

書籍を裁断、分解せずに  
低価格スキャニングを実現

# OpticBook 3800L

アイデアと技術の  
**itecs**

A4ブックスキャナ



- A4サイズ低価格ブックスキャナ
- スキャン速度7秒(A4カラー/300dpi設定時)
- 本の綴じしろに影が付きにくい“6mmエッジ構造”
- スキャンした画像をPDF、JPG、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
- 本の厚さを気にせず調整可能なカバー設計

# OpticBook 3800L

A4ブックスキャナ


## 特徴





## 仕様


性能	OpticBook 3800L
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	6 mm
スキャン速度	7 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	3.4 Kg
寸法	453 x 286 x 98 mm (幅 x 奥行 x 高さ)
プロトコル	TWAIN / WIA
対応OS	Windows 7 / 8 / 10 Mac OS X 10.8.x / 10.9.x / 10.10.x / 10.11.x / 10.12.x / 10.13.x
ハードウェア要件	IBM コンパチブル PC CPU Pentium® IV 2.0 GHz 以上を推奨 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**

Plustek 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 ニル東陽町7F  
E-Mail:sales@j-itecs.co.jp  
URL:www.j-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

製造元:Plustek Inc.

●お求め、ご相談は・・・