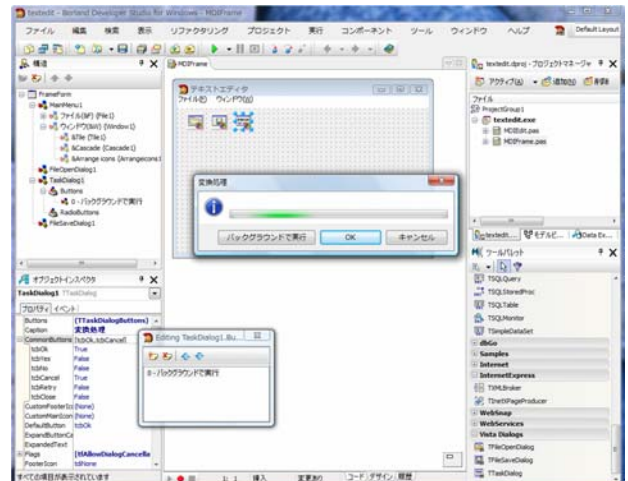
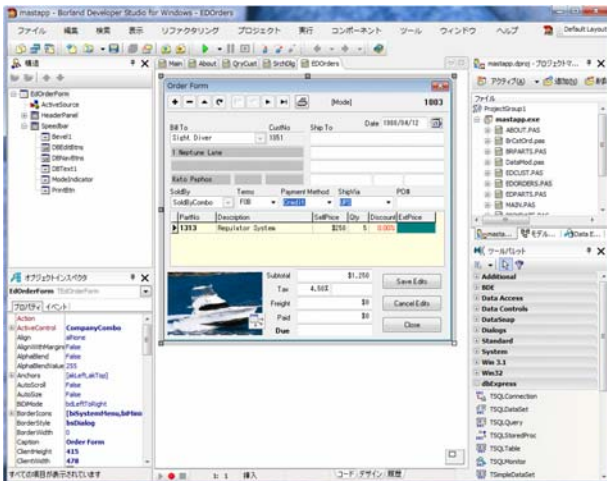


ドラッグアンドドロップの簡単な操作で高性能かつ高速なアプリケーション開発を実現したDelphi<sup>®</sup>がWindows<sup>®</sup> Vista<sup>™</sup>に対応しました。Win 16 以来、Windows アプリケーション開発をサポートしてきたDelphiは、新しいOSの登場にも「継続性」を重視して取り組みました。

Delphi<sup>®</sup> 2007 for Win32<sup>®</sup>は、VistaやAJAXといった最新のテクノロジーに対応しつつ、Win32のネイティブコードコンパイラによる高速性、特別なランタイム不要の容易な配布など、定評ある機能を引き続きサポートします。Delphi for Win32を用いれば、Vistaの最新機能に対応しつつも、従来のWindows 2000、XPに対応したアプリケーションの開発が可能です。

Delphi for Win32のVistaサポートには、アプリケーションのテーマサポート、VCLのグラスサポート、新しいファイルダイアログ、タスクダイアログコンポーネントなどが含まれています。VCL for Webを用いれば、AJAXを利用したインタラクティブなWebアプリケーションをコンポーネントベースのビジュアル操作によって簡単に開発できます。開発者は、HTMLやJavaScript、CSS、HTTPなどのスキルを必要としません。新たに搭載されたDBX4アーキテクチャは、新世代のDelphiデータベースアクセスアーキテクチャです。DBX4は、Win32ネイティブと.NETマネージドコードで、共通のデータベースインフラを提供し、データベースドライバの実装やコネクションプーリングのサポートを単純化します。



Delphi for Win32は、Windows 2000、XP、Vista 向けの高速かつ高性能なネイティブアプリケーションの開発をサポートします。

Windows Vista サポートには、VCLのグラスサポート、新しいファイルダイアログ、タスクダイアログなどが含まれています。

## Delphi 2007 for Win32 の新機能

### Windows<sup>®</sup> Vista<sup>™</sup>サポート

Windows 2000、XP、Vistaで動作する高速なWin32ネイティブアプリケーションの開発をサポート。特別なランタイムを必要としない配布の容易さは健在です。

### AJAXのサポート

AJAXに対応したコンポーネントベースのWeb開発機能VCL for Webにより、Webアプリケーションをビジュアルに開発できます。

### DBX4 データベースアーキテクチャを搭載

新たに搭載されたDBX4により、Oracle 10g、MS SQL Server 2000/2005、Informix 9.x、IBM DB2 8.x、Sybase 12.5など主要なデータベースへの接続に対応します。

### MSBuild サポートによりビルド/メイク作業を単純化

複雑化するビルド作業をMSBuildにより単純化。拡張性を備えた強力なビルドシステムが作業を効率化します。

### メンテナンス環境を強化

「On-the-Fly」アップデート機能を搭載し、アップデートやホットフィックス、追加機能の搭載を容易にしました。継続的な製品強化に簡単に順応できます。

### 強化された Together<sup>®</sup>モデリング機能

シーケンス図、コラボレーション図、ステートチャート図、配布図、ユースケース図、アクティビティ図、コンポーネント図など多様なモデリングをサポート。アプリケーション設計を強力に支援します。

# Delphi® 2007 for Win32®

## The RAD visual development environment for Windows®

	PRO	ENT
<b>SDKs</b>		
テーマアプリケーション、グラス、ファイルダイアログ、タスクダイアログコンポーネントなどの Windows Vista サポートを含む Microsoft Win32 SDK	■	■
<b>VCL</b>		
Microsoft Win32 アプリケーションの迅速な構築をサポートする RAD ビジュアル設計機能を備えた VCL (Visual Component Library)	■	■
グラスサポート、ファイルダイアログ、タスクダイアログコンポーネントなどの Windows Vista 対応 VCL	■	■
VCL for Web による AJAX 対応の Web アプリケーションのビジュアル開発		■
VCL for Web による AJAX 対応の Web ページのビジュアル開発	■	■
<b>データベース開発およびアクセス</b>		
ドライバの開発やコネクションプリーングのサポートを容易にするデータベースアクセスの共通接続フレームワーク DBX4	■	■
InterBase 2007、MySQL 4.1/5.0、SQL Anywhere 9 用データベースドライバ	■	■
Oracle 10g、MS SQL Server 2000/2005、Informix 9.x、Sybase 12.5 用データベースドライバ		■
<b>プロジェクト管理</b>		
ビルド前/後のビルドイベント設定など柔軟なカスタマイズが可能な MSBuild を使用した強力なビルドシステム	■	■
<b>TOGETHER®モデリング</b>		
完全なコードとモデル図の 2Way 対応を実現した LiveSource、OCL 2.0 サポート、カラーモデリング、図のハイパーリンクとアノテーション、ダイアグラムの印刷	■	■
シーケンス図、コラボレーション図、ステートチャート図、配布図、ユースケース図、アクティビティ図、コンポーネント図を含む強力な UML モデリング機能		■
デザインパターンのサポート、XMI 1.1 インポート/エクスポート、ドキュメント生成、検査・測定機能		■
<b>開発者の生産性向上</b>		
チャート/プロットコンポーネントライブラリの新バージョン TeeChart Version 7	■	■
オープンソースインターネットコンポーネントライブラリの新バージョン Indy Version 10	■	■
レポートソリューション RaveReports	■	■

### 動作環境

512 MB 以上のメモリ (1 GB 以上を推奨)  
 1.5 GB の空きハードディスク容量 (サードパーティ製品のインストール容量を除く)  
 前提条件 (Microsoft® .NET Framework と SDK を含む) のための  
 750 MB の空きハードディスク容量  
 DVD-ROM ドライブ  
 XGA 以上の高解像度モニタ  
 マウスなどのポインティングデバイス

Intel® Pentium® III/M 1.4 GHz または Pentium 4 1.4 GHz 以上 (Intel Pentium III/M 1.4 GHz, or Pentium 4 2GHz 以上を推奨)

### Windows:

Microsoft® Windows Vista™  
 Microsoft® Windows Server® 2003 (SP1)  
 Microsoft® Windows XP Professional (SP2)  
 Windows® 2000 Professional (SP4)  
 Windows® 2000 Server (SP4)

### 実行環境(最小構成):

Intel Pentium II/300 MHz 以上  
 Microsoft® Windows Vista™  
 Microsoft® Windows Server™ 2003 (SP1)  
 Microsoft® Windows, XP Professional (SP2)  
 Windows® 2000 Professional (SP4)  
 Windows® 2000 Server (SP4)

ボーランド株式会社 デベロッパーツールズ事業本部 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-23-7 新宿ファーストウエスト TEL 03-5323-3071 FAX 03-5323-3072

デベロッパーツールズ事業本部は、新たに「CodeGear」として開発者フォーカスのビジネスの展開を開始したボーランドデベロッパーツールズグループの日本法人における組織です。  
 Copyright © 2007 CodeGear. All rights reserved. CodeGear のブランド名および製品名はすべて、Borland Software Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。その他の商標はその所有者に帰属します。