

A3書籍を裁断、分解せずに  
高速スキャニングを実現

# OpticBook A300 Plus

アイデアと技術の  
**itecs**

A3ブックスキャナ



- A3サイズまでスキャン対応可能
- スキャン速度2.48秒(A3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

# OpticBook A300 Plus

A3ブックスキャナ

## 特徴

OpticBook A300 Plus



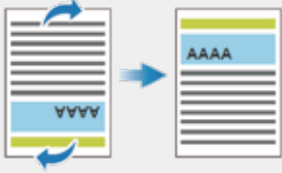
他社スキャナ



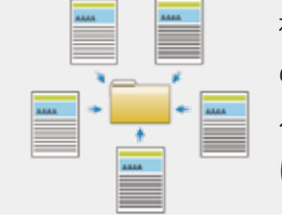
## 仕様

性能	OpticBook A300 Plus
イメージセンサ	CCD
光源	LED
解像度(オプティカル)	600 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	2.48 秒 (カラー、300dpi、A3) 2.10 秒 (グレースケール/白黒、300dpi、A3)
スキャン領域	最大 304.8 × 431.8 mm (A3)
一日の推奨処理枚数	5,000
電力消費	24 W (動作時)、8 W (待機時)
インターフェース	USB 2.0
本体重量	7.7 Kg
寸法	623 x 400 x 140 mm (幅 x 奥行 x 高さ)
プロトコル	TWAIN / WIA
対応OS	Windows 7 / 8 / 10
ハードウェア要件	Intel Core i5プロセッサ以上 DVD-ROMドライブ 利用可能なUSB2.0ポート 4 GB以上のRAMを推奨 ※最大A3サイズの高解像度スキャンには最低20 GBの仮想メモリが必要です。

## 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

●ご使用の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・・・

