

光学600dpi
の高品質
スキャン

最大
出力解像度
1200dpi

白色LEDで
紫外線・赤
外線フリー

埃・紙粉に
強いカメラ
ボックス

便利な筐体
折り畳み
機能

ハイエンド大判カラーフラットベッドスキャナ

MAP MASTER シリーズ

MAP MASTER L (A1幅タイプ)



移動、収納時に折り畳み可能



MAP MASTER XL (A0幅タイプ)

～大判フラットベッドスキャナの最高峰～

高速：A0スキャン12秒 (300dpi時)

高品質：最大出力解像度1200dpi

劣化した紙図面や地図、絵図・絵画・その他美術品等様々な対象の電子化にハイエンド大判フラットベッドスキャナ・MAP MASTERシリーズは、他に類を見ない圧倒的なスキャンスピードで飛躍的な生産性を実現するとともに、精細なデジタルアーカイブの作成、レプリカプリントの作成等の利用シーンにおいても、最高レベルの画像品質を提供します。



◆ システムの特長 ◆

- クラス最高の、光学解像度600dpi、出力解像度1200dpi
- A0で12秒、A1で6秒（300dpi時）の高速スキャンスピード
- スキャンヘッドの往復両方向スキャン機能による更なる高生産性
- A1幅タイプ**MAP MASTER L**では、A0サイズの長さを上回る1270mmまでのスキャンが可能
- 白色LEDを採用し、紫外線、赤外線フリー、約50,000時間の長期寿命
- ダストフリーのCCDユニットボックスを採用し、埃や紙粉に強い設計
- ユニークな折りたたみ式スタンドの採用で不使用時の省スペースでの収納、機器の持ち出しでのスキャン業務に容易に対応可能

MAP MASTER シリーズ 主な仕様

機種名		MAP MASTER L (A1幅タイプ)	MAP MASTER XL (A0幅タイプ)
光学解像度		600dpi	
出力解像度		最大1200dpi	
スキャンスピード		300dpi読み取り時: 6秒	300dpi読み取り時: 12秒
		1200dpi読み取り時: 12秒	1200dpi読み取り時: 24秒
最大スキャンサイズ	幅	635mm(>A1サイズ)	915mm(>A0サイズ)
	長さ	1,270mm(>A0サイズ)	1,270mm(>A0サイズ)
光源		白色LED (IEC60825-1:class1 赤外線、紫外線フリー)	
カラー階調		入力(36bitカラー) / 出力(24bitカラー、8bitグレー)	
スキャンアプリケーション		Batch Scan Wizard (専用アプリケーション)	
対応OS		Windows7	
インターフェイス		1Gbit Ethernet (TCP/IP)	
重量		75Kg	108Kg
寸法		L : 1,800mm × W : 860mm × H : 950mm	L : 1,800mm × W : 1,200mm × H : 950mm

※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。

2014. 06



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