



# Spooler

Spooler は、PDF ファイルを用紙に印刷する開発者向けのツールです。ビジネス ニーズに合わせて事前定義された設定またはカスタム設定を使用できます。Spooler は、給紙ビン、用紙サイズ、両面印刷、印刷品質、N アップ印刷など、完全な制御と無限の印刷オプションを提供します。

無料評価版

お問い合わせ

## 概要 :

### カスタマイズ可能な PDF 印刷

次のような設定を簡単に指定できます。

- 選択したページの印刷
- 印刷の向き (縦 / 横)
- 印刷部数
- ページサイズ (幅と高さ)
- 丁合
- その他多数の設定

## 両面印刷

両面印刷は (プリンターがサポートしている場合)、1 パスで用紙の両面に印刷します。PDF 文書は、用紙の短辺または長辺に印刷するようにプログラムできます。

## N アップ印刷

N アップ印刷は、複数の PDF 文書のページを縮小、回転、並べ替えて、すべてのページをグリッド形式で 1 ページに印刷します。

## 機能 :

- .NET/COM AP
- サーバー上のプリンターのリストを取得 (ネットワーク プリンターを含む)
- 複数の PDF ファイルを開いて 1 つの印刷ジョブとして送信
- ページ範囲の設定
- PDF の注釈を印刷
- カラー (白黒、フルカラー、モノクロ) の設定
- Microsoft® Windows® から印刷ジョブ ID とステータスを取得
- 印刷するページ (奇数、偶数、全ページ) の指定
- 印刷部数の指定
- 給紙方法 (ビン / 用紙) をプリセットの排紙ビン名に設定可能
- 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 Framework4.5

### C# コード例 :

```
// オブジェクトのインスタンスを作成
APSpoolerNET.Spooler oSP = new
APSpoolerNET.Spooler();

// PDF 印刷
results = oSP.PrinFile(
"MarketingPrinter" ,
strPath + " Collateral.pdf" );
if (results.SpoolerStatus !=
SpoolerDK.Results.
SpoolerStatus.Success)
{
ErrorHandler("PrintFile" ,
results,
results.SpoolerStatus.
ToString());
}

// オブジェクトを解放
oSP.Dispose();
```