

# BookShot™シリーズ大幅リニューアル!!

商標番号：4859280

A3対応カラー  
ブックスキャナ

ワンショット  
高速スキャン

RAWデータ  
キャプチャ

ICCプロファイル  
対応

光学  
600dpi相当

TM

# BookShot 5000M-F

## 画素ずらしで600DPI/A3を達成

ハイレゾショット（画素ずらし）機能で最大80MP  
(10368 x 7776ピクセル/A3で600DPI相当)  
での画像作成も可能です。

## ミラーレス構造

ミラーレス構造のカメラを採用し、電子シャッターで  
スキャンを行うため、シャッター交換が不要。  
使用時のランニングコストを大幅に低減。

## RAWデータ出力採用

新たにRAWデータ出力に対応したことにより、  
画像編集の再現度が向上。非圧縮データで、  
色調補正や露出調整も高精度に実現が可能。

## ICCプロファイルによる色管理

ICCプロファイルの取込が可能で、色の正確性が  
飛躍的に向上。プロフェッショナルな用途に最適。

## カラースペース選択

sRGBとAdobeRGB対応で、用途に応じた  
柔軟な色表現と高品質なスキャンを実現。



厚さ10cmの分厚い本  
も対応!!

従来の筐体はそのままに  
カメラ&ソフトをアップグレード!!

従来のBookShot™モデルをご利用のお客様は、既存の筐体をそのまま活かし、カメラやアプリケーション等の一部をお切替え頂く「アップグレード対応」が可能です。

※一部非対応のモデルがございます、詳細はお問い合わせ下さい。



株式会社マイクロテック

<https://microtek.co.jp/>



OM Capture



OM Workspace

## 操作フロー

### スキャン用アプリケーション 【OM Capture】

- ・ カメラ設定
- ・ 撮影

### 編集用アプリケーション 【OM Workspace】

- ・ 画像編集
- ・ ファイル出力

**TIFF、JPEG、RAW出力**



OM Workspace操作画面

## 2種類のアプリケーションを採用

スキャン用と編集用の2種類のアプリケーションを採用しております。

スキャン作業と編集作業を複数端末で並行作業することで、作業効率が向上します。

## 豊富な調整項目により、高画質化を実現

### 主な調整項目

- ◆ 明瞭度
- ◆ トーンカーブ
- ◆ コントラスト
- ◆ ガンマ
- ◆ 彩度
- ◆ 階調
- ◆ ホワイトバランス
- ◆ 回転
- ◆ トリミング
- ◆ 傾き
- ◆ ICCプロファイル取込
- ◆ カラースペース選択

## BookShot™5000M-F仕様

2024.8

センサー	4/3型Live MOS センサー（ミラーレス）
光学解像度	最大600dpi
階調	24bitフルカラー／8bitグレースケール
カラースペース	sRGB / Adobe RGB
読取サイズ／背厚	A3+ / 最大原稿背厚：10cm
読取速度	1秒（原稿ハンドリング、画像プロセスを除く）
光源	LED
本体寸法	520（W）×580（D）×1100（H）mm
重量	約30kg
原稿台フリースペース	手前、左右
インターフェース	Superspeed（USB3.0）
ファイル形式	JPEG/TIFF非圧縮/RAW/PDF（PDF出力はMicrosoft Print to PDF機能を使用）
ソフトウェア	OM Capture（画像キャプチャー）、OM Workspace（データ編集）
PC推奨スペック	別途お問い合わせください
電源容量	2.4A

※上記仕様は予告無しに変更される場合があります。※記載されている各製品名は一般に各社の商標又は登録商標です。

## 株式会社マイクロテック



〒108-0023 東京都港区芝浦2-3-31 第2高取ビル4階  
TEL:03-3798-5661 FAX:03-3798-5663  
<https://microtek.co.jp/>