



# C++ Builder XE7

Multi-device C++ development for Windows, Mac, iOS and Android



## 機能一覧

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
<b>統合されたコンパイラとツールチェーン</b>					
Enhanced in XE5! Embarcadero C++ Compiler for Win64 (bcc64)	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! Embarcadero C++ Compiler for Win32 (bcc32)	■	■	■	■	■
Windows 用 C++ コマンドラインツールチェーン	■	■	■	■	■
C++ OS X コンパイラ (bccosx)	■	■	■	■	
Mac OS X 用 C++ コマンドラインツールチェーン	■	■	■	■	
Introduced in XE5! C++ iOS ARM コンパイラ (bcciosarm)	■	■	■	オプション*1	
Introduced in XE5! iOS 用 C++ コマンドラインツールチェーン	■	■	■	オプション*1	
Introduced in XE6! C++ Android ARM コンパイラ (bccarm)	■	■	■	オプション*1	
Introduced in XE6! Android 用 C++ コマンドラインツールチェーン	■	■	■	オプション*1	
*1 Mobile Add-on Pack for Professional を購入					
<b>アプリケーションプラットフォーム、フレームワーク、デザイナー、SDK の統合</b>					
Windows 8 および 8.1、Windows 7、Server 2008 向け 32-bit Windows アプリケーション開発のための FMX アプリケーションプラットフォーム	■	■	■	■	■
Windows 8 および 8.1、Windows 7、Server 2008、2012 向け 64-bit Windows アプリケーション開発のための FMX アプリケーションプラットフォーム	■	■	■	■	
OS X 10.8 および 10.9 アプリケーション開発のための FMX アプリケーションプラットフォーム	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! iOS 7.x ネイティブ iOS アプリケーション開発のための FMX アプリケーションプラットフォーム	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE7! Gingerbread (2.3.3 – 2.3.7)、Ice Cream Sandwich (4.0.3, 4.0.4)、Jelly Bean (4.1.x, 4.2.x, 4.3.x) および Kit Kat (4.4) 向けネイティブ Android ARMv7 アプリケーション開発のための FMX アプリケーションプラットフォーム	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE6! Windows 8 および 8.1、Windows 7、Server 2008、2012 向け 64-bit アプリケーション開発のための VCL (Visual Component Library)	■	■	■	■	
Enhanced in XE6! Windows 8 および 8.1、Windows 7、Server 2008 向け 32-bit アプリケーション開発のための VCL (Visual Component Library)	■	■	■	■	■
Windows 7、Windows 8 API を含む Microsoft Windows SDK のサポート	■	■	■	■	■
Introduced in XE6! DirectX 11 のサポート	■	■	■	■	■
Snap-to ヒントとレイアウトガイドラインを搭載した VCL フォームデザイナー	■	■	■	■	■
VCL および FMX Metropolis (Windows アプリケーション向けモダン UI)	■	■	■	■	■
*1 Mobile Add-on Pack for Professional を購入					
<b>FMX アプリケーションプラットフォーム (FIREMONKEY)</b>					
New in XE7! 設計段階で異なるフォームファクターと異なる OS 向けのモバイルおよびデスクトップアプリケーションのユーザーインターフェイスをビジュアルに構築できる FireUI マルチデバイスデザイナー	■	■	■	■*2	■*3
New in XE7! マスターUI を設計し、デバイス固有のフォームファクター向けの UI チューニングを、他のビューに影響を与えることなく行える FireUI マルチデバイスデザイナーのフォームカスタマイズ機能	■	■	■	■*2	■*3
New in XE7! FireUI マルチデバイスデザイナーに独自のカスタムビューを追加可能	■	■	■	■*2	■*3

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
主要な共通 UI ガイドラインへの対応や 3D サポートを含む FMX アプリケーション構築のための豊富な UI コントロール	■	■	■	■	■
<b>New in XE7!</b> ターゲットデバイスに UI プロパティを自動的に調整する FireMonkey ビヘイビアサービス	■	■	■	■*2	■*3
<b>New in XE7!</b> フォームファクターに適合する UI を作成できる MultiView コンポーネント	■	■	■	■*2	■*3
<b>New in XE7!</b> iOS 上のプラットフォームネイティブ UI コントロールに動的にレンダリングする TEdit と TCalendar	■	■	■	オプション*1	
<b>New in XE7!</b> デスクトッププラットフォームでのマルチモニターサポート	■	■	■	■	■*3
<b>Introduced in XE6!</b> Windows 上の JAWS、OS X 上の VoiceOver を含む FireMonkey デスクトッププラットフォーム向けアクセシビリティサポート (別途ダウンロードが必要)	■	■	■	■	
<b>New in XE7!</b> Android 4.4 (KitKat) 上での没入型フルスクリーンモードのサポート	■	■	■	オプション*1	
<b>New in XE7!</b> Android でのスプラッシュスクリーンサポート	■	■	■	オプション*1	
<b>New in XE7!</b> すべてのプラットフォーム向けフォームレベルマルチタッチサポート	■	■	■	■*2	■*3
<b>Introduced in XE6!</b> iOS および Android 上のボタンおよびツールバーのための色合いのサポート (コントロールサーフェイスおよびコントロールアイコン用)	■	■	■	オプション*1	
<b>Introduced in XE6!</b> Google Glass 固有のスタイル、デザインのサポート	■	■	■	オプション*1	
<b>Introduced in XE6!</b> Android 4.4 (KitKat) スタイル	■	■	■	オプション*1	
<b>Introduced in XE6!</b> iOS および Android 用のアプリ内購入コンポーネント	■	■	■	オプション*1	
<b>Introduced in XE6!</b> iOS および Android 用の広告コンポーネント	■	■	■	オプション*1	
<b>Introduced in XE6!</b> モバイルプラットフォーム用のプッシュ通知サポート	■	■	■	オプション*1	
<b>Enhanced in XE7!</b> デスクトップ/モバイルアプリケーション間でのアップテザリングの FireMonkey サポート。Wi-Fi および Bluetooth を利用可能	■	■	■	■	
<b>New in XE7!</b> ネイティブ Bluetooth API (フルサポートプラットフォーム向け)	■	■	■	■	
<b>New in XE7!</b> Bluetooth LE コンポーネント (フルサポートプラットフォーム向け)	■	■	■	■	
<b>Enhanced in XE6!</b> iOS および Android 向けネイティブメッセージアラート	■	■	■	オプション*1	
<b>Enhanced in XE6!</b> iOS および Android 向けの Custom Picker	■	■	■	オプション*1	
<b>Enhanced in XE6!</b> iOS および Android 向けの Date Picker (TDateEdit)	■	■	■	オプション*1	
<b>Enhanced in XE6!</b> iOS および Android 向けの Time Picker	■	■	■	オプション*1	
<b>Enhanced in XE6!</b> Windows および OS X 向けの Time Picker	■	■	■	■	■*4
<b>Enhanced in XE5!</b> iOS および Android 向けの Phone Dialer サポート	■	■	■	オプション*1	
<b>Enhanced in XE6!</b> カット/コピー/ペーストを含む Android 上での TEdit および TMemo コントロールのビルトインテキスト編集モード	■	■	■	オプション*1	
<b>Enhanced in XE6!</b> iOS および Android 上でのテキスト入力コントロール向けビルトインスペルチェッカーサポート	■	■	■	オプション*1	
<b>Enhanced in XE5!</b> カット/コピー/ペースト/ズームを含む iOS 上での TEdit および TMemo コントロールのビルトインテキスト編集モード	■	■	■	オプション*1	
<b>Introduced in XE6!</b> デスクトッププラットフォーム向けの新しい SelectDirectory ダイアログ	■	■	■	オプション*1	
<b>Enhanced in XE6!</b> iOS および Android で通知を利用できる Notification Center コンポーネント	■	■	■	オプション*1	
<b>Enhanced in XE6!</b> スワイプ (パン)、タップ、タップ&ホールド、ダブルタップ、ピンチ&ズームを含む iOS および Android 向けジェスチャーサポート	■	■	■	オプション*1	

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
Enhanced in XE5! iOS 6.x および 7.x 上の iPhone、iPad (Retina および非 Retina) 向けネイティブ iOS アプリケーションスタイル	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE7! ヘッダ、フッタ、タブ、マスター詳細テンプレートなどの FireMonkey モバイルアプリケーションウィザード	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE6! ボタン、ツールバー、リストボックス、スライダー、スイッチコントロール向けのフルセットのネイティブ iOS および Android スタイルオプション	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE6! iOS および Android 上の TListView でスワイプによる削除	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE6! iOS および Android 上の ListView 用のビルトイン検索フィルター	■	■	■	オプション*1	
Introduced in XE5! Windows および OS X 上の ListView 用のビルトイン検索フィルター	■	■	■	■	■*3
Enhanced in XE6! iOS および Android アプリケーションにおける Web コンテンツのロードと表示を行う Web ブラウザコンポーネント	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE6! ヘッダ、フッタ、グループ化スタイル、埋め込み検索、拡張 LiveBindings サポートなど iOS および Android 向けの拡張された ListBox 機能	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE6! iOS および Android 上の多様なキーボードをサポート	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE5! イメージやテキストを容易にズーム可能な TMagnifier コンポーネント	■	■	■	■	■
Enhanced in XE5! フロントおよびバックカメラ、フラッシュ等にアクセス可能な TCamera コンポーネント	■	■	■	■	■
Enhanced in XE7! ビューとしてタブを使用する新しい設定ならびに PlatformDefault タブポジションにより現在のモバイルプラットフォームに合わせて自動的にタブレイアウトを設定可能な TabControl	■	■	■	■*2	■*3
Introduced in XE6! Android 上での TabControl タブアイコンのサポート	■	■	■	オプション*1	
FireMonkey フレーム	■	■	■	■	■
Enhanced in XE5! モバイル端末の背景の表示・非表示を切り替え可能	■	■	■	オプション*1	
New in XE7! セッション間でフォームの状態を永続化できる FireMonkey の状態保存機能	■	■	■	オプション*1	
Mac OS X フルスクリーンモード	■	■	■	■	
Action および ActionList	■	■	■	■	■
Enhanced in XE6! iOS および Android 上でカメラアプリケーションにアクセスするための Action	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE6! iOS および Android 上のカメラロールからイメージにアクセスするための Action	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE6! メッセージング、メール、Facebook、Twitter 等からコンテンツをシェアするための iOS 6 および Android 上の Share Sheet サポート	■	■	■	オプション*1	
TTabControl 用のスライドトランジション Action	■	■	■	■	■
柔軟な位置設定とサイズ設定のための FireMonkey コントロールアンカー	■	■	■	■	■
レイアウト管理 (フローレイアウト、グリッドレイアウト)	■	■	■	■	■
主要な形式に対応したビデオ/オーディオ再生用マルチメディアサポート	■	■	■	■	■
Enhanced in XE5! GPS またはセンサー用位置情報サービスコンポーネント	■	■	■	■	■
Enhanced in XE6! iOS および Android 上での回転センサー (ジャイロスコープ/コンパス)	■	■	■	オプション*1	
Windows 上での回転センサー (ジャイロスコープ/コンパス)	■	■	■	■	■
Enhanced in XE6! iOS および Android 上での加速度センサーにアクセスするためのモーションセンサーコンポーネント	■	■	■	オプション*1	

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
Windows で加速度センサーにアクセスするためのモーションセンサーコンポーネント	■	■	■	■	■
3D ファイルのインポートをサポート	■	■	■	■	■
Mac OS X ネイティブスタイルと高解像度のネイティブ Retina スタイル	■	■	■	■	
Windows および Mac 用非クライアント領域のスタイル設定	■	■	■	■	■*3
横スクロールするグリッドページ、アプリケーションツールバー、リストボックスおよびカスタムグリッドレイアウトを簡単に作成する MetropolisUIListBox サポートを含む Windows 7、Windows 8、8.1 用 Metropolis UI スタイル	■	■	■	■	■
Windows 8 ジェスチャーのサポート	■	■	■	■	■
スタイル設定が可能なグリフおよび検索バー、パスワードコントロールなどの組み込みスタイルをサポートするエディットコントロール	■	■	■	■	■
Windows 8 のリングを含む、アニメーション形式進行状況グリフ	■	■	■	■	■
選択されたコンポーネントで利用可能なデザインをプレビューできる StyleLookUp サポート	■	■	■	■	■
Metropolis UI 用 FireMonkey プロジェクトテンプレート (blank, grid, split layout)	■	■	■	■	■
既存のフォームをボタン 1 つで簡単に Metropolis UI フォームに変換するコンバータ	■	■	■	■	■
VCL と FireMonkey 用に再配布可能なビットマップスタイルデザイナー	■	■	■	■	■
ビットマップベースの FireMonkey スタイル	■	■	■	■	■
ネイティブ UI コントロールスタイル	■	■	■	■*2	■*3
Text および Memo コントロールのパフォーマンス向上	■	■	■	■	■
FireMonkey でのフォーム継承	■	■	■	■	■
すべてのレンダリングライブラリ用にひとつのシェーダ言語を利用 (OpenGL または Direct3D)	■	■	■	■	■
Windows タッチデバイス用オンスクリーンキーボードのサポート	■	■	■	■	■

\*1 Mobile Add-on Pack for Professional を購入

\*2 Professional 版の場合、デスクトップ向け開発機能のみ利用できます。モバイル向け機能を使用する場合には、Mobile Add-on Pack for Professional を購入

\*3 Starter 版には、Windows 向け開発機能のみを搭載

#### VCL (VISUAL COMPONENT LIBRARY)

オブジェクト指向のフル拡張/再利用可能なビジュアルコンポーネントライブラリ VCL およびアプリケーションアーキテクチャ	■	■	■	■	■
コーディングを削減し、メンテナンスを簡素化するビジュアルフォーム継承およびフォームリンク	■	■	■	■	■
複数のコンポーネントセットを構築し再利用できるフレーム	■	■	■	■	■
フォーム、データモジュール、エキスパートの保存および再利用のためのオブジェクトリポジトリ	■	■	■	■	■
コンポーネントのプロパティとイベントを設定するオブジェクトインスペクタ	■	■	■	■	■
Windows API に完全に統合した Windows コンポーネント	■	■	■	■	■
ネイティブ Windows アプリケーションをビジュアルに開発できる VCL フォームデザイナー	■	■	■	■	■
コンポーネントの拡張とデバッグのための VCL ソースコード	■	■	■	■	■
<b>Introduced in XE6!</b> Windows タブレット向けの VCL センサーコンポーネント	■	■	■	■	■
<b>Enhanced in XE7!</b> デスクトップ/モバイルアプリケーション間でのアップテザリングの VCL サポート。Wi-Fi および Bluetooth を利用可能	■	■	■	■	■
<b>New in XE7!</b> Bluetooth API をフルサポート	■	■	■	■	■
<b>New in XE7!</b> Bluetooth LE コンポーネント (Windows 8 が必要)	■	■	■	■	■

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
<b>Introduced in XE6!</b> タスクバーボタン、プログレスバー、オーバーレイアイコン、カスタムボタン、複数のプレビューサポートを含むタスクバーコンポーネント	■	■	■	■	■
<b>New in XE7!</b> タスクバーボタンにカスタムメニューを追加できる JumpList コンポーネント	■	■	■	■	■
VCL の Win64 サポート	■	■	■	■	■
VCL Metropolis プロジェクトテンプレート (blank, grid, split layout)	■	■	■	■	■
Windows 7、Windows 8、8.1 向けの VCL Metropolis スタイル	■	■	■	■	■
リボンコントロールの VCL スタイルサポート	■	■	■	■	■
VCL フォームをワンクリックで簡単に Metropolis に変換	■	■	■	■	■
VCL スタイル：高度な GUI を持つ VCL アプリケーションの作成をサポート	■	■	■	■	■
高品質な外観に変更できる VCL 向けカスタムスタイル	■	■	■	■	■
独自のスタイルを作成できる VCL スタイルデザイナー	■	■	■	■	■
<b>Introduced in XE6!</b> メインメニュー、ポップアップメニュー、システムメニューのスタイルサポート	■	■	■	■	■
<b>Introduced in XE6!</b> Windows タッチタブレットに最適化されたスタイルを含む新しい VCL スタイル	■	■	■	■	■
Grid コンポーネントの派生クラスでのテーマサポート	■	■	■	■	■
Windows テーマのサポート	■	■	■	■	■
Windows 8、Windows 7 といった複数の OS をサポートするジェスチャーフレームワークの統合	■	■	■	■	■
あらゆるジェスチャーの設計と作用をフル制御可能なジェスチャーデザイナー	■	■	■	■	■
VCL アプリケーションでジェスチャーを構築・制御するためのジェスチャーコンポーネント (TGestureListView、TGesturePreview、TGestureRecorder)	■	■	■	■	■
<b>Enhanced in XE5!</b> パン、ズーム、回転操作のためのインタラクティブマルチタッチジェスチャー (マルチタッチ対応 OS が必要)	■	■	■	■	■
キーボードなしの環境でのキー操作を可能にするマルチロケール/言語対応のバーチャルキーボード TTouchKeyboard	■	■	■	■	■
リボン、リボンアプリケーションメニューバー、コンボボックス、ツールバー、Tips などの Microsoft Office スタイルのリボンインターフェイスを作成できる Ribbon Controls コンポーネント	■	■	■	■	■
新しい VCL コンポーネント - TCategoryPanelGroup、TButtonedEdit、TLinkLabel、TBalloonHint	■	■	■	■	■
既存コンポーネントの機能強化 - TButton、TEdit、TProgressBar、TListView、TTreeView、TRichEdit、TImageList	■	■	■	■	■
TImage と TImageList で PNG 画像フォーマットをフルサポート	■	■	■	■	■
Icon を Bitmap に割り当て可能	■	■	■	■	■
JPEG、TIFF、GIF、PNG、BMP、HD フォトイメージフォーマットを含む WIC (Windows Imaging Component) のサポート。RAW カメラフォーマット (NRW、NEF、CRW、CR2、RW2、ARW、SR2、SRF、ORF、PEF、DNG など) も、メーカーが提供するコードとともにサポート	■	■	■	■	■
TImageList で TImage に含めることのできるすべてのグラフィックフォーマットをサポート	■	■	■	■	■
タイプライブラリ、ActiveX コントロール、.NET アセンブリをインポートできるインポートコンポーネントウィザード	■	■	■	■	■
新しいコンポーネント用のユニットを作成するコンポーネントウィザード	■	■	■	■	■
Frame、Edit、Menu、Button、Label、Checkbox、Listbox、Combobox、Panel、ActionList などの Standard コンポーネント	■	■	■	■	■

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
BitBtn、Image、Shape、ScrollBar、Splitter、ButtonedEdit、Tabs、Panels、ActionToolBar、ColorMap などの Additional コンポーネント	■	■	■	■	■
PageControl、ImageList、RichEdit、ProgressBar、DateTime、Calendar、ToolBar、TreeView、ListView などの Win32 コントロール	■	■	■	■	■
Timer、PaintBox、MediaPlayer、OLEContainer、DDE などの System コンポーネント	■	■	■	■	■
OpenDialog、SaveDialog、Open/SavePictureDialog、Open/SaveTextFileDialog、FontDialog、ColorDialog、PrintDialog、PrinterSetupDialog、FindDialog、ReplaceDialog、PageSetupDialog の各ダイアログコンポーネント	■	■	■	■	■
DataSouece と DB 対応コントロールによる Data Access コントロール	■	■	■	■	■
DBGrid、DBNavigator、DBText、DBEdit、DBMemo、DBImage、DBListbox、DBCombobox、DBCheckbox、DBRadioGroup、DBLookupListBox、DBLookupComboBox、DBRichEdit などの DataControl コンポーネント	■	■	■	■	■
Enhanced in XE6! 最新バージョンの Microsoft IE Active X をサポートした TWebBrowser	■	■	■	■	
Task ダイアログコンポーネントとファイルオープン/保存用の強化された Windows 6.x ダイアログコンポーネント	■	■	■	■	■
<b>COM/DCOM サポート</b>					
IDL とコードに透過的にアクセス可能になった COM/ActiveX サポートのアーキテクト変更。ソースコントロールしやすくなり、COM および ActiveX オブジェクトの実装全般をコントロール可能。	■	■	■	■	■
Active X for Win64	■	■	■	■	
既存の VCL コンポーネントを ActiveX コントロールとしてラップするウィザード	■	■	■	■	■
Win32 VCL アプリケーションの COM オブジェクトとしての .NET アセンブリのインポート	■	■	■	■	■
DCOM サポート	■	■	■	■	
COM/DCOM ベースの DataSnap/MIDAS 多層データベースアプリケーションフレームワークのサポート	■	■	■		
COM 開発を完全に透過的に実行可能なタイプライブラリエディタの IDL サポート	■	■	■	■	
履歴マネージャによる IDL サポート - 複数レベルの自動ファイルバックアップ、差分表示、復元	■	■	■	■	
オートメーションオブジェクトのイベント処理をサポート	■	■	■	■	
再利用可能なネイティブ 32-bit DLL、COM コントロール (OCX)、スタンドアロン COM 実行モジュールの作成	■	■	■	■	■
再利用可能なネイティブ 64-bit DLL、COM コントロール (OCX)、スタンドアロン COM 実行モジュールの作成	■	■	■	■	
COM オブジェクトウィザード	■	■	■	■	
Microsoft ActiveX®コントロールのデータバインディング	■	■	■	■	
COM サーバーをビジュアル開発が可能なコンポーネントとしてインポート	■	■	■	■	
<b>VISUAL LIVE BINDING</b>					
コンポーネントプロパティとデータをビジュアルに接続	■	■	■	■	
ワンクリックでプロトタイプデータから実際の ClientDataSet のデータに置き換え可能	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! dbExpress と FireDAC の双方をサポートしたコンテキスト依存型の LiveBinding ウィザード	■	■	■	■	
QuickBinding コンポーネントのサポート	■	■	■	■	
コンポーネントの追加とバインドをビジュアル操作で実行	■	■	■	■	
バインド可能なメンバを容易に認識できる色分けされたコンポーネントプロパティ	■	■	■	■	

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
Visual LiveBinding デザイナ向けズームコントロール	■	■	■	■	
LiveBinding デザイナの現在のレイアウトイメージを保存	■	■	■	■	
右クリックでビジュアル要素を非表示	■	■	■	■	
Photoshop® ライクのレイヤーにより LiveBinding デザイナ上で要素を分類したり一部分のみ表示することが可能な統合されたレイヤー管理システム	■	■	■	■	
UI デザイナからメニューで LiveBinding デザイナを簡単に起動	■	■	■	■	
Visual LiveBinding デザイナでコンポーネントの作成表示のオン/オフ、右クリックでウィザードを表示できるかを指定できる LiveBinding デザイナ向けツールオプション	■	■	■	■	
<b>統合されたビルドツールとプロジェクトサポート</b>					
32-bit Windows プロジェクトのビルドと管理の IDE サポート	■	■	■	■	■
64-bit Windows プロジェクトのビルドと管理の IDE サポート	■	■	■	■	
OS X プロジェクトのビルドと管理、Mac OS X App Store 向け OS X ビルドの IDE サポート	■	■	■	■	
Enhanced in XE6! Delphi コンパイラによる超大規模プロジェクトのコンパイルのための MSBuild の外部使用	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! FireMonkey アプリケーションウィザード	■	■	■	■	■
Enhanced in XE6! Ice Cream Sandwich、Jelly Bean および KitKat 向けの Android エミュレータへのアプリの配置	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
Enhanced in XE7! サポートする表示の向き、アプリ内に広告や通知を含めるための新しい Entitlement リストの使用など Android アプリケーションの設定定義	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
New in XE7! IDE 上で Android アプリの classes.dex ライブラリへの Java クラスの追加をサポート	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
Enhanced in XE5! IDE 上でアプリがサポートする表示の向きを含む Info.plist アプリケーション設定を定義可能	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
Enhanced in XE5! iOS デバイスへのアプリの配置 (デバッグ、アドホック、App Store)	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
Enhanced in XE5! IDE 上でアプリケーションスプラッシュスクリーンとアプリアイコンを定義可能	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
Enhanced in XE6! Android デバイスへのアプリの配置 (デバッグ、App Store)	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
Enhanced in XE7! プラットフォーム間での配布とデバッグのためのプラットフォームアシスタント	■	■	■	■	
New in XE7! プラットフォームアシスタント (PAServer) の複数バージョン管理を支援するプラットフォームアシスタントマネージャ Mac OS X トレイアプリ	■	■	■	■	
配置マネージャ: iOS への配置	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
Introduced in XE5! 配置マネージャ: Android への配置	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
配置マネージャ: OS X、32-bit Windows および 64-bit Windows への配置	■	■	■	■	
配置マネージャ: Amazon EC2 および Windows Azure への配置	■	■	■	■	
New in XE7! プロジェクトファイル (メディアファイル、リソースファイルなど) を配置マネージャに自動追加	■	■	■	■	
ディレクトリを階層構造、フラット構造、あるいはファイルのリストで表示できるプロジェクトマネージャの「表示形式」メニューと、ファイル情報を表示するステータスバー	■	■	■	■	■
ファイル操作と作成をプロジェクトマネージャ内から実行可能	■	■	■	■	■
MSBuild を利用した柔軟なビルドシステム - IDE とコマンドラインからまったく同一のビルドプロセスが可能	■	■	■	■	■
Enhanced in XE7! C++Builder 3 から XE6 プロジェクトのインポート	■	■	■	■	■

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
複数のビルドに対するすべてのコンパイラ/リンカオプション、プラットフォーム設定を柔軟に編成できるビルド設定	■	■	■	■	■
ビルド設定オプションセットに名前をつけて保存し任意のプロジェクトに適用可能	■	■	■	■	■
ビルド設定間およびプロジェクト間でオプションセットを共有可能	■	■	■	■	■
プロジェクトマネージャでの複数ファイルの選択	■	■	■	■	■
ファイルブラウザー - Windows シェルの IDE への統合	■	■	■	■	■
プロジェクトやファイルレベルのビルド前/ビルド後コマンド実行設定のためのビルドイベント	■	■	■	■	■
プロジェクト依存性チェック	■	■	■	■	■
IDE Studio パーソナリティインジケータ - 複数言語パーソナリティを利用可能なときに、どの言語がアクティブかを表示	■	■	■	■	■
プロジェクトレベルのビルド順序指定	■	■	■	■	■
現在位置からビルド/メイク - 現在のプロジェクトとそれ以降すべてのプロジェクトをビルド/メイク	■	■	■	■	■
Microsoft Resource Compiler、EXE、OBJ、LIB ファイルの構造分析のための tdump ユーティリティ、GREP、MAKE などの追加のコマンドラインツール	■	■	■	■	■

\*1 Mobile Add-on Pack for Professional を購入

#### 言語およびランタイムライブラリ機能

<b>New in XE7!</b> 手でスレッドコードを記述することなく、非同期コードを容易に記述可能にし、マルチコア向けの高速なアプリケーションを構築できるパラレルプログラミングライブラリ	■	■	■	■	■
<b>New in XE7!</b> ループの並列化、タスクスケジューリング、Future 機能をサポートする System.Threading ユニット	■	■	■	■	■
<b>Enhanced in XE6!</b> iOS および Android ARM コンパイラにおける自動参照カウンタ (Automatic Reference Counting)	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
<b>Enhanced in XE6!</b> iOS および Android ARM コンパイラにおける最適化されたゼロベースのイミュータブル Unicode 文字列	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
C++ RTL for 32-bit Windows	■	■	■	■	■
C++ RTL for 64-bit Windows	■	■	■	■	
32-bit アプリケーション向け C++ パッケージサポート	■	■	■	■	■
<b>New in XE6!</b> 64-bit Windows アプリケーション向け C++ パッケージサポート	■	■	■	■	
C++ RTL for OS X	■	■	■	■	
<b>Introduced in XE5!</b> C++ RTL for iOS	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
<b>New in XE6!</b> C++ RTL for Android	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
<b>New in XE6!</b> Windows 上での DirectX 11 サポート	■	■	■	■	■
<b>Enhanced in XE6!</b> OpenGL 4.3 のサポート	■	■	■	■	■
64-bit 向けの ANSI/ISO C++11 および 99 言語標準への準拠と Boost サポート	■	■	■	■	
MSVC との互換性向上とヘッダ保護として機能する #pragma once のサポート	■	■	■	■	■
deprecated として生成するフラグ [[deprecated]] 属性	■	■	■	■	■
セキュア C ライブラリ関数	■	■	■	■	■
ソースコードの XML 表現のための強化されたコンパイラスイッチ	■	■	■	■	■
C++ 文字列型に対するカスタムエバリュエータ	■	■	■	■	■
メモリ管理の柔軟性と決定を改善するリンカエラーハンドリング	■	■	■	■	■
拡張可能な、クロスプラットフォーム、フレームワーク非依存のログイン認証サービス	■	■	■	■	■



機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
ネイティブ zip ファイルサポート	■	■	■	■	■
Delphi との互換性を備えた C++ RTTI	■	■	■	■	■
Enhanced in XE7! Dinkumware STL for Win64	■	■	■	■	■
Enhanced in XE7! Boost Libraries for Win64	■	■	■	■	■
Enhanced in XE7! 更新された iOS 向け STL サポート	■	■	■	■	■
Boost for OS X	■	■	■	■	■
イテレータデバッグを含む Dinkumware STL	■	■	■	■	■
ANSI/ISO 標準ライブラリ Technical Report 1	■	■	■	■	■
Enhanced in XE7! 正規表現 (Regex) ライブラリ	■	■	■	■	■
オブジェクト指向ファイルとディレクトリ IO クラス	■	■	■	■	■
文字列の結合を簡単かつ高速に行う TStringBuilder	■	■	■	■	■
Enhanced in XE6! 生成した JSON のパースを含む JSON 管理クラス	■	■	■	■	■
ローカライズリソースのサポート	■	■	■	■	■
New in XE7! Web エンコーディング/デコーディング (Base64、HTML、URL) のための新しい System.NetEncoding RTL ユニット	■	■	■	■	■
標準 C++ ヒープマネージャの改良	■	■	■	■	■
最適化された文字列/メモリ処理関数	■	■	■	■	■
UnicodeString クラス	■	■	■	■	■
Unicode 文字型 char16_t および char32_t	■	■	■	■	■
rvalue リファレンスを伴うムーブセマンティックス	■	■	■	■	■
Explicit 変換演算子	■	■	■	■	■
Static assertions	■	■	■	■	■
type trait をフルサポート	■	■	■	■	■
Extern テンプレート	■	■	■	■	■
[[final]] および [[noreturn]] 属性	■	■	■	■	■
Decltype キーワード	■	■	■	■	■
スコープ付き enum 型	■	■	■	■	■
コンパイラ命令での式評価	■	■	■	■	■
独自のデータ型、複素数、Safe Array、データセットからの Passing Variant をサポート可能なカスタムバリエーション	■	■	■	■	■
Int64 および符号なし型、Unicode 文字列のための拡張バリエーションサポート	■	■	■	■	■
<b>個人の生産性向上支援</b>					
New in XE7! 製品の機能を学ぶことのできる IDE ガイドツアー	■	■	■	■	■
テンプレートライブラリ	■	■	■	■	■
Enhanced in XE7! 新たな環境での開発を支援する、初心者と習熟者のための新しいサンプルコードとデモ	■	■	■	■	■
ウィザードや機能の理解を助ける、オブジェクトギャラリー説明ペイン	■	■	■	■	■
デザイナー スナップショット - フォームイメージをクリップボードにコピー	■	■	■	■	■
1 ボタンクリックで、IDE コマンドをすばやく発見、実行できる IDE インサイト。オブジェクトインスペクタ内のプロパティにも対応	■	■	■	■	■
Introduced in XE5! IDE インサイト検索ボックス向けツールバー	■	■	■	■	■
ブロック整形を含むコード整形	■	■	■	■	■
自動ビルドプロセスにも統合可能なコマンドラインでのコード整形	■	■	■	■	■

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
コード整形のカスタマイズオプションの作成/保存/読込	■	■	■	■	
C++向け検査機能	■	■	■	■	
<b>New in XE6!</b> Clang ベースの C++コンパイラ (C++ Indexer) における定義と参照の検索	■	■	■	■	
バックグラウンドスレッドでのコンパイル	■	■	■	■	■
オブジェクトインスペクタで Boolean 型の値をチェックボックスで編集/表示	■	■	■	■	■
プロパティエディタに新たにカレンダーコントロールが追加	■	■	■	■	■
[ファイル   開き直す] メニューと設定機能	■	■	■	■	■
プロジェクト全体にわたるクラスライブラリの階層ビューを提供するクラスエクスプローラ。宣言や実装部への素早いナビゲーションやフィールド、メソッドなどの追加もサポート	■	■	■	■	
プロジェクトへのリソース追加を大幅に単純化するリソースマネージャ	■	■	■	■	■
アイコンの Alpha チャンネルのサポート	■	■	■	■	■
IDE 全般の大幅なパフォーマンス向上	■	■	■	■	■
対応する括弧の強調表示の切り替え	■	■	■	■	■
ライブコードテンプレート - 複雑な共通構文や操作を生成する動的スクリプト型テンプレートカスタマイズコードテンプレートの作成・カスタマイズ、テンプレートの動作、コード生成、操作性を制御可能。囲みテンプレートは、選択したコードやテキストを囲んでテンプレートを適用	■	■	■	■	
エディタの「変更バー」が変更された行とその保存実行の有無を表示	■	■	■	■	■
スマートブロック補完 - コーディング中に、先読みしてブロック補完を実行し作業を支援	■	■	■	■	■
「ドッキングモード」の VCL デザイナで利用できるフォーム位置合わせツール	■	■	■	■	■
メインツールバーに追加された「デバッグを使わずに実行」ボタン	■	■	■	■	■
プロジェクトマネージャのコンテキストメニューから、選択したアプリケーションの「実行」または「デバッグを使わずに実行」が可能	■	■	■	■	■
ホットキーによって検索可能なツールパレット - 任意のコンポーネントをすばやく発見	■	■	■	■	■
ツールパレット内のギャラリー - 必要な時にギャラリーウィザードを検索	■	■	■	■	■
同期編集 - ブロック内にあるシンボルを同期して変更可	■	■	■	■	■
自動的に複数レベルのバックアップと差分、復元をサポートする履歴マネージャ	■	■	■	■	■
<b>Enhanced in XE6!</b> IDE ウェルカムページ - コードサンプル、最近使用したプロジェクト、Embarcadero Developer Network RSS ニュースフィード、ドキュメント、便利なリンク、アップデート、ブログなどにすばやくアクセス	■	■	■	■	■
QualityCentral の統合 - エンバカデロにバグレポートや機能要求の投稿が可能	■	■	■	■	■
ソースコードの階層構造ビュー、VCL デザイナ上のオブジェクトの操作をサポートする VCL オブジェクトツリービューを表示する構造ペイン	■	■	■	■	■
JavaScript、PHP、INI ファイルに対応済みの構文ハイライトの Open Tools API による拡張	■	■	■	■	■
ファイルタイプごとに設定可能なエディタオプション機能	■	■	■	■	■
フル機能の Open Tools API により、ウィザードやエキスパートから IDE のカスタマイズが可能	■	■	■	■	■
Symbol Insight - クリック操作で宣言や実装コードにナビゲーション	■	■	■	■	
コードおよびパラメータ補完機能のパフォーマンス改善強化した CodeInsight で、コード入力中にメンバーリストやパラメータヒントを表示	■	■	■	■	■
HTML、XHTML、XSL などの DTD 定義言語のコード補完に対応した CodeInsight	■	■	■	■	

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
コード折りたたみの設定とプロパティ	■	■	■	■	■
エディタの余白設定 - 必要な情報のみを表示可能	■	■	■	■	■
コード補完機能 - HTML、WML、XHTML、XSL、CSS に対応	■	■	■	■	■
ドッキングされたウィンドウにも対応した、カスタマイズ可能な IDE デスクトップレイアウト設定	■	■	■	■	■
開発に必要な作業を記録できる To-do リスト	■	■	■	■	■
クラッシュリカバリレポートを、複雑な IDE のクラッシュ調査に利用	■	■	■	■	■
Help Insight - ヘルプスニペットを提示する便利なツールチップ	■	■	■	■	■
IDE にサードパーティ製バージョンコントロールをプラグイン可能にする Open Tools API の汎用バージョン管理	■	■	■	■	■
Open Tools API によってコードエディタタブにアクセス可能	■	■	■	■	■
Open Tools API によってドッキング可能ビューを作成可能	■	■	■	■	■
Open Tools API によって内部タブの作成と制御が可能	■	■	■	■	■
<b>ソースコード管理</b>					
Version Insight - IDE に統合されたソースコード管理のためのフレームワーク	■	■	■	■	■
<b>Enhanced in XE7!</b> 変更リストラベル、SVN マージダイアログ、ブランチ切り替えなど IDE に統合された Subversion	■	■	■	■	■
Subversion と履歴管理の統合	■	■	■	■	■
フル機能の差分ビューアを標準搭載	■	■	■	■	■
インストーラからの Subversion クライアントのインストール	■	■	■	■	■
<b>New in XE7!</b> Git バージョン管理の IDE への統合とローカルリポジトリ	■	■	■	■	■
オープンソースプロジェクトとして Version Insight を利用可能	■	■	■	■	■
<b>国際化アプリケーション開発</b>					
Unicode 対応の開発環境	■	■	■	■	■
Unicode 対応の VCL および FMX フレームワーク	■	■	■	■	■
UnicodeString 型	■	■	■	■	■
ローカライズ用の Win32 リソース DLL の作成をサポートするリソース DLL ウィザード	■	■	■	■	■
IDE メニュー、ダイアログ、コンパイル済ユニット、リソース、ソースコードの英語、ドイツ語、フランス語、日本語版	■	■	■	■	■
IDE メニューとダイアログなどの言語を容易に変更可能	■	■	■	■	■
VCL フォームとリソース文字列の表示・編集をサポートする ITE (Integrated Translation Environment)	■	■	■	■	■
IDE 外で言語リソースファイルの表示・編集をサポートする ETM (External Translation Manager)	■	■	■	■	■
プロジェクト間で共有可能な翻訳データベースを提供する翻訳リポジトリ	■	■	■	■	■
<b>リファクタリング</b>					
「名前の変更」リファクタリング	■	■	■	■	■
<b>UML モデリング</b>					
UML によるコードの可視化 - いつでもソースコードから UML モデルビューを表示可能	■	■	■	■	■
C++コードの生成	■	■	■	■	■
オブジェクトの階層を展開して表示	■	■	■	■	■
注釈や高度なドキュメントのために画像を図に読み込み可能	■	■	■	■	■

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
シーケンス図	■	■	■		
コラボレーション図	■	■	■		
状態図	■	■	■		
配置図	■	■	■		
ユースケース図	■	■	■		
アクティビティ図	■	■	■		
コンポーネント図	■	■	■		
ドキュメントの生成	■	■	■		
コマンドラインからドキュメント生成の実行	■	■	■		
C++の検査	■	■	■		
データ分析を含む高度な C++の検査	■	■	■		
コマンドラインからの静的検査の実行	■	■	■		
Rational® Rose からのモデルインポート (mdl インポート)	■	■	■		
言語中立の UML 1.5 モデリング	■	■	■		
言語中立の UML 2.0 モデリング	■	■	■		
言語中立の UML 1.5 と UML 2.0 プロジェクトからソースコードプロジェクトへの変換	■	■	■		
GOF パターンを含むデザインパターンのサポート	■	■	■		
図の印刷	■	■	■	■	
XMI 1.1 インポート/エクスポート	■	■	■		
フル 2Way のコードとクラス図の同期	■	■	■	■	
OCL 2.0 のサポート	■	■	■	■	
「カラーUML」プロファイル	■	■	■	■	
図のハイパーリンクと注釈	■	■	■	■	
<b>統合されたデバッガ</b>					
カラー構文強調構文表示を搭載したフル機能デバッガ	■	■	■	■	■
64-bit Windows アプリケーションのデバッグ	■	■	■	■	
OS X アプリケーションのリモートデバッグ	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! iOS デバイスでのリモートデバッグ	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE6! Android エミュレータでのデバッグ	■	■	■	オプション*1	
Enhanced in XE6! Android デバイスでのデバッグ	■	■	■	オプション*1	
デバッグデータの拡張表示をサポートするデバッガビジュアライザ	■	■	■	■	
独自のデータ型の表示を可能にするデバッガビジュアライザの作成	■	■	■	■	
TStrings 用のデバッガビジュアライザ	■	■	■	■	
TDateTime、TDate、TTime 用のデバッガビジュアライザ	■	■	■	■	
“デバッグ中です。終了してもよいですか？” ダイアログからデタッチ可能	■	■	■	■	■
スレッド「凍結」「再開」を指定できるマルチスレッドデバッグ	■	■	■	■	
選択したスレッドにブレークポイントを設定できるマルチスレッドデバッグ	■	■	■	■	
Windows での WCT (Wait Chain Traversal) のサポート	■	■	■	■	
逆アセンブリペインの「オペコードの表示」「アドレスの表示」ローカルメニュー	■	■	■	■	■
新しいデバッグオプション: 「スクロールして新しいイベントを表示」「ユーザーブレークポイント以外を無視」	■	■	■	■	

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
フレームがデバッグ情報を保持しているかどうかを示すグリフを表示する呼び出し履歴ビュー	■	■	■	■	
エディタタブから独立して表示可能な CPU ビューペイン	■	■	■	■	
情報を容易に発見、理解できるデバッガビューとペイン間の統合	■	■	■	■	
項目のダブルクリックでローカルビューと自動的に同期する呼び出し履歴ビュー	■	■	■	■	
CTRL キーを押すとツールチップ式評価が透明化し、エディタコードとともに確認可能	■	■	■	■	
展開可能なツールチップ式評価	■	■	■	■	
展開可能な監視式	■	■	■	■	
展開可能なローカル変数表示	■	■	■	■	
選択可能なシンボルテーブルのロード	■	■	■	■	
オープンファイルのデバッグ終了時における暗黙的なクローズ	■	■	■	■	■
CPU 表示でのクリップボードの複数選択とコピーのサポート	■	■	■	■	■
Ctrl+クリックによるエディタ左余白でのブレイクポイントの有効/無効化	■	■	■	■	■
モジュール表示でのロード順によるソート	■	■	■	■	
エディタ上で次に行を実行する行を設定できる [次の文を設定] メニュー	■	■	■	■	
[ブレイク/継続] ボタン、「この例外の種類を無視」チェックボックスを表示する例外通知ダイアログ	■	■	■	■	■
モジュール表示のソート	■	■	■	■	
リモートデバッグ	■	■	■	■	
CodeGuard デバッガのサポート (32-bit C++のみ)	■	■	■	■	
デバッガ制御下にあるすべてのプロセスとスレッドの状態を表示するスレッド表示	■	■	■	■	
低レベルデバッグ用の CPU 表示	■	■	■	■	■
式評価	■	■	■	■	■
複雑なアプリケーションのトレースを簡易化するマルチプロセスデバッグ	■	■	■	■	
ツールバー付きのブレイクポイントビュー、インプレース編集、有効/無効チェックボックス	■	■	■	■	■
インプレース編集、有効/無効チェックボックス、可変幅の監視式名列/値列での情報の表示などをサポートした監視式表示	■	■	■	■	■
変数の論理グループ化によるマルチタブ表示	■	■	■	■	■
任意のプロセスへのアタッチとデバッグ	■	■	■	■	
任意のプロセスからのデタッチ	■	■	■	■	
リターンまで実行	■	■	■	■	
ツールチップ、アクション、グループ機能を搭載した先進のブレイクポイント機能による完全なデバッグ制御	■	■	■	■	
データをトリガーとしたブレイクポイント	■	■	■	■	
生成されたプロセスのデバッグ	■	■	■	■	
デバッグ中のプロパティ監視を容易にするデバッグインスペクタ	■	■	■	■	
イベントログの表示	■	■	■	■	
<b>統合されたユニットテスト機能</b>					
DUnit をベースとしたユニットテストフレームワークの統合	■	■	■	■	
ユニットテストとユニットテストプロジェクトをすばやく簡単に生成できるユニットテストウィザード	■	■	■	■	
プロジェクトマネージャからのユニットテストの実行	■	■	■	■	

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
<b>ドキュメント</b>					
Enhanced in XE5! クラス階層図の表示や新しく宣言されたメンバのページなど、継続的なヘルプシステムのアップデート	■	■	■	■	■
ヘルプインストーラをメインのインストーラに再統合	■	■	■	■	■
<b>データベース開発 / 接続性</b>					
<b>データベース</b>					
TDataSet クラス、フィールド定義、フィールドおよびパラメータ管理をベースとした、強力なクロスプラットフォーム/マルチデータベース DB アクセスアーキテクチャ	■	■	■	■	
製品またはサードパーティベンダーから提供される複数の TDataSet 継承クラスをサポート	■	■	■	■	
New in XE6! 新しい FieldOptions および FieldLifeCycle 機能によるフィールドの自動制御と永続化サポート	■	■	■	■	
<b>DBEXPRESS</b>					
コネクションプーリング、トレース、デレゲートドライバのサポートを含む拡張可能な dbExpress™ 4 データベース接続フレームワーク	■	■	■	■	
64-bit Windows 向け dbExpress ドライバを含む InterBase ローカル、MySQL ローカル、SQLite ローカル接続	■	■	■	■	
64-bit Windows 向けを含む dbExpress ドライバ - InterBase、Firebird、Oracle、MySQL、SQL Anywhere、Informix、SQLite 接続	■	■	■		
OS X 向け dbExpress ドライバを含む InterBase ローカル、MySQL ローカル、SQLite ローカル接続	■	■	■	■	
OS X 向け dbExpress ドライバ - InterBase、Firebird、Oracle、MySQL、SQL Anywhere、Informix、SQLite	■	■	■		
iOS 向け SQLite dbExpress クライアントサポート	■	■	■		オプション <sup>*1</sup>
iOS 向け InterBase Express (IBX)	■	■	■		オプション <sup>*1</sup>
Introduced in XE5! Android 向け SQLite dbExpress クライアントサポート	■	■	■		オプション <sup>*1</sup>
Introduced in XE5! Android 向け InterBase Express (IBX)	■	■	■		オプション <sup>*1</sup>
Windows および Mac OS X 向け SQLite dbExpress クライアントサポート	■	■	■	■	
SQLite 向け TSQLMonitor サポート	■	■	■	■	
迅速なアプリケーションプロトタイプ作成のための InterBase 用サンプルの統合	■	■	■	■	
DataSnap モバイルコネクタ iOS、Android、BlackBerry 最新バージョンサポート	■	■	■		
アプリケーションと実際のデータベースドライバの間に置くデレゲートドライバの作成。dbExpress 4 フレームワークでは、すべてのパブリックメソッドとプロパティにプリプロセスとポストプロセスを提供。デレゲートドライバのサンプルも同梱	■	■	■	■	
dbExpress による InterBase® XE3、XE、2009、2007 サーバー接続	■	■	■		
iOS 向け InterBase ToGo dbExpress ドライバ	■	■	■		オプション <sup>*1</sup>
Introduced in XE5! Android 向け InterBase ToGo dbExpress ドライバ	■	■	■		オプション <sup>*1</sup>
InterBase ToGo dbExpress ドライバ	■	■	■	■	
InterBase ToGo 64-bit Windows ODBC ドライバ	■	■	■	■	
dbExpress による SQLite 3.x サーバー接続	■	■	■		
dbExpress による Firebird 2.5、2.1、1.5 サーバー接続	■	■	■		
dbExpress による Oracle® 11g、10g サーバー接続	■	■	■		
dbExpress による Microsoft SQL Server® 2008、2005、2000 サーバー接続	■	■	■		
dbExpress による Informix x® 9x サーバー接続 (Unicode 未対応)	■	■	■		

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
dbExpress による IBM® DB2 9.x サーバー接続 (Unicode 未対応)	■	■	■		
Anywhere™ 12 および 11 サーバー接続 (Unicode 対応)、SQL Anywhere 9 サーバー接続 (Unicode 未対応)	■	■	■		
dbExpress による Sybase® 12.5 サーバー接続 (Unicode 未対応)	■	■	■		
dbExpress による MySQL 5.1、5.0 (Unicode 対応) および 4.1 (Unicode 未対応) サーバー接続	■	■	■		
dbExpress ODBC ドライバ	■	■	■		
dbExpress による InterBase ローカル接続	■	■	■	■	
dbExpress による MySQL ローカル接続	■	■	■	■	
dbExpress による SQLite ローカル接続	■	■	■	■	
Date/Time 関連の関数がロケールに対応	■	■	■	■	
メモリ上でデータセットを管理、操作できる TClientDataset	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! iOS および Android 向けの DataSnap クライアントサポート	■	■	■		
MIDAS.DLL ソースコードを提供	■	■	■	■	
OS X 向けの ClientDataSet サポート	■	■	■	■	
64-bit Windows 向けの ClientDataSet サポート	■	■	■	■	
MyBase XML インメモリデータセットのサポート (ClientDataSet ローカルストレージ)	■	■	■	■	■
VCL および FireMonkey で任意のデータを任意の UI またはグラフィック要素に結び付けられる LiveBinding	■	■	■	■	
Windows 用 ADO 接続 (MDAC 2.8) のための dbGO™	■	■	■	■	
InterBase Express コンポーネント	■	■	■	■	
<b>FIREDAC マルチデバイスデータアクセスライブラリ</b>					
New in XE7! blob フィールドおよび MSSQL ファイルストリームのための FireDAC ストリーミングサポート	■	■	■	■ <sup>+3</sup>	
New in XE7! DBMS API コマンドネイティブタイムアウトのサポート	■	■	■	■ <sup>+3</sup>	
New in XE7! FireDAC コネクションパラメータがオブジェクトインスペクタのレコードとして表示	■	■	■	■	
New in XE7! デスクトップおよびモバイル向けの新しい IBLite ドライバ	■	■	■	■ <sup>+4</sup>	
Introduced in XE5! MySQL v 5.6 サポート	■	■	■	■ <sup>+3</sup>	
Introduced in XE5! InterBase 暗号化接続オプション	■	■	■	■ <sup>+3</sup>	
Introduced in XE5! Oracle 11.2 サポート	■	■	■	オプション <sup>+2</sup>	
Enhanced in XE5! Windows/Mac 向けデータアクセスコンポーネント	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! iOS および Android 向けデータアクセスコンポーネント	■	■	■	オプション <sup>+1</sup>	
Enhanced in XE5! Windows/Mac 向けエンタープライズデータベースサポート : MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle Database, InterBase, PostgreSQL, Sybase SQL Anywhere, Microsoft Access, IBM DB2 Server, Firebird, Advantage Database	■	■	■	オプション <sup>+2</sup>	
Introduced in XE6! Informix データベース向け Windows/Mac ネイティブドライバ	■	■	■	オプション <sup>+2</sup>	
同梱のデータベースドライバのソースコード	■	■	■	オプション <sup>+2</sup>	
Introduced in XE5! SQLite、InterBase ToGo および IBLite の iOS および Android モバイルデータベースサポート	■	■	■	オプション <sup>+1</sup>	
Introduced in XE5! Microsoft Access、SQLite、InterBase ToGo / IBLite、ローカルホスト上の InterBase、MySQL Embedded、ローカルホスト上の MySQL Server、Advantage Database ローカルエンジン、ローカルホスト上の PostgreSQL、Firebird Embedded、ローカルホスト上の Firebird を含むローカルデータベースのサポート	■	■	■	■	

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
Enhanced in XE5! "スマートな" データ型認識を含む SQLite v3+データベースのフルサポート	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! 容易に利用可能な TDataSet 継承クラス群	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! 統一データアクセス API	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! マルチトランザクションを含む InterBase v6+のフルサポート	■	■	■	■*3	
Enhanced in XE5! DataSnap 向け FireDAC クライアント	■	■	■	オプション*2	
Enhanced in XE5! ハイパフォーマンス インメモリデータセット	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! FireDAC ソースコード	■	■	■	■*3	
大型のデータセットの高速な双方向ナビゲーションを可能にする Live Data Window モード	■	■	■	■	
バッチアプリケーションやネットワークトラフィックの最小化のための配列 DML (Data Manipulation Language) コマンドの実行とコマンドバッチ	■	■	■	■*3	
非同期コマンドの実行、コマンド実行タイムアウト、コマンド実行のキャンセルのダイレクトサポート	■	■	■	■	
カスケードアップデートを伴う複数のデータセットに対する変更結果をトラックできるキャッシュアップデートモード	■	■	■	■*3	
ジェネレーターおよびテーブルトリガーをベースとした自動インクリメント項目のサポート	■	■	■	■	
FireDAC エスケープシーケンス、条件式、マクロによる SQL 方言の抽象化	■	■	■	■*3	
柔軟かつ調整可能なデータ型マッピングによるデータ型の統一	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! 容易に利用可能な TFDMemTable : TClientDataSet と高い互換性を持つインメモリデータセット。最適化された JSON 形式でのシリアライゼーションをサポート	■	■	■	■	
Enhanced in XE5! HTTP、HTTPS および TCP/IP プロトコルと認証のための DataSnap クライアントサポート	■	■	■	オプション*2	
Enhanced in XE6! SQLite の SQL 方言のフルサポート、アドホック TDataSet ルックアップなど TDataSet で複数データベースに対応可能な SQL コマンドを搭載したローカル SQL	■	■	■	■*3	

\*1 Mobile Add-on Pack for Professional の購入が必要

\*2 FireDAC Client/Server Add-on Pack for Professional の購入が必要

\*3 Professional 版の場合、利用できる機能に制限があります。フル機能を使うには FireDAC Client/Server Add-on Pack for Professional の購入が必要

\*4 Professional 版の場合、利用できる機能に制限があります。フル機能を使うには Mobile Add-on Pack for Professional の購入が必要

#### EMS (ENTERPRISE MOBILITY SERVICES)

New in XE7! API ホスティング、データアクセス、SQL データベースアクセスを含む REST ベースのミドルウェアスタック EMS (Enterprise Mobility Services)	■*2	■*2	■*2	オプション*1	
New in XE7! EMS サーバーにロード可能なパッケージを用いて、ビジネスロジックを実装、カスタム URI にマップし、カスタム REST API を作成可能	■*2	■*2	■*2	オプション*1	
New in XE7! Oracle、DB2、Microsoft SQL Server、Informx、SQL Server など多様なデータベースに接続できる FireDAC ハイパフォーマンスエンタープライズデータアクセスを統合	■*2	■*2	■*2	オプション*1	
New in XE7! EMS コンソールの Web ベースのインターフェイスにより、ユーザーセッション/API コールの分析/レポートが可能	■*2	■*2	■*2	オプション*1	

\*1 FireDAC Client/Server Add-on Pack for Professional を購入する必要があります。\*2 Delphi には、EMS サーバーパッケージおよび EMS サーバーにアクセスするクライアントを開発するためのツール、開発用に使用できる 5 ユーザーライセンスが含まれています。EMS を用いて開発したアプリケーションを配布するには、別途ユーザーライセンスが必要です。



機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
<b>DATASNAP 多層開発</b>					
HTTP サーバーへの配置と統合のための WebBroker ライブラリ - CGI、Microsoft IIS 向けの ISAPI ライブラリのサポート、および Indy ライブラリベースのネイティブ HTTP サーバーを含む	■	■	■	■	
<b>New in XE6!</b> Apache HTTP サーバーモジュール向けの WebBroker サポート	■	■	■	■	
DataSnap による多層データベースアプリケーションの作成	■	■	■		
WebBroker アーキテクチャにより DataSnap サーバーを Microsoft IIS サーバー (HTTP または HTTPS を使用) に配置	■	■	■		
<b>New in XE6!</b> WebBroker アーキテクチャにより DataSnap サーバーを Apache HTTP サーバー (HTTP または HTTPS を使用) に配置	■	■	■		
スタンドアロン DataSnap アプリケーションでの HTTPS サポート	■	■	■		
ソケット接続を切断できる DataSnap サーバー機能	■	■	■		
HTTP プロトコルのコミュニケーションタイムアウト	■	■	■		
<b>New in XE6!</b> FireDAC データセットのエクスポーズと差分を使った変更調停のための固有の DataSnap サポート	■	■	■		
ディスパッチによる JavaScript Minification	■	■	■		
特定のコールバックにブロードキャストするヘビーウェイトコールバックのサポート	■	■	■		
認証およびロールベースの認証	■	■	■		
サーバーおよびクライアント向けのコールバックチャンネルイベント	■	■	■		
複数のコールバックトンネルをサポートする DataSnap REST サーバー	■	■	■		
TCP/IP プロトコル向けのセッションイベント	■	■	■		
TCP 転送コンポーネント向けの KeepAlive のサポート	■	■	■		
DataSnap セッションでのオブジェクトサポート	■	■	■		
接続のモニタと制御	■	■	■		
REST コールでの JSON 戻り値形式の変更が可能	■	■	■		
REST コールとそれらの保存時にクエリーパラメータを利用可能	■	■	■		
HTTP 接続のためのプロキシ情報のサポート	■	■	■		
(IP アドレスとプロトコル、HTTP アプリケーション名などの) クライアント接続情報を認識可能	■	■	■		
ServerMethods により、ミドル層の機能を完全に制御し、クライアントからサーバーのコードを呼び出し可能。TJsonValue による容易なデータ転送をサポート	■	■	■		
多層アプリケーションの実装をよりシンプル化する改善されたセッションイベント	■	■	■		
オブジェクトギャラリーから容易にサーバーおよびクライアントを作成可能な DataSnap ウィザード	■	■	■		
DataSnap ウィザードのソースコードから独自の DataSnap サーバーウィザードを構築可能	■	■	■		
REST (ful) インターフェイスとサーバーからの公開のサポート	■	■	■		
REST クライアントプロキシの生成	■	■	■		
Object Pascal および C++クライアントのための DataSnap サーバープロキシの生成	■	■	■		
ローカルの DataSnap (TCP/IP) アプローチに加え HTTP および HTTPS 通信プロトコルのサポート	■	■	■		
ファイヤーウォール外からのクライアントコードを可能にする HTTP トンネリングサポート	■	■	■		
ネットワーク上での暗号化と圧縮フィルターのサポート	■	■	■		

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
新たな PC1 暗号化と圧縮フィルターのサポートと容易な有効化	■	■	■		
強化されたクライアント/サーバー間のコミュニケーションと通知機能のヘビーウェイトコールバックのサポート	■	■	■		
ライトウェイトコールバックのサポート	■	■	■		
Royalty Free! MIDAS/DataSnap 多層運用ライセンス	■	■	■		
MIDAS/DataSnap 多層開発ライセンス (配布なし)	■	■	■		
<b>Enhanced in XE5!</b> iOS および Android 向けの DataSnap REST およびネイティブクライアントサポート	■	■	■		
<b>DATASNAP コネクタ</b>					
Windows 32-bit ネイティブ (DBX) クライアントおよび REST クライアント	■	■	■		
Windows 64-bit ネイティブ (DBX) クライアントおよび REST クライアント	■	■	■		
Mac OS X ネイティブ (DBX) クライアントおよび REST クライアント	■	■	■		
ブラウザプラットフォーム向けのシンプル REST / JavaScript	■	■	■		
Objective C および Apple iOS (iPhone, iPad, iPod touch) 5.1 および 6.x 向け DataSnap モバイルコネクタ	■	■	■		
Java および RIM BlackBerry 向けの DataSnap モバイルコネクタ	■	■	■		
C#および Windows Phone 7 (Silverlight) 向けの DataSnap モバイルコネクタ	■	■	■		
Java および Android Gingerbread, Ice Cream Sandwich および JellyBean 向けの DataSnap モバイルコネクタ	■	■	■		
<b>データベースツール</b>					
<b>Enhanced in XE7!</b> データエクスプローラの FireDAC サポート - データベース接続の追加と管理、データベーススキーマの表示を最適化	■	■	■	■	
データベース接続を追加・管理し、データベーススキーマを表示するデータエクスプローラ	■	■	■	■	
データエクスプローラの FireDAC ノードと dbExpress ノードを VCL フォームにドラッグ&ドロップしてスピード開発	■	■	■	■	
任意の FireDAC 接続で SQL を直接操作	■	■	■	■	
dbExpress 4 がサポートする任意のデータベースにクエリーを実行し、その結果を表示する SQL コンソールビュー	■	■	■	■	
<b>同梱されているデータベース</b>					
InterBase XE3 Developer Edition – ユーザー数最大 20 名、論理的な接続数最大 80 までのリモート接続	■	■	■	■	
<b>Enhanced in XE5!</b> 無制限配布ライセンス付きの InterBase IBLite for iOS / Android	■	■	■	オプション <sup>*1</sup>	
<b>New in XE7!</b> 無制限配布ライセンス付きの InterBase IBLite for Windows	■	■	■	■	
InterBase ToGo テスト配布ライセンス	■	■	■	■ <sup>*2</sup>	
dBase および Paradox 用の Borland Database Engine (32-bit) ※ 別途ダウンロードが必要	■	■	■	■	
*1 Mobile Add-on Pack for Professional の購入が必要					
*2 利用できる機能に制限があります。フル機能を利用するには、Mobile Add-on Pack for Professional を購入してください。					
<b>クラウドサポート</b>					
AzureConnectionString、AzureBlobManagement、AzureQueueManagement、および AzureTableManagementWindows を含む Azure コンポーネント	■	■	■	■	
Windows Azure のプロプ、キュー、テーブルストレージへのアクセス	■	■	■	■	
AzureQueueManagement 向けの MetaData サポート	■	■	■	■	
Azure Table 向けの ContinuationToken サポート	■	■	■	■	

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
Amazon Simple Storage Service (S3) API	■	■	■	■	
Amazon Queue Service API	■	■	■	■	
Amazon SimpleDB API	■	■	■	■	
Amazon EC2 環境への配置	■	■	■	■	
Windows Azure 環境への配置	■	■	■	■	
<b>REST クライアントライブラリ</b>					
<b>Introduced in XE5!</b> REST サービスの呼び出しを単純化する REST クライアントライブラリ	■	■	■	■	
<b>Introduced in XE5!</b> Basic 認証、Plan 認証、OAuth1、OAuth2 を含む認証サポート	■	■	■	■	
<b>Introduced in XE5!</b> TRestClient、TRestRequest、および TRestResponse コンポーネント	■	■	■	■	
<b>Introduced in XE5!</b> REST 呼び出しとパラメータのテストを行える REST デバッガツール	■	■	■	■	
<b>New in XE6!</b> ユーザー管理、ファイルストレージ、オブジェクトストレージ、通知サポートなど、最も共通の操作のための統一インターフェイスを備えた BAAS (Backend as a Service) アーキテクチャ	■	■	■	オプション*1	
<b>New in XE6!</b> Kinvey 向け BaaS サポートの統合	■	■	■	オプション*1	
<b>New in XE6!</b> Parse 向け BaaS サポートの統合	■	■	■	オプション*1	
<b>XML および SOAP</b>					
すべてのプラットフォームで動作する TXMLDocument コンポーネント	■	■	■	■	
TXMLDocument コンポーネントによる Windows 上の MSXML のサポート	■	■	■	■	
<b>New in XE7!</b> TXMLDocument コンポーネントによるネイティブ OmniXML ライブラリのサポート	■	■	■	■	
<b>New in XE7!</b> XML データ処理に用いるデフォルト XML エンジンを選択可能	■	■	■	■	
TXMLDocument コンポーネントによるネイティブ ADOM ライブラリのサポート	■	■	■	■	
Win32、Win64 の SOAP Web サービスを簡単に作成	■	■	■	■	
SOAP 1.2 クライアントのサポートを含むクライアント側の SOAP Web サービスの構築	■	■	■	■	
<b>Enhanced in XE5!</b> iOS および Android 向け SOAP クライアントのサポート	■	■	■	オプション*1	
WSDL 拡張スキーマのサポート	■	■	■	■	
XML 変換ツールとコンポーネントにより、異なる XML フォーマットおよびデータセット間でのデータ交換を容易に実現可能	■	■	■	■	
ネイティブ Object Pascal XML バインディングにより XML プログラミングを単純化 -XML ドキュメントにインターフェイスを使用してアクセス	■	■	■	■	
オプションおよびバウンドされない要素のための SOAP ランタイムサポート	■	■	■	■	
Amazon、eBay、MapPointなどをサポートする SOAP 機能のアップデート	■	■	■	■	
*1 Mobile Add-on Pack for Professional を購入					
<b>AQtime 7 Standard によるプロファイリング</b>					
RAD Studio にプラグインとして統合された AQtime 7 Standard	■	■	■	■	
32-bit アプリケーションのサポート	■	■	■	■	
パフォーマンスおよび関数使用時のプロファイリング	■	■	■	■	
親/子の分析	■	■	■	■	
メモリ、リソースの割り当て、リークの分析	■	■	■	■	

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
コードカバレッジ	■	■	■	■	
例外のトレース	■	■	■	■	
特定の場所を選択してのプロファイリングが可能	■	■	■	■	
<b>Beyond Compare Text Compare によるファイル比較</b>					
Beyond Compare Text Compare の統合 (英語版)	■	■	■	■	
強調構文表示しながらファイルの比較と編集が可能	■	■	■	■	
ホワイトスペースとコメントの変更を無視	■	■	■	■	
差分レポートを印刷、または HTML/テキストとして保存	■	■	■	■	
差分のみをフィルターして表示。コンテキスト内の数行だけを表示可能	■	■	■	■	
Object Pascal、C++Builder、HTML、DFM などを標準でサポート	■	■	■	■	
IDE の “編集” メニューとプロジェクトマネージャに “Compare” メニューを追加し、旧レビジョンや、他の編集タブ、オリジナルファイルとの比較が可能	■	■	■	■	
履歴ビューでの差分とマージの双方に自動的に統合	■	■	■	■	
<b>CodeSite Express によるロギング</b>					
Raize Software の CodeSite Express による先進的なアプリケーションロギングとデバッグ機能を統合 (英語版)	■	■	■	■	
データ変換を行うことなく、文字列、数値、日付/時間、イベントオブジェクト、文字列リスト、例外などの全ての情報のログを収集	■	■	■	■	
プログラム実行への割り込みや副作用なしに、アプリケーションコード (再帰回数、複数スレッド) からの情報をログ収集	■	■	■	■	
様々なメッセージタイプにより、重要なログ情報を強調表示	■	■	■	■	
ログメッセージを CodeSite Log File に送信して後で参照したり、CodeSite Live Viewer でのリアルタイム分析、または両方同時に実行が可能	■	■	■	■	
CodeSite Viewers の広範な分析ツールを利用し、メッセージログの分析と問題のある箇所を迅速に特定	■	■	■	■	
アプリケーション名、プロセス ID、スレッド名、コンピュータ名、カテゴリ、メッセージテキストからメッセージログをフィルタリング	■	■	■	■	
先進的な CodeSite Message Organizer を使用し、メッセージログを迅速に複数のビューに整理	■	■	■	■	
カテゴリ設定が可能なログ収集ツールの CodeSite loggers により、ログ収集する情報量を制御可能	■	■	■	■	
メソッド呼び出しを記録して、コールスタック構造をメッセージログに追加	■	■	■	■	
<b>IP*WORKS! コミュニケーションコンポーネント</b>					
/n software の IP*Works! のコンポーネントのフルバージョン - 主要な 40 以上のインターネットプロトコルをカバーするインターネットコミュニケーションのためのスイートが利用可能 (英語版)	■	■	■	■	
インターネット開発のためのロイヤリティフリーな商用コンポーネント : ATOM、CalDAV、FileMailer、FTP、HTMLMailer、HTTP、ICMPPort、IMAP、IPDaemon、IPInfo、IPMonitor、IPPort、JSON、LDAP、MCast、MIME、MX、NetClock、NetCode、NetDial、NNTP、Ping、POP、RCP、REST、Rexec、Rshell、RSS、SMPP、SNPP、SOAP、Syslog、Telnet、TFTP、TraceRoute、UDPPort、WebDav、WebForm、WebUpload、Whois、XMLp、XMPP	■	■	■	■	
統一された、直感的で拡張性の高い使いやすいコンポーネント	■	■	■	■	
プラットフォームとテクノロジーに依存しない共通のコンポーネントインターフェイスを採用	■	■	■	■	
リソース消費を最小限に押さえた、迅速、強力で信頼性の高いコンポーネント	■	■	■	■	

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
外部ライブラリに依存せずに利用可能なライトウェイトなコンポーネント	■	■	■	■	
詳細なドキュメントリファレンス、多数のサンプルアプリケーション、完全にインデックス化されたヘルプファイルと広範なオンラインナレッジベース	■	■	■	■	
<b>チャートコンポーネント TeeChart</b>					
TeeChart Standard – レポート/グラフコンポーネントセット	■	■	■	■	
<b>レポートツール FastReport</b>					
レポートツール FastReport VCL 5 RAD Edition	■	■	■	■	
主要な形式へのエクスポート (PDF、RTF、HTML、BMP、JPG、TIFF、GIF、TXT、CSV)	■	■	■	■	
ドリルダウンを伴うグルーピング	■	■	■	■	
メモリ消費が少ない大きなレポートのキャッシュ機能	■	■	■	■	
マスター詳細関係が 6 レベルまで可能	■	■	■	■	
<b>その他のツール / コンポーネント</b>					
glyFX アイコンライブラリ (Embarcadero Edition)	■	■	■	■	
<b>INTRAWEB</b>					
IntraWeb XIV- RAD Web アプリケーションフレームワーク (Personal Edition)				■	
IntraWeb XIV- RAD Web アプリケーションフレームワーク (Standard Edition)	■	■	■		
ページモードの統合	■	■	■	■	
RSS フィード	■	■	■	■	
静的コンテンツ	■	■	■	■	
URL マッピング	■	■	■	■	
スタンドアロンでの配布	■	■	■	■	
Windows サービスでの配布	■	■	■		
同時接続セッション数の制限				■	
無制限の同時接続セッション数	■	■	■		
アプリケーションモード	■	■	■	■	
コードベースでの認証	■	■	■	■	
20 分のセッションタイムアウトの制限	■	■	■	■	
<b>INTERNET DIRECT (INDY)</b>					
TCP、UDP、ICMP、SMTP、POP3、IMAP4、HTTP、NNTP、FTP、IPv6 など 120 以上の多彩なインターネットプロトコルおよびインターネット標準に準拠した Internet Express (Indy) コンポーネント	■	■	■	■	■
Enhanced in XE5! Indy for iOS / Android	■	■	■	オプション*	
Win64 向け Indy コンポーネントライブラリ	■	■	■	■	
OS X 向け Indy コンポーネントライブラリ	■	■	■	■	
<b>データベースアプリケーション開発</b>					
DB PowerStudio® XE5 Developer Edition による迅速な SQL データベース開発、データベース変更管理、SQL プロファイリング/チューニング		■			
Rapid SQL による高品質な SQL コードの迅速な開発		■			
DB Optimizer によるビジュアル SQL チューニング		■			
DB Change Manager によるデータベース変更管理		■			

機能	Architect	Ultimate	Enterprise	Professional	Starter
<b>データベースモデリング / 設計</b>					
Updated in XE6! データベース構造を掌握できるデータベースモデリング・設計ツール「Embarcadero® ER/Studio® 9.7 Developer Edition」	■				
高い生産性を実現したモデルドリブンデータベース設計環境 - 高度なグラフィック、マルチレベル設計機能、自動ノカスタム変換、非正規化マッピング、拡張可能なオートメーション、元に戻すノやり直し	■				
データベースライフサイクルのサポート - 既存のデータベースやスキーマからモデルを作成したり、モデルからデータベースの修正が可能なフォワードエンジニアリング、リバースエンジニアリング	■				
エンタープライズモデル管理 - 高度な比較とマージ、サブモデル管理、「使用箇所」分析と XML スキーマ生成	■				
データウェアハウスと統合のサポート - データ系統および多次元モデリング	■				
高品質なデータベース設計 - モデル検証、外部キーの自動マイグレーションとキャパシティ計画	■				
セキュリティ設計と査定 - データ分類、認証管理	■				
Oracle、Microsoft SQL Server (v 2008 を含む)、DB2 LUW、InterBase、MySQL、Informix、Sybase ASA、Sybase ASE、ODBC および ANSI SQL 用のデータベースモデリングと設計	■				
ビジュアルデータリネージ - コードを調べることなく、組織のデータフローの状態をビジュアル分析しドキュメント化	■				
属性レベルサブモデリング - サブモデルのエンティティノテーブルに含まれる属性ノ列を選択し、新しい「定義」タブでサブモデルを描画。そして、その定義での検索のためのクエリーを生成	■				
オブジェクトレベルの比較フラグ - 比較ウィザードが無視するモデルの比較で、意図的に矛盾を指定可能	■				
HTML 形式のレポートの出力	■				
<b>ライセンスとツール管理</b>					
C++Builder で開発したアプリケーションの無制限配布	■	■	■	■	
趣味や学習を目的とした利用のほか、開発したアプリケーションに関連する収益が、1000 US ドルを越えないというライセンス規定にて利用可能（収益が 1,000 US ドルを越えた場合、Professional 版以上の購入が必要）					■
任意の個人または企業・団体での利用が可能（Starter に含まれる組織のユーザー数制限なし）※1 ライセンスで利用できるユーザー数は 1 名です。	■	■	■	■	
個人または 5 人以下の企業ノ組織のユーザーが利用可能（Starter Edition の場合）					■
ネットワーク指名ライセンス、ネットワークコンカレントライセンスを利用可能	■	■	■	■	
Enhanced in XE7! ネットワークライセンスにて、旧バージョンのライセンスが利用可能（C++Builder 2007 - XE6）。C++Builder 6 も利用可	■	■	■	■	
Enhanced in XE7! スタンドアロン製品購入の場合の、旧バージョンのライセンスが利用可能（C++Builder 2007 - XE6、C++Builder 6 を利用可）	■	■	■	■	