



機能一覧

この機能一覧では、各エディションで、D = Delphi、C = C++Builder、H = HTML5 Builder のいずれの言語パーソナリティで利用可能かを表しています。RAD Studio には、これらすべての言語パーソナリティが含まれています。Delphi、C++Builder のそれぞれの単独言語製品では、それぞれの言語パーソナリティの機能のみが利用できますのでご注意ください。Enterprise 以上と記された箇所の機能は、Enterprise、Architect で共通する機能です（一部機能は特定のエディションのみの機能です）。Starter は、Delphi および C++Builder にのみ用意されたエディションです。

いくつかの機能については、GetIt パッケージマネージャでダウンロードすることで利用可能になります。ダウンロードには、インターネット接続が必要です。

New in 10.1 Berlin! = 10.1 Berlin の新機能、**Enhanced in 10.1 Berlin!** = 10.1 Berlin で強化された機能、**Introduced in 10 Seattle!** = 10 Seattle で導入された機能

機能	Enterprise 以上	Professional	Starter
統合されたコンパイラとツールチェーン			
Windows32-bit の Delphi ネイティブコード最適化コンパイラ (dcc32) 。ハイパフォーマンス x86 アセンブラを含む	D	D	D
Delphi Windows 64-bit コンパイラ (dcc64)	D	D	
Windows 用 Delphi ツールチェーン	D	D	D ⁵
Delphi OS X ネイティブコンパイラ (dccosx)	D	D	
Mac OS X 用 Delphi ツールチェーン	D	D	
Delphi iOS デバイスコンパイラと iOS シミュレータ用 Delphi iOS コンパイラ (dccios32、dcciosarm)	D	D ¹	
iOS 用 Delphi ツールチェーン	D	D ¹	
Introduced in XE8! iOS 64-bit Object Pascal コンパイラとツールチェーン	D	D ¹	
Android デバイス向け Delphi Android ARM コンパイラ (dccaarm)	D	D ¹	
Android 用 Delphi ツールチェーン	D	D ¹	
Win64 向け Embarcadero C++ コンパイラ (bcc64)	C	C	
Win32 向け Embarcadero C++ コンパイラ (bcc32)	C	C	C
Introduced in 10 Seattle! 新しい Win32 向け C++ 11 Clang ベースコンパイラ (bcc32c)	C	C	C
Windows 用 C++ ツールチェーン	C	C	C ⁵
C++ OS X コンパイラ (bccosx)	C	C	
Mac OS X 用 C++ ツールチェーン	C	C	
C++Builder iOS ARM コンパイラ (bcciosarm)	C	C ¹	
iOS 用 C++Builder ツールチェーン	C	C ¹	
Introduced in XE8! iOS 64-bit C++コンパイラとツールチェーン	C	C ¹	
C++Builder Android ARM コンパイラ (bccaaarm)	C	C ¹	
Android 用 C++Builder ツールチェーン	C	C ¹	
Introduced in XE8! iOS ユニバーサルアプリのサポート (32-bit および 64-bit バイナリをひとつのアプリバンドルに含めることが可能)	C D	C ¹ D ¹	
アプリケーションプラットフォーム、フレームワーク、デザイン、SDK の統合			
Windows 10、Windows 8.x、Windows 7、Server 2008、2012 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	C D	C D	C D
Windows 10、Windows 8.x、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	C D	C D	

*1 Delphi Professional および C++Builder Professional で Mobile Add on Pack を購入した場合、または RAD Studio Professional で利用できます。

*2 Professional では、FireDAC Client/Server Pack を購入した場合に利用できます。

*3 RAD Studio Professional に含まれます。Delphi Professional および C++Builder Professional では、デスクトップ向けのみ利用可能。モバイル向けを利用するには、Mobile Add on Pack の購入が必要です。

*4 Professional では、ローカル接続に限定されます。リモート接続を利用するには FireDAC Client/Server Pack の購入が必要です。

*5 Starter では Win32 プラットフォームのみが利用できます。

機能	Enterprise 以上	Professional	Starter
Enhanced in 10.1 Berlin! OS X 10.9 Mavericks、10.10 Yosemite、10.11 El Capitan 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	C D	C D	
Enhanced in 10.1 Berlin! iOS 8.x および iOS 9.x ネイティブ iOS アプリケーション (ARMv7 と ARM 64-bit の双方) 開発のための FMX アプリケーションプラットフォーム	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10.1 Berlin! Jelly Bean (4.1, 4.2, 4.3)、Kit Kat (4.4)、Lollipop (5.x) および Marshmallow (6.x) 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	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in 10 Seattle! ネイティブ Android サービスの作成をサポートする FMX アプリケーションプラットフォーム	D	D ¹	
Enhanced in 10.1 Berlin! 新しい Android ウォッチ (Sony SmartWatch 3、Motorola Moto 360) 向けのレイアウトとスタイル、Android スマートウォッチユーザーインターフェイス向けの Android Wear スタイルの最適化を含むデザイナーにおける Android Wear のサポート	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10 Seattle! Windows 10、Windows 8.x、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)	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! Windows 10、Windows 8.x、Windows 7、Server 2008、2012 向け 32-bit アプリケーション開発のための VCL (Visual Component Library)	C D	C D	C D
Enhanced in 10 Seattle! Windows 7、Windows 8、Windows 10 API 向け Microsoft Windows SDK のサポート。従来からの Win32/Win64 API と WinRT API の双方の呼び出しが可能	C D	C D	C ⁵ D ⁵
FMX アプリケーションプラットフォーム (FireMonkey)			
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	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
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	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
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	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Introduced in XE8! 複数のデバイス、複数の解像度、複数の OS に対してフルカスタマイズ可能なマルチデバイスデザイナー上で、フォームの外観のライブプレビューが可能な FireUI モバイルプレビュー	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Introduced in XE8! マルチデバイスデザイナー、プレビュー用に有効なデバイスの仕様を編集できる FireUI デバイスマネージャ	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
New in 10.1 Berlin! iOS、Android、OS X、Windows デバイス上で FireMonkey アプリケーションの設計時プレビューが可能になる FireUI アッププレビュー。適切なスタイルを使用して、接続されたデバイスにリアルタイムでプレビューを配信するように FMX デザイナーを変更	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
マルチデバイスアプリケーションの迅速な構築のための主要な共通 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	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
New in 10.1 Berlin! 他のアプリケーションによるアドレス帳の変更監視を含む、デバイスの連絡先グループ情報へのアクセスと修正を可能にする iOS および Android 向け Address Book コンポーネント	C D	C ¹ D ¹	
New in 10.1 Berlin! テキストや画像、その他のカスタム形式およびクエリーに対応した新しい IFMXExtendedClipboardService インターフェイスによる拡張されたクリップボードサービスのサポート	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
New in 10.1 Berlin! Windows 上での高 DPI サポートの強化	C D	C D	C D
New in 10.1 Berlin! 他のプラットフォームとの互換性を保持し、新しい IFMXAcceleratorKeyRegistryService プラットフォームサービスを用いて実装された Windows 上で利用可能なアクセラレータキーのサポート。アクセラレータキーによる動作は、Label コントロールの新しい FocusControl プロパティによって、フォーカスのターゲット先を指定可能	C D	C D	C D
New in 10.1 Berlin! TListView 向けのタッチアニメーションサポート	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Enhanced in 10.1 Berlin! ImageList のサポート、新しい AutoDisplacement および CancelEditingByDefault オプション、StringGrid でのグリフおよび通貨 (Currency) 列のサポートを含む Grid コントロールの強化	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
New in 10.1 Berlin! ListView の項目をインタラクティブに設計できる新しい ListView 項目デザイナー	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Enhanced in 10.1 Berlin! すべてのプラットフォーム向けの TMediaPlayer コーデックサポートの改善	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Enhanced in 10.1 Berlin! multi-weight および multi-style フォントをサポートした TFont および TFontStyle の強化	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Enhanced in 10.1 Berlin! 同期 (ブロックあり) および非同期 (ブロックなし) の双方をサポートした MessageBox、ShowMessage、InputQuery の改善	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Enhanced in 10.1 Berlin! デスクトップ向け FireMonkey ビジュアルコントロールでマウスオーバーヒント (ツールチップ) をサポート	C D	C D	C ⁵ D ⁵
Introduced in 10 Seattle! Windows 向けネイティブスタイル表示 (TEdit および TMemo 向けの Windows プラットフォーム表示)	C D	C D	C D

機能	Enterprise 以上	Professional	Starter
Introduced in 10 Seattle! FireMonkey コントロールの Windows 向け Z オーダーサポート	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! Android プラットフォーム向けタッチアニメーション	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in 10 Seattle! ソース (E メール、Web リンク、他のアプリ) にかかわらず Android 上でのどのよう Intent を受け取るかを示した新しいデモ	C D	C ¹ D ¹	
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	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Enhanced in 10 Seattle! 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。新たに Windows 10 UI をサポート	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Enhanced in 10 Seattle! Windows 10 UI 向けの TSwitch の動作サポート	C D	C D	C D
Enhanced in 10 Seattle! 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切り替えられる TEdit プラットフォームコントロール	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in XE8! iOS 向けにネイティブの入力が可能な Memo プラットフォームコントロール	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10 Seattle! iOS 向け TListView プラットフォームコントロール	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in XE8! iOS 向け TCalendar プラットフォームコントロール	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in XE8! iOS 向け TSwitch プラットフォームコントロール	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in 10 Seattle! iOS 向けプラットフォーム表示を実装した TScrollBox コントロール	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in XE8! プラットフォーム固有の対話式マッピングライブラリ (それぞれ Apple および Google から提供) をサポートするモバイルプラットフォーム (iOS および Android) 向け MapView コンポーネント	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in XE8! すべてのプラットフォームで同様の機能を提供する Windows 向け WebBrowser コンポーネント	C D	C D	C D
Introduced in XE8! 他のプラットフォーム同様の OS X 向け WebBrowser コンポーネント	C D	C D	
Introduced in XE8! 新しい iOS 向けプラットフォームスタイリングオプションと Z オーダー制御の改善 (非プラットフォームコントロールの ControlType プロパティ) など、プラットフォームコンポーネントとスタイル化されたコンポーネント混在の改善	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in XE8! 単一コンポーネントで複数のイメージとサブイメージを保存、操作できる FireMonkey 向け ImageList コンポーネント。各コンポーネントが ImageList からグラフィック要素を取得可能	C D	C D	C D
Introduced in XE8! Camera コンポーネントでの超高分解度のサポート	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in XE8! デフォルトで Android Lollipop 固有のスタイルが有効に (Android のみ)	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10.1 Berlin! FireMonkey アプリケーションアナリティクスのサポート*。新たに HTTPS による収集データの転送をサポート *実行時のアナリティクス情報の保存とデータへのアクセスには、個別の契約と費用が必要	C D	C D	C D
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	C D	C D	C ⁵ D ⁵
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)	C D	C D	C ⁵ D ⁵
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	C D	C ¹ D ¹	
Android でのスプラッシュスクリーンサポート (iOS と合致させるための Android 固有のオプション)	C D	C ¹ D ¹	
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	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
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)	C D	C ¹ D ¹	
iOS および Android 用のアプリ内購入コンポーネント	C D	C ¹ D ¹	
Google Mobile Ads SDK をベースとした AdMob を含むモバイルアプリの収益化をサポートする iOS および Android 用の広告コンポーネント	C D	C ¹ D ¹	
アプリが実行中でなくても、リモート通知を受け取ることのできるモバイルプラットフォーム用のプッシュ通知サポート	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in XE8! 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	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10.1 Berlin! 暗号化のフックとプロファイル接続時/接続解除時のイベントを含むアップテザリングの拡張とプロトコルの改善	C D	C D	
iOS および Android 向けネイティブメッセージアラート	C D	C ¹ D ¹	
Date Picker (TDateEdit)、Time Picker を含む iOS および Android 向けの Custom Picker	C D	C ¹ D ¹	
Windows および OS X 向けの Time Picker	C D	C ¹ D ¹	C ⁵ D ⁵
iOS および Android 向けの Phone Dialer サポート	C D	C ¹ D ¹	

機能	Enterprise 以上	Professional	Starter
カット/コピー/ペースト/ズームを含む 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	C D	C ¹ D ¹	
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	C D	C ¹ D ¹	
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	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in XE8! マスクされた入力フィールドをサポートする InputQuery (パスワード入力用)	C D	C ¹ D ¹	C ⁵ D ⁵
Enhanced in 10 Seattle! iOS および Android アプリケーション、さらに Windows 10 でも通知機能を利用できる Notification Center コンポーネント (通知音もサポート)	C D	C ¹ D ¹	C ⁵ D ⁵
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	C D	C ¹ D ¹	
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	C D	C ¹ D ¹	
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	C D	C ¹ D ¹	
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	C D	C ¹ D ¹	
iOS および Android 上の TListView でスワイプによる削除	C D	C ¹ D ¹	
iOS および Android 上の ListView 用のビルトイン検索フィルター	C D	C ¹ D ¹	
Windows および OS X 上の ListView 用のビルトイン検索フィルター	C D	C D	C ⁵ D ⁵
Enhanced in XE8! 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 (XE8 ではデスクトップ向けのコンポーネントと一致)	C D	C ¹ D ¹	
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	C D	C ¹ D ¹	
iOS および Android 上の多様なキーボードをサポート	C D	C ¹ D ¹	
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	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Enhanced in XE8! 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 TCameraComponent	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
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	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Android 上での TabControl タブアイコンのサポート	C D	C ¹ D ¹	
UIの一部を設計し、複数のフォームで繰り返し利用できる FireMonkey フレーム	C D	C D	C D
マルチデバイスデザイナーでモバイル端末の背景の表示・非表示を切り替え可能	C D	C ¹ D ¹	
(オペレーティングシステムによってプログラムが停止した時のために) 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	C D	C ¹ D ¹	
Mac OS X フルスクリーンモード	C D	C D	
Introduced in 10 Seattle! OS X 上の他のアプリケーションにデータをドラッグ可能にする IFMXDragDropService の使用	C D	C D	
ユーザーインターフェイスからアプリケーションロジックを分離できる FireMonkey 向け Action および ActionList	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
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	C D	C ¹ D ¹	
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	C D	C ¹ D ¹	
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 および Android 上の Share Sheet サポート	C D	C ¹ D ¹	
TTabControl 用のスライド遷移 Action	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
ビジュアル操作による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	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
子項目の柔軟な位置およびサイズ管理のためのレイアウト管理 (フローレイアウト、グリッドレイアウト)	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
ジオコーディングサポートを含む GPS またはセンサー用位置情報サービスコンポーネント	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
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)	C D	C ¹ D ¹	
Windows 上での回転センサー (ジャイロスコープ/コンパス) サポート (互換性のあるハードウェアが必要)	C D	C D	C D
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	C D	C ¹ D ¹	
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 (互換性のあるハードウェアが必要)	C D	C D	C D
3D ファイルのインポートをサポート	C D	C D	C D

機能	Enterprise 以上	Professional	Starter
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	C D	C D	
Windows および Mac 用非クライアント領域のスタイル設定	C D	C D	C ⁵ D ⁵
Windows ジェスチャーのサポート	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
Windows スタイルのリングを含む、アニメーション形式進行状況グリフ	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
ビットマップベースの FireMonkey スタイル	C D	C D	C D
Enhanced in 10 Seattle! Windows、Mac OS、Android Lollipop スタイル向けの新しいテンプレート、異なるプラットフォーム向けにブランクのスタイルを作成したり、異なるグラフィック解像度向けにオブジェクトを調整する機能などを含む、ビットマップスタイルデザイナーの改善	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Enhanced in 10.1 Berlin! FireMonkey スタイルデザイナーの機能改善とさまざまなプラットフォーム向けのスタイルコレクションをサポートする TStyleBook コンポーネントの改善	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Introduced in 10 Seattle! ビットマップスタイルデザイナーでの Windows 10 スタイル向けスタイルビューワー	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Introduced in 10 Seattle! IDE 内で直接 TBitmapLink プロパティを修正するためのビットマップリンクエディタ	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
ネイティブ UI、カスタム UI コントロールスタイル	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Text および Memo コントロールのパフォーマンス向上	C D	C D	C D
FireMonkey でのフォーム継承	C D	C D	C D
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)	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
Snap-to ヒントとレイアウトガイドラインを搭載し Windows アプリケーションのビジュアル設計をサポートする VCL フォームデザイナー	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
Enhanced in 10 Seattle! 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	C D	C D	C D
Windows API に完全に統合した Windows コンポーネント	C D	C D	C D
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	C D	C D	
Introduced in 10 Seattle! VCL アプリケーション向け高 DPI / 4K モニタサポートと Windows 8.1/10 マルチモニターサポート	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! いくつかの新しい Windows 10 UI コントロールに対応する新しいカスタム VCL コントロール (旧バージョンの Windows でも利用可能)	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! 新しい TActivityIndicator VCL コントロール	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! 新しい TSearchBox VCL コントロール	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! 新しい TRelativePanel VCL コントロール	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! 新しい TToggleSwitch VCL コントロール	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! 新しい TSplitView VCL コントロール	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! SelectDirectory 関数で表示されるダイアログのモダン外観表示	C D	C D	C D
Introduced in XE8! 高 DPI / 超高解像度モニタ向けの VCL フォントスケージングの改善	C D	C D	C D
Enhanced in 10.1 Berlin! VCL アプリケーションアナリティクスのサポート*。新たに HTTPS による収集データの転送をサポート * 実行時のアナリティクス情報の保存とデータへのアクセスには、個別の契約と費用が必要	C D	C D	C D
Windows タブレット向けの VCL センサーコンポーネント	C D	C D	C D
Enhanced in XE8! 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	C D	C D	

機能	Enterprise 以上	Professional	Starter
Enhanced in 10.1 Berlin! 暗号化のフックとプロファイル接続時/接続解除時のイベントを含む VCL アップテザリングの拡張とプロトコルの改善	C D	C D	
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
VCL の Win64 API サポート	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! マイクロソフトのモダンなルック&フィールに合致したアプリケーションを構築できる Windows 10 固有の VCL スタイル	C D	C D	C D
独自のスタイルを作成できる VCL スタイルデザイナー	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! コモンダイアログと TWebBrowser コンポーネントのスタイルサポートを含む VCL スタイルの改善	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
Enhanced in 10 Seattle! プレミアム VCL スタイル (TabletLight, Sky, Glow)	C D	C D	C D
Grid コンポーネントの派生クラスでのテーマサポート	C D	C D	C D
Windows 8 など複数の OS をサポートするジェスチャーフレームワークの統合	C D	C D	C D
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)	C D	C D	C D
パン、ズーム、回転操作、タップ、ダブルタップ、タップアンドホールド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)	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
新しい VCL コンポーネント - TCategoryPanelGroup, TButtonedEdit, TLinkLabel, TBalloonHint	C D	C D	C D
既存コンポーネントの機能強化 - TButton, TEdit, TProgressBar, TListView, TTreeView, TRichEdit, TImageList	C D	C D	C D
TImage と TImageList で PNG 画像フォーマットをフルサポート	C D	C D	C D
Icon を Bitmap に割り当て可能	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	
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	C D	C D	C D
Frame、Edit、Menu、Button、Label、CheckBox、ListBox、ComboBox、Panel、ActionList などの Standard コンポーネント	C D	C D	C D
BitBtn、Image、Shape、ScrollBox、Splitter、ButtonedEdit、Tabs、Panels、ActionToolBar、ColorMap などの Additional コンポーネント	C D	C D	C D
PageControl、ImageList、RichEdit、ProgressBar、DateTimePicker、MonthCalendar、ToolBar、TreeView、ListView などの Win32 コンポーネント	C D	C D	C D
Timer、PaintBox、MediaPlayer、OLEContainer、DDE などの System コンポーネント	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
DataSouece と DB 対応コントロールによる Data Access コントロール	C D	C D	C D
DBGrid、DBNavigator、DBText、DBEdit、DBMemo、DBImage、DBListBox、DBComboBox、DBCheckBox、DBRadioGroup、DBLookupListBox、DBLookupComboBox、DBRichEdit などの DataControl コンポーネント	C D	C D	C D
最新バージョンの Microsoft IE Active X をサポートした TWebBrowser	C D	C D	
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	C D	C D	C D

COM/DCOM サポート			
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	C D	C D	C D
Active X for Win64	C D	C D	
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
DCOM サポート	C D	C D	
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	C D		
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	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	
COM オブジェクトウィザード	C D	C D	
Microsoft ActiveX コントロールのデータバインディング	C D	C D	
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	C D	C D	
IoT (Internet of Things) サポート			
FireMonkey および VCL アプリケーション向けのネイティブ Bluetooth API (フルサポートプラットフォーム向け)	C D	C ³ D ³	
Introduced in XE8! Bluetooth フレームワークの改善とクラシック Bluetooth 接続のための新しい TBluetooth コンポーネント	C D	C ³ D ³	
Enhanced in 10 Seattle! 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)	C D	C ³ D ³	
Introduced in XE8! 「ビーコン」テクノロジーをベースとした iOS、Android、OS X 向けプロキシミティ (近接検知) サポート (iBeacon および AltBeacon 標準に対応)	C D	C ³ D ³	
New in 10.1 Berlin! EddyStone 形式のサポート、すべてのフィールドを含む AdvertiseData パーサの変更、ビーコンスキャンのパフォーマンス改善、新しい Adnroid スキャンモード、WinRT Bluetooth API の統合、Android 上の StartScan メソッドなど、ビーコンサポートの強化	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in 10 Seattle! ビーコンをサポートするプラットフォームでデバイスのチューニングを行うための新しい TBeaconDevice クラス	C D	C ³ D ³	
Introduced in XE8! 設置した複数のビーコンを用いた三角測量によるデバイスの位置検出とあらかじめ定義したゾーンへの入出を検知できる BeaconFence コンポーネント* (GetIt パッケージマネージャでダウンロード可能)	C D	C ³ D ³	
* BeaconFence ソリューションには、追加費用なく利用できるクラスのライセンスが用意されています。より大規模な利用 (使用するフロアの広さ、設置するビーコンの数により規定) には、別途ランタイムライセンスが必要になります。			
New in 10.1 Berlin! ゾーンの検出、Windows サポート、現在位置計算のカスタマイズ、最後に計算した位置へのアクセスなど BeaconFence の改善	C D	C ³ D ³	
New in 10.1 Berlin! IoT デバイス向けの新しい Bluetooth LE および Z-Wave 互換コンポーネント。各デバイスコンポーネントには、コンポーネントインストール後に自動的にオープンされる Delphi および C++ のデモプロジェクトが添付 (コンポーネントを利用するには、IoT デバイスが必要。コンポーネントは、GetIt パッケージマネージャでダウンロード可能)	C D	C ³ D ³	
New in 10.1 Berlin! ハートレート モニター Bluetooth LE コンポーネント (Generic Heart Rate Monitor、JarvPremium Bluetooth 4.0 Smart Heart Rate Monitor、POLAR H7 Bluetooth Smart Heart Rate Sensor、Adidas miCoach Heart Rate Monito、Wahoo TICKR Heart Rate Monitor、Zephyr HxM Smart Heart Rate Monitor、Pafers HR-Kit Plus Heart Rate Monitor、Runtastic Heart Rate Combo Monitor、LifeTrak Core C300 Fitness Tracker に対応)	C D	C ³ D ³	
New in 10.1 Berlin! 血圧計 Bluetooth LE コンポーネント (Generic Blood Pressure Monitor、Pyle Blood Pressure Monitor、A&D Medical Deluxe Connected Blood Pressure Monitor、Samico Arm Type Blood Pressure Monitor に対応)	C D	C ³ D ³	
New in 10.1 Berlin! 体重計 Bluetooth LE コンポーネント (Pyle Scale、Wahoo Scale、Taylor Smart Scale、Weight Gurus Smart Scale に対応)	C D	C ³ D ³	
New in 10.1 Berlin! 体温計 Bluetooth LE コンポーネント (Pyle Bluetooth Smart Ear and Body Wireless Thermometer、Samico Infrared Forehead Thermometer に対応)	C D	C ³ D ³	

New in 10.1 Berlin! 環境センサーBluetooth LE コンポーネント (Tempo Wireless Environment Monitor and Weather Station Texas Instruments SensorTag、Texas Instruments BLE Gas Sensor Platform for Carbon Monoxide Sensor に対応)	C D	C ³ D ³	
New in 10.1 Berlin! 自転車向け速度・ケイデンスフィットネスモニターBluetooth LE コンポーネント (Polar Speed,Distance and Stride Sensor、Jarv Cycling Speed and Cadence Censor、Wahoo Blue SC Speed and Cadence Sensor、i-got U Speed and Cadence Sensor、Polar Speed and Cadence sensor、PowerTap Speed and Cadence Sensor、Runtastic Speed and Cadence Sensor、Scosche Rhythm Bluetooth Speed and Cadence sensor、Transport Speed、Cadence Sensor に対応)	C D	C ³ D ³	
New in 10.1 Berlin! アイテムトラッカーBluetooth LE コンポーネント (BiiSafe Buddy Key and Item Finder、Pally Smart Key Finder に対応)	C D	C ³ D ³	
New in 10.1 Berlin! Other BLE Bluetooth LE コンポーネント (Myo Gesture Control Armband and Yee Light Bulb に対応)	C D	C ³ D ³	
New in 10.1 Berlin! 環境センサーZ-Wave 互換コンポーネント (Aeon Labs Multi-Sensor - Z-Wave、Everspring Water/Flood Sensor - Z-Wave、Everspring Temperature/Humidity Sensor - Z-Wave、First Alert Smoke and Carbon Monoxide Alarm - Z-Wave、Fortrezz SSA2USR Siren Strobe Alarm Wireless Red Lense - Z-Wave、Fibaro Window Sensor - Z-Wave に対応)	C D	C ³ D ³	
New in 10.1 Berlin! ホームオートメーションZ-Wave 互換コンポーネント (Kwikset Door Lock - Z-Wave、Yale Security Deadbolt - Z-Wave、Schlage Camelot Deadbolt - Z-Wave、Aeon Labs Smart Switch - Z-Wave、Aeon Labs Light Bulb - Z-Wave、LinearLinc LED Light Bulb - Z-Wave、Evolv Wall Mounted Switch - ZWave、GE Wireless Smart Plug - Z-Wave、Leviton 15-Amp Scene Capable Switch - Z-Wave、Schlage Home Dimmer Module - Z-Wave、Honeywell Thermostat - Z-Wave、Trane Home Energy Management Thermostat - Z-Wave に対応)	C D	C ³ D ³	
Visual LiveBinding			
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	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
QuickBinding コンポーネントのサポート	C D	C D	
コンポーネントプロパティの追加とバインドをビジュアル操作で実行	C D	C D	
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	C D	C D	
Visual LiveBinding デザイナ向けズームコントロール	C D	C D	
LiveBinding デザイナの現在のレイアウトイメージを保存	C D	C D	
右クリックでビジュアル要素を非表示	C D	C D	
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	C D	C D	
UI デザイナからメニューで LiveBinding デザイナを簡単に起動	C D	C D	
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の表示/非表示を指定できる LiveBinding デザイナ向けツールオプション	C D	C D	
統合されたビルドツールとプロジェクトサポート			
32-bit Windows プロジェクトのビルドと管理の IDE サポート	C D	C D	C D
64-bit Windows プロジェクトのビルドと管理の IDE サポート	C D	C D	
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	C D	C D	
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に IDE の外部で MSBuild を使用可能	D	D	D
FireMonkey アプリケーションウィザードとテンプレート	C D	C D	C D
New in 10.1 Berlin! bcc32c でビルドする際に IDE がヘッダの依存性を表示	C	C	C
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	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in XE8! IDE 上で Android アプリの classes.dex ライブラリへの Java クラスの追加とカスタマイズをサポート	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10.1 Berlin! Android サービスを作成し、これを既存の Android アプリに追加できるウィザードを含む Android サービスの IDE でのサポート	D	D ¹	

Enhanced in 10.1 Berlin! Java2OP (Java to Object Pascal) API ヘッダ変換ツール (Android 向け)。ユニット間の依存性を軽減し JDK 8 をサポートするように改善	C D	C ¹ D ¹	
New in 10.1 Berlin! Java2OP および Java ブリッジの改善 (Java2OP が Java 8 での実行をサポート)	C D	C ¹ D ¹	
New in 10.1 Berlin! Objective-C / C++ヘッダを Object Pascal ヘッダに変換する SdkTransform ツール	D	D	
Enhanced in XE8! 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	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10.1 Berlin! iOS デバイスへのアプリの配置 (デバッグ/アドホック/App Store) :バンドル識別子の自動化を含む配置プロセスの単純化のための iOS デバイスプロビジョニングの改善	C D	C ¹ D ¹	
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	C D	C ¹ D ¹	
Android デバイスへのアプリの配置 (デバッグ、App Store)	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in XE8! 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	C D	C D	
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	C D	C D	
配置マネージャ : iOS への配置	C D	C ¹ D ¹	
配置マネージャ : Android への配置	C D	C ¹ D ¹	
配置マネージャ : OS X、32-bit Windows および 64-bit Windows への配置	C D	C D	C ⁵ D ⁵
プロジェクトのファイル (メディアファイルやリソースファイル) を配置マネージャに自動挿入	C D	C D	
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
Enhanced in 10.1 Berlin! Delphi 1 / C++Builder 3 から 10 Seattle までの旧バージョンプロジェクトのインポート	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
プロジェクトマネージャでの複数ファイルの選択	C D	C D	C D
ファイルブラウザ - Windows シェルの IDE への統合	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
プロジェクト依存性チェック	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
プロジェクトレベルのビルド順序指定	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
最新の C++ 言語機能と主要なランタイムライブラリ機能			
Introduced in XE8! C++ Clang ベースのコンパイラ向けの配列の初期化と構文の単純化	C	C	C
Enhanced in 10.1 Berlin! Android および iOS32 コンパイラを Clang バージョン 3.3 にアップデート	C	C ¹	
Enhanced in 10.1 Berlin! 拡張 Clang コンパイラにより大規模メモリを利用可能	C	C ¹	C ⁵
New in 10.1 Berlin! 拡張 Clang コンパイラで C++11 の range-for ループ、non-member std::begin() および std::end() を用いることができる Delphi RTL コンテナと共通の追加のイテレータラッパー	C	C	C
New in 10.1 Berlin! コアデータ型 TPoint、TPointF、TRect、TRectF 向けの C++関数	C	C	C
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	C	C	C ⁵
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	C	C	C
deprecated として生成するフラグ [[deprecated]] 属性	C	C	C
セキュア C ライブラリ関数	C	C	C
C++文字列型に対するカスタムエバリュエータ	C	C	C
Delphi との互換性を備えた C++ RTTI	C	C	C

Dinkumware STL for Win64	C	C	
Boost Libraries for Win64 (GetIt パッケージマネージャでダウンロード可能)	C	C	
更新された iOS 向け STL サポート	C	C ¹	
Boost for OS X	C	C	
イテレータデバッグを含む Dinkumware STL	C	C	C
ANSI/ISO 標準ライブラリ Technical Report 1	C	C	C
標準 C++ ヒープマネージャの改良	C	C	C
最適化された文字列/メモリ処理関数	C	C	C
UnicodeString クラスと Unicode 文字型 char16_t および char32_t	C	C	C
rvalue リファレンスを伴うムーブセマンティックス	C	C	C
Explicit 変換演算子	C	C	C
Static assertions	C	C	C
type trait をフルサポート	C	C	C
Extern テンプレート	C	C	C
[[final]] および [[noreturn]] 属性	C	C	C
Decltype キーワード	C	C	C
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	C	C	C
最新の Delphi 言語機能と主要なランタイムライブラリ機能			
Enhanced in 10.1 Berlin! 配列にも対応した 40 以上の Object Pascal インターフェイスユニットを用いた WinRT API 呼び出しのサポート	D	D	D
New in 10.1 Berlin! Windows および OSX Delphi コンパイラでのインターフェイス参照への [Weak] および [Unsafe] 属性サポート	D	D	D ⁵
New in 10.1 Berlin! メソッド内のパラメータとローカル変数に [Volatile] 属性を指定可能	D	D	D
Enhanced in 10.1 Berlin! ジェネリックメソッドと標準クラス内のジェネリックメソッドのコンパイル速度を改善する Delphi コンパイラおよびリンカのパフォーマンス改善	D	D	D
動的配列の初期化、定数と動的配列の混在とマッチングのための改善	D	D	D
+オペレータによる結合、Insert、Delete を含む動的配列の文字列風の処理	D	D	D
クラス、レコード、基本型ヘルパー	D	D	D
string、char、integer および他の序数型、浮動小数点型といった基本型のための定義済みヘルパー	D	D	D
インデックス化されたプロパティと RTL サポートのための RTTI	D	D	D
動的呼び出しと他のメタプログラミングアプローチを可能するメソッド、フィールド、プロパティ公開のための RTTI サポート	D	D	D
型、フィールド、プロパティ、メソッド、パラメータといった多くのコード要素のためのカスタム属性のサポート	D	D	D
ジェネリクスリストおよびコレクションを RTL でフルサポート	D	D	D
UnicodeString 型をデフォルト文字列型として採用	D	D	D
無名メソッド (またはクロージャー)	D	D	D
警告をエラーとして扱うコンパイラオプション	D	D	D
共通のランタイムライブラリ機能			
32-bit Windows 向け Delphi / C++ RTL	C D	C D	C D
64-bit Windows 向け Delphi / C++ RTL	C D	C D	
32-bit / 64-bit Windows アプリケーション向け Delphi および C++ パッケージサポート	C D	C D	C ⁵ D ⁵
Introduced in 10 Seattle! TNotificationCenter コンポーネントによる Windows 10 通知のサポート	C D	C D	C ⁵ D ⁵
Introduced in 10 Seattle! 新しい SharingContract コンポーネントにより、他の Windows 10 アプリケーションと情報を共有するシステムメカニズム「コントラクト」をサポート (アプリはコントラクトソースのように動作) - C++ サポートは GetIt パッケージマネージャで入手可能	C D	C D	C D
手動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度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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D

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)	C D	C ¹ D ¹	
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不変 Unicode 文字列	C D	C ¹ D ¹	
New in 10.1 Berlin! iOS および Android で UTF8String および RawByteString 文字列型をサポート	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10 Seattle! OS X Delphi / C++ RTL (OS X 例外ハンドルの改善)	C D	C D	
iOS 向け Delphi / C++ RTL	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in XE8! Delphi および C++向けの iOS 64-bit API ヘッダと RTL の統合	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10.1 Berlin! Android 6.0 (API level 23) サポートを含む Android 向け Delphi / C++ RTL	C D	C ¹ D ¹	
New in 10.1 Berlin! Windows 上での DirectX 12 サポート	C D	C D	C D
OpenGL 4.3 のサポート	C D	C D	C D
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 D	C D	C D
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	C D	C D	C D
Enhanced in 10 Seattle! ネイティブ zip ファイルサポート (TZipFile でファイルの展開時に進行状況を知ることのできるコールバックを新たに追加)	C D	C D	C D
正規表現 (Regex) ライブラリ	C D	C D	C D
オブジェクト指向ファイルとディレクトリ I/O クラス	C D	C D	C D
New in 10.1 Berlin! TFileStream を継承したバッファリング機能を持つ新しい TBufferedFileStream クラスによってハイパフォーマンスなファイルの読み込み/書き込みをサポート	C D	C D	C D
Enhanced in 10.1 Berlin! TMemIniFile および TIniFile で新たに Modified および AutoSave プロパティを追加	C D	C D	C D
New in 10.1 Berlin! Enhanced in 10.1 Berlin! TrailingLineBreak、UseLocale、Options などの新しいプロパティ、TStringList コンストラクタのオーバーロード、AddPair メソッドを含む TStringStrings の改善	C D	C D	C D
New in 10.1 Berlin! System.Zip.TZipFile: パスワード付き ZIP ファイル展開サポートを追加	C D	C D	C D
Enhanced in 10.1 Berlin! StringReplace および Pos の速度改善	C D	C D	C D
Introduced in XE8! 物理学の法則に従ったオンスクリーンオブジェクトの操作のための Box2D 物理エンジン	C D	C ³ D ³	
Introduced in XE8! Box2D 物理エンジンのための Object Pascal インターフェイス	D	D ³	
文字列の結合を簡単かつ高速に行う TStringBuilder	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! JSON.NET を利用し TJsonReader および TJsonWriter 基底クラスを含む JSON (JavaScript Object Notation) ストリーミングを実装	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! 拡張 JSON の読み書きをサポートする TJsonTextReader と TJsonTextWriter クラスの実装	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! JSON.NET 構造の一部でもある BSON (バイナリ型 JSON)の読み書きをサポートする TBsonReader と TBsonWriter クラスの実装	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! JSON や BSON を構築できる TJSONArrayBuilder および TJSONObjectBuilder クラスの実装	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! JSON と BSON の前方移動のイテレーションを高速化する TJSONIterator	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
Introduced in XE8! 新しい HTTP フレームワークをサポートするためのハッシュ関数を含む新しい System.Hash RTL ユニット	C D	C D	C D
Introduced in XE8! サポートするすべてのプラットフォーム上のプラットフォームライブラリにマップされた新しい HTTP クライアントフレームワーク (HTTPS サポートも含むため、OpenSSL ライブラリの配布は不要)	C D	C ³ D ³	C ⁵ D ⁵
Introduced in XE8! HTTP クライアントフレームワークに容易にアクセスできる新しい NetHttpClient および NetHttpRequest コンポーネント	C D	C D	C D
Introduced in XE8! Windows 向けネイティブ HTTP(S)クライアントライブラリのサポート	C D	C D	C D
Introduced in XE8! OS X 向けネイティブ HTTP(S)クライアントライブラリのサポート	C D	C D	
Introduced in XE8! モバイル (iOS / Android) 向けネイティブ HTTP(S)クライアントライブラリのサポート	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10.1 Berlin! 非同期 HTTP リクエスト、接続タイムアウト、gzip コンテンツの自動展開等のサポートを含む HTTP クライアントライブラリの改善	C D	C D	C D
ローカライズリソースのサポート	C D	C D	C D
スコープ付き enum 型	C D	C D	C D
コンパイラ命令での式評価	C D	C D	C D

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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
個人の生産性向上支援			
New in 10.1 Berlin! VCL および FireMonkey デザインをコードエディタウィンドウから分離可能。これにより、コーディングと画面設計を別のモニターで同時実行したり、複数のフォームを同時に設計することが可能	C D	C D	C D
New in 10.1 Berlin! プロジェクトビルド時に情報メッセージを表示できる新しい Delphi プロジェクトオプション「一般メッセージの表示」	D	D	D
New in 10.1 Berlin! C++ 構造パーサが C++11 をサポートするようにリニューアル	C	C	C
New in 10.1 Berlin! メソッドの有害度検査	D	D	D
New in 10.1 Berlin! (コードエディタの)ブックマークの改善	C D	C D	C D
New in 10.1 Berlin! 選択の拡張	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! IDE を大規模メモリアドレスモデルで構築 - IDE に組み込まれたコンパイラ、デバッガ、さまざまなツールでより大規模なメモリを利用可能	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! コンパイラのユニットキャッシュのメカニズムを再設計 - 複数のプロジェクトがあるプロジェクトグループをコンパイルするときに、メモリが不足してきた場合、古いユニットのメモリを解放	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! IDE のマルチモニターサポートの改善 (2 番目の画面にフォームやペインを配置可能)	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! 非ビジュアルコントロールの表示/非表示を切り替えられるフォームデザイナーオプション (フォームの設計画面を整理可能)	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! 対応するコンポーネントを認識可能にする構造ビューアイコン	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! 保存していないファイルの自動修復 - 保存していない作業内容をあらかじめテンポラリ領域に保管。IDE が予期せず終了したとき (システムクラッシュなど) に、保存されていない作業の修復を試行	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! アプリケーションを容易に高 DPI 対応にできる IDE プロジェクトオプションの改善	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! 説明パネル、クイックアクションパネル、新しいフィルターボックスの表示/非表示が可能なオブジェクトインスペクタのレイアウトカスタマイズ	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! オブジェクトインスペクタの表示項目をフィルター (検索) 可能	C D	C D	C D
Introduced in XE8 Update 1! コミュニティツールバー	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! コードエディタのポップアップメニューからフォントサイズ拡大/縮小が可能	C D	C D	C D
Enhanced in 10.1 Berlin! エンバカデロの GetIt サーバーからソースコードライブラリ、コンポーネント、その他の機能を容易に見つけ、ダウンロード、更新できる GetIt パッケージマネージャ*。カテゴリの拡張、UI の改善、新しいアクションなどを追加 * GetIt を使用するにはインターネット接続が必要です。オフラインでは利用できません。	C D	C D	C D
Introduced in XE8! 旧バージョンプロジェクトの設定を新バージョンに移行したり、同じバージョンで異なる環境に移設する際に利用できる設定移行ツール	C D	C D	C D
Enhanced in 10.1 Berlin! 「ウェルカムページ」更新 (よく使うプロジェクトリスト)	C D	C D	C D
Enhanced in 10 Seattle! 活動をトラッキングしチームの生産性をよりよく理解するためのプロジェクト統計情報	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! 貼り付け、切り取り、コピーの操作を保持し、複数の貼り付け操作を一度に行えるようにするクリップボード履歴	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! 複数のソースコード行への同じ貼り付け操作を一度に行えるマルチペーストサポート	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! エディタの構造強調表示	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! 実行フローがエディタ上でどこにジャンプするかを見ることができる実行フローコントロールハイライト	D	D	
Enhanced in 10.1 Berlin! エディタ上部に表示されるクラス/メソッドコンボボックスを含むコードナビゲーションツールバー (非表示オプションを追加)	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! スマートキー	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! スマートシンボル検索	D	D	
Introduced in XE8! データベースファイル追加と配置の簡素化サポートを含むプロジェクトマネージャの改善	C D	C D	C D

New in 10.1 Berlin! GetIt アーキテクチャをベースとした新しいインストーラを提供。インストール時にプラットフォームを選択可能（後で、IDE からツールメニューの「プラットフォームマネージャ」オプションを使ってプラットフォームを追加することも可能）。追加のインストール機能は、GetIt から入手可能	C D	C D	C D
製品の新機能を学ぶことのできる IDE ガイドツアー	C D	C D	C D
Enhanced in 10 Seattle! 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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
わずかなキー入力で IDE の機能（メニュー、オプション、コンポーネント、ファイル）にアクセスできる IDE インサイト検索ボックス向けツールバー	C D	C D	C D
ブロック整形を含むコード整形	C D	C D	
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	C D	C D	
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 D	C D	
検査・測定機能	D	D	
C++向け検査機能	C	C	
コードエディタとクラスエクスプローラのコンテキストメニューから利用可能になった「使用箇所の検索」	D	D	
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	C	C	
バックグラウンドスレッドでのコンパイル	C D	C D	C D
Introduced in 10 Seattle! C++の並列コンパイルのサポート	C	C	C
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
[ファイル 開き直す] メニューと設定機能	C D	C D	C D
「ユニットを使う」機能の強化	D	D	D
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	C D	C D	
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	C D	C D	C D
アイコンの Alpha チャンネルのサポート	C D	C D	C D
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	C D	C D	
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
VCL デザイナーで利用できるフォーム位置合わせツール	C D	C D	C D
Introduced in XE8! FireMonkey デザイナーで利用できる仮想フォーム位置合わせツール	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
同期編集 - ブロック内にあるシンボルを同期して変更可	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
ソースコードの階層構造ビュー、VCL デザイナー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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
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	C D	C D	
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 Code Insight 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	C D	C D	C D

HTML、WML、XHTML、XSL などの DTD 定義言語のコード補完に対応した Code Insight	C D	C D	
コード折りたたみの設定とプロパティ	C D	C D	
エディタの余白設定 - 必要な情報のみを表示可能	C D	C D	C D
Object Pascal 向けコード補完機能	D	D	D
Enhanced in 10 Seattle! C++言語向けのコード補完エンジンの大幅なパフォーマンス改善	C	C	C
コード補完機能 - HTML、XHTML、XSL、CSS に対応	C D	C D	
クラス補完	D	D	
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	C D	C D	C D
開発に必要な作業を記録できる To-do リスト	C D	C D	
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	C D	C D	C D
Help Insight - ヘルプスニペットを提示する便利なツールチップ	C D	C D	C D
Enhanced in 10 Seattle! 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 OpenTools API の汎用バージョン。コードエディタタブへのアクセス、ドッキング可能ビューの作成、内部タブの作成と制御も可能	C D	C D	C D
ソースコード管理			
Enhanced in XE8! 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	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
Subversion と履歴管理の統合	C D	C D	C D
フル機能の差分ビューアを標準搭載	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! Subversion ライブラリを 1.8.13 にアップデート	C D	C D	C D
Enhanced in 10 Seattle! Git バージョン管理の IDE への統合（認証、リモートリポジトリに対するプッシュ/プル変更をサポート）	C D	C D	C D
Introduced in XE8! Mercurial バージョン管理の IDE への統合（リモートリポジトリのクローン、ローカルでの変更コミット、ログデータの表示をサポート）	C D	C D	C D
オープンソースプロジェクトとして Version Insight を利用可能	C D	C D	C D
国際化アプリケーション開発			
Unicode 対応の開発環境	C D	C D	C D
Unicode 対応の VCL および FMX フレームワーク	C D	C D	C D
UnicodeString 型	C D	C D	C D
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	C D	C D	
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	C D	C D	C D
IDE メニューとダイアログなどの言語を容易に変更可能	C D	C D	
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)	C D	C D	
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)	C D	C D	
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	C D	C D	
リファクタリング			
Introduced in 10 Seattle! プロトタイプ同期 - Delphi の関数のプロトタイプ変更に使えるため、Interface セクションと Implementation セクションの同期をとるためにコードエディタ内で使用可能 (Delphi のみ)	D	D	
「パラメータの変更」「メソッド抽出」でのジェネリクスサポート	D	D	
「名前の変更」リファクタリング	C D	C D	
リファクタリングによる「参照の検索」	D	D	
「変数の導入」「フィールドの導入」「変数のインライン化」「パラメータの変更」「安全な削除」「メンバのプッシュアップ/ダウン」「メンバのプルアップ」「スーパークラスの抽出」「インターフェイスの抽出」「メンバの移動」「変数の宣言」「フィールドの宣言」「メソッド抽出」「ユニットの検索/ネームスペースのインポート」「リソース文字列の抽出」リファクタリング機能	D	D	
リファクタリングによる「ファイル内検索」	D	D	

UML モデリング			
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	D	D	
クラス図から Object Pascal コードの生成	D	D	
オブジェクトの階層を展開して表示	D	D	
自動的なシーケンス図の生成をサポート	D	D	
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	D	D	
シーケンス図	D		
コラボレーション図	D		
状態図	D		
配置図	D		
ユースケース図	D		
アクティビティ図	D		
コンポーネント図	D		
ドキュメントの生成	D		
コマンドラインからドキュメント生成の実行	D		
オブジェクトドメインの健全性を静的に分析できる 80 項目以上のコード測定機能	D		
インタラクティブレポートのためのキビエットグラフ	D		
オブジェクト設計の健全性を診断できる 10 項目以上のコード測定機能		D	
コマンドラインからの静的測定の実行	D		
コードの掌握を支援する 10 項目以上のコード検査機能		D	
コーディングスタイルやアプローチ診断が可能な 200 項目以上のコード検査機能	D		
検査におけるポイント分析	D		
コマンドラインからの静的検査の実行	D		
Rational® Rose からのモデルインポート (mdl インポート)	D		
言語中立の UML 1.5 モデリング	D		
言語中立の UML 2.0 モデリング	D		
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	D		
GOF パターンを含むデザインパターンのサポート	D		
図の印刷	D	D	
XMI 1.1 インポート/エクスポート	D		
フル 2Way のコードとクラス図の同期	D		
OCL 2.0 のサポート	D	D	
「カラー-UML」プロファイル	D	D	
図のハイパーリンクと注釈	D	D	
統合されたデバッグ			
カラー構文強調構文表示を搭載したフル機能デバッグ	C D	C D	C D
64-bit Windows アプリケーションのデバッグ	C D	C D	
OS X アプリケーションのリモートデバッグ	C D	C D	
iOS デバイスでのリモートデバッグ	C D	C ¹ D ¹	
Introduced in 10 Seattle! iOS 64-bit デバイスのリモートデバッグ	C D	C ¹ D ¹	
Android デバイスでのデバッグ	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10.1 Berlin! iOS64 アプリケーションデバッグ時の関数呼び出し、プロパティとバリエーションの評価での Delphi Unicode 文字列の評価サポート	C D	C D	
Enhanced in 10.1 Berlin! Delphi の動的配列のサポートに加え、iOS および Android アプリケーションデバッグでの CPU ビューサポート	C D	C D	
デバッグデータの拡張表示をサポートするデバッグビジュアライザ	C D	C D	
独自のデータ型の表示を可能にするデバッグビジュアライザの作成	C D	C D	
TStrings 用のデバッグビジュアライザ	C D	C D	

TDateTime、TDate、TTime 用のデバuggビジュアライザ	C D	C D	
“デバugg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	C D	C D	C D
スレッド「凍結」「再開」を指定できるマルチスレッドデバugg	C D	C D	
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ugg	C D	C D	
Windows での待機チェーン (WCT: Wait Chain Traversal) のサポート	C D	C D	
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	C D	C D	C D
新しいデバugg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」	C D	C D	
フレームがデバugg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	C D	C D	
エディタタブから独立して表示可能な CPU ビューペイン	C D	C D	
情報を容易に発見、理解できるデバuggビューとペイン間の統合	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
展開可能なツールチップ式評価	C D	C D	
展開可能な監視式	C D	C D	
展開可能なローカル変数表示	C D	C D	
選択可能なシンボルテーブルのロード	C D	C D	
オープンファイルのデバugg終了時における暗黙的なクローズ	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
Ctrl+クリックによるエディタ左余白でのブレークポイントの有効/無効化	C D	C D	C D
モジュール表示でのロード順によるソート	C D	C D	
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	C D	C D	
[ブレーク/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	C D	C D	C D
モジュール表示のソート	C D	C D	
リモートデバugg	C D	C D	
CodeGuard デバuggのサポート (32-bit C++のみ)	C	C	
デバugg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	C D	C D	
低レベルデバugg用の CPU 表示	C D	C D	C D
式評価	C D	C D	C D
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ugg	C D	C D	
ツールバー付きのブレークポイントビュー、インプレース編集、有効/無効チェックボックス	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
変数の論理グループ化によるマルチタブ表示	C D	C D	C D
任意のプロセスへのアタッチとデバugg	C D	C D	
任意のプロセスからのデタッチ	C D	C D	
リターンまで実行	C D	C D	
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ークポイント機能による完全なデバugg制御	C D	C D	
データをトリガーとしたブレークポイント	C D	C D	
生成されたプロセスのデバugg	C D	C D	
デバugg中のプロパティ監視を容易にするデバuggインスペクタ	C D	C D	
イベントログの表示	C D	C D	
統合されたユニットテスト機能			
Introduced in XE8! DUnitX をベースとしたユニットテストフレームワークの統合	C D	C D	
Introduced in 10 Seattle! モバイルプラットフォーム向け DUnitX のサポート	C D	C ¹ D ¹	
DUnit ユニットテストフレームワークの実行時サポート	C D	C D	
Updated in XE8! 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	C D	C D	

プロジェクトマネージャからのユニットテストの実行	C D	C D	
ドキュメント			
Introduced in XE8! CHM ヘルプエンジンのサポートと新しい IDE ヘルプ構造	C D	C D	C D
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	C D	C D	C D
データベースアプリケーション開発 / 接続性			
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	C D	C D	
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 継承クラスのサポート	C D	C D	
Introduced in XE8! Data.DB.pas の TField の最適化 (フィールドの読み込み/書き込み速度の向上)	C D	C D	C D
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	C D	C D	
FireDAC マルチデバイスデータアクセスライブラリ			
MySQL、Microsoft SQL Server、Oracle Database、InterBase、PostgreSQL、Sybase SQL Anywhere、Microsoft Access、IBM DB2 Server、Firebird、Advantage Database、generic ODBC driver を含む Windows / Mac 向けエンタープライズデータベースのサポート	C D	C ² D ²	
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 local engine、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サポート	C D	C D	
Enhanced in XE8! SQLite、InterBase ToGo および IBLite を含む iOS および Android 向けモバイルデータベースサポート	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10.1 Berlin! ODBC バージョン 3.8 のサポート、データ型名によるデータ型のマッピングサポート含む FireDAC ODBC ドライバのアップデート	C D	C ² D ²	
Enhanced in 10.1 Berlin! SQLite3 エンジンへの静的リンクをバージョン 3.9.2 にアップグレードし、降順および式によるインデックスのためのメタ情報サポート (3.8.9) を含む FireDAC SQLite ドライバのアップデート	C D	C D	
Enhanced in 10.1 Berlin! データベースサービスマネージャへのクエリー、リアル BLOB ストリーミングと配列データ型のサポートを含む FireDAC InterBase および Firebird ドライバのアップデート (最新バージョンの InterBase の機能を完全にサポート)	C D	C ⁴ D ⁴	
Enhanced in 10.1 Berlin! FireDAC Oracle ドライバのアップデート (VARCHAR2、NVARCHAR2、32K までの RAW データ型、PL/SQL のネイティブ BOOLEAN、64-bit 整数と符号なし INT、identity / auto-increment 列、クエリー変更通知、暗黙的な ROWID フェッチ、暗黙的な結果、新しい接続モード、ネットワークタイムアウト、トランザクション状態感知と同期を含む v 11g および 12c の新しい API をサポート)	C D	C ² D ²	
New in 10.1 Berlin! TFDOracleAdmin FireDAC サービスコンポーネントの追加	C D	C ² D ²	
Enhanced in 10.1 Berlin! FireDAC Advantage ドライバのアップデート (GUID データ型、バックアップアーカイブ、デフォルト値句、暗号化テーブルのサポート改善、TFDADSUtility コンポーネントの改善を含むバージョン 12 の新機能をサポート)	C D	C ⁴ D ⁴	
Enhanced in 10.1 Berlin! DB2 on AS/400 のサポート、IDENTITY 列、接続定義パラメータのサポートを含む FireDAC DB2 ドライバのアップデート	C D	C ² D ²	
Enhanced in 10.1 Berlin! エラー管理の改善、JSON、JSONB などの新しいデータ型のサポート、constrained array サポート、range 型サポートなど PostgreSQL ドライバの改善	C D	C ² D ²	
Enhanced in 10.1 Berlin! ロック、悲観的ロック、ISAM エラーコードなど継続的なアップデートを含む FireDAC Informix ドライバのアップデート	C D	C ² D ²	
Introduced in 10 Seattle! FireDAC で NoSQL MongoDB データベースをサポート (FireDAC MongoDB ドライバも付属)	C D	C ² D ²	
Introduced in 10 Seattle! FireDAC による TMongoConnection、TMongoDatabase、TMongoCollection などの MongoDB API ラッピングクラスのサポート	C D	C ² D ²	
Introduced in 10 Seattle! メソッドビルダーによる MongoDB クエリー、パイプライン、アップデートコマンドなどのサポート	C D	C ² D ²	
Enhanced in 10.1 Berlin! MongoDB カーソルにデータセットをアタッチ可能にする TFDMongoDataSet、MongoDB コレクションへのクエリー実行を可能にする TFDMongoQuery、MongoDB コレクションへのパイプラインの実行を可能にする TFDMongoPipeline、ドキュメント項目へのイテレート処理を可能にする TMongoDocument などの MongoDB 固有のデータセット	C D	C ² D ²	

Introduced in XE8! Teradata ODBC ドライバをベースとした FireDAC Teradata データベースサポート	C D	C ² D ²	
Introduced in XE8! FireDAC での InterBase XE7 変更ビューのサポート	C D	C ⁴ D ⁴	
Enhanced in 10.1 Berlin! FireDAC での変更通知のサポート (新たに Oracle と MongoDB をサポート)	C D	C ⁴ D ⁴	
Introduced in XE8! FireDAC での更新管理の改善	C D	C D	
Introduced in XE8! dbExpress コードを FireDAC に移行を支援するツールとスクリプト	C D	C ² D ²	
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	C D	C ⁴ D ⁴	
DBMS API コマンドネイティブタイムアウトのサポート	C D	C ⁴ D ⁴	
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	C D	C D	
デスクトップおよびモバイル向けの新しい IBLite ドライバ	C D	C ³ D ³	
MySQL v 5.6 サポート	C D	C ⁴ D ⁴	
InterBase 暗号化接続オプション	C D	C ⁴ D ⁴	
Windows/Mac 向けデータアクセスコンポーネント	C D	C D	
Informix データベース向け Windows/Mac ネイティブドライバ	C D	C ² D ²	
同梱のデータベースドライバのソースコード	C D	C ² D ²	
Updated in XE8! 動的および静的リンクの双方をサポートした"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	C D	C D	
Updated in 10 Seattle! MERGE / REPLACE / INSERT OR REPLACE の SQL コマンド、及び dmAppend、dmUpdate、dmAppendUpdate モードのサポートを含む TFDBatchMoveSQLWriter コンポーネントの最適化と拡張	C D	C D	
容易に利用可能な TDataSet 継承クラス群	C D	C D	
統一データアクセス API	C D	C D	
Introduced in 10 Seattle! 新しい UpdateOptions.AutoCommitUpdates プロパティの追加と TClientDataSet との互換性改善を含む FireDAC のキャッシュアップデートモードの改善	C D	C D	
DataSnap 向け FireDAC クライアント	C D		
ハイパフォーマンス インメモリデータセット	C D	C D	
FireDAC ソースコード (ドライバのソースコードを含む)	C D		
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	C D	C D	
パ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	C D	C ⁴ D ⁴	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C ⁴ D ⁴	
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	C D	C D	
容易に利用可能な TDFMemTable : 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	C D	C D	
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	C D		
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	C D	C D	
dbExpress および IBX			
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	C D	C D	
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	C D	C D	
64-bit Windows 向けを含む dbExpress ドライバ - InterBase、Firebird、Oracle、MySQL、SQL Anywhere、Informix、SQLite 接続	C D		
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	C D	C D	
OS X 向け dbExpress ドライバ - InterBase、Firebird、Oracle、MySQL、SQL Anywhere、Informix、SQLite	C D		
iOS および Android 向け SQLite dbExpress クライアントサポート	C D	C ¹ D ¹	
iOS および Android 向け InterBase Express (IBX)	C D	C ¹ D ¹	

Windows および Mac OS X 向け SQLite dbExpress クライアントサポート	C D		
SQLite 向け TSQLMonitor サポート	C D		
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しデレゲートドライバの作成をサポート	C D		
dbExpress による InterBase® XE7、XE3 サーバー接続	C D		
iOS および Android 向け InterBase ToGo dbExpress ドライバ	C D	C ¹ D ¹	
Windows 向け InterBase ToGo dbExpress ドライバ	C D	C D	
InterBase ToGo 64-bit Windows ODBC ドライバ	C D	C D	
dbExpress による SQLite 3.x サーバー接続	C D		
dbExpress による Firebird 2.5、2.1、1.5 サーバー接続	C D		
dbExpress による Oracle® 11g、10g サーバー接続	C D		
dbExpress による Microsoft SQL Server® 2008、2005、2000 サーバー接続	C D		
dbExpress による Informix® 9x サーバー接続 (Unicode 未対応)	C D		
dbExpress による IBM® DB2 9.x サーバー接続 (Unicode 未対応)	C D		
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)	C D		
dbExpress による Sybase® 12.5 サーバー接続 (Unicode 未対応)	C D		
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	C D		
dbExpress ODBC ドライバ	C D		
dbExpress による InterBase ローカル接続	C D	C D	
dbExpress による MySQL ローカル接続	C D	C D	
dbExpress による SQLite ローカル接続	C D	C D	
Date/Time 関連の関数がロケールに対応	C D	C D	
メモリ上でデータセットを管理、操作できる TClientDataset	C D	C D	
iOS および Android 向けの TClientDataset サポート	C D	C ¹ D ¹	
OS X 向けの ClientDataSet サポート	C D	C D	
64-bit Windows 向けの ClientDataSet サポート	C D	C D	
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)	C D	C D	
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	C D	C D	
Windows 用 ADO 接続 (MDAC 2.8) のための dbGO™	C D	C D	
InterBase Express コンポーネント	C D	C D	
EMS (Enterprise Mobility Services) ⁶			
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) ⁶	C D		
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 ⁶	C D		
Oracle、DB2、Microsoft SQL Server、Informix、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 ⁶	C D		
Introduced in XE8! FireDAC / EMS 統合の改善 - 特に更新管理にフォーカス ⁶	C D		
Introduced in XE8! iOS および Android 向け EMS プッシュ通知サーバーサポート ⁶	C D		
Introduced in XE8! EMS 外部認証のサポート ⁶	C D		
Introduced in XE8! 拡張された EMS 管理 API - 新たに EMS インストール、EMS プッシュリソースをサポート ⁶	C D		
Introduced in XE8! データベースコネクションプリーングおよび他の EMS 機能の最適化 ⁶	C D		
Introduced in XE8! EMS クライアント側の配置を簡単にする新しい EMSClientAPI コンポーネント ⁶	C D		
Enhanced in XE8! 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/グループ/セッション/API コール/分析/レポートが可能 ⁶	C D		
Introduced in XE8! EMS コンソールから CSV ファイルにデータをエクスポート ⁶	C D		
Introduced in XE8! ユーザーとグループの分析機能の改善 ⁶	C D		
Introduced in XE8! ユーザーアカウントを管理できる EMS クライアントアプリケーション ⁶	C D		

New in 10.1 Berlin! リモートガジェットとデバイス間の開発者向けエンタープライズアクセスポイントを提供する ThingPoint。ThingPoint は、EMS サーバー上の中央リポジトリと重要なデータのみを同期させながら、エッジで収集した膨大な IoT データをローカルに保管、フィルタリング、処理可能	C D		
New in 10.1 Berlin! Swagger open API イニシアティブ (http://swagger.io) をベースとした EMS メタデータの宣言と検索をサポート。これにより、EMS の REST API の表現に YAML や JSON といったメタデータ言語の使用が可能	C D		
*6 RAD Studio 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、開発とテスト用に使用できる 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。			
DataSnap 多層開発			
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	C D	C D	
Apache HTTP サーバーモジュール向けの WebBroker サポート	C D	C D	
Enhanced in 10.1 Berlin! WebBroker のデフォルトエンコーディングを ANSI から UTF-8 に変更	C D	C D	
DataSnap による多層データベースアプリケーションの作成	C D		
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	C D		
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	C D		
Enhanced in 10.1 Berlin! DataSnap で HTTP および HTTPS 向けに System.NET を使用 (OpenSSL クライアントライブラリの配布が不要に)。REST 接続と HTTP 接続の双方で使用	C D		
Enhanced in 10.1 Berlin! DataSnap サーバメソッドでクライアントサーバー間での JSON ストリームの受け渡しのために TDBXJSONStream パラメータをサポート	C D		
スタンドアロン DataSnap アプリケーションでの HTTPS サポート	C D		
ソケット接続を切断できる DataSnap サーバー機能	C D		
HTTP プロトコルのコミュニケーションタイムアウト	C D		
Enhanced in 10 Seattle! FireDACJSONReflect (DataSnap) ユニットに送受信するデータ圧縮機能を DataSnap でサポート	C D		
Introduced in 10 Seattle! DataSnap アプリケーションで TFDSchemaAdapter を使うサンプル	C D		
ディスパッチによる JavaScript Minification	C D		
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	C D		
認証およびロールベースの認証	C D		
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	C D		
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	C D		
TCP/IP プロトコル向けのセッションイベント	C D		
TCP 転送コンポーネント向けの KeepAlive のサポート	C D		
DataSnap セッションでのオブジェクトサポート	C D		
接続のモニタと制御	C D		
REST コールでの JSON 戻り値形式の変更が可能	C D		
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	C D		
HTTP 接続のためのプロキシ情報のサポート	C D		
(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	C D		
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	C D		
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	C D		
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	C D		
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	C D		
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	C D		
REST クライアントプロキシの生成	C D		
Object Pascal および C++クライアントのための DataSnap サーバプロキシの生成	C D		
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	C D		
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	C D		

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	C D		
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	C D		
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	C D		
ライトウェイトコールバックのサポート	C D		
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	C D		
DataSnap コネクタ			
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	C D		
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	C D		
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	C D		
ブラウザプラットフォーム向けのシンプル REST / JavaScript	C D		
Enhanced in XE8! iOS 7 および iOS 8 SDK をサポートした Objective-C 向け DataSnap モバイルコネクタ	C D		
C#および Windows Phone 7 (Silverlight) 向けの DataSnap モバイルコネクタ	C D		
Java および Android Gingerbread、Ice Cream Sandwich、JellyBean および Kitkat 向けの DataSnap モバイルコネクタ	C D		
データベースツール			
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	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
任意の FireDAC 接続で SQL を直接操作	C D	C D	
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	C D	C D	
同梱されているデータベース			
Enhanced in XE8! InterBase XE7 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	C D	C D	
無制限配布ライセンス付きの InterBase IBLite for iOS / Android	C D	C ¹ D ¹	
無制限配布ライセンス付きの InterBase IBLite for Windows	C D	C D	
InterBase ToGo テスト配布ライセンス (デスクトップおよびモバイル向け)	C D	C ³ D ³	
クラウドサポート			
AzureConnectionString、AzureBlobManagement、AzureQueueManagement、および AzureTableManagementWindows を含む Windows Azure コンポーネント	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! クラウドライブラリにおける System.Net ネイティブ HTTP / HTTPS サポート	C D	C D	
Windows Azure のプロプ、キュー、テーブルストレージへのアクセス	C D	C D	
AzureQueueManagement 向けの MetaData サポート	C D	C D	
Azure Table 向けの ContinuationToken サポート	C D	C D	
Enhanced in 10.1 Berlin! 最新の Azure API に合わせて Azure サポートをアップデート	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! Amazon Simple Storage Service (S3) API	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! Amazon Queue Service API	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! Amazon SimpleDB API	C D	C D	
Enhanced in 10.1 Berlin! 最新の AWS API に合わせて AWS サポートをアップデート	C D	C D	
Amazon EC2 環境への配置	C D	C D	
Windows Azure 環境への配置	C D	C D	
REST クライアントライブラリと BaaS			
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	C D	C D	

Basic 認証、Plan 認証、OAuth1、OAuth2 を含む認証サポート	C D	C D	
TRestClient、TRestRequest、および TRestResponse コンポーネント	C D	C D	
REST 呼び出しとパラメータのテストを行える REST デバッグツール	C D	C D	
Enhanced in 10 Seattle! REST クライアントライブラリにおける JSON の読み書きの改善	C D	C D	
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	C D	C ¹ D ¹	
Kinvey 向け BaaS サポートの統合	C D	C ¹ D ¹	
Parse 向け BaaS サポートの統合	C D	C ¹ D ¹	
Enhanced in 10 Seattle! BaaS クライアントライブラリにおける JSON の読み書きの改善	C D	C D	
XML および SOAP			
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	C D	C D	
TXMLDocument コンポーネントによる Windows 上の MSXML のサポート	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
Win32、Win64 の SOAP Web サービスを簡単に作成	C D	C D	
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	C D	C D	
iOS および Android 向け SOAP クライアントのサポート	C D	C ¹ D ¹	
WSDL 拡張スキーマのサポート	C D		
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	C D		
ネイティブ Object Pascal / C++ 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	C D		
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	C D	C D	
Amazon、eBay、MapPoint などをサポートする SOAP 機能のアップデート	C D	C D	
サードパーティツール			
Beyond Compare Text Compare によるファイル比較			
Beyond Compare Text Compare の統合 (英語版)	C D	C D	
強調構文表示しながらファイルの比較と編集が可能	C D	C D	
ホワイトスペースとコメントの変更を無視	C D	C D	
差分レポートを印刷、または HTML/テキストとして保存	C D	C D	
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	C D	C D	
Object Pascal、C++Builder、HTML、DFMなどを標準でサポート	C D	C D	
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	C D	C D	
履歴ビューでの差分とマージの双方に自動的に統合	C D	C D	
CodeSite Express によるロギング			
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) ※GetIt より入手可能	C D	C D	
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	C D	C D	
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 (再帰関数、複数スレッド) からの情報をログ収集	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	

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	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
IP*Works! コミュニケーションコンポーネント			
/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)	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
リソース消費を最小限に抑ええた、迅速、強力で信頼性の高いコンポーネント	C D	C D	
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	C D	C D	
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	C D	C D	
チャートコンポーネント TeeChart			
TeeChart Standard - レポート/グラフコンポーネントセット	C D	C D	
レポートツール FastReport			
レポートツール FastReport VCL RAD Edition	C D	C D	
主要な形式へのエクスポート (PDF、RTF、HTML、BMP、JPG、TIFF、GIF、TXT、CSV)	C D	C D	
ドリルダウンを伴うグルーピング	C D	C D	
メモリ消費が少ない大きなレポートのキャッシュ機能	C D	C D	
マスター詳細関係が 6 レベルまで可能	C D	C D	
レポートツール FastReport FMX RAD Edition	C D	C D	
IntraWeb			
IntraWeb XIV- RAD Web アプリケーションフレームワーク (Personal Edition)		C D	
IntraWeb XIV- RAD Web アプリケーションフレームワーク (Standard Edition)	C D		
ページモードの統合	C D	C D	
RSS フィード	C D	C D	
静的コンテンツ	C D	C D	
URL マッピング	C D	C D	
スタンドアロンでの配布	C D	C D	
Windows サービスでの配布	C D		
同時接続セッション数の制限		C D	
無制限の同時接続セッション数	C D		
アプリケーションモード	C D	C D	
コードベースでの認証	C D	C D	
20 分のセッションタイムアウトの制限	C D	C D	
データベースツール (Architect に搭載)			
データベースアプリケーション開発			
DB PowerStudio® 2016 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	Architect のみ		

Rapid SQL による高品質な SQL コードの迅速な開発	Architect のみ		
DB Optimizer によるビジュアル SQL チューニング	Architect のみ		
DB Change Manager によるデータベース変更管理	Architect のみ		
データベースモデリング / 設計			
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® 2016 Developer Edition」	Architect のみ		
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/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/やり直し	Architect のみ		
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	Architect のみ		
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	Architect のみ		
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	Architect のみ		
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	Architect のみ		
セキュリティ設計と査定 - データ分類、認証管理	Architect のみ		
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	Architect のみ		
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	Architect のみ		
属性レベルサブモデリング - サブモデルのエンティティ/テーブルに含まれる属性/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	Architect のみ		
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	Architect のみ		
HTML 形式のレポートの出力	Architect のみ		
ライセンスとツール管理			
Delphi / C++Builder で開発したアプリケーションの無制限配布 (EMS および Analytics 機能を除く)	C D	C D	C D
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。	C D	C D	
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	C D	C D	
Enhanced in 10.1 Berlin! 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 (Delphi 2007 - 10 Seattle、C++Builder 2007 - 10 Seattle、HTML5 Builder XE3、RadPHP XE2)。Delphi 7、C++Builder 6 も利用可	C D H	C D H	
Enhanced in 10.1 Berlin! スタンドアロン製品にて、旧バージョンのライセンスが利用可能 (Delphi 2007 - 10 Seattle、C++Builder 2007 - 10 Seattle、HTML5 Builder XE3、RadPHP XE2、Delphi 7、および C++Builder 6)	C D	C D	
HTML5 Builder - WEB、モバイルアプリケーション開発			
HTML5 Builder - 統合開発環境 (IDE)			
ユーザーの生産性向上にフォーカスしたワークフロー最適化、コンテキスト依存のユーザーインターフェイス	H	H	
クライアント Web アプリケーションを配置するためのクライアント配置ウィザード	H	H	
複数の新しいプロジェクト/ファイルの種類を追加	H	H	
クライアント Web アプリケーションとクライアントページ - Web サーバーなしで実行可能なクライアントサイドテクノロジーによる Web アプリケーション開発	H	H	
クライアントモバイルアプリケーションとクライアントモバイルページ - Web サーバーなしで実行可能なクライアントサイドテクノロジーによる Web アプリケーション開発	H	H	
モバイルテーマ - HTML5 Builder のビジュアルデザイナーを使ってモバイルアプリケーションを容易に構築	H	H	
コンテンツプレビューと検索が利用できるプロジェクトマネージャによるプロジェクト内容の表示/管理	H	H	

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ビューメニュー	H	H	
実行中のスクリプトに送信するパラメータを選択可能なプロジェクトオプションと実行/デバッグメニューから選択できる他のオプション	H	H	
プロジェクトマネージャからのファイル操作と作成	H	H	
プロジェクトマネージャでの複数ファイルの選択	H	H	
IDE のトップレベルの検索バーからコマンドを検索/実行できる IDE インサイト	H	H	
オブジェクトインスペクタ内で Boolean 型にチェックボックスを使用し分かりやすく改善	H	H	
標準ブラウザ色またはカスタマイズされた色を使用するための、Web に準拠したカラープロパティエディタ	H	H	
検索タブの組み込み、およびエディタ内での検索機能の改良	H	H	
[ファイル] [開きなおす]メニューへの機能、設定の追加	H	H	
「ユニットを使う」機能の強化	H	H	
同時に複数の IDE の実行を可能にする複数インスタンス起動	H	H	
コードエディタとして利用可能なほど高速な起動	H	H	
IDE の全体的なパフォーマンスの改善	H	H	
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	H	H	
IDE、ウェルカムページ - 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	H	H	
特定のファイルタイプごとに個別にカスタマイズ可能な編集オプション	H	H	
Symbol Insight - クリックして宣言箇所に移動可能	H	H	
RPCL コンポーネント (RadPHP Component Library) への容易なアクセスを可能にするツールパレット	H	H	
キーボード入力によってコンポーネントを自動的に絞り込むツールパレットのインクリメンタルフィルタリング機能	H	H	
編集している内容に応じて適切な項目のみを表示する状態依存型のツールパレット	H	H	
ソースコード、HTML、コンポーネントなどエディタやデザイナーに表示される内容を階層表示してナビゲート可能にする構造ペイン	H	H	
コードを記述することなく PHP および AJAX コンポーネントをビジュアルにカスタマイズ可能なオブジェクトインスペクタ (新たにサブプロパティをサポートするとともにパフォーマンスを改善)	H	H	
作成するファイルの拡張子を選択可能になった「新規ファイル」ダイアログ	H	H	
一発操作で複数のソースファイルをプロジェクトに追加できる「プロジェクトにフォルダを追加」メニュー	H	H	
デフォルトブラウザの設定および、複数のブラウザを設定して[実行]メニュー下部の項目に表示可能	H	H	
Web サーバーにアプリケーションを簡単にアップロードできるように指定したフォルダに実行に必要なファイルだけをコピーする配布ウィザード	H	H	
プロジェクトドキュメントを作成するための phpdoc によるドキュメントウィザード	H	H	
指定した文字列が含まれるファイルを、ディレクトリ、ファイル、拡張子などのファイルマスクを指定して検索できるファイル検索メニュー	H	H	
gettext() の使用によりアプリケーションのローカライズを単純化する国際化ウィザード	H	H	
統合された Web サーバーにより、IDE から容易にアプリケーションを直接実行可能	H	H	
PHP レンダリングエンジンと構文チェッカーからのエラーメッセージを表示するイベントログ	H	H	
HTML5 Builder - モバイル開発			
モバイル向けに最適化された Web アプリケーションの構築と App Store 対応の iOS、Android、BlackBerry、Windows Phone 向けアプリ開発	H	H	
BlackBerry 10 対応に最適化されたモバイル Web アプリケーションの構築 (HTML5 Builder は、最新の BlackBerry 10 SDK および node.js を必要とするフォルダ構造を生成)	H	H	
iOS 6 に最適化されたモバイル Web アプリケーションの構築 (HTML5 Builder は、スタンドアロン iOS アプリケーションを作成するために、Mac OS X Lion バージョン 10.7.4 以降、Xcode 4.1 以降が動作し、PhoneGap 2.8.0 がインストールされた Intel ベースの Mac を必要とするプロジェクトファイルを生成)	H	H	
Android Froyo (2.2)、Gingerbread (2.3)、Ice Cream Sandwich (4.0) および Jelly Bean (4.1, 4.2, 4.3) に最適化されたモバイル Web アプリケーションの構築	H	H	

Windows Phone 8 対応に最適化されたモバイル Web アプリケーションの構築 (Windows Phone 8 アプリ用に、HTML5 Builder は Windows Phone SDK 7 および Visual Studio 2012 を必要とするフォルダ構造を生成)	H	H	
jQuery mobile コンポーネント - MButton、MPanel、CheckBoxGroup、MRadioGroup、MobileTheme、MEdit、MTextArea、MSlider、MLink、MCollapsible、MToolBar、MToggle、MRadioButon、MCheckBox、MComboBox、MCollapsibleSet、MList、MAccelerometer、MCamera、MCompass、MGeolocation、MNetwork、MContacts、PageEvents、MPageExtraEvents、MDB、MDBTransaction、MFileReader、MFileWriter、MFileEntry、MDirectoryEntry、MDirectoryReader、MFileSystem、MFileTransfer、MCapture、MNotification、MConnection、MDevice	H	H	
モバイル開発で利用できる MCanvas、MImage、MLabel、MMap、MMedia、MShape などの追加の jQuery Mobile コンポーネント	H	H	
統合された PhoneGap Build サービスを用いたクラウド環境でのモバイルアプリケーションのビルド	H	H	
実機と同等なアプリの外観を確認しながら開発できるビジュアルモバイルデザイナー	H	H	
HTML5 Builder COMPONENT LIBRARY (RPCL)			
有効な HTML5 コードを生成する RPCL コンポーネント	H	H	
HTML、CSS、JavaScript の分離性を提供するようにコンポーネントを更新	H	H	
ページロード時にどのコントロールがフォーカスを持つかを定義できる新しい ActiveControl プロパティによりページのタブナビゲーションを改善	H	H	
第 3 世代のスタイルシート標準 CSS3 のサポートにより、すべてのコントロールで高度なスタイルプロパティを利用可能	H	H	
丸みを帯びたコーナーを扱える BorderRadius プロパティ	H	H	
コンテナとコンテンツに影効果をつける BoxShadow と TextShadow	H	H	
イメージファイルを使うことなく、複数カラーによるグラデーションを設定可能	H	H	
InputType の選択により、Edit および MEdit コンポーネントで容易にクライアントサイドの入力チェックが可能に	H	H	
2D および 3D のインタラクティブイメージを容易に描画できる Canvas コンポーネント	H	H	
Web およびモバイルアプリで位置情報を使用できる Geolocation コンポーネント	H	H	
オーディオ/ビデオを再生できる HTML5 メディアコンポーネント	H	H	
HTML5 を活用し既存のコンポーネントも強化 - Bevel、ColorPicker、DateTimePicker、ProgressBar、Shape、TrackBar、UpDown	H	H	
既存のコントロールに高度な機能を追加する追加のプロパティ	H	H	
ドラッグ&ドロップの実装を可能にする draggable プロパティ	H	H	
カスタムプロパティエディタによる CSS3 アニメーション	H	H	
コンポーネントを容易に透過/アニメーション可能	H	H	
カスタムアニメーションをコントロールのイベントに設定できる Animations プロパティ	H	H	
DataList コンポーネントを作成しテキスト入力用コンポーネントと結びつけることで、データに入力ヘルプを表示可能	H	H	
SVG イメージサポート - Image コンポーネントで SVG ベクターグラフィックに対応。JavaScript によりアニメーション、修正をリアルタイムに実行	H	H	
高度なカラーサポート - カラー系のプロパティは RGBA 値をサポート	H	H	
Web およびモバイルページのプロパティ HiddenFields	H	H	
Advanced コンポーネント : ImageList、TrackBar、ProgressBar、SpinEdit、DateTimePicker、ColorPicker	H	H	
System コンポーネント : Timer	H	H	
Data Access コンポーネント : Datasource、Table、Query、StoredProc	H	H	
Data Controls コンポーネント : DBRepeater	H	H	
Zend Framework コンポーネント : ZACL、ZAuth、ZAuthDB、ZAuthDigest、ZCache、ZMail、ZMailTransportSMTP、ZMailTransportSMTP、ZmailTransportSendmail、ZCaptcha、ZBarcode、ZCurrency、ZDate、ZFile、ZFeedReader、ZFeedReaderWriter、ZPubSubHubBubPublisher、ZGDataAuth、ZGDataCalendar、ZGDataDocs、ZGDataYoutube、ZGDataYoutube、ZGDataHealth、ZGDataSpreadsheets、ZGDataPhotos、ZGDataBooks、ZGDataApps、ZOAuth、ZRegistry、ZJson、ZHttp、ZJsonServer、ZRestServer、ZRestClient、ZOpenIdConsumer、ZOpenIdConsumerStorageDB、ZOpenIdConsumerStorageFile、ZOpenIdProvider、ZOpenIdProviderStorageDB、ZOpenIdProviderStorageFile、ZOpenIdProviderUserSession、ZMarkup、Zlog	H	H	

Facebook アプリケーションの social-aspects 開発をサポートする Social Plugins コンポーネント LikeButton、LikeBox、ActivityFeed、LiveStream	H	H	
ネイティブな Delphi、C++Builder の DataSnap アプリケーションのためのコミュニケーションコンポーネント DSJavaScriptClient、DSRestConnection	H	H	
サードパーティライブラリにより RPCL (RadPHP Component Library) をいつでも拡張可能。 SourceForge 内のオープンソースプロジェクトである RPCL (RadPHP Component Library) に新機能や 独自のコンポーネントを追加可能	H	H	
独自のコンポーネントを作成するための「Component Writer's Guide」	H	H	
HTML5 Builder - コードエディタ			
PHP、HTML、JavaScript、CSS、SQL、XML 編集のためのカスタマイズ可能なソースコードエディタ	H	H	
ユーザーが設定可能なカラー強調構文表示	H	H	
Code Insight で PHP に加え HTML、JavaScript、jQuery をサポート	H	H	
Help Insight - 開発時にヘルプ内容を表示する便利なツールチップ	H	H	
コーディング中に構文エラーをチェックする ErrorInsight により入力ミスをすばやく修正	H	H	
PHP コードの表示やナビゲーションを容易にするコード折りたたみ	H	H	
選択したブロック内の複数箇所にある同一の識別子を一度に変更できる同期編集	H	H	
最後に保存してから変更/追加した行をビジュアルに識別できるトラッキングバンド	H	H	
コードエディタ内での一連の操作を記録して後で再生できるマクロ記録/再生	H	H	
ソースコード内の特定箇所にしおりを設定して後ですばやく戻ることが可能	H	H	
上書きモード、グループ単位の取り消し、EOF 以降にスクロール、ダブルクリックによる行選択、保 存後の取り消し、ブロックの保存とブロックの置き換え、キーマッピングの選択、取り消し回数制限 などのコードエディタ設定オプション	H	H	
オートインデントモード、タブ文字の使用、スマートタブ、タブ間のカーソル移動、最適なパディン グ、バックスペースアンインデント、行末の空白の保存、タブ文字の表示、スペース文字の表示、構 文強調表示、改行の表示、現在行の強調表示、選択可能な構文強調表示、インデント幅とタブ位置な どのソースコード設定オプション	H	H	
右マージンの表示、左余白の表示、行番号を表示、すべての行に番号付け、右マージンおよび左余白 の幅、エディタフォント、フォントサイズの設定などのエディタ表示オプション	H	H	
デフォルト、BRIEF、IDE クラシック、Visual Basic エミュレーション、Visual Studio エミュレーション の各キーマッピング	H	H	
コード補完、コードパラメータ、ErrorInsight、括弧の自動補完、コードテンプレート補完、コードブ ラウザのオン/オフ、待ち時間の設定などの CodeInsight オプション	H	H	
15 のあらかじめ用意されたテンプレートをを含むコードテンプレートにより汎用的なコードを迅速かつ 容易に追加可能	H	H	
変換メニューで選択した文字列ブロックをすべて大文字に変換/小文字に変換可能	H	H	
Published プロパティ、および Public プロパティを追加したり、Public プロパティを Publish するダイア ログ	H	H	
コードエディタの特定行に移動できる「指定行に移動」メニュー	H	H	
高速で様々なオプションを持つオプションダイアログ	H	H	
アクティブなファイルに対する構文チェックによってメッセージウィンドウに構文チェックの結果を 表示	H	H	
HTML5 Builder - リファクタリング			
インターフェイスの抽出、スーパークラスの抽出、メンバのプッシュダウン、名前の変更、フィール ドの宣言、メソッドの抽出、パラメータの変更を含むリファクタリング機能	H	H	
HTML5 Builder - 統合された PHP デバッグ/プロファイラ			
統合された Web Developer Tools によるクライアント Web アプリケーションの JavaScript コードのデ バッグ	H	H	
迅速なエラーの発見、修正を支援する強力な Xdebug の統合	H	H	
実行時のパフォーマンス測定とコード内のボトルネック箇所を特定できる統合 PHP プロファイラ	H	H	
ロードされたプロジェクトで現在有効/無効なブレークポイントを表示し、条件の変更、パスカウン ト、ブレークポイントグループの指定などを行えるブレークポイントリストウィンドウ	H	H	

ツールバー、その場での編集機能、有効/無効のチェックボックスを持つブレークポイントビュー	H	H	
ツールチップ、アクション、グループ化が可能な先進的なブレークポイントによる、完全なデバッグ制御	H	H	
デバッグ時またはデバッグモードでの実行完了時の関数呼び出しの情報を表示する呼び出し履歴ウィンドウ	H	H	
デバッグモード時に現在の関数のグローバル変数を表示するグローバル変数ウィンドウ	H	H	
デバッグモード時に現在の関数のローカル変数を表示するローカル変数ウィンドウ	H	H	
実行位置時のスコープに基づいて監視式の現在の値を表示する監視式ウィンドウ	H	H	
配列とオブジェクトに対する展開可能な監視式	H	H	
マウスを項目にあわせるだけで値を表示するツールチップ式評価	H	H	
関数の呼び出しや変数値の変更をオンザフライで行える評価/編集	H	H	
変数を論理的にグループ化するマルチタブ監視ビュー	H	H	
IDE からのメッセージを表示するイベントログビュー	H	H	
HTML5 Builder - データベースアプリケーション開発			
PDO による強力なデータベース接続 - InterBase、Firebird、DB2、Informix、MySQL、Oracle、PostgreSQL、SQLite、SQL Server をサポート	H	H	
データベースへの新規接続の作成、修正、削除、名前変更が可能なデータエクスプローラ	H	H	
Embarcadero InterBase のサポート	H	H	
データエクスプローラからドラッグ&ドロップ操作だけでコーディングすることなくデータベースアプリケーションを作成可能	H	H	
RPCL (RadPHP Component Library) データアクセスコンポーネント	H	H	
RPCL (RadPHP Component Library) データコントロールコンポーネント	H	H	
HTML5 Builder - ドキュメント			
HTML5、モバイルテンプレートなどの新しいサンプルプロジェクト	H	H	
HTML5 Builder で最初の実用アプリケーションをすばやく作成可能にするクイックスタートガイド	H	H	
より多くのチュートリアルや機能に関する情報を含むように拡張されたドキュメント	H	H	
ヘルプブラウザ	H	H	
IDE 内で F1 キーによって表示可能な状況依存型オンラインヘルプ (英語)	H	H	
最新の wiki ドキュメントにオンラインヘルプからアクセスしてアップデート可能	H	H	
RPCL (RadPHP Component Library) クラスライブラリドキュメントとサンプルコード (英語)	H	H	
サンプルプログラムとドキュメント (英語)	H	H	
PHP リファレンスガイド	H	H	
英語、ドイツ語、日本語、フランス語の PHP リファレンスガイドを選択してインストール可能	H	H	
HTML5 Builder - サードパーティコンポーネント			
TeeChart Lite for HTML5 Builder - HTML5 Canvas を使用した JavaScript ネイティブ形式により、すべてのブラウザ対応のチャートプロットをサポート。チャートは、設計時に Web サーバー、Web クライアント、Web モバイルページに追加可能。PHP および JavaScript 言語でプログラム可能	H	H	