



# RAD Studio 10.2.3 Tokyo

## 製品機能一覧

この機能一覧では、表内の機能が、各エディションで、**DX** = Delphi、**CX** = 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。

### 製品機能一覧

<a href="#"><u>統合されたコンパイラとツールチェーン</u></a>	<a href="#"><u>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</u></a>
<a href="#"><u>FMX アプリケーションプラットフォーム (FireMonkey)</u></a>	<a href="#"><u>VCL (Visual Component Library)</u></a>
<a href="#"><u>COM/DCOM サポート</u></a>	<a href="#"><u>IoT (Internet of Things) サポート</u></a>
<a href="#"><u>Visual LiveBinding</u></a>	<a href="#"><u>統合されたビルドツールとプロジェクトサポート</u></a>
<a href="#"><u>最新の C++ 言語機能と主要なランタイムライブラリ機能</u></a>	<a href="#"><u>最新の Delphi 言語機能と主要なランタイムライブラリ機能</u></a>
<a href="#"><u>共通のランタイムライブラリ機能</u></a>	<a href="#"><u>統合開発環境 (IDE) と開発者の生産性サポート</u></a>
<a href="#"><u>ソースコード管理</u></a>	<a href="#"><u>国際化アプリケーション開発</u></a>
<a href="#"><u>リファクタリング</u></a>	<a href="#"><u>UML モデリング</u></a>
<a href="#"><u>統合されたデバッガ</u></a>	<a href="#"><u>統合されたユニットテスト機能</u></a>
<a href="#"><u>ドキュメント</u></a>	<a href="#"><u>データベースアプリケーション開発 / 接続性</u></a>
<a href="#"><u>FireDAC マルチデバイスデータアクセスライブラリ</u></a>	<a href="#"><u>dbExpress および IBX</u></a>
<a href="#"><u>RAD Server (EMS)</u></a>	<a href="#"><u>DataSnap 多層開発</u></a>
<a href="#"><u>DataSnap コネクタ</u></a>	<a href="#"><u>データベースツール</u></a>
<a href="#"><u>同梱されているデータベース</u></a>	<a href="#"><u>クラウドサポート</u></a>
<a href="#"><u>REST クライアントライブラリと BaaS</u></a>	<a href="#"><u>XML および SOAP</u></a>
<a href="#"><u>Beyond Compare Text Compare によるファイル比較</u></a>	<a href="#"><u>CodeSite Express によるロギング</u></a>
<a href="#"><u>IP*Works! コミュニケーションコンポーネント</u></a>	<a href="#"><u>チャートコンポーネント TeeChart</u></a>
<a href="#"><u>レポートツール FastReport</u></a>	<a href="#"><u>IntraWeb</u></a>
<a href="#"><u>データベースアプリケーション開発 (Architect に搭載)</u></a>	<a href="#"><u>データベースモデリング / 設計 (Architect に搭載)</u></a>
<a href="#"><u>ライセンスとツール管理</u></a>	<a href="#"><u>HTML5 Builder - 統合開発環境 (IDE)</u></a>
<a href="#"><u>HTML5 Builder - モバイル開発</u></a>	<a href="#"><u>HTML5 Builder Component Library (RPCL)</u></a>
<a href="#"><u>HTML5 Builder - コードエディタ</u></a>	<a href="#"><u>HTML5 Builder - リファクタリング</u></a>
<a href="#"><u>HTML5 Builder - 統合された PHP デバッガ / プロファイラ</u></a>	<a href="#"><u>HTML5 Builder - データベースアプリケーション開発</u></a>
<a href="#"><u>HTML5 Builder - ドキュメント</u></a>	<a href="#"><u>HTML5 Builder - サードパーティコンポーネント</u></a>

\*1 Delphi / C++Builder Professional では、10.2.2 までは Mobile Add on Pack を購入した場合に利用可能でした。10.2.3 以降は Delphi / C++Builder Professional でも利用できます。

\*2 Enterprise 版以上の機能です。

\*3 RAD Studio Professional に含まれます。Delphi Professional および C++Builder Professional では、10.2.2 まではデスクトップ向けのみ利用可能でした。10.2.3 以降は、RAD Studio と同様です。

\*4 Professional では、ローカル接続に限定されます。

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

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
<b>統合されたコンパイラとツールチェーン</b>			
Windows 32-bit 用 Delphi ネイティブコード最適化コンパイラとツールチェーン (dcc32)。ハイパフォーマンス x86 アセンブラを含む	DX	DX	DX
Windows 64-bit 用 Delphi ネイティブコンパイラとツールチェーン (dcc64)		DX	DX
<b>NEW IN 10.2 TOKYO!</b> Linux 64-bit 用 Delphi ネイティブコンパイラとツールチェーン (dcclinux64)			DX
macOS 用 Delphi ネイティブコンパイラとツールチェーン (dccosx)		DX	DX
iOS デバイスおよび iOS シミュレータ用 Delphi コンパイラとツールチェーン (dccios32, dcciosarm)		DX <sub>1</sub>	DX
iOS 64-bit Object Pascal コンパイラとツールチェーン		DX <sub>1</sub>	DX
Android デバイス向け Delphi Android ARM コンパイラとツールチェーン (dccaarm)		DX <sub>1</sub>	DX
Win64 向け Embarcadero C++ コンパイラとツールチェーン (bcc64)		CX	CX
Win32 向け Embarcadero C++ コンパイラとツールチェーン (bcc32)	CX	CX	CX
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> 新しい Win32 向け C++ 11 Clang ベースコンパイラとツールチェーン (bcc32c)	CX	CX	CX
macOS 用 C++ コンパイラとツールチェーン (bccosx)		CX	CX
C++Builder iOS ARM コンパイラとツールチェーン (bcciosarm)		CX <sub>1</sub>	CX
iOS 64-bit C++ コンパイラとツールチェーン		CX <sub>1</sub>	CX
C++Builder Android ARM コンパイラとツールチェーン (bccarm)		CX <sub>1</sub>	CX
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)		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
<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>			
<b>NEW IN 10.2 TOKYO!</b> Ubuntu 16.04 LTS および Red Hat Enterprise 7 向け Linux サーバーサイドおよびスタンドアロンアプリケーション開発のサポート			DX
<b>ENHANCED IN 10.2.2 TOKYO!</b> Windows 10 (Fall Creators Update まで対応)、Windows 8.x、Windows 7、Windows Server 2012 および 2016 向け 32-bit Windows アプリケーション開発のための FireMonkey アプリケーションプラットフォーム	CX DX	CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10.2.2 TOKYO!</b> Windows 10 (Fall Creators Update まで対応)、Windows 8.x、Windows 7、Windows Server 2012 および 2016 向け 64-bit Windows アプリケーション開発のための FireMonkey アプリケーションプラットフォーム		CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10.2.2 TOKYO!</b> macOS 10.10 Yosemite、10.11 El Capitan、10.12 Sierra、10.13 High Sierra アプリケーション開発のための FireMonkey アプリケーションプラットフォーム		CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10.2.2 TOKYO!</b> iOS 9.x、iOS 10.x および iOS 11.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 FireMonkey アプリケーションプラットフォーム		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
<b>ENHANCED IN 10.2.2 TOKYO!</b> Jelly Bean (4.1, 4.2, 4.3)、Kit Kat (4.4)、Lollipop (5.x)、Marshmallow (6.x)、Nougat (7.x) および Oreo (8.0) 向けネイティブ Android ARMv7 アプリケーション開発のための FireMonkey アプリケーションプラットフォーム		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> ネイティブ Android サービスの作成をサポートする FireMonkey アプリケーションプラットフォーム		DX <sub>1</sub>	DX
<b>ENHANCED IN 10.1 BERLIN!</b> 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		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
<b>ENHANCED IN 10.2.2 TOKYO!</b> Windows 10、Windows 8.x、Windows 7、Windows Server 2012 および 2016 向け 32-bit アプリケーション開発のための VCL (Visual Component Library)	CX DX	CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10.2.2 TOKYO!</b> Windows 10、Windows 8.x、Windows 7、Windows Server 2012 および 2016 向け 64-bit アプリケーション開発のための VCL (Visual Component Library)		CX DX	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
INTRODUCED IN 10.1.2 BERLIN!		CX DX	CX DX
ENHANCED IN 10.1.2 BERLIN!	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX	CX DX
<b>FMX アプリケーションプラットフォーム (FireMonkey)</b>			
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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ずに行える 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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX <sub>3</sub>	CX DX
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX <sub>3</sub>	CX DX
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX <sub>3</sub>	CX DX
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX <sub>3</sub>	CX DX
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX <sub>3</sub>	CX DX
iOS、Android、macOS、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			
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX <sub>3</sub>	CX DX
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
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			
INTRODUCED IN 10.2.2 TOKYO!	CX DX	CX DX	CX DX
FireMonkey 向けクイック編集デザイナー。共通のコントロールプロパティを迅速に編集できる新しいペイン、およびさまざまな追加機能により IDE の設計を強化			
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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			
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	CX DX	CX DX	CX DX
Windows 上での HiDPI サポートの強化			
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	CX DX	CX DX	CX DX
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			
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
TListView 向けのタッチアニメーションサポート			
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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			
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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			
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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			
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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			
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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			

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX
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)	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!	FireMonkey コントロールの Windows 向け Z オーダーサポート	CX DX	CX DX
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	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
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 上でのどのように Intent を受け取るかを示した新しいデモ	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
	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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>
ENHANCED IN 10.2.2 TOKYO!	モバイルからタブレット、縦横表示など、多様な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、ポーター表示を管理できるオプション、ドッキングパネルモードの位置合わせをサポート	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>
NEW IN 10.2 TOKYO!	TBitmap、TCanvas、TContext3D のマルチスレッド対応	CX DX	CX DX
NEW IN 10.2 TOKYO!	Android のネイティブスレッドを Delphi のスレッドと統一	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
ENHANCED IN 10 SEATTLE!	Windows 10 UI 向けの TSwitch の動作サポート	CX DX	CX DX
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	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
	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	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	iOS 向け TGrid のプラットフォームレンダリング	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
NEW IN 10.2 TOKYO!	iOS 向け TForm でシステムステータスバーの動作を変更できる SystemStatusBar オプション	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
ENHANCED IN 10 SEATTLE!	iOS 向け TListView プラットフォームコントロール	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
	iOS 向け TCalendar プラットフォームコントロール	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
	iOS 向け TSwitch プラットフォームコントロール	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
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	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
	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	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
ENHANCED IN 10.2.2 TOKYO!	Windows 向け WebBrowser コンポーネント	CX DX	CX DX
	macOS 向け WebBrowser コンポーネント	CX DX	CX DX
	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	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
	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	CX DX	CX DX
	Camera コンポーネントでの超高解像度のサポート	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
	デフォルトで Android Lollipop 固有のスタイルが有効に (Android のみ)	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
	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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX
	Windows 上の JAWS、macOS 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)	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX
	Android 4.4 (KitKat) 以上での没入型フルスクリーンモードのサポート	CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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)			
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			
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)			
iOS および Android 用のアプリ内購入コンポーネント			
<b>ENHANCED IN 10.2.3 TOKYO!</b> Google Mobile Ads SDK (RAD Studio 10.2.3 でバージョン 7.0 にアップデート) 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			
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			
<b>ENHANCED IN 10.2.2 TOKYO!</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>ENHANCED IN 10.1 BERLIN!</b> 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			
iOS および Android 向けネイティブメッセージアラート			
Date Picker (TDateEdit)、Time Picker を含む iOS および Android 向けの Custom Picker			
Windows および macOS 向けの Time Picker			
iOS および Android 向けの Phone Dialer サポート			
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			
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			
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			
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)			
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> 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)			
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			
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			
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			
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			
iOS および Android 上の TListView でスワイプによる削除			
iOS および Android 上の ListView 用のビルトイン検索フィルター			
Windows および macOS 上の ListView 用のビルトイン検索フィルター			
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 (デスクトップ向けのコンポーネントと一致)			
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			
iOS および Android 上の多様なキーボードをサポート			



機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
Android 上での TabControl タブアイコンのサポート		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
(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		CX DX	CX DX
macOS フルスクリーンモード		CX DX	CX DX
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> macOS 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		CX DX	CX DX
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
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		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
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		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
TTabControl 用のスライド遷移 Action	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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）	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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）		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
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）	CX DX	CX DX	CX DX
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		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
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）	CX DX	CX DX	CX DX
3D ファイルのインポートをサポート	CX DX	CX DX	CX DX
macOS 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		CX DX	CX DX
Windows および macOS 用非クライアント領域のスタイル設定	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX	CX DX
Windows ジェスチャーのサポート	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
ビットマップベースの FireMonkey スタイル			
INTRODUCED IN 10.1.2 BERLINI 追加の FireMonkey 向け Windows 10 スタイル			
ENHANCED IN 10.2.2 TOKYOI macOS および Android 向けに新しい FireMonkey スタイルを追加 (macOS Graphite および Android Wear Dark Blue)			
ENHANCED IN 10 SEATTLEI Windows、macOS、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の改善			
ENHANCED IN 10.1 BERLINI FireMonkey スタイルデザイナ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			
INTRODUCED IN 10 SEATTLEI ビットマップスタイルデザイナでの Windows 10 スタイル向けスタイルビューワー			
INTRODUCED IN 10 SEATTLEI 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			
ネイティブ UI、カスタム UI コントロールスタイル			
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			
<b>VCL (Visual Component Library)</b>			
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			
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			
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			
ENHANCED IN 10 SEATTLEI 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			
ENHANCED IN 10.2.2 TOKYOI VCL 向けクイック編集デザイナ。設計メニューの追加項目、共通のコントロールプロパティを迅速に編集できる新しいペイン、およびさまざまな追加機能により IDE の設計を強化			
Windows API に完全に統合した Windows コンポーネント			
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			
ENHANCED IN 10.2 TOKYOI VCL アプリケーション向け HiDPI / 4K モニタサポートと Windows 8.1/10 マルチモニターサポート (数多くの機能改善を含む)			
INTRODUCED IN 10 SEATTLEI 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)			
NEW IN 10.2 TOKYOI TDatePicker および TTimePicker VCL コントロール			
NEW IN 10.2 TOKYOI TStackPanel および TCardPanel VCL コントロール			
INTRODUCED IN 10 SEATTLEI TActivityIndicator VCL コントロール			
INTRODUCED IN 10 SEATTLEI TSearchBox VCL コントロール			
INTRODUCED IN 10 SEATTLEI TRelativePanel VCL コントロール			

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!	TToggleSwitch VCL コントロール	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!	TSplitView VCL コントロール	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10.1.2 BERLIN!	TCalendarView と TCalendarPicker VCL コントロール	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX
	HiDPI/超高解像度モニタ向けの VCL フォントスケーリングの改善	CX DX	CX DX
	Windows タブレット向けの VCL センサーコンポーネント	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX
ENHANCED IN 10.1.2 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	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX
	VCL の Win64 API サポート	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10.1.2 BERLIN!	追加の VCL 向け Windows 10 スタイル	CX DX	CX DX
	独自のスタイルを作成できる VCL スタイルデザイナー	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX
ENHANCED IN 10 SEATTLE!	プレミアム VCL スタイル (TabletLight、Sky、Glow)	CX DX	CX DX
	Grid コンポーネントの派生クラスでのテーマサポート	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX
	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)	CX DX	CX DX
	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)	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX
	最近追加された VCL コンポーネント - TCategoryPanelGroup、TButtonedEdit、TLinkLabel、TBalloonHint	CX DX	CX DX
	既存コンポーネントの機能強化 - TButton、TEdit、TProgressBar、TListView、TTreeView、TRichEdit、TImageList	CX DX	CX DX
	TImage と TImageList で PNG 画像フォーマットをフルサポート	CX DX	CX DX
NEW IN 10.2 TOKYO!	TDBImage で JPEG および PNG 画像フォーマットを直接サポート	CX DX	CX DX
	Icon を Bitmap に割り当て可能	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX



機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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	CX DX	CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
Frame、Edit、Menu、Button、Label、CheckBox、ListBox、ComboBox、Panel、ActionList などの Standard コンポーネント	CX DX	CX DX	CX DX
BitBtn、Image、Shape、ScrollBox、Splitter、ButtonedEdit、Tabs、Panels、ActionToolBar、ColorMap などの Additional コンポーネント	CX DX	CX DX	CX DX
PageControl、ImageList、RichEdit、ProgressBar、DateTimePicker、MonthCalendar、ToolBar、TreeView、ListView などの Win32 コンポーネント	CX DX	CX DX	CX DX
Timer、PaintBox、MediaPlayer、OLEContainer、DDE などの System コンポーネント	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
DataSouece と DB 対応コントロールによる Data Access コントロール	CX DX	CX DX	CX DX
DBGrid、DBNavigator、DBText、DBEdit、DBMemo、DBImage、DBListBox、DBComboBox、DBCheckBox、DBRadioGroup、DBLookupListBox、DBLookupComboBox、DBRichEdit などの DataControl コンポーネント	CX DX	CX DX	CX DX
最新バージョンの Microsoft IE Active X をサポートした TWebBrowser		CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
<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チャ変更。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	CX DX	CX DX	CX DX
Active X for Win64		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
DCOM サポート		CX DX	CX DX
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			CX DX
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		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
COM オブジェクトウィザード		CX DX	CX DX
Microsoft ActiveX コントロールのデータバインディング		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
<b>IoT (Internet of Things) サポート</b>			
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)		CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
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		CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
<p>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</p> <p>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)</p> <p>「ビーコン」テクノロジーをベースとした iOS、Android、macOS 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)</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>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 Adhroid 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</p>			
<p>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>* 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。</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>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</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>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)</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>心拍計 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)</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>血圧計 Bluetooth LE コンポーネント (Generic Blood Pressure Monitor、Pyle Blood Pressure Monitor、A&amp;D Medical Deluxe Connected Blood Pressure Monitor、Samico Arm Type Blood Pressure Monitor に対応)</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>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)</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>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)</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>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)</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>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 Sensor、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)</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>アイテムトラッカー Bluetooth LE コンポーネント (BiSafE Buddy Key and Item Finder、Pally Smart Key Finder に対応)</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>Other BLE Bluetooth LE コンポーネント (Myo Gesture Control Armband and Yee Light Bulb に対応)</p>			
<p>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</p> <p>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)</p>			

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
<p><b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b></p> <p>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))</p>		CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
<b>Visual LiveBinding</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		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
QuickBinding コンポーネントのサポート		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
Visual LiveBinding デザイナ向けズームコントロール		CX DX	CX DX
LiveBinding デザイナの現在のレイアウトイメージを保存		CX DX	CX DX
右クリックでビジュアル要素を非表示		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
UI デザイナからメニューで LiveBinding デザイナを簡単に起動		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
<b>統合されたビルドツールとプロジェクトサポート</b>			
<p><b>NEW IN 10.2.2 TOKYO!</b></p> <p>IDE のスタイリングの切り替え、無効化機能を含むスタイル対応の IDE UI</p>	CX DX	CX DX	CX DX
<p><b>NEW IN 10.2.2 TOKYO!</b></p> <p>サンプルプロジェクト、Web セミナー、YouTube ビデオなどの情報が表示される新しい Welcome ページ、Welcome ページ用の IDE スタートアップレイアウト、更新されたコンポーネントアイコンなど、IDE の UX を改善</p>	CX DX	CX DX	CX DX
32-bit Windows プロジェクトのビルドと管理の IDE サポート	CX DX	CX DX	CX DX
64-bit Windows プロジェクトのビルドと管理の IDE サポート		CX DX	CX DX
<p><b>NEW IN 10.2 TOKYO!</b></p> <p>64-bit Linux プロジェクトのビルドと管理の IDE サポート</p>			DX
macOS プロジェクトのビルドと管理、macOS App Store 向け macOS ビルドの IDE サポート (注意: macOS App Store サポートは、現在既存アプリケーションのアップデートに限定されます。新規アプリケーションの登録については、Apple により 64-bit アプリケーションを必須とする制限のため、行うことができません)		CX DX	CX DX
<p><b>ENHANCED IN 10.1 BERLIN!</b></p> <p>Delphi および C++ 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</p>		CX DX	CX DX
<p><b>NEW IN 10.2.2 TOKYO!</b></p> <p>スタンドアロン Delphi コンパイラでラージメモリアドレス領域を利用可能に</p>		DX	DX
FireMonkey アプリケーションウィザードとテンプレート	CX DX	CX DX	CX DX
<p><b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b></p> <p>bcc32c でビルドする際に IDE がヘッダの依存性を表示</p>	DX	DX	DX
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		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
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		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX



機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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			
<b>最新の C++ 言語機能と主要なランタイムライブラリ機能</b>			
<b>NEW IN 10.2.3 TOKYO!</b> Win32、Win64、iOS32、iOS64、Android プラットフォーム向けに配置サポートを含め、C++Builder のコンパイラで CMake プロジェクトのコマンドラインでのビルドをサポート			
<b>NEW IN 10.2.3 TOKYO!</b> C++ プロジェクト内で容易に識別子の名前変更が可能になる C++ 名前変更リファクタリング (型、メソッド、変数などの変更を含む)			
<b>ENHANCED IN 10.2 TOKYO!</b> C++ Clang ベースコンパイラのコード生成のための最適化改善 (-O1 および-O2 に加え、新たに-O3 最適化を追加)			
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			
<b>ENHANCED IN 10.1 BERLIN!</b> 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			
<b>ENHANCED IN 10.1 BERLIN!</b> 拡張 Clang コンパイラにより大規模メモリを利用可能			
<b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b> 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ーラッパー			
<b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b> コアデータ型 TPoint、TPointF、TRect、TRectF 向けの C++ 関数			
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			
C++ 文字列型に対するカスタムエバリュエータ			
Delphi との互換性を備えた C++ RTTI			
Dinkumware STL for Win64			
Boost Libraries for Win32、Win64 および macOS (GetIt パッケージマネージャでダウンロード可能)			
更新された iOS 向け STL サポート			
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			
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 クラスと 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			
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			



機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上	
NEW IN 10.2 TOKYO!	C++リンカ向けラージメモリ領域のサポートとアドレスヒープエラーのリソースハンドリングの改善	CX	CX	CX
<b>最新の Delphi 言語機能と主要なランタイムライブラリ機能</b>				
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	DX	DX	DX
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	Windows および macOS 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	DX <sub>5</sub>	DX	DX
INTRODUCED 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	DX	DX	DX
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	DX	DX	DX
	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	DX	DX	DX
	+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	DX	DX	DX
	クラス、レコード、基本型ヘルパー	DX	DX	DX
	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	DX	DX	DX
	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	DX	DX	DX
	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	DX	DX	DX
	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	DX	DX	DX
	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	DX	DX	DX
	UnicodeString 型をデフォルト文字列型として採用	DX	DX	DX
	無名メソッド (またはクロージャー)	DX	DX	DX
	警告をエラーとして扱うコンパイラオプション	DX	DX	DX
<b>共通のランタイムライブラリ機能</b>				
NEW IN 10.2 TOKYO!	64-bit Linux 向け Delphi RTL			DX
	32-bit Windows 向け Delphi / C++ RTL	CX DX	CX DX	CX DX
	64-bit Windows 向け Delphi / C++ RTL		CX DX	CX DX
	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	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!	TNotificationCenter コンポーネントによる Windows 10 通知のサポート	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX	CX DX
	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)		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
	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		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
NEW IN 10.2 TOKYO!	Linux コンパイラにおける自動参照カウンタ (Automatic Reference Counting)			DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
ENHANCED IN 10 SEATTLE!		CX DX	CX DX
		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	CX DX	CX DX	CX DX
	CX DX	CX DX	CX DX
	CX DX	CX DX	CX DX
	CX DX	CX DX	CX DX
ENHANCED IN 10 SEATTLE!	CX DX	CX DX	CX DX
	CX DX	CX DX	CX DX
	CX DX	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	CX DX	CX DX	CX DX
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!	CX DX	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	CX DX	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!	CX DX	CX DX	CX DX
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!	CX DX	CX DX	CX DX
		CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
		DX <sub>3</sub>	DX
	CX DX	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!	CX DX	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!	CX DX	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!	CX DX	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!	CX DX	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!	CX DX	CX DX	CX DX
ENHANCED IN 10.2 TOKYO!	CX DX	CX DX	CX DX
ENHANCED IN 10.2 TOKYO!	CX <sub>5</sub> DX <sub>5</sub>	CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX
	CX DX	CX DX	CX DX
	CX DX	CX DX	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
macOS 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			
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			
<b>NEW IN 10.2 TOKYO!</b> Linux 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			
<b>ENHANCED IN 10.1 BERLIN!</b> 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			
ローカライズリソースのサポート			
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>統合開発環境 (IDE) と開発者の生産性サポート</b>			
<b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b> VCL および FireMonkey デザイナ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			
<b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b> 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」			
<b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b> 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			
<b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b> メソッドの有害度検査			
<b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b> (コードエディタの) ブックマークの改善			
<b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b> 選択の拡張			
<b>INTRODUCED IN 10.2 TOKYO!</b> 新しいモジュール型ビューメニューによりメニュー項目をサブセクションに再配置			
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> 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			
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> 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			
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> 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)			
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> 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オプション (フォームの設計画面を整理可能)			
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> 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			
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> 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			
<b>ENHANCED IN 10.2 TOKYO!</b> アプリケーションを容易に HiDPI 対応にできる IDE プロジェクトオプションの改善。Windows 上のプロジェクトマニフェストファイルで、各実行レベルでのサポートが可能に			
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> 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			
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> 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			
コミュニティツールバー			
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> 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			

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
<p><b>ENHANCED IN 10.1 BERLIN!</b></p> <p>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発見、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</p> <p>* 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。</p>	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10.1 BERLIN!</b> 「ウェルカムページ」更新（よく使うプロジェクトリスト）	CX DX	CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> 活動をトラッキングレ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		CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> 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		CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> 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		CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> エディタの構造強調表示		CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> 実行フローがエディタ上でどこにジャンプするの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		DX	DX
<b>ENHANCED IN 10.1 BERLIN!</b> 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）		DX	DX
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> スマートキー		CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> スマートシンボル検索		DX	DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
<p><b>ENHANCED IN 10.2 TOKYO!</b></p> <p>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。さらに、インストール時間を削減する並列ダウンロードもサポート</p>	CX DX	CX DX	CX DX
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> 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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
わずかなキー入力でも 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	CX DX	CX DX	CX DX
ブロック整形を含むコード整形		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
コード整形のカスタマイズオプションの作成/保存/読込		CX DX	CX DX
検査・測定機能		DX	DX
C++向け検査機能		CX	CX
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」		DX	DX
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		CX	CX
バックグラウンドスレッドでのコンパイル	CX DX	CX DX	CX DX
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> C++の並列コンパイルのサポート	CX	CX	CX
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	CX DX	CX DX	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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	CX DX	CX DX	CX DX
[ファイル   開き直す] メニューと設定機能	CX DX	CX DX	CX DX
「ユニットを使う」機能の強化	DX	DX	DX
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		CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
アイコンの Alpha チャンネルのサポート	CX DX	CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
VCL デザイナで利用できるフォーム位置合わせツール	CX DX	CX DX	CX DX
FireMonkey デザイナで利用できる仮想フォーム位置合わせツール	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
同期編集 - ブロック内にあるシンボルを同期して変更可	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
コード折りたたみの設定とプロパティ		CX DX	CX DX
エディタの余白設定 - 必要な情報のみを表示可能	CX DX	CX DX	CX DX
Object Pascal 向けコード補完機能	DX	DX	DX
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> 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	CX	CX	CX
コード補完機能 - HTML、XHTML、XSL、CSS に対応		CX DX	CX DX
クラス補完		DX	DX
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	CX DX	CX DX	CX DX



機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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			
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			
<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			
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			
ENHANCED IN 10 SEATTLE! Subversion ライブラリを 1.8.13 にアップデート			
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）			
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）			
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>			
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、Interfece 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)			
「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			
「名前の変更」 リファクタリング			
リファクタリングによる「参照の検索」			
「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			
リファクタリングによる「ファイル内検索」			

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
<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		DX	DX
クラス図から Object Pascal コードの生成		DX	DX
オブジェクトの階層を展開して表示		DX	DX
自動的なシーケンス図の生成をサポート		DX	DX
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		DX	DX
シーケンス図			DX
コラボレーション図			DX
状態図			DX
配置図			DX
ユースケース図			DX
アクティビティ図			DX
コンポーネント図			DX
ドキュメントの生成			DX
コマンドラインからドキュメント生成の実行			DX
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			DX
インタラクティブレポートのためのキビエットグラフ			DX
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		DX	
コマンドラインからの静的測定の実行			DX
コードの掌握を支援する 10 項目以上のコード検査機能		DX	
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			DX
検査におけるポインタ分析			DX
コマンドラインからの静的検査の実行			DX
Rational® Rose からのモデルインポート (mdl インポート)			DX
言語中立の UML 1.5 モデリング			DX
言語中立の UML 2.0 モデリング			DX
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			DX
GOF パターンを含むデザインパターンのサポート			DX
図の印刷		DX	DX
XMI 1.1 インポート/エクスポート			DX
フル 2Way のコードとクラス図の同期			DX
OCL 2.0 のサポート		DX	DX
「カラーUML」プロファイル		DX	DX
図のハイパーリンクと注釈		DX	DX
<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	CX DX	CX DX	CX DX
64-bit Windows アプリケーションのデバッグ		CX DX	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
macOS アプリケーションのリモートデバッグ		 	 
iOS デバイスでのリモートデバッグ		 	 
INTRODUCED IN 10 SEATTLE   iOS 64-bit デバイスでのリモートデバッグ		 	 
Android デバイスでのデバッグ		 	 
NEW IN 10.2 TOKYO   Linux 64-bit のリモートデバッグ			
ENHANCED IN 10.2 TOKYO   Win32 / Win64 向け Clang ベースの C++コンパイラ向けのデバッグサポートの改善			
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		 	 
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		 	 
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 での待機チェーン (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」		 	 
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		 	 
情報を容易に見出し、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ークポイントの有効/無効化	 	 	 
モジュール表示でのロード順によるソート		 	 
エディタ上で次に実行する行を設定できる [次の文を設定] メニュー		 	 
[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	 	 	 
モジュール表示のソート		 	 

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
リモートデバッグ		CX DX	CX DX
デバッグ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		CX DX	CX DX
低レベルデバッグ用の CPU 表示	CX DX	CX DX	CX DX
式評価	CX DX	CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
変数の論理グループ化によるマルチタブ表示	CX DX	CX DX	CX DX
任意のプロセスへのアタッチとデバッグ		CX DX	CX DX
任意のプロセスからのデタッチ		CX DX	CX DX
リターンまで実行		CX DX	CX DX
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ッグ制御		CX DX	CX DX
データをトリガーとしたブレークポイント		CX DX	CX DX
生成されたプロセスのデバッグ		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
イベントログの表示		CX DX	CX DX
<b>統合されたユニットテスト機能</b>			
ENHANCED IN 10.2 TOKYO!	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	CX DX	CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!	モバイルプラットフォーム向け DUnitX のサポート	CX DX	CX DX
NEW IN 10.2 TOKYO!	Linux プラットフォーム向け DUnitX のサポート		DX
	DUnit ユニットテストフレームワークの実行時サポート	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX
	プロジェクトマネージャからのユニットテストの実行	CX DX	CX DX
<b>ドキュメント</b>			
	CHM ヘルプエンジンのサポートと新しい IDE ヘルプ構造	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX
<b>データベースアプリケーション開発 / 接続性</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 アクセサーキテクチャ	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX
	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)	CX DX	CX DX
NEW IN 10.2 TOKYO!	BlobFields の表示オプションサポート	CX DX	CX DX
NEW IN 10.2 TOKYO!	TField クラス向けのダイレクト GUID アクセス	CX DX	CX DX
	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	CX DX	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
<b>FireDAC マルチデバイスデータアクセスライブラリ</b>			
ENHANCED IN 10.2 TOKYO!			CX DX
ENHANCED IN 10.2 TOKYO!		CX DX	CX DX
NEW IN 10.2 TOKYO!			DX
		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
ENHANCED IN 10.2 TOKYO!			CX DX
ENHANCED IN 10.2 TOKYO!			CX DX
ENHANCED IN 10.2 TOKYO!			CX DX
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!		CX DX	CX DX
ENHANCED IN 10.2 TOKYO!		CX DX	CX DX
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!			CX DX
INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!			CX DX
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!		CX <sub>4</sub> DX <sub>4</sub>	CX DX
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!			CX DX
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!			CX DX
ENHANCED IN 10.1 BERLIN!			CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!			CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!			CX DX
INTRODUCED IN 10 SEATTLE!			CX DX



機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上	
<b>ENHANCED IN 10.1 BERLIN!</b> 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			CX DX	
	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			CX DX
FireDAC での InterBase XE7 変更ビューのサポート		CX <sub>4</sub> DX <sub>4</sub>	CX DX	
<b>ENHANCED IN 10.1 BERLIN!</b> FireDAC での変更通知のサポート (新たに Oracle と MongoDB をサポート)		CX <sub>4</sub> DX <sub>4</sub>	CX DX	
	FireDAC での更新管理の改善	CX DX	CX DX	
dbExpress コードを FireDAC に移行を支援するツールとスクリプト			CX DX	
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		CX <sub>4</sub> DX <sub>4</sub>	CX DX	
DBMS API コマンドネイティブタイムアウトのサポート		CX <sub>4</sub> DX <sub>4</sub>	CX DX	
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		CX DX	CX DX	
デスクトップおよびモバイル向けの新しい IBLite ドライバ		CX <sub>3</sub> DX <sub>3</sub>	CX DX	
InterBase 暗号化接続オプション		CX <sub>4</sub> DX <sub>4</sub>	CX DX	
Informix データベース向け Windows/macOS ネイティブドライバ			CX DX	
同梱のデータベースドライバのソースコード			CX DX	
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		CX DX	CX DX	
<b>ENHANCED IN 10.2 TOKYO!</b> 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による FireDAC ETL サポート。10.2.2 で新たに JSON Writer のサポート機能を追加		CX DX	CX DX	
	容易に利用可能な TDataSet 継承クラス群		CX DX	CX DX
	統一データアクセス API		CX DX	CX DX
<b>INTRODUCED IN 10 SEATTLE!</b> 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		CX DX	CX DX	
	DataSnap 向け FireDAC クライアント			CX DX
	ハイパフォーマンス インメモリデータセット		CX DX	CX DX
	FireDAC ソースコード (ドライバのソースコードを含む)			CX DX
	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		CX DX	CX DX
	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		CX <sub>4</sub> DX <sub>4</sub>	CX DX
	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		CX DX	CX DX
	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		CX DX	CX DX
	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		CX DX	CX DX
	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		CX <sub>4</sub> DX <sub>4</sub>	CX DX
	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		CX DX	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
<p><b>UPDATED IN 10.2 TOKYO!</b></p> <p>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。10.2 で設計時のデータセットデータの編集も可能に</p>		CX DX	CX DX
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			CX DX
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		CX DX	CX DX
<b>dbExpress および IBX</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		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
64-bit Windows 向けを含む dbExpress ドライバ - InterBase、Firebird、Oracle、MySQL、SQL Anywhere、Informix、SQLite 接続			CX DX
macOS 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		CX DX	CX DX
macOS 向け dbExpress ドライバ - InterBase、Firebird、Oracle、MySQL、SQL Anywhere、Informix、SQLite			CX DX
iOS および Android 向け InterBase Express (IBX)		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
Windows および macOS 向け SQLite dbExpress クライアントサポート			CX DX
SQLite 向け TSQLMonitor サポート			CX DX
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			CX DX
dbExpress による InterBase® XE7、XE3 サーバー接続			CX DX
iOS および Android 向け InterBase ToGo dbExpress ドライバ		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX
Windows 向け InterBase ToGo dbExpress ドライバ		CX DX	CX DX
InterBase ToGo 64-bit Windows ODBC ドライバ		CX DX	CX DX
dbExpress による SQLite 3.x サーバー接続			CX DX
dbExpress による Firebird 2.5、2.1、1.5 サーバー接続			CX DX
dbExpress による Oracle® 11g、10g サーバー接続			CX DX
dbExpress による Microsoft SQL Server® 2008、2005、2000 サーバー接続			CX DX
dbExpress による Informix® 9x サーバー接続 (Unicode 未対応)			CX DX
dbExpress による IBM® DB2 9.x サーバー接続 (Unicode 未対応)			CX DX
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)			CX DX
dbExpress による Sybase® 12.5 サーバー接続 (Unicode 未対応)			CX DX
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			CX DX
dbExpress ODBC ドライバ			CX DX
dbExpress による InterBase、MySQL、SQLite へのローカル接続		CX DX	CX DX
Date/Time 関連の関数がロケールに対応		CX DX	CX DX
メモリ上でデータセットを管理、操作できる TClientDataset		CX DX	CX DX
iOS および Android 向けの TClientDataset サポート		CX <sub>1</sub> DX <sub>1</sub>	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
macOS 向けの ClientDataSet サポート		 	 
64-bit Windows 向けの ClientDataSet サポート		 	 
<b>NEW IN 10.2 TOKYO!</b> 64-bit Linux 向けの ClientDataSet サポート			
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>RAD Server (EMS) <sup>6</sup></b>			
<b>ENHANCED IN 10.2 TOKYO!</b> 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 RAD Server (EMS) <sup>6</sup>			 
<b>NEW IN 10.2 TOKYO!</b> Linux 上の RAD Server (EMS) パッケージ向けのビルド、テスト、配置 <sup>6</sup>			
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 <sup>6</sup>			 
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 <sup>6</sup>			 
FireDAC / EMS 統合の改善 – 特に更新管理にフォーカス <sup>6</sup>			 
iOS および Android 向け EMS プッシュ通知サーバーサポート <sup>6</sup>			 
EMS 外部認証のサポート (ActiveDirectory を RAD Server に接続する方法を紹介するデモを含む) <sup>6</sup>			 
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 <sup>6</sup>			 
<b>NEW IN 10.2 TOKYO!</b> RAD Server (EMS) のマルチテナントサポート <sup>6</sup>			
<b>NEW IN 10.2 TOKYO!</b> テナント設定管理のためのコンソールアプリ (Windows および Linux) <sup>6</sup>			 
<b>NEW IN 10.2.3 TOKYO!</b> RAD Server のファイルディスパッチサポート			 
データベースコネクションプーリングおよび他の EMS 機能の最適化 <sup>6</sup>			 
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 <sup>6</sup>			 
<b>ENHANCED IN 10.2 TOKYO!</b> 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 コールの実行/レポートが可能 (テナントごとにフィルター可能) <sup>6</sup>			 
EMS コンソールから CSV ファイルにデータをエクスポート <sup>6</sup>			 
ユーザーとグループの分析機能の改善 <sup>6</sup>			 
<b>ENHANCED IN 10.2.3 TOKYO!</b> 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 (ActiveDirectory を RAD Server に接続する方法を紹介するデモを含む) <sup>6</sup>			 
<b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b> 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			 
<b>INTRODUCED IN 10.1 BERLIN!</b> Swagger open API イニシアティブ ( <a href="http://swagger.io">http://swagger.io</a> ) 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 <sup>6</sup>			 

\*6 RAD Studio Enterprise および Architect には、RAD Server パッケージおよび RAD Server 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ます。さらに (10.2.2 からは) RAD Server を用いて開発したアプリケーションを配布するための、シングルサイト RAD Server 配置ライセンスが 1 つ含まれます。



機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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			CX DX
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			CX DX
REST クライアントプロキシの生成			CX DX
Object Pascal および C++クライアントのための DataSnap サーバードプロキシの生成			CX DX
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			CX DX
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			CX DX
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			CX DX
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			CX DX
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スケールコールバックのサポート			CX DX
ライトウェイトコールバックのサポート			CX DX
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			CX DX
<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			CX DX
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			CX DX
macOS ネイティブ (DBX) クライアントおよび REST クライアント			CX DX
ブラウザプラットフォーム向けのシンプル REST / JavaScript			CX DX
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			CX DX
C#および Windows Phone 7 (Silverlight) 向けの DataSnap モバイルコネクタ			CX DX
Java および Android Ice Cream Sandwich、JellyBean および Kitkat 向けの DataSnap モバイルコネクタ			CX DX
<b>データベースツール</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		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
任意の FireDAC 接続で SQL を直接操作		CX DX	CX DX
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		CX DX	CX DX
<b>同梱されているデータベース</b>			
ENHANCED IN 10.2.3 TOKYO!	InterBase 2017 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	CX DX	CX DX
	無制限配布ライセンス付きの IBLite 2017 for iOS / Android	CX DX	CX DX
	無制限配布ライセンス付きの IBLite 2017 for Windows	CX DX	CX DX
	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)	CX DX	CX DX
<b>クラウドサポート</b>			
	AzureConnectionString、AzureBlobManagement、AzureQueueManagement、および AzureTableManagementWindows を含む Windows Azure コンポーネント	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
Windows Azure のプロブ、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			
<b>ENHANCED IN 10.2 TOKYO!</b> 最新の Azure API に合わせて Azure サポートをアップデート			
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> Amazon Simple Storage Service (S3) API			
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> Amazon Queue Service API			
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> Amazon SimpleDB API			
<b>ENHANCED IN 10.2 TOKYO!</b> 最新の AWS API に合わせて AWS サポートをアップデート			
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と BaaS</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			
Basic 認証、Plan 認証、OAuth1、OAuth2 を含む認証サポート			
TRestClient、TRestRequest、および TRestResponse コンポーネント			
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>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> 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			
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			
Kinvey 向け BaaS サポートの統合			
Parse 向け BaaS サポートの統合			
<b>ENHANCED IN 10 SEATTLE!</b> 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			
<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			
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			
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			
iOS および Android 向け SOAP クライアントのサポート			
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 / 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			
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			



機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
サードパーティツール			
<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)	CX DX	CX DX	CX DX
強調構文表示しながらファイルの比較と編集が可能	CX DX	CX DX	CX DX
ホワイトスペースとコメントの変更を無視	CX DX	CX DX	CX DX
差分レポートを印刷、または HTML/テキストとして保存	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
Object Pascal、C++Builder、HTML、DFMなどを標準でサポート	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
履歴ビューでの差分とマージの双方に自動的に統合	CX DX	CX DX	CX DX
<b>CodeSite Express によるロギング</b>			
<b>UPDATED IN 10.2 TOKYO!</b> 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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
<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)	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX
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	CX DX	CX DX	CX DX

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
<b>チャートコンポーネント TeeChart</b>			
UPDATED IN 10.2 TOKYO!	TeeChart Standard – レポート/グラフコンポーネントセット	CX DX	CX DX
<b>レポートツール FastReport</b>			
UPDATED IN 10.2 TOKYO!	レポートツール FastReport VCL RAD Edition	CX DX	CX DX
	主要な形式へのエクスポート (PDF、RTF、HTML、BMP、JPG、TIFF、GIF、TXT、CSV)	CX DX	CX DX
	ドリルダウンを伴うグルーピング	CX DX	CX DX
	メモリ消費が少ない大きなレポートのキャッシュ機能	CX DX	CX DX
	マスター詳細関係が6レベルまで可能	CX DX	CX DX
UPDATED IN 10.2 TOKYO!	レポートツール FastReport FMX RAD Edition	CX DX	CX DX
<b>IntraWeb</b>			
	IntraWeb XIV- RAD Web アプリケーションフレームワーク (Personal Edition)	CX DX	
	IntraWeb XIV- RAD Web アプリケーションフレームワーク (Standard Edition)		CX DX
	ページモードの統合	CX DX	CX DX
	RSS フィード	CX DX	CX DX
	静的コンテンツ	CX DX	CX DX
	URL マッピング	CX DX	CX DX
	スタンドアロンでの配布	CX DX	CX DX
	Windows サービスでの配布		CX DX
	同時接続セッション数の制限	CX DX	
	無制限の同時接続セッション数		CX DX
	アプリケーションモード	CX DX	CX DX
	コードベースでの認証	CX DX	CX DX
	20分のセッションタイムアウトの制限	CX DX	CX DX
<b>データベースアプリケーション開発 (Architect に搭載)</b>			
	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 ONLY
	Rapid SQL による高品質な SQL コードの迅速な開発		ARCHITECT ONLY
	DB Optimizer によるビジュアル SQL チューニング		ARCHITECT ONLY
	DB Change Manager によるデータベース変更管理		ARCHITECT ONLY
<b>データベースモデリング / 設計 (Architect に搭載)</b>			
	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 ONLY
	高い生産性を実現したモデルドリ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 ONLY
	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 ONLY
	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 ONLY
	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 ONLY

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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 ONLY
セキュリティ設計と査定 - データ分類、認証管理			ARCHITECT ONLY
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 ONLY
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 ONLY
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 ONLY
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 ONLY
HTML 形式のレポートの出力			ARCHITECT ONLY

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 (RAD Server 機能を除く)	LIMITED		
	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。			
	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 10.2 TOKYO!	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 - 10.1 Berlin、C++Builder 2007 - 10.1 Berlin、HTML5 Builder XE3、RadPHP XE2)。Delphi 7、C++Builder 6 も利用可			
ENHANCED IN 10.2 TOKYO!	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 - 10.1 Berlin、C++Builder 2007 - 10.1 Berlin、HTML5 Builder XE3、RadPHP XE2、Delphi 7、および C++Builder 6)			

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			
	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			
	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			
	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			
	モバイルテーマ - HTML5 Builder のビジュアルデザイナを使ってモバイルアプリケーションを容易に構築			
	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			
	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			
	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			
	プロジェクトマネージャからのファイル操作と作成			
	プロジェクトマネージャでの複数ファイルの選択			
	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			

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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へ移動可能		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、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
<b>HTML5 Builder - モバイル開発</b>			
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

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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 NDK 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		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		H	H
モバイルアプリケーション開発のためのドラッグ&ドロップコンポーネントを含む大規模なライブラリ		H	H
jQuery mobile コンポーネント - MButton、MPanel、CheckBoxGroup、MRadioGroup、MobileTheme、MEdit、MTextArea、MSlider、MLink、MCollapsible、MToolBar、MToggle、MRadioButton、MCheckBox、MComboBox、MCollapsibleSet、MList、MAccelerometer、MCamera、MCompass、MGeolocation、MNetwork、MContacts、PageEvents、MPageExtraEvents、MDB、MDBTransaction、MFileReader、MFileWriter、MFileEntry、MDirectoryEntry、MDirectoryReader、MFileSystem、MFileTransfer、MCCapture、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
<b>HTML5 Builder Component Library (RPCL)</b>			
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 FormControl 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

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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、ZOpenConsumerStorageFile、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
<b>HTML5 Builder - コードエディタ</b>			
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



機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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
<b>HTML5 Builder - リファクタリング</b>			
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
<b>HTML5 Builder - 統合された PHP デバッガ/プロファイラ</b>			
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

機能	STARTER	PROFESSIONAL	ENTERPRISE 以上
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
<b>HTML5 Builder - データベースアプリケーション開発</b>			
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
<b>HTML5 Builder - ドキュメント</b>			
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
<b>HTML5 Builder - サードパーティコンポーネント</b>			
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