

書籍を裁断、分解せずに
高速スキャンを実現

OpticBook 4800

アイデアと技術の
itecs

A4ブックスキャナ



- ワンタッチスキャンボタン(カラー/Gray/白黒)で簡単操作
- スキャン速度3.6秒(A4カラー/300dpi設定時)
- 本の綴じしろに影が付きにくい“2mmエッジ構造”
- スキャンした画像をPDF、JPEG、TIFFなどのフォーマットで出力
- 検索可能なPDFファイルを作成
- 光源にLEDを採用し、より良い画像と均一な照明を提供
- 最大設定解像度:1200dpi

OpticBook4800

A4ブックスキャナ

特徴



仕様

性能	OpticBook 4800
イメージセンサ	CCD
光源	LED
解像度(オプティカル)	1200 dpi
ハードウェア解像度	1200 dpi × 2400 dpi
スキャンモード	カラー：入力48bit、出力24bit グレースケール：入力16bit、出力8bit 白黒：1bit
ブックエッジ	2 mm
スキャン速度	3.6 秒 (カラー/グレースケール/白黒、300dpi、A4)
スキャン領域	216 × 297 mm (A4)
一日の推奨処理枚数	2,500
アクションボタン	削除 / カラー / グレースケール / 白黒
電力消費	18 W (動作時)、4.3 W (待機時)
インターフェース	USB 2.0
本体重量	3.45 Kg
寸法	491 × 291 × 102 mm (幅 × 奥行 × 高さ)
プロトコル	TWAIN / WIA
対応OS	Windows 7 / 8 / 10
ハードウェア要件	Pentium IV 2.0 GHzプロセッサ (Pentium IV 3.0 GHzプロセッサを推奨) CD-ROMドライブ 利用可能なUSBポート (USB 2.0推奨) 1GB以上のRAMを推奨 800 MBのHDD空き容量 (1 GB以上を推奨)

機能

- 1 自動回転**

文書の内容に基づいて文書を自動的に回転します。
- 2 自動クロップ&デスクュー**

画像を自動的にドキュメントの実際のサイズに調整します。
- 3 複数画像1ファイル保存**

複数ページの画像を1つのファイルとして保存すると、PDFブックを簡単に作成できます。
- 4 デスクリーンフィルター**

新聞や雑誌をスキャンするときにモアレ模様を取り除きます。

バンドルソフトウェア



As an international ENERGY STAR Partner, PlusTek has determined that this product meets the international ENERGY STAR Program for energy efficiency.

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。

株式会社アイテックス

□本社 〒136-0075
東京都江東区新砂1-6-35 ニル東陽町7F
E-Mail:sales@i-itecs.co.jp
URL:www.i-itecs.co.jp

□大阪営業所 〒541-0045
大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F
TEL:06-6223-9420 FAX:06-6223-9421

製造元:PlusTek Inc.

●お求め、ご相談は・・・