



# Toolkit

Toolkit は、ソフトウェア アプリケーションで PDF ファイルの作成、編集、表示、抽出、データの自動化を行う、強力な開発者向けのツールです。Toolkit ライブラリには、PDF 関連のタスクに対応するため、数百のプロパティとメソッドが含まれています。1 日に数件のドキュメントを処理する場合であっても、毎秒数千ページを処理する場合であっても、Toolkit は便利でハイパフォーマンスな PDF 操作ツールです。

無料評価版

お問い合わせ

## 概要 :

### フォーム フィールドの作成と編集

Toolkit を使用して、フォーム フィールドのデータを簡単に設定または抽出できます。次のようなフィールド プロパティの設定、外観の制御、動作フィールドの作成が可能です。

- 読み取り専用
- 必須情報
- カラー
- フォント
- その他

### ファイルとページの編集

Toolkit を使用して、ページを抽出、挿入、回転できます。また、簡単にファイルを追加したり、複数の PDF ファイルをマージして 1 ページの PDF にまとめたり、PDF 内にファイルを添付 / 埋め込むことも可能です。

### しおりとハイパーリンク

動的にリンクとしおりを追加して、PDF ファイル内の場所、外部の場所、または URL に接続できます。

## 機能 :

- .NET/COM API
- オンデマンドの PDF 生成
- パスワードで保護されたファイル
- スタンプ、透かし、しおり、ページ番号の設定
- プロパティの注釈
- PDF の暗号化 - AES 256
- 電子署名タイムスタンプ
- コメントの作成とエクスポート
- 圧縮 - オブジェクト ストリーム
- ビューアー設定の指定
- バーコード サポート
- リニア化 (Web 最適化)
- PDF バージョンの出力
- メタデータの管理
- 文書の集版
- マルチスレッド対応
- インメモリ実行
- その他多数の機能

## システム要件 :

### オペレーティング システム

- Windows Server® 2008 R2、2012 R2、2016
- Microsoft® .NET Framework

### C# コード例 : 新規 PDF の作成

```
// 新規 PDF ファイルを作成
int outFile = oTK.OpenOutputFile(strPath + "new.pdf");

// フォントとファイルへの出力の設定
oTK.NewPage();
oTK.SetFont("Helvetica", 24);
oTK.PrintText(72.0f, 720.0f, "Hello World!");

// ページに画像を追加
oTK.PrintJPEG(strPath + "img.jpg", 72, 144, 0, 0, 0);

// 新しいファイルを開いて PDF 作成を完了
oTK.CloseOutputFile();
```