り込ま れています。
再インストール	製品が既にマシンにインストールされている状態でインストールをもう一度実行する と、既存のファイル、ショートカット、およびレジストリ エントリが上書きされ、製 品が再インストールされます。
再配布可能ファイル	インストールまたはアプリケーションと共に合法的に配布することができるマージ モ ジュール、オブジェクト、または他のファイル。
サイレント インス トール	ユーザー インターフェイスまたはエンドユーザーの介入なしで実行されるインストー ル。
差分リリース	既存リリースの指定したセットに存在しないファイル (複数可) のみを含むリリース。 差分リリースは、既存のリリースによってインストールた製品のバージョンをアップ デートするのに使用します。
参照カウント	共有ファイルがインストールされるたびに増えるカウントの集計。 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\ Windows\CurrentVersion\SharedDLLs に保存されます。
シーケンス	インストール プロジェクトで連続して実行される 1 セットのアクションとダイアログ です。

用語	定義
シーケンス テーブル	インストール プロセスの制御および実行順序を指定するアクションをリストするテー ブル。
自己修復	「自動修復」を参照してください。
自己登録ファイル	Windows レジストリにそれ自身についての情報をエントリーして、アンインストール 時にその情報を削除することができるファイル。他の種類のファイルも情報をレジス トリにエントリすることなく使用することができます。自己登録ファイルをインス トールするには、そのファイルを希望の場所にインストールし、それからコンピュー タに登録します。
システム ポリシー	システムが準拠していなければならない規則。
システム権限	各ユーザーが利用できるシステム、プログラム、および関数。
実行可能 (.bin) ファイ ル	UNIX プラットフォームで実行可能なプログラムを含むファイル。
実行可能 (.exe) ファ イル	Windows プラットフォームで実行可能なプログラムを含むファイル。
実行時	ターゲットマシンでアプリケーションをインストール / アンインストールするために、 インストールが、インストーラとインタラクトする時間。
実行スクリプト	Windows Installer インストール用の インストーラ アクション。実行スクリプトはイ ンストールの取得段階で生成され、実行段階で実行されます。
実行段階	インストーラのアクションが実行される段階。
自動修復	インストーラがアプリケーションを元の状態に戻す自動復元。機能と関連付けられて いるファイルが不足、または破損している場合、アプリケーションの部分的、または 完全な再インストールが必要な場合があります。
修飾コンポーネント	ポインタに類似する単ーレベル インダイレクションのメソッド。修飾コンポーネント は、主として、並列機能を持つコンポーネントを複数のカテゴリーにグループ分けす るのに使用されます。
修復モード	修復モードでは、紛失または破損されたファイル、不正確なレジストリ エントリおよ び自己登録ファイル等のすべての種類の不具合がインストールによってチェックされ ます。不具合が見つかった場合、インストールは修正を試みます。「メンテナンス モード」も参照してください。
取得段階	インストール処理で、インストーラがデータベースを参照して指示を得る段階。取得 段階の後に実行段階が続きます。

用語	定義
ショートカット	アプリケーションをポイントするファイル。ショートカットをクリックするだけでア プリケーションを素早く開くことができます。ショートカットは、通常 [スタート] メニューまたはデスクトップに配置されます。「アドバタイズ ショートカット」も参 照してください。
昇格された権限	標準の権限よりも高いレベルの権限で、通常は一時的なもの。権限とは、システム上 で特定の動作を行うことができる権限のことです。
条件	プロパティの値を固定値と比較する、またはプロパティが定義されているかどうかを 判断する論理のステートメント。条件はオブジェクト、機能、コンポーネント、アク ション、またはその他の条件と関連付けられている項目がインストール、または実行 される場合 true 評価しなくてはなりません。
条件付きインストー ル	特定条件が満たされた場合のみ、その項目をインストールする。たとえば、オペレー ティング システム条件がアプリケーションのインストールに関連付けられている場 合、ターゲットマシンが特定のオペレーティング システムを実行している場合のみア プリケーションをインストールします。
消費 / コンシューム	インストールがマージ モジュールまたは InstallShield オブジェクトなどの再配布可能 ファイル パッケージに対して行なう処理。
進行状況バー	実行ファイルの進行状況を視覚的に表示するバー。
伸張	スペース文字を削除してファイルのサイズを最小化する圧縮解除プロセス。この処理 はファイルを元の状態に戻します。
スキーマ	データ ソース内における現在のテーブルおよびビューの構造の記述。スキーマは各 テーブルが持っている列、各列のデータ タイプおよびテーブル間の関係について説明 します。
スパイウェア	個人または組織から知られることなしにその情報を集めることを手助けするテクノロ ジ。スパイウェアは、インターネット上で、個人のコンピュータ上に置かれ、ユー ザーについての情報をひそかに集め、それを広告主または他の関連団体に伝えるプロ グラムです。スパイウェアはソフトウェア ウィルスまたは新しいプログラムをインス トールしたときの結果としてコンピュータにロードすることが可能です。正確には、 ユーザーの知る知らないに限らずインストールされるデータ収集プログラムについ て、ユーザーがどのデータが収集されていて、それが誰と共有されているかを理解し ている場合はスパイウェアとは呼びません。
スプラッシュ画面	製品のインストールの起動中にエンドユーザーに表示されるイメージ。表示するイ メージ、表示時間、ローカライズされたイメージの有無を指定することができます。
スモール アップデー ト	インストール済みパッケージと最新バージョンのパッケージのバージョン番号が同じ 場合にパッケージをアップグレードするパッチ。

用語	定義
セーフ モード	セーフモードは、Windows 95、98、ME および 2000 で提供されているトラブル シューティング モードです。セーフモードでコンピュータを起動すると、オペレー ティング システム、マウス、キーボードおよびディスプレイドライバのみがロードさ れます。コンピュータが何をしても起動しないときでも、セーフモードを使用すると 起動できる場合があります。また、セーフ モードでは、オペレーティング システム をトラブルシュートして適切に機能していない箇所を見つけることができます。
制限付きパブリック プロパティ	インストール作成者が設定または変更可能範囲を制限することができるグローバル変 数。制限付きパブリック プロパティの操作は、通常、システム管理者のみが行うこと ができます。制限は、安全な環境を維持するために使用されます。
製品	実際にインストールまたはアンインストールするアプリケーション。
製品コード	製品を一意に識別する文字列。
セキュリティ ツール	トロイの木馬、スパイウェア、アドウェアおよびハッカー ツールなど破壊的なペスト をコンピュータ上で検出し除去するプライバシー ツール。ウイルス対策およびファイ ヤー ウォール ソフトウェアを補完し、エンドユーザーの既存のセキュリティを回避 し個人情報を侵害することができる非ウィルス系の悪質なソフトウェアからのプロテ クションを強化します。
絶対パス	指定されたドライブのルート ディレクトリを起点にしてファイル検索をするのに必要 な情報をすべて含む絶対パス。たとえば、C:\Program Files\IS12 は、C ドライブにイ ンストールされたときの InstallShield フォルダへの絶対パスです。
セットアップ	「インストール」を参照してください。
セットアップ セットアップ プロ ジェクト	「インストール」を参照してください。 「インストール プロジェクト」を参照してください。
セットアップ セットアップ プロ ジェクト ソース リスト	「インストール」を参照してください。 「インストール プロジェクト」を参照してください。 インストーラがインストール ファイルを検索する場所を指定するリスト。ソース リ ストのエントリは、ネットワークの場所、URL およびコンパクト ディスクが可能で す。
セットアップ セットアッププロ ジェクト ソース リスト 相対パス	「インストール」を参照してください。 「インストールプロジェクト」を参照してください。 インストーラがインストールファイルを検索する場所を指定するリスト。ソースリストのエントリは、ネットワークの場所、URL およびコンパクト ディスクが可能です。 現在のドライブ上の現在のフォルダを起点にして、ファイル検索に必要な情報をすべて含むパス (例、IS12\Support)。フォルダは、現在のディレクトリに存在する場合のみ、相対パスで検索することができます。
セットアップ セットアッププロ ジェクト ソース リスト 相対パス 即時実行	「インストール」を参照してください。 「インストール プロジェクト」を参照してください。 インストーラがインストール ファイルを検索する場所を指定するリスト。ソース リ ストのエントリは、ネットワークの場所、URL およびコンパクト ディスクが可能で す。 現在のドライブ上の現在のフォルダを起点にして、ファイル検索に必要な情報をすべ て含むパス (例、IS12\Support)。フォルダは、現在のディレクトリに存在する場合の み、相対パスで検索することができます。 インストール段階に使われる用語。一般的に InstallScript プロジェクトでインストー ラがスクリプトをビルドするときに直ぐに実行されるカスタム アクションを指しま す。

用語	定義
ダイアログ	インストール/アンインストールの最中にエンドユーザーに表示される情報ウィンド ウ。情報ウィンドウによって、エンドユーザーは情報を読み込んだり指定したりしな がらオペレーションとインタラクトできます。「ウィザード」も参照してください。
ダイアログ ボックス	アプリケーション インターフェイス内で表示され、ユーザーが情報を入力したりコマ ンドを指定したりすることができるウィンドウ。
ダイナミック リンク ライブラリ (DLL)	他のアプリケーションから呼び出される関数を含むコードベースの共有ファイル。
タスク マネージャ	コンピュータのパフォーマンス、およびコンピュータ上で実行中のアプリケーション 並びに処理についての情報を提供する Windows プラットフォームで利用可能なツー ル。場合によっては、インストールする前に、競合を避けるために [タスクマネー ジャ]を使って実行中のアプリケーションを終了する必要があります。
チェックサム	破損がないかをテストするためにデータに適用される計算値。チェックサムは、ファ イル内のデータのバイトを系統立てて順に結合することにより得られます。転送やス トレージ圧縮の後、チェックサムの計算が再び行われ、結果が以前の結果と比較され ます。数値が一致しない場合は、保存または転送されたデータにエラーがある可能性 があります。
遅延実行	インストール スクリプトの実行と同時にインストール アクションを実行する。
抽出	キャビネット ファイルなどの圧縮ファイルからファイルを除外、または圧縮解除する こと。圧縮されたファイルは、1 つまたは複数の他のファイルを含む単一ファイルで す。圧縮ファイルはサイズが縮小されているので、容量を節約できます。圧縮された ファイルを使用するには、まず、圧縮されたファイルから " 引き出す " 必要がありま す。ファイルを抽出するには、Extract.exe と呼ばれるコマンドライン ユーティリ ティを利用することができます。インストール中に破損または不足しているオペレー ティング システム ファイルまたは InstallShield ファイルは、インストールを完了す るために圧縮ファイルから抽出する必要がある場合もあります。
ツリー	木のような構造を持つ追加データ。
ツリーノード	データ構造は、ゼロまたはそれ以上の "子 " ノードを含みます。ノードはツリーの " ルート " です。" 子 " を含まないツリーノードは、一般的に " リーフ " と呼ばれます。
データベース	データベース管理システム (DBMS) の個別の部分からなるデータの集まり。
データベース ハンド ル	データベース関数が呼び出されたときにデータベースを指定する構成要素。
データベース関数	データベースで作動する関数。
データベース管理シ ステム (DBMS)	編成、保存、および多くのユーザー用のデータの読み出しをコントロールするアプリ ケーションのセット。

用語	定義
データベースのコ ミット	Windows Installer データベースについて蓄積された変更。変更はデータベースがコ ミットされるまで、つまり MsiDatabaseCommit が呼び出されるまで反映されませ ん。
テーブル	データ行の集まり。
デジタル署名	アプリケーション内のコードがリリース後に改ざんまたは変更されていないことをエ ンドユーザーに対して保証するため、アプリケーションにデジタル署名を付けること ができます。アプリケーションにデジタル署名を付けると、エンドユーザーが製品を ダウンロードするときにデジタル証明書が表示されます。
展開	(1) 圧縮ファイルをオリジナルのサイズに復元すること。圧縮ファイルとは、たとえ ばキャビネット ファイルのような 1 つまたは複数の他のファイルを含む単一のファイ ル。圧縮ファイルはサイズが縮小されているので、容量を節約できます。
	(2) 圧縮ファイルを復元するのに利用される DOS コマンド。インストール中に破損ま たは不足しているオペレーティング システム ファイルまたは InstallShield ファイル は、インストールを完了するために圧縮ファイルから展開する必要がある場合もあり ます。
テンプレート	規定する、またはひな型として利用できるもの。
動画	動作を表現するために、1 秒間に特定数のフレームが交互に表示される複数のグラ フィックイメージ。
同期実行	非同期実行の反対。非同期実行の場合、プロセス制御は全プロセスが完了するまでリ リースされません。
統合開発環境 (IDE)	ソフトウェア プログラムのインターフェイス。「インタラクティブ開発環境」とも呼 ばれます。
ドラッグ	アイテムを選択して別の場所へ移動させる動作。
トランスフォーム	トランスフォーム (.mst ファイル) は、2 つのインストール データベースの違いを表 します。たとえば、ネットワーク管理者がある製品を会社の部署によって異なる構成 で配布する場合があります。この場合、製品の各構成に対しトランスフォームを作成 し、必要に応じて適切なトランスフォームを適用します。
トランスフォーム エ ラー条件フラグ	トランスフォームのエラー条件を設定する際に使用するプロパティのセット。
トランスフォーム検 証フラグ	トランスフォームが Windows Installer パッケージに適用可能であることを検証するの に利用されるプロパティのセット。
内部整合性評価プロ グラム (ICE)	エラーの可能性 (またはエラーそのもの) を警告するために Windows Installer データ ベース上で実行できるテスト (Orca、Msival2、または InstallShield の Premier Edition または Professional Edition を使用)。

用語	定義
内部ソース ファイル	インストール アーカイブ ファイルに含まれるファイル。
内部ユーザー イン ターフェイス	インストール中にエンドユーザーに表示される、グラフィック ユーザー インター フェイスの作成に利用できるインストーラのビルトイン機能。
名前付きインスタン ス	インスタンスとは、規定のサーバー上にある SQL Server の完成された独立インス トールです。ひとつのデフォルトのインスタンスおよび名前付きインスタンスの任意 の番号 (16 まで)を単一の サーバーにインストールすることができます。インスタン ス間で共有される管理ツールおよびクライアント コネクティビティ コンポーネント 以外、各インスタンスは原則的にスタンドアロンです。各インスタンスは独自のセ キュリティを持ち、個別に開始、および停止させることができます。さらに同じサー バー上にあるその他のインスタンスに対して個別にサービスパックを当てることがで きます。
ナレッジ ベース (KB)	ソフトウェアのヘルプ情報の範囲外にあるテクニカル情報、手順、記事を集めたも の。マクロヴィジョン ナレッジベースでは、ヒント、こつ、およびテクニックに加 え、FAQ(よく聞かれる質問)、技術およびデザイン上の問題に関する記事を参照する ことができます。マクロヴィジョンの Web サイト (http://www.installshield.com) 上で は、ナレッジベースの内容が定期的に更新されています。
ネスト インストール	実行中のインストール(「親製品」と呼ぶ) から別のインストールパッケージ(「子製 品」と呼ぶこともある) をインストールまたは削除するカスタム アクションの一種。
ネットワーク	ハードウェア、ソフトウェア、および情報を共有するため相互に接続された2台以上 のコンピュータ。インストール中、ソフトウェアを適切にインストールするため、 ネットワーク上にあるインストールファイルをコンピュータのハードドライブへ移動 する必要がある場合があります。
ハード ドライブ	コンピュータの主要な記憶デバイス。ハードドライブには、磁気的にデータが読み書 きされるディスクが含まれます。Ò ハード Ó という用語はハードドライブ で利用されるアルミニウムやガラス製のディスクを、プラスチックでできたフロッ ピーディスクから区別するのに使われます。
ハイパーテキスト マークアップ言語 (HTML)	ハイパーリンクやテキスト形式のマークアップを含む Web ページを作成するための 言語。
配布メディア	ユーザーに配布される CD-ROM またはその他のメディア フォーマット。
パス	コンピュータ オペレーティング システムで、パスは特定のファイルへのファイルシ ステム内の経路。パス名はそのパスを詳述します。各オペレーティング システムは、 パス名の指定に独自のフォーマットを持ちます。DOS、Windows、および OS/2 オペ レーティング システムは、次のフォーマットを使用します: driveletter:directorynamesubdirectorynamefilename.suffixUNIX ベース システムは、次 のフォーマットを使用します:/directory/subdirectory/filename

用語	定義
パス変数	プロジェクトを移動したり、フォルダ構造を変更するたびに各ソースファイルのパス を変更する必要がなくなるよう、中央ロケーションに1度だけ定義するだけで済むロ ケーションを示す変数。代わりにパス変数を使用して、I共通に使われるパスを1度 定義するだけで済みます。共通パスは、インストール プロジェクトの開発中に使用さ れます。これらのパスは、アプリケーションがインストールされるターゲットマシン には適用されません。代わりに、インストール プロジェクトに含める必要があるの ソースファイルにリンクするために使用されます。プロジェクトをビルドする際、こ れらのリンクが評価され、ポイント先のファイルがインストール パッケージに組み込 まれます。
パッケージ	インストールデータベースファイル、アプリケーションのファイル(インストール データベースファイルとは別、またはインストールデータベースファイルに圧縮され たもの)、および 実行可能ファイル (上記すべてのファイルを圧縮して含むことが可 能) を含む、インストールの実行に必要なすべてのファイル。
パッケージ コード	インストール パッケージの Globally Unique Identifier (GUID)。「globally unique identifier (GUID)」も参照してください。
パッチ	アプリケーションのファイルおよびインストールを特定バージョンにアップデートす る、または以前のバージョンのバグを修正するのに必要なアプリケーションの一部の みを含む、特殊なタイプのインストールパッケージ。
パッチ ファイル	パッチに利用されるパッチパッケージ。パッチパッケージ (.msp) ファイルには、イ ンストールされた1つ以上の製品バージョンをアップグレードするのに必要なトラン スフォームおよび指示が含まれています。Windows Installer はパッチパッケージを利 用してローカルインストールおよび管理インストールをパッチします。パッチパッ ケージは通常のインストールパッケージのようなデータベースを含みません。その代 わり、ターゲットとするインストールパッケージのデータベースにパッチ情報を追加 するデータベーストランスフォームが1つ以上含まれます。インストーラはこの情報 を利用して、パッチパッケージのキャビネット ファイル ストリームに格納されてい るパッチファイルを適用します。
パッチの適用	アプリケーション全体ではなく、変更された部分のみを置換するインストールのアッ プデート方法。これによって、エンドユーザーは製品全体ではなく規模の小さい製品 のパッチをダウンロードすることができます。
パネル	エンドユーザーが構成できる 1 つ以上の関連する設定を含むウィザード内にある ウィンドウ。「ウィザード」も参照してください。
パブリック プロパ ティ	エンドユーザーまたはシステム管理者によってその値が設定されるグローバル変数。 パブリック プロパティは、インストール中、ユーザー インターフェイスとの対話、 コマンドラインでのプロパティの設定、トランスフォームの適用、あるいは標準また はカスタム アクションの使用によって設定または変更することができます。プライ ベート プロパティの値とは異なり、パブリック プロパティの値は変更可能です。パ ブリック プロパティ名には、小文字は使えません。

用語	定義
パブリッシュ	アドバタイズ (" ジャストインタイム " インストール) の一種。インストール中にコン ポーネントのユーザー インターフェイス要素は作成されませんが、コンポーネントは [コントロール パネル] の [プログラムの追加と削除] アプレットからインストールす ることができます。また、インストールされたコンポーネントがインストーラからパ ブリッシュされたコンポーネントを要求した際にもインストールできます。
バリューパック (VP)	インストールされたアプリケーションの機能をアップグレードするインストール。
左クリック	マウスの左ボタンを選択してクリックする動作。
ビットマップ	ビットの配列として表示されるイメージ。ビットマップ グラフィックでは、イメージ は集合体としてパターンを形成するピクセルと呼ばれる小さな四角の集まりでスク リーン上に表示されます。イメージ内の各ピクセルは、1 つまたは複数のビットに対 応します。
非同期実行	インストーラがメインのインストールを実行中に独立してスレッドを実行し続けるカ スタム アクションです。
非分割 CD/DVD メ ディア タイプ	ペイロードは CD/DVD アーカイブにレイアウトされますが、複数メディアへの分割 はされません。
標準アクション	インストール開発ソフトウェア製品に組み込まれているアクション。InstallShield 製 品は、カスタム アクションの作成と使用もサポートしています。「アクション」、「カ スタム アクション」も参照してください。
ビルボード	インストール中に表示することが可能なマーケティング メッセージなどのイメージ。
ファイル	ファイルシステム内のデータ格納要素。
ファイル拡張子	ファイルに格納されているデータの種類を示す、最終ドットに続くファイル名の一 部。
フォーマット済み	データが保存または表示のために分割、または配列された状態。
フォールス ポジティ ブ	テストで true 評価を出すが実際はそうではないもの。多くの場合、false positive は ウィルス対策ソフトウェアに存在します。たとえば、ウィルス対策ソフトウェアは InstallShield ファイルの中にウィルスを発見したと報告するが、実際はそうではない 場合があります。ソフトウェアのウィルス定義をアップデートする必要があります。
復元性	必要に応じてコンポーネントを再インストールするアプリケーションの機能。コン ポーネントが誤って削除されたり壊れたりした場合でも、Windows Installer の技術に よりアプリケーションの自己修復が可能です。
プラットフォーム	インストール プログラムがターゲットにするオペレーティング システム。あるイン ストール テクノロジは、特定のプラットフォームへのインストールの作成に限られて いることもあります。

用語	定義
プレビュー モード	ユーザー インターフェイスのデザイン、またはダイアログおよびビルボードの現在の 概観を表示するモード。 <i>プレビューモード</i> は Windows Installer で使われている用語で す。
プロパティ	インストールまたはアンインストール中にインストーラまたはアンインストーラに よって使用されるインストール プロジェクト内のオブジェクトに配置された値。
分散コンポーネント オブジェクト モデル (DCOM)	拡張型コンポーネント オブジェクト モデル (COM)。 コンポーネントベースのアプリ ケーションの作成を可能にする Microsoft が開発したソフトウェア アーキテクチャ。
分離アプリケーショ ン	もともと開発およびテストを行なうのに利用した .dll ファイルなどのコンポーネント のバージョンを常にロードするよう修正されたアプリケーション。
変換プロジェクト	(1) 別のタイプに変換されたファイル。
	(2) InstallShield の MSI/MSM オープン ウィザードは、インストール プロジェクト (.msi ファイル) やマージ モジュール (.msm ファイル) を、InstallShield で変更とビル ドが可能な InstallShield インストール プロジェクト (.ism ファイル) に変換するため のツールです。
編集フィールド オブ ジェクト	ユーザーによるフィールドへのテキスト入力を可能にする対話型オブジェクト。
変数	コンピュータに格納されている値。値は、印刷可能な文字、数値、およびテキストを 使って作成することができます。値が変化しない定数とは違い、変数はいつでも値を
	変更することが可能です。
ホットフィックス、 または、修正プログ ラム	変更することが可能です。 アプリケーションの次のリリースまで配布を延期することができない、重要かつ規模 の小さいバグ修正。ほとんどのホットフィックスは小さいパッチ形式で、ソフトウェ アベンダーの Web サイトからダウンロードすることができます。
ホットフィックス、 または、修正プログ ラム ボリューム	 変更することが可能です。 アプリケーションの次のリリースまで配布を延期することができない、重要かつ規模の小さいバグ修正。ほとんどのホットフィックスは小さいパッチ形式で、ソフトウェアベンダーの Web サイトからダウンロードすることができます。 1つのメディア上にある、ブロック単位の空きスペースの総容量。
ホットフィックス、 または、修正プログ ラム ポリューム マージ モジュール (MM)	 変更することが可能です。 アプリケーションの次のリリースまで配布を延期することができない、重要かつ規模の小さいバグ修正。ほとんどのホットフィックスは小さいパッチ形式で、ソフトウェアベンダーのWebサイトからダウンロードすることができます。 1つのメディア上にある、ブロック単位の空きスペースの総容量。 ランタイム.dll ファイルや仮想マシンなど特定の機能のインストールに必要なすべてのロジックおよびファイルを含むパッケージ。マージモジュールは一度ビルドすると、他のセットアッププロジェクトに追加できます。
ホットフィックス、 または、修正プログ ラム ボリューム マージ モジュール (MM) マイナー アップグ レード	 変更することが可能です。 アプリケーションの次のリリースまで配布を延期することができない、重要かつ規模の小さいバグ修正。ほとんどのホットフィックスは小さいパッチ形式で、ソフトウェアベンダーのWebサイトからダウンロードすることができます。 1つのメディア上にある、ブロック単位の空きスペースの総容量。 ランタイム.dllファイルや仮想マシンなど特定の機能のインストールに必要なすべてのロジックおよびファイルを含むパッケージ。マージモジュールは一度ビルドすると、他のセットアッププロジェクトに追加できます。 インストールに加えられる変更の為に製品コードを変更する必要がない製品のアップデート。
ホットフィックス、 または、修正プログ ラム ボリューム マージ モジュール (MM) マイナー アップグ レード マクロ	 変更することが可能です。 アプリケーションの次のリリースまで配布を延期することができない、重要かつ規模の小さいバグ修正。ほとんどのホットフィックスは小さいパッチ形式で、ソフトウェアベンダーのWebサイトからダウンロードすることができます。 1つのメディア上にある、ブロック単位の空きスペースの総容量。 ランタイム.dllファイルや仮想マシンなど特定の機能のインストールに必要なすべてのロジックおよびファイルを含むパッケージ。マージモジュールは一度ビルドすると、他のセットアッププロジェクトに追加できます。 インストールに加えられる変更の為に製品コードを変更する必要がない製品のアップデート。 (1)ひとまとまりの命令群からなる命令。
ホットフィックス、 または、修正プログ ラム ボリューム マージ モジュール (MM) マイナー アップグ レード マクロ マネージド アプリ ケーション	変更することが可能です。アプリケーションの次のリリースまで配布を延期することができない、重要かつ規模 の小さいパグ修正。ほとんどのホットフィックスは小さいパッチ形式で、ソフトウェ アベンダーの Web サイトからダウンロードすることができます。1つのメディア上にある、ブロック単位の空きスペースの総容量。ランタイム.dll ファイルや仮想マシンなど特定の機能のインストールに必要なすべて のロジックおよびファイルを含むパッケージ。マージモジュールは一度ビルドする と、他のセットアッププロジェクトに追加できます。インストールに加えられる変更の為に製品コードを変更する必要がない製品のアップ デート。(1) ひとまとまりの命令群からなる命令。アプリケーションのインストールにシステム権限が使われた場合、アプリケーション は「マネージドアプリケーション」と呼ばれます。

用語	定義
メジャー アップグ レード	ProductCode プロパティで変更が必要な製品の完全アップデート。同じマシンに 同 じ製品の 2 つのバージョンをインストールする場合、新しい製品コードが必要になり ます。
メタファイル	標準 Windows メタファイル形式で保存されたイメージメタファイルは 1 セットのド ローイング命令群です。Windows メタファイルは .wmf というファイル拡張子を持っ ています。
メディア ディスクリ プタ (MD)	インストール可能な単位 (IU) の意味。通常ファイルとして存在するデータの物理的な ソースに対して、デプロイメント ディスクリプタ (DD) で要素のマッピングを行いま す。
メンテナンス モード	既に製品がインストールされているシステム上で、2回目(およびそれ以降)にイン ストール プログラムを実行をすると、インストールはメンテナンス モードで行われ ます。このメンテナンスモードでユーザーは、最初のインストールで選択した機能の 変更、インストール済みの機能の修復、およびプログラム全体の削除が行えます。
モーダル	アプリケーションが続行する前に、ダイアログを表示しユーザーからの返答を待ちま す。その間ユーザーのウィンドウまたはダイアログ ボックスを使っての操作は制限さ れます。「モードレス」も参照してください。
モードレス	ユーザーが他のウィンドウ、ダイアログ ボックスと対話できるようにします。「モー ダル」も参照してください。
文字列テーブル	すべてのサポート言語に対する文字列 ID、値、コメントを保存するデータベース。こ れらの文字列は、実行時にエンドユーザーに表示されるダイアログおよびメッセージ ボックスで使われます。
ユーザー インター フェイス (UI)	ソフトウェアのユーザーへのアクセス。
ユーザー プロファイ ル	ショートカット、お気に入り、アプリケーション、ディスプレイ、並びにハードウェ アの設定など、各エンドユーザーの設定についての記録。ユーザープロファイルは、 複数のユーザーがそれぞれの環境設定を保持しながら1台のコンピュータを共有する ことを可能にします。
ライブラリ	予備に保存されている類似オブジェクトのコレクション。たとえば、ソースコードまたはオブジェクトコード形式のプログラム、データファイル、スクリプトおよびテンプレート。プログラム ライブラリは、プログラマーがコードを書いているときに " 呼び出す " ことができるプリコンパイル済み、再利用可能プログラム ルーチンのコレクションです。
リッチ テキスト フォーマット (RTF)	フォントやマージン等のフォーマット情報を表示する特殊コマンドを含む Microsoft のファイル フォーマット。RTF を使用すると、異なるワードプロセッサーおよびオ ペレーティング システム間でファイルを交換することができます。

用語	定義
リフレッシュ ビルド	このタイプのビルドはカスタムコードのみ再コンパイルします。また、全インストー ルをリビルドすること無しに変更があった単一ファイルのみリビルドおよび追加 / 変 更ができるので、単一ファイルの置換も可能です。このタイプのビルドは、 InstallScript プロジェクトでのみ使用することができます。
リモート プロシー ジャ コール スタブ (RPC)	他のコンピュータ上のサービスを要求するのに使用されるプログラムの中の小さいサ イズのルーチン。RPCは、プロトコルまたは予め合意されたデータ送信のための フォーマットで、これをプログラムで使用することにより、他のコンピュータにある プログラムからサービスを要求することが可能になります。スタブはプログラムから のリクエスト受け入れて、それをリモートプロシージャへ転送します。プロシージャ が完了すると、スタブは結果を受け取り、リクエストをしたプログラムへまた戻しま す。
リリース ノート	アプリケーションの配布と共に含まれるファイル。このファイルには、アプリケー ションのインストールおよびアンインストールに関する重要な情報が含まれていま す。また、他の製品ドキュメントに含まれていない可能性がある情報も含まれること があります。
リリース ビルド	リリースに適した完全リビルド。
レジストリ	個人設定およびコンピュータにインストールされたソフトウェアおよびハードウェア を記録するために Windows オペレーティング システムによって使用される中央デー タベース。インストール時、インストールに関して選択された項目はレジストリに書 き込まれます。
レジストリ ファイル	定義済み形式のテキストファイルで、レジストリにマージできるキーと値が含まれて います。
列	縦に並んだ一連の情報。
ローカリゼーション	製品またはサービスを特定の言語および文化に翻訳適合するプロセス。
ロード順グループ	サービスの中には、起動前に他のサービスが既に実行されていなければならないもの があります。そのため、サービスをグループ化して指定した順序でロードするよう設 定する必要があります。サービスロード順グループは HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControl Set\Control\ServiceGroupOrder に一覧表示されています。サービスの[起動タイプ] プロパティにより、グループ内でいつロードされるかが決定されます。
ロールバック	インストールは、インストール プロセス中に行われた変更をすべて記録しており、エ ラーが発生してインストールが中止された場合でも、これらの変更は " ロールバック " され、マシンは元の状態に復元されます。
ログ データベース (LogDB)	インストール / アンインストール中にログを記録するように構成されたすべてのログ を含むターゲットマシン上にあるデータベース。

用語	定義
ログ ファイル	ファイルには、コンピュータ ワークステーションまたは Web サーバー上でソフト ウェア プロセス中 (インストール、ビルド、ダウンロード等)に発生したアクティビ ティの記録が含まれています。たとえば、Web サーバーは、すべてのサーバーへのリ クエストをリストし、コピーされたファイル、転送されたバイト数、リクエストされ たページ、イメージおよびファイルを要約して、ログファイルのメンテナンスを行い ます。ビルドログ ファイルは、ビルドに含められたすべての機能、セットアップ タ イプ、マージ モジュール、ダイナミック リンク、およびファイルをリストします。
ログの記録	インストール、ビルドまたはダウンロード等のソフトウェア プロセス のアクティビ ティをログファイルに記録するプロセス。
割り当て	アドバタイズの種類。管理者がアプリケーションをマシンに割り当てると、次回マシ ンを起動または再起動したときにインストール プログラムが自動的に実行します。管 理者がアプリケーションをユーザーに割り当てると、インストール プログラムはユー ザーのマシン上にある [スタート]メニューにショートカットを配置します。ユー ザーがショートカットを選択する、または割り当てられたアプリケーションに関連付 けられた文書を起動したとき、アプリケーションがインストールされます。

索引

記号

_IsSetupTypeMin 161 _serial_verifyCA_isx custom action 693 _serial_verifyCA_isx_helper custom action 693 .cab ファイル 最大サイズの構成 89,91 制限 89, 91 .exe ファイル 244 カスタム アクション 244 .ini file ビュー 528 .ini ファイル 528 キーワードの作成 228 セクションの追加 227 ファイルへのポイント 227 .isproj 312 .msi パッケージ ファイルの名前を変更 575 .msi ファイル 複数を同時に実行185 .NET 再配布可能ファイル 199 .NET Framework バージョン 2.0、64 ビット 199 バージョン 3.0 199, 200 バージョン 3.0、64 ビット 199 .NET アセンブリ 389 .swf 290 .vdproj 114 InstallShield プロジェクト (.ise ファイル) に変換 114

数字

```
27500 666
27501 666
27508 666
27509 666
27510 667
27517 667
27555 667
64 ビット
64 ビット フォルダーのインストール 162
オペレーティング システム、ターゲットにする 46
レジストリの 64 ビット領域にインストールする 214
```

A

ALLUSERS 368

С

CheckForProductUpdates カスタム アクション 693 CheckForProductUpdatesOnReboot カスタム アクション 693 COM サーバー、登録 205 COM サーバーの登録 205 COM 抽出 管理者権限あり / 管理者権限なし 50 レジストリ変更を除外 206 COM+ アプリケーションとコンポーネント 549 インストールに追加 257 COM+ アプリケーションとコンポーネントの管理 549 CommonFiles64Folder 46

D

```
DATABASEDIR 483
DirectX 9 オブジェクト 201
DirectX オブジェクト ウィザード 453
Disk1 フォルダー 253
DLL カスタム アクション 241
DLLWrapCleanup カスタム アクション 693
DLLWrapStartup カスタム アクション 693
```

Е

Express 2.x プロジェクトのアップグレード トラブルシューティング 662 Express プロジェクト 64

F

Filters.xml 203 COM 抽出のレジストリ変更の除外を指定 206 依存関係スキャナー除外を指定 203 Flash ファイル 290 ビルボードとして追加 290 FlexNet Connect 506 アップデートを確認するショートカットの作成 296 アプリケーションの登録 297 必要なインストール ファイル 296 ビュー 506 プロジェクトで無効にする 298

G

GUID 67

Η

HTTP エラー、構成 271

I

```
IIS 534
ASP.NET バージョン 269
INSTALLSHIELD_SSI_PROP 260
SSIEnableCmdDirective 260
SSL 証明書 267
TCP ポート番号 264
Web サイトのアンインストール 268
Web サイトの作成 262
アプリケーションの作成 262
アプリケーションのマッピング 269
```

アプリケーションをアンインストール 268 エラーメッセージの構成 271 概要 258 仮想ディレクトリのアンインストール 268 仮想ディレクトリの作成 262 機能の関連付け 268 サイト番号 264 サポート対象バージョン 258 実行時の要件 260 タイムアウトのパラメーター 270 ネスト仮想ディレクトリ 263 ビュー 534 ホスト ヘッダー 266 IISROOTFOLDER サポート 272 [INI ファイルの変更]の参照 528 **INSTALLDIR 364** InstallShield 前提条件 183, 185 InstallShield 前提条件を使ってアプリケーションをアンイ ンストール 195 InstallShield 前提条件を使ってインストールを実行 191 インストール順 188 概要 185 機能から削除 188 機能との関連付け 187 個別の場所を設定 190 再配布可能ファイル ギャラリーに追加 181 前提条件を含むリリースを構成 189 必要実行レベルを指定 318 ビルド時の場所を設定 189 プロジェクトから削除 185 プロジェクトに追加 183 ユーザー アカウント制御のプロンプト 135 リリースの場所 324 [InstallShield 前提条件] ダイアログ ボックス 427 INSTALLSHIELD_SSI_PROP プロパティ 260 Internet Explorer 前提条件 185 IsCmdBld.exe 309, 701 ISCmdBld.exe のコマンドライン パラメーター 701 ISComponentServiceCosting カスタム アクション 693 ISComponentServiceFinalize カスタム アクション 693 ISComponentServiceInstall カスタム アクション 694 ISComponentServiceRollback カスタム アクション 694 ISComponentServiceUninstall カスタム アクション 694 ISIISCleanup カスタム アクション 694 ISIISCosting カスタム アクション 694 ISIISInstall カスタム アクション 694 ISIISRollback カスタム アクション 694 ISIISUninstall カスタム アクション 695 ISInstallPrerequisites 695 ISJITCompileActionAtInstall カスタム アクション 695 ISJITCompileActionAtUnInstall カスタム アクション 695
ISLockPermissionsCost カスタム アクション 695 ISLockPermissionsInstall カスタム アクション 695 ISNetApiInstall カスタム アクション 695 ISNetApiRollback カスタム アクション 695 ISNetCreateIniForOneUser カスタム アクション 696 ISNetDeleteIniFile カスタム アクション 696 ISNetGetGroups カスタム アクション 696 ISNetGetServers カスタム アクション 696 ISNetGetUsers カスタム アクション 696 ISNetSetLogonName カスタム アクション 696 ISNetValidateLogonName カスタム アクション 696 ISNetValidateNewUserInformation カスタム アクション 696 ISO/IEC 19770-2 150 ISPreventDowngrade 105 追加または削除 140 ISPrint カスタム アクション 697 ISQuickPatchFinalize カスタム アクション 697 ISQuickPatchFixShortcut カスタム アクション 697 ISQuickPatchHelper カスタム アクション 697 ISQuickPatchInit カスタム アクション 697 ISQuickPatchInit9X カスタム アクション 697 ISQuickPatchInit9X2 カスタム アクション 697 ISRunSetupTypeAddLocalEvent カスタム アクション 698 ISSelfRegisterCosting カスタム アクション 698 ISSelfRegisterFiles カスタム アクション 698 ISSelfRegisterFinalize カスタム アクション 698 ISSetAllUsers カスタム アクション 698 ISSetTARGETDIR カスタム アクション 698 ISSetupFilesCleanup カスタム アクション 698 ISSetupFilesExtract カスタム アクション 698 ISUnSelfRegisterFiles カスタム アクション 699 Itanium

および .NET Framework 199

J

Java(TM) 2 Runtime Environment 前提条件 185 Jet 4.0 前提条件 185 JRE 前提条件 185 JScript カスタム アクション 245

L

LaunchProgramFileFromSetupCompleteSuccess カスタム アク ション 699 LaunchReadmeFileFromSetupCompleteSuccesscustom アク

ション 699

Μ

MDAC 2.8 前提条件 185

Microsoft .NET Framework 199 バージョン 2.0、64 ビット 199 バージョン 3.0 200 バージョン 3.0、64 ビット 199 MSBuild 312 MSDE 2000 前提条件 185 DLL カスタム アクション 設定 565 MSI DLL カスタム アクション 239 設定 563 MSI ログ記録の作成 488 MsiPatchOldAssemblyFile 356 MsiPatchOldAssemblyFile 356 MsiRMFilesInUse ダイアログ 282

0

ODBC リソース 526 インストールに含める 229 機能に関連付ける 230 属性 230 ODBC リソースのインストール インストール 526

Ρ

Palm OS デバイスのインストール 要件 45 ProductCode 364 ProductName 364 ProductVersion 364 Program Files (x86) と Program Files の違い 46 ProgramFiles64Folder 46

Q

QuickPatch InstallShield で作成 348 QuickPatch 作成の簡素化 348 ウィザード 451 簡素化の制限事項 348 ビルトイン InstallShield カスタムアクション 348 プロジェクトの種類 64 QuickPatch パッケージの簡素化 348 QuickPatch プロジェクト 64 カスタム アクション 609 手順 347

R

Readme 482

InstallShield 2014 Express Edition ユーザー ガイド

ISE-2100-UG00

S

setAllUsersProfile2K カスタム アクション 699 SetARPINSTALLLOCATION カスタム アクション 699 Settings.xml 88 Setup.Exe Setup.exe コマンドライン パラメーター 704 Setup.exe 302, 318 InstallShield 前提条件を含める 185, 191 アプリケーションと共に Windows Installer をインストー ル 198 インストールに作成 318 プロパティのカスタマイズ 303 Seup.exe 名前を変更 575 Setup.exe の著作権情報 303 SETUPEXEDIR 364 setUserProfileNT カスタム アクション 699 ShowMsiLog カスタム アクション 699 SourceDir 364 SSL 証明書 267 subweb エラーメッセージの構成 271 System64Folder 46 SysWow64 46

Т

TARGETDIR 364 Team Explorer 391 Team Foundation Server の統合 391 TFS の統合 391

U

UAC とインストール 135 Update.exe プロパティのカスタマイズ 354 Update.exe の著作権 354

V

VBScript カスタム アクション 245 Visual Basic プロジェクト タイプ 64 Visual Studio 385 Visual Studio .NET InstallShield ツールバーまたはコマンドを追加 388 InstallShield との統合 385 InstallShield プロジェクトを開く 386 Web サービスまたはアプリケーションからプロジェクト 出力を追加 390 Visual Studio Team Foundation Server InstallShield と統合 391 voicewarmupx 428 VSSolutionFolder 387

W

Web サービス、配布 271 Web サイト 262 エラーメッセージの構成 271 作成 262 ファイルを追加 267 Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリ の 404 エラー メッセージ 271 Web サイト、アプリケーション、または仮想ディレクトリ のカスタム エラー メッセージ 271 Web 配布 321 Windows Installer エンジン要件 45 Windows Installer 再配布可能ファイル バージョン 4.5 199 Windows Mobile デバイスのインストール 要件 45 Windows サービス 232 インストールと開始 232 Windows ロゴ 140 Windows ロゴ プログラム 140 WMI (Windows Managment Instrumentation) 前提条件 185 WMI 前提条件 185 Wow6342Node 46

あ

```
アイコン
  ショートカット 210
[アイコンの選択]ダイアログ ボックス 445
アクション、カスタム 562
  .exe の起動 245
     プロパティの設定 244
  DLL 関数の呼び出し 243
     プロパティを設定 239. 241
  JScript 245
  MSI DLL 関数の呼び出し 240
  VBScript 245
  インストールまたはアンインストールでスケジュール
    249
アセンブリ 356
  グローバルアセンブリキャッシュのパッチ 356
圧縮インストール、作成 318
アップグレード 92, 501
  Express 2.x プロジェクト 107
  InstallShield の新しいバージョンへ 92
```

ターゲットマシンの製品 501 ダウングレードの防止 140 アップデートについてエンド ユーザーに通知 アプリケーションの登録 296, 297 プロジェクトで無効化 298 アップデートについてユーザーに通知 アップデートを確認するショートカットの作成 296 アップグレード パッチとの違い 336 アプリケーション ライフサイクル 60 アプリケーションのライフサイクル 60 アンインストール 195 前提条件を持つアプリケーション 195 パッチ 346

こ

依存 516 依存関係 スキャン結果の確認 203 スタティック スキャン 202 ダイナミックスキャン 203 依存関係スキャナー ファイルのフィルター 203 イメージ、カスタム、ダイアログボックス 414 インストール 58 定義 58 インストール プロジェクト 62,64 標準的な要素 59 作業を行う 63 作成 65 名前またはロケーションの変更 66 開く 65 古いバージョンから新しいバージョンへアップグレード 92 保存 66 インストール先フォルダー 483 一般情報プロパティ 483 ハードコード化されたインストール先ディレクトリを指 定する 165 レジストリキー値をディレクトリ識別子として使用する 146 インストールを連鎖させる 185 インストールを実行 InstallShield 前提条件を使う 191 複数の.msi ファイルを同時に実行 185 インターネット インフォメーション サービス 534 ASP .NET バージョン 269 **INSTALLSHIELD SSI PROP 260** SSIEnableCmdDirective 260 SSL 証明書 267

TCP ポート番号 264 Web サイトのアンインストール 268 Web サイトの作成 262 アプリケーションのアンインストール 268 アプリケーションの作成 262 アプリケーションのマッピング 269 エラー メッセージの構成 271 概要 258 仮想ディレクトリのアンインストール 268 仮想ディレクトリの作成 262 機能の関連付け 268 サイト番号 264 サポート対象バージョン 258 実行時の要件 260 タイムアウトのパラメーター 270 ネスト仮想ディレクトリ 263 ビュー 534 ホスト ヘッダー 266 インターネット配布 319 プロキシ サーバー サポート 319

え

エラー 615 Setup.exe 実行時 667 ビルド 615 エラー、Web サイト、アプリケーション、または仮想ディ レクトリの構成 271 エンド ユーザー ダイアログ テーマ 275 エンドユーザー ダイアログを参照 555 エンドユーザーにアップデートの通知をする FlexNet Connect 506

お

オートプレイ 328 オブジェクト 183 ギャラリーを管理 178 使用中のコンピューターへのダウンロード 180 プロジェクトから削除 185 プロジェクトに追加 183

か

会社名 Setup.exe のプロパティ ダイアログ ボックスに表示 303 Update.exe のプロパティ ダイアログ ボックスに表示 354 概要情報ストリーム 145 カスタム アクション 562 _serial_verifyCA_isx 693

_serial_verifyCA_isx_helper 693 .exe の起動 245 プロパティの設定 244 CheckForProductUpdates 693 CheckForProductUpdatesOnReboot 693 DLL 関数の呼び出し プロパティを設定 239, 241 DLLWrapCleanup 693 DLLWrapStartup 693 InstallShield、説明 693 ISComponentServiceCosting 693 ISComponentServiceFinalize 693 ISComponentServiceInstall 694 ISComponentServiceRollback 694 ISComponentServiceUninstall 694 ISJITCompileActionAtInstall 695 ISJITCompileActionAtUnInstall 695 ISNetApiInstall 695 ISNetApiRollback 695 ISNetCreateIniForOneUser 696 ISNetDeleteIniFile 696 ISNetGetGroups 696 ISNetGetServers 696 ISNetGetUsers 696 ISNetSetLogonName 696 ISNetValidateLogonName 696 ISNetValidateNewUserInformation 696 ISPrint 697 ISQuickPatchFinalize 697 ISQuickPatchFixShortcut 697 ISQuickPatchHelper 697 ISQuickPatchInit 697 ISQuickPatchInit9X 697 ISQuickPatchInit9X2 697 ISRunSetupTypeAddLocalEvent 698 ISSelfRegisterCosting 698 ISSelfRegisterFiles 698 ISSelfRegisterFinalize 698 ISSetAllUsers 698 **ISSetTARGETDIR** 698 ISSetupFilesCleanup 698 ISSetupFilesExtract 698 ISUnSelfRegisterFiles 699 JScript 245 LaunchProgramFileFromSetupCompleteSuccess 699 LaunchReadmeFileFromSetupCompleteSuccess 699 MSI DLL 関数の呼び出し 243 QuickPatch に含める 609 setAllUsersProfile2K 699 SetARPINSTALLLOCATION 699 setUserProfileNT 699

ShowMsiLog 699 VBScript 245 インストールまたはアンインストールでスケジュール 249 [カスタム セットアップ]ダイアログ 726 カスタム セットアップ ダイアログ オプション 282 [カスタム セットアップ] ダイアログ ボックス サンプル 726 仮想ディレクトリ 262 エラーメッセージの構成 271 作成 262 ファイルを追加 267 環境変数 531 設定 231 ビュー 531 プロパティ 532

き

起動 管理者権限あり / 管理者権限なしで InstallShield を起動 50 起動者 318 機能 497 定義 58 必須とする 157 表示設定 157 リモート インストール 158

<

クイック ビルド 308 グローバリゼーション 119 概要 119 サポート言語 119 グローバル アセンブリ キャッシュ 356 アセンブリのパッチ 356

け

言語 ID 119 言語識別子 119

J

コマンドライン 309 MsiExec.exe パラメーター 704 Setup.exe パラメーター 704 コマンドラインからインストールをビルド 309 コンテキスト ヘルプ 54 コントロール パネルの [プログラムの追加と削除] 144 保存されている情報 144 コンポーネント 定義 58

さ

サービス 232 インストールと開始 232 再起動 250 再配布可能ファイル 183 .NET Framework および言語パック 199 InstallShield 176 InstallShield 前提条件 185 ギャラリーを管理 178 参照する 181 プロジェクトに追加 183 再配布可能ファイルをコンピューターへダウンロード 180 サイレント インストール 329 削除 InstallShield 前提条件を再配布可能ファイル ギャラリー から削除 181 再配布可能ファイル ギャラリーから削除 181 プロジェクトから InstallShield 前提条件を削除 185 プロジェクトからオブジェクトを削除 185 プロジェクトからマージ モジュールを削除 185 作成 Microsoft Visual Studio で InstallShield プロジェクト 386 QuickPatch プロジェクト 347 概要 347 既存の QuickPatch 348 圧縮、自己展開型インストールファイル 318 セットアップ プロジェクト 65 サブ Web 262 作成 262 ファイルを追加 267 サポート ファイル 574

L

シーケンス インストール前提条件 188 スモール アップデート 344 シールド アイコン 135 自己展開型インストール ファイル、作成 318 システム検索 464 ファイルの詳細 417 実行可能ファイル 配布する単一の実行可能ファイルを作成 InstallShield 前提条件を含める条件 185,

191

実行時にセットアップの種類にアクセスする 161 自動アップデート通知 FlexNet Connect 506 アップデートを確認するショートカットの作成 296 アプリケーションの登録 297 必要なインストールファイル 296 プロジェクトで無効化 298 自動アップデート通知を有効にする 295 [出力] ウィンドウ 固定 / 取り外す 87 出力ウィンドウ 403 ショートカット アイコン 210 ショートカット フォルダーとプログラム フォルダー 517 アンインストール 214 作成 210 アプリケーション ショートカット 210 ビュー 517 プロパティの設定 519 ホット キー 212 ショートカットとプログラム フォルダー 作成 アップデートを確認するショートカッ **>** 296 ショートカットをピン留めする Windows [スタート] 画面に 213 昇格された権限 135 シリアル番号の検証 249 [新規プロジェクト]ダイアログ ボックス 432 進行状況バー 287 ビルボードを使って表示、または使わずに表示 287

す

スプラッシュ画面 711 スマート デバイス インストール プロジェクトの種類 64 スモール アップデート 344 パッチ シーケンス 344

せ

製品 機能とコンポーネントの階層構造 58 製品名 Setup.exe のプロパティ ダイアログ ボックスに表示 303 Update.exe のプロパティ ダイアログ ボックスに表示 354 セットアップの種類 500 実行時にアクセス 161

ビュー 500 編集 160 前提条件 再配布可能ファイル ギャラリーから削除 181 183, 185 インストール順188 概要 185 機能から削除 188 機能との関連付け 187 個別の前提条件の場所を設定 190 再配布可能ファイルギャラリーに追加 181 前提条件を使ってアプリケーションをアンインストール 195 前提条件を使ってインストールを実行 191 前提条件を含むリリースを構成 189 必要実行レベルを指定 318 ビルド時の場所を設定 189 プロジェクトから削除 185 プロジェクトに追加 183 ユーザー アカウント制御のプロンプト 135 リリースの場所 324

そ

ソフトウェア識別タグ 150

た

ターゲット システム要件 45 ターゲット システムの要件 45 ターゲット マシンの再起動 Windows Vista 以降における UAC プロンプトへの影響 135 ダイアログ 555 ダイアログ テーマ 275 ダイアログ ボックスのカスタム イメージ 414 ダイナミック ファイル リンク 172 制限事項 169 ディレクトリごとのメソッド 170 ベスト プラクティス 170 ダウングレード、防止 140 タグ 150 製品を識別 150

つ

ツールバー InstallShield ツールバーを Visual Studio ツールバーに追加 する 388 追加 389

.NET アセンブリをプロジェクトに追加する 389

InstallShield 前提条件、マージ モジュール、オブジェクトをプロジェクトに追加 183
 再配布可能ファイル ギャラリーに InstallShield 前提条件を追加 181
 ファイルを IIS 仮想ディレクトリに追加 267

τ

データソース名 (DSN) の参照 526 テーマ、ダイアログ 275 テキストとメッセージ 561 InstallShield で編集 284 デジタル署名のタイムスタンプ サーバー 88 デジタル署名 QuickPatch パッケージ 352 アプリケーション 321 タイムスタンプ サーバー 88 ファイル 321

は

パスワード保護 QuickPatch 353 パッケージ コード 575 パッチ 344 アップグレードとの違い 336 アンインストール 346 ウィザード 451 グローバル アセンブリ キャッシュのアセンブリ 356 スモール アップデートのシーケンス 344 非管理者によるパッチ 347 プロジェクトの種類 64 [パッチのデザイン]ビュー 333

ひ

```
非管理者によるパッチ 347
要件 347
"必要実行レベル"設定 318
ビュー 481
アプリケーション データの指定 506
セットアップ外観のカスタマイズ 555
セットアップの編成 481
セットアップ要件およびアクションの定義 561
ターゲット システムの構成 516
ビューリリースの準備 574
リスト、InstallShield 内 481
開く
インストール プロジェクト 65
ビルボード 286
Flash とイメージ ファイルの設定 558
```

Flash ファイルの追加 290 イメージを追加 290 削除 293 サポート対象ファイル タイプ 286 実行時の動作 292 種類 287 順序の設定 292 使用する種類を指定する 289 スクリーン ショットのサンプル 287 設定の構成 291 追加および構成を行うビュー 556 目的 286 リリースをビルドおよび実行せずにプレビューする 291

ふ

ファイル 507 アプリケーション ファイルを含める 162 依存関係のスキャン 516 機能との関連付け 512 ターゲットマシンで上書き 173 定義済みインストール先フォルダー 509 動的にリンク 172 プロジェクトで検索 174 プロパティ 418 ファイル拡張子の関連付け 530 作成 225 詳細 530 ファイルとディレクトリのアクセス許可のロック 440 フォルダー 174 プロジェクトで検索 174 [フォルダーのプロパティ]ダイアログボックス 424 プロキシ サーバーの設定 319 プログラム互換性アシスタント 25 プロジェクト アシスタント 68 プロジェクトでファイルとフォルダーを検索 174 プロジェクトの種類 64 Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに 変換 114 プロジェクトを参照 62 プロパティ 364 Windows Installer のプロパティ 364 使用 362

く

ベスト プラクティス ダイナミック ファイル リンク 170 ヘルプ コンテキスト ヘルプ 54 使用 51 ヘルプ ライブラリ規則 52 変換 Visual Studio プロジェクトを InstallShield プロジェクトに 変換 114

ほ

保存 新しい名前または場所のプロジェクト 66

ま

マージ モジュール 183
ギャラリーを管理 182
使用中のコンピューターへのダウンロード 180
ビルド時の場所を設定 196
プロジェクトから削除 185
プロジェクトに追加 183
マージ モジュールを参照 181
マイナー アップグレード 332
マップされたドライブ
プロジェクトで参照 50

め

メジャー アップグレード 331

Þ

ユーザー アカウント制御 (UAC) とインストール 135 ユーザーごとのインストールとマシンごとのインストール の違い 233 HKEY_CURRENT_USER 224

よ

要件 561

IJ

リモートインストール 158
リリースのビルド 301
Windows Installer をインストール 198
クイックビルドを実行 308
コマンドラインを使う 309
前提条件の場所を指定 324
単一の自己展開型インストール ファイル 318
ビルド エラーのトラブルシューティング 615
ビルドの開始 301
マルチディスク インストールにボリューム ラベルを設

定する 327 ランタイム エラーのトラブルシューティング 667 リリースの準備 574

れ

レジストリ エントリ 216 .reg ファイルのインポート 458 REG_MULTI_SZ 221 値の作成 219 インストール / アンインストールの動作 223 キーの作成 216 ドラッグ アンド ドロップ 217 レジストリ キーの " キー全体のアンインストール " オプ ション 223 レジストリ キーのアンインストール動作を設定する 224 レジストリ キーのインストール / アンインストール動作 223 レジストリキーの ″存在しない場合はインストール、存在 する場合アンインストール ″オプション 223 レジストリキーの "インストールのみ "オプション 223 レジストリのアクセス許可のロック 443

3

ロックダウン環境 347 パッチ 347