

新製品

！高解像度大判オーバーヘッドラインスキャナー！

DigiBook 10000 RGB



DigiBook 10000 RGBとBook CRADLE12



120°ブックホルダー



ガラス押さえ

高解像度・高品質

- 10000ピクセルRGB3CCDラインセンサーにより超高精彩なスキャンが可能です。
- カメラヘッドの調整により原稿サイズに応じた光学解像度の設定が可能、A3原稿スキャン時では最大800dpiの光学解像度のスキャンが可能です。
- 優れたランプセッティング機能、カラーマネジメント機能により原稿により忠実な画像のスキャンが可能です。

高生産性

- A1,400dpi時で32秒の高速スキャンが可能です。
- ユニークな往復スキャン機能(左 右、右 左)により生産性がさらに高まります。

多目的

- 最大A1サイズまでの大判原稿のスキャンが可能です。
- ブックレートを標準装備した専用原稿テーブルにより、図書、その他帳合原稿の安全なスキャンが可能です。
- 120°ブックホルダー、ガラス押さえ等の豊富なオプションにより貴重書、劣化資料等原稿の状態毎に最適な方法でのスキャンが可能です。



DigiBook 10000 RGB主な仕様

対応原稿仕様	
対応書類サイズ	最大A1
最大スキャン領域	630mm(高さ) × 840mm(幅)
標準対応背厚	4cm
ブッククレードル対応背厚	12cm/30cm/50cm(*ブッククレードルのタイプによる)
ブッククレードル対応重量	15kg/30Kg/40kg(*ブッククレードルのタイプによる)
スキャナ仕様	
CCD	10,200pixels × RGB
光学解像度	A1 300-400dpi
	A2 300-600dpi
	A3 300-800dpi
	A4 300-800dpi
カラーモード	入力42bitRGBカラー/出力24bitRGBカラー
照明	高周波蛍光灯
レンズ	60mm固定焦点レンズ
対応画像フォーマット	Jpeg / TIFF(非圧縮・LZW・G4) / PNG
その他仕様	
外形寸法	1700mm(W) × 1000mm(D) × 830mm(H)
重量	85Kg
電源仕様	110V、最大300VA
スキャン生産性	
2 × A4 400dpi時	341ページ / 時間
2 × A4 600dpi時	219ページ / 時間
2 × A3 400dpi時	250ページ / 時間
2 × A3 600dpi時	156ページ / 時間

上記仕様は、予告な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

<http://www.microteknet.com>

製造元



i2S

DigiBook Division

(仏国)