

71Mピクセルエリアセンサー使用A2サイズオーバーヘッドスキャナ

# CopiBook OS (OpenSystem)

## (コピブック オープンシステム)

CopiBook OSは、文化財等の静止画像でのデジタルアーカイブの  
為のデジタル化機器の品質評価手法の[国際標準ISO19264-1](#)に適合したカラーオーバーヘッドスキャナです。



(電動ブッククレードル使用時)



(フラットテーブル使用時)



(V字ブックホルダー使用時)

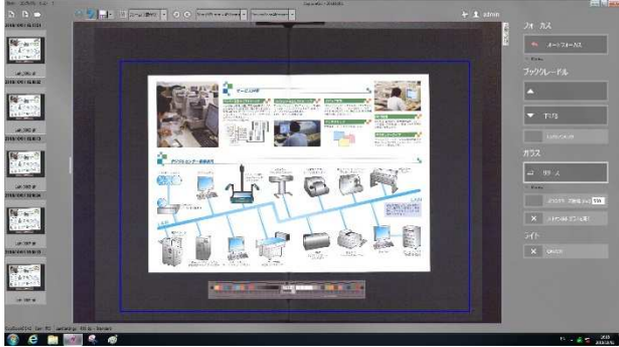
- ✓ [71Mピクセルエリアセンサー](#)使用で、A2サイズ [光学400dpi](#)!
- ✓ [被写界深度±4.5cm](#)高性能レンズで本のノドの深い部分もクリアにキャプチャ!
- ✓ [自動フォーカス設定機能](#)で原稿セットの高さに応じ簡単にフォーカス設定が可能!
- ✓ [キャプチャー時間1秒以下、サイクルタイム3秒](#)の高生産性!
- ✓ [自動開閉ガラス、フットスイッチ等](#)で更なる効率化を実現!
- ✓ スキャン対象原稿の性質に応じて簡単な作業で[電動ブッククレードル、フラットテーブル、V字ブックホルダー \(オプション\)](#)等に柔軟にスキャナ構成が変更できます!
- ✓ 独自の技術による[リアルタイムカラープレビュー](#)機能を搭載!
- ✓ スキャナ本体には稼働パーツ、メカシャッターが無い為[長期安定使用](#)が可能!
- ✓ [自動キャリブレーション、自動解像度、サイズ設定](#)機能でスキャナ構成変更時のスキャナ設定作業が簡単に行えます!
- ✓ [紫外線、赤外線フリーのLED光源](#)を使用!



# 専用スキャニングソフト

## LIMB Capture

CopiBook OSには、用途に応じて使い分けの可能な2種類のスキャンソフト [LIMB Capture Production](#)と[LIMB Capture Self Service](#)が標準添付されています。



### ✓ [LIMB Capture Production](#)

- 書籍等の電子化作業用途のソフトです。
- 詳細なホワイトバランス、カラーバランス ICCプロファイルの適用等高度な画質設定が可能です。
- 一度のキャプチャーからフォーマットの異なる複数のファイル出力が可能です。



### ✓ [LIMB Capture Self Service](#)

- 図書館等でのリファレンスサービス用途のソフトです。
- わかりやすいGUIによる操作で何方にも簡単にスキャン画像のプリンタ出力、USB保存が可能です。
- 自動原稿位置、サイズ認識機能により作業の飛躍的な効率化が実現できます。

### 主な仕様

タイプ	A2サイズプラネタリブックスキャナ
スキャンサイズ	635mm×450mm(400dpi) ブッククレードルガラス押え使用時(対応背厚10cm迄) 570mm×400mm(400dpi) ブッククレードルガラスオープン時(対応背厚20cm迄) 720mm×510mm(350dpi) ブッククレードル取り外し時(原稿厚み10cm迄)
スキャンモード	カラー、グレースケール、白黒2値
スキャン時間	1秒以下(A2 400dpi カラー スキャン時)
サイクルタイム	3秒以下(A2 400dpi カラー TIFFファイルスキャン時)
ファイルフォーマット	TIFF(マルチページ)、JPEG、JPEG2000、BMP、PDF(マルチページ)、PNG、DNG
カメラ	71Mピクセル Eagleカメラ(オートフォーカス、非メカシャッター)
最大解像度	600x600dpi
光学解像度	400X400dpi
スキャナインターフェイス	USB3.0
機器寸法	スキャナ本体: 1002mmX740mmX1364mm ブッククレードル: 842mmX720mmX167mm
機器重量	スキャナ本体: 53Kg ブッククレードル: 43Kg
電源仕様	100V-240V、50Hz/60Hz

※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。

2018.10



株式会社マイクロテック  
〒108-0023 東京都港区芝浦2-3-31  
第二高取ビル4階  
TEL: 03-3798-5661  
<http://www.microteknet.com>