

❖ ソフトウェア



DocAction

Plustek DocAction
ドキュメントスキャンを簡素化するボタンユーティリティ。DocActionを使用すると、パーソナライズされたスキャン構成設定を指定してスキャンできるボタンを押すだけでドキュメントを作成できます。スキャンしたドキュメントは、自動的にプリンタ、電子メール、フォルダ、またはFTPに直接送信されます。DocAction また、多くの画像やドキュメントに直接スキャンすることもできます。管理アプリケーション。DocActionは、スキャンしたドキュメントをJPEG、TIFF、PDFなどの一般的なすべての画像形式で保存します。

❖ 内蔵OCR



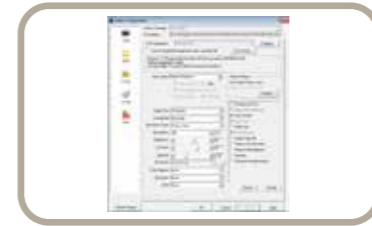
Plustek OCR

Plustek OCR * (Windows)
Plustek OCR (ABBYYを搭載)は、スキャンした紙のドキュメント、写真、PDFファイルを編集可能な形式に変換するのに役立ちます。Plustek OCRを使用すると、紙のドキュメントをMicrosoft® Word®やExcel®などの編集可能な形式に変換し、結果のドキュメントを編集して、テキストやその他のコンテンツを再利用できます。



MacAction

Plustek MacAction
Plustek MacActionは、スキャンを可能にするボタンユーティリティソフトウェアです。ボタンをタッチするだけです。この組み合わせにより、高品質が実現します。ユーザーがソフトウェアの使いやすいインターフェイスから簡単かつ迅速に検索、アクセス、編集、注釈付け、整理、共有できる画像。スキャンしたドキュメントは、自動的にプリンタ、電子メール、またはフォルダに直接送信されます。MacActionを使用すると、スキャンしたドキュメントを直接スキャンして、JPEG、TIFF、MULTI-TIFF、BMP、PDFなどのすべての一般的な画像形式で保存することもできます。



DocOCR

Plustek DocOCR (Mac)
DocOCRは、ファイルを変換できるOCRソフトウェアです。シンプルでより簡単に検索可能なPDF形式。

ハードウェア要件

WindowsとMac
2.0 GHz CPUプロセッサ以上 [1] [2] [3]
[1] 推奨されるWindows: 4CPUコア以上の2.8GHz Intel® Core™ i5 プロセッサ
[2] MacIntelおよびM1ベースのプロセッサをサポート
[3] PowerPCとの互換性はありませ
最小4GBのRAM (推奨: 8 GB以上、A3サイズ@ 1600 dpiスキャン、最小20 GBの仮想メモリが割り当てられています)
プログラムインストール用の6GBのハードディスク容量
1024x768以上のディスプレイサイズ



仕様

イメージセンサ	CIS x 2
光源	LED
解像度 (オプティカル)	600 dpi
ハードウェア解像度	600 x 600 dpi
スキャンモード	カラー入力48ビット、出力24ビット グレースケール入力16ビット、出力8ビット モノクロ: 1ビット
最大原稿搭載枚数 (ADF)	1. 50 枚 (A4 / USレターサイズ, 70g / m ²), 最大約 5 mm 2. 20 枚 (名刺) 3. プラスチックカード厚さ, 最大約 1.2 mm 参考: ADFにセット可能な最大枚数は紙の重量によって異なります。
スキャン速度 (ADF)	30 ppm / 60 ipm (グレースケール, 200 & 300 dpi, A4) 30 ppm / 60 ipm (モノクロ, 200 & 300 dpi, A4) 30 ppm / 60 ipm (カラー, 200 & 300 dpi, A4) 参考: 結果は、スキャンアプリケーション、コンピュータのプロセッサおよびシステムメモリによって異なる場合があります。
スキャン領域	最高: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") 最低: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
ページサイズ	最高: 220 x 5080 mm (8.66" x 200") 最低: 63.5 x 50.8 mm (2.5" x 2")
読み取り可能原稿厚さ	50 - 105 g / m ² (14 - 28 Lbs)
ダブルフィードの検出	超音波技術を採用
一日の推奨処理枚数	4,000
ローラー寿命(スキャン)	300,000
パッド寿命(スキャン)	50,000
ボタン始動スキャン	3つのボタン: Up, Down, Scan. 9つのファンクションキー、全てカスタム化可能。
電源	24 Vdc / 0.75 A
接続	USB 2.0 RJ45 LAN (サポートされているのは Windows のみです)
重量	1.66 Kgs (3.66 Lbs)
寸法 (幅 x 奥行 x 高さ)	263 x 128 x 148 mm (10.36" x 5.02" x 5.83")
プロトコル	TWAIN をサポート
対応OS	Windows 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS v.10.8-12.x またはそれ以降のバージョン [2] Linux [3]

[1] ABBYYおよびFineReaderは、ABBYY Software, Ltd. の商標であり、一部の管轄区域。このドキュメントに記載されているその他の製品または会社名は、商標または各社の登録商標です。
[2] 互換性は、ソフトウェアのバージョンによって異なる場合があります。最新情報については、PlustekのWebサイトでOSの互換性を参照してください。
本書に記載されている情報および仕様は、予告なしに変更されることがあります。最新のサポート情報については、PlustekのWebサイトにアクセスしてください。
[3] システムインテグレータ対象Linux。最寄りの販売業者にご連絡ください: sales@plustek.com



ネットワークスキャナーの多様性を体験し、ネットワークを最大限に活用してください

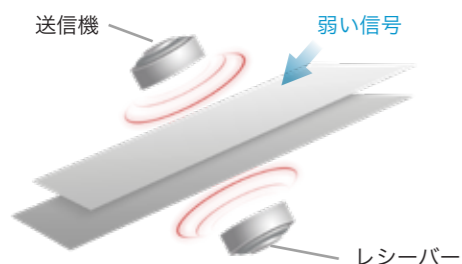


Plustek SmartOffice PN30Uスキャナーは、今日のマルチロケーションおよびグローバル環境でドキュメントを共有するための使いやすいネットワークベースのスキャンソリューションです。スピード、画質、リートペーパーの取り扱いに加えて、ドキュメントイメージングアプリケーションとの簡単な統合と互換性を提供します。今日の要求の厳しい作業環境で実行するように設計されており、カラーで最大30ppm (200および300dpi) のスキャン速度のおかげで、問題が重要な、または日常的なスキャンタスクを無理なく処理します。

❖ 主な機能

- ・カラー、グレースケール、モノクロで33 ppm / 60ipmの高速スキャン
- ・4000枚までの毎日のデューティサイクル
- ・ネットワークフォルダ、FTP、および電子メールへのネットワークスキャンを強化します
- ・堅牢な50ページの自動ドキュメントフィーダー
- ・高度な画像処理ユニットを使用してドキュメントを自動トリミングおよびデスキューして、スキャン速度を向上させます
- ・ランドスケープフィードで最大1.2mmの厚さのハードおよびエンボスカードスキャン
- ・地球にやさしいLED技術
- ・ロングページスキャン: 5080mm (200 ")
- ・オフィスのすべてのWindowsユーザーは、SmartOfficePN30Uを使用して共有できます

**注: ネットワーク接続ツール (スキャナー検索ツール) は、Windowsユーザーにのみ適用されます



超音波マルチフィード検出

超音波マルチフィード検出機能を備えたスキャナーは、ドキュメント間の紙の厚さを検出して、オーバーラップした用紙を設定します。超音波機能は、ラベル、付箋、またはテープで受け取ったレシートを含むドキュメントをスキャンするときにオフにすることができます。この革新的なデザインは、二重送りを防ぎ、異なる重量または厚さのドキュメントを効果的にスキャンします。

高度なワンボタンスキャン

PlustekのDocAction専用ソフトウェアアプリケーションでは、ユーザーのみドキュメントをスキャナーに正しく配置する必要がある場合は、[スキャン]ボタンを押します。自動デスキュー、自動トリミング、ページ検出用の自動サイズ、ガンマ、コントラスト、明るさ、カラードロップアウト (RGB)、イメージエッジフィル、プレビュー、ページサイズ、スキャンモード、マルチイメージ出力、ジョブ機能、ページのマージ/ページの分割、カードスキャンモード、スキャンしたドキュメントをPDF、PDF / A、JPEG、TIFF形式などのさまざまな形式で出力します。また、OCRを使用してテキストを認識し、複数ページを作成することもできます。自動ドキュメントフィーダー付きのPDF。有線ネットワーク機能を備えたPN30Uは、電子メール、共有フォルダー、およびFTPサーバーへのネットワークスキャンを提供します。



WIN、ICA、TWAIN準拠をサポート

含まれているフル機能を備えたアプリケーションに画像を直接スキャンします。TWAINとWIA。ほとんどのDMSまたはEMCでスキャンする方法を簡素化します。ソフトウェアアプリケーション。WindowsおよびMacと互換性があります。両方のオペレーティングシステムで自由に使用できます。SDKキットを使用すると業界で使用するためのカスタマイズアプリケーションを簡単に開発できます。

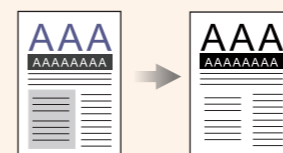
スペースを節約するコンパクトなデザイン

スキャナーは、使用しないときに入力と出力の両方の用紙トレイを折りたたむことができるため、ユニークでスタイリッシュなデザインが特徴です。用紙トレイは、ユニットをほこりから保護するのにも役立ちます。かさばる従来のスキャナーとは異なり、そのスリムさは、多くのスペースを占有することなく、簡単に持ち運びでき、机の上に収まります。



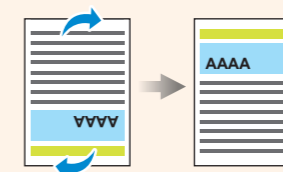
1 自動しきい値

現在のしきい値を自動的に設定。画像をバイナリの白黒画像に変換します。



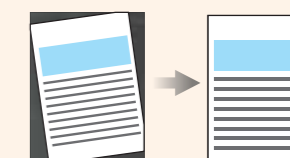
2 自動回転

ドキュメントベースを自動的に回転します。文書の内容について。



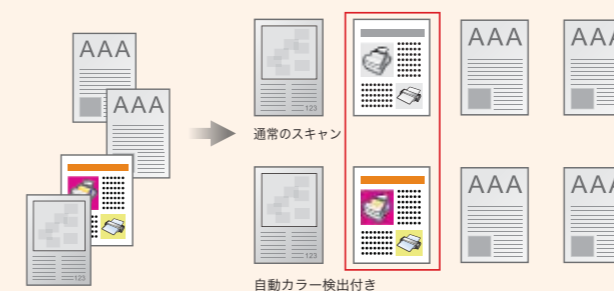
3 自動トリミングとデスキュー

画像をドキュメントの実際のサイズに自動的にまっすぐにしてトリミングします。



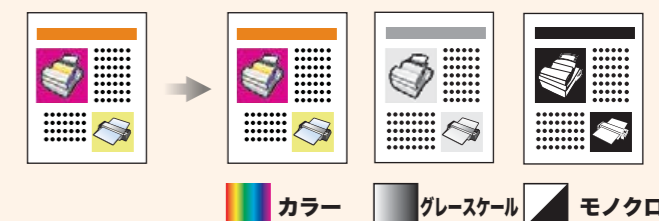
4 オートカラーモード

ドキュメントの色を自動的に検出し、カラー、グレースケール、または白黒モードでドキュメントをスキャンします。



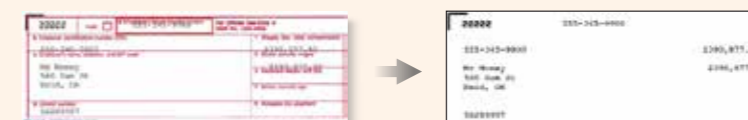
5 マルチ画像出力

ドキュメントを2つまたは3つのカラーモードで同時にスキャンして保存します。



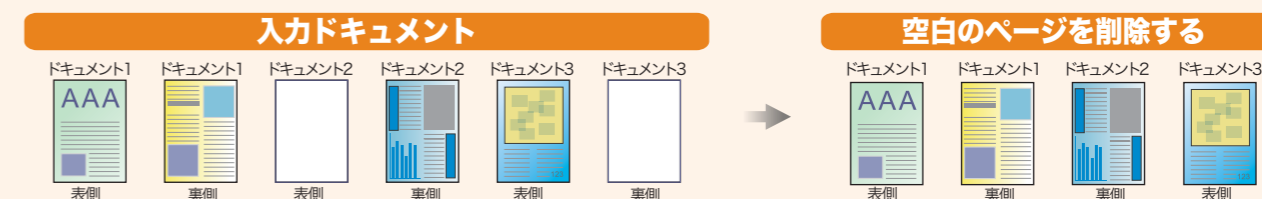
6 カラードロップアウト

フォームをスキャンするときに赤、緑、または青の色を削除します。



7 空白ページの削除

手動で編集せずに空白のページを自動的に削除します。



カラーモードで最大30ページ/分の速度での高速デュプレックススキャン。



最大50ページの大型自動ドキュメントフィーダーによる効果的なスキャン。



紙の名刺を簡単に管理および分類できる連絡先にデジタル化し、名刺を情報に変えます。



IDカード、保険証、運転免許証、最大1.2mmのクレジットカードなどのエンボス加工されたリジッドカードをスキャンします。ヘルスケア、薬局、会計、ホスピタリティなどの業界に最適です。



ボタンを押すだけで紙のドキュメントを検索可能なPDFとして保存し、情報をすばやく整理できます。



Googleドキュメント、Microsoft SharePoint、Box、Dropbox、Twitter、FTPサーバーなど、互換性のあるサーバーにファイルやスキャンした画像を簡単にアップロードできます。