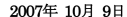
# Press Release



Programming Toolkit .NET, C++, ASP, ActiveX

報道関係各位殿

# エクセルソフト社は、ソフトウェア開発者のための総合 PDF プログラミング ツールキット BCL easyPDF SDK 5.1 を 2007年 10月 10日より販売開始します。

- エクセルソフト株式会社(東京都港区 代表取締役 渡辺光敏 資本金1千万円 TEL 03-5440-7875)は、ソフトウェア開発者が独自の PDF ソリューションを実現するため の総合 PDF プログラミング ツールキットの BCL easyPDF SDK を日本国内で、2007年 10月 10日より販売開始します。本製品では、さまざまなプログラミング言語をサポートし、PDF 文書の生成、編集などを行うアプリケーションを簡単に構築することができます。
- 製品名: BCL easyPDF SDK 5.1(ビーシーエル イージーピーディーエフ エスディケイ 5.1)
- **製品カテゴリー**:電子文書管理、PDF プログラミング ツールキット

### ■ 製品概要

PDF プログラミング ツールキットである BCL easyPDF SDK は、さまざまなプログラム言語のアプリケーションからプログラム的に PDF を作成、編集 (結合、回転、削除、分割、PDF の暗号化など) が可能な、拡張性の高い COM オブジェクトです。製品の使いやすさ、品質、パフォーマンス、信頼性は、ミッション クリティカルな PDF サーバ アプリケーションやデスクトップアプリケーションの実装に最適であるとともに、開発プロセスと保守プロセスに必要な時間と費用を削減させることができます。

## ■ 主な特長

- BCL 社独自の PDF エンジンにより、高いパフォーマンスと高品質な PDF 出力を実現
- わずか 3 行のコーディングで実装可能
- 無制限マルチスレッド対応

#### ■ バージョン 5.1 の新機能

• Java 言語のフル サポート

Java ブリッジで統合することにより、プログラマは簡単に Java ベースの PDF アプリケーションを開発することができるようになりました。Java プログラマは、追加で作業することなく easyPDF SDK の COM オブジェクトを呼び出すことができます。

強化された Web/HTML 機能

クリック可能なハイパーリンクの埋め込みを生成する PDF に埋め込めるようになりました。また、サイズの大きな PDF 文書を Web で素早く参照するためのリニアライズ (線形化)

機能も追加されました。

#### 物理プリンタへの出力

Acrobat Reader を使用せずに PDF をプログラム的に物理プリンタから印刷できます。また、物理プリンタへの出力時にのみ表示される隠し日付と時刻を PDF に設定できる機能が追加されました。

#### • 既存の PDF に透かしとスタンプを挿入

新規ファイルを生成することなく、透かしとスタンプをプログラム的に既存の PDF ファイルに追加できます。

#### ■ 動作環境

OS

Microsoft Windows 2000 / XP / Vista Microsoft Windows Server 2003 (32 ビット版)

#### プログラミング言語

- ・ASP および ASP.NET
- PHP
- VBScript
- Java
- ColdFusion
- Perl

- ・Python (PythonWin が必要)
- Visual Basic.NET
- · Visual C# .NET
- · Visual C++ 6.0
- · Visual Basic 6.0
- ・その他 COM オブジェクト、ActiveX、OLE をサポートするプログラミング言語

#### ■ 価格

価格の詳細は、お問い合わせください。

#### ■ エクセルソフト株式会社について

エクセルソフト株式会社は、ソフトウェア開発ツールを中心に世界中の優れたソフトウェアを日本およびアジアにおいて販売しています。コンパイラ、デバイスドライバ開発ツール、ヘルプ作成ツール、パーム用ソフトウェアなど幅広い製品を提供し、今日のコンピュータ ユーザーの多様なニーズに応えています。ソフトウェアの日本語および他言語へのローカライズ業務も承っています。

## ■ 米国 BCL Technologies 社について

BCL Technologies 社は、米国国防省関連の研究機関 DARPA (Defense Advanced Research Projects Agency) から資金援助を得ておこなわれている文書解析研究で、独自の文書管理技術を開発しています。この技術は、NASA、NSF、DARPA からのデジタル図書研究の製品化にも貢献しています。BCLTechnologies 社は、1994 年に設立され、現在は米国カリフォルニア州のサンタクララ市に本社があります。

記載された社名、製品名、機種名は、各社の商標または登録商標です。

このプレス・リリースについてのお問い合わせは下記までお願い申しあげます。 「お問い合わせ先」エクセルソフト株式会社 営業部

TEL:03-5440-7875 URL:http://www.xlsoft.com/jp FAX:03-5440-7876 E-mail: xlsoftkk@xlsoft.com