

書籍を裁断、分解せずに
高速スキャニングを実現

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

Book Pavilion
Book Pavilion



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 ニビル東陽町7F
TEL : 03-5683-9420 FAX : 03-5683-9421
E-Mail : sales3@j-itecs.co.jp
URL : www.j-itecs.co.jp



□大阪営業所 〒530-0001
大阪府大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル25F
TEL : 06-6223-9420 FAX : 06-6223-9421

●お求め、ご相談は・・・