

光学
600dpi
の高品質
スキャン

最大
出力解像度
1,200dpi

3Dスキャン
機能

埃・紙粉に
強いカメラ
ボックス

白色LEDで
紫外線・赤
外線フリー

3Dスキャン対応高速カラフラットベツトスキャナ

VERSASCAN シリーズ



VERSASCAN3650
(A0タイプ)



移動、収納時に折り畳み可能



VERSASCAN2550
(A1タイプ)

～大判フラットベツトスキャナの最高峰～

再現性：3Dスキャン機能により、
原稿の再現性が飛躍的に向上

高 速：A0スキャン12秒（300dpi時）

高品質：最大出力解像度1,200dpi

3Dスキャン機能により、原稿の凹凸や質感を平面画像でありながらも
立体感のある画像に再現することが可能になりました。

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、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◆

- 3Dスキャン機能により原稿の凹凸や質感の再現性が飛躍的に向上!!
- クラス最高の、光学解像度600dpi、出力解像度1,200dpi
- A0で300dpi時12秒、600dpi時24秒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VERSASCAN2550でも、A0サイズの長さを上回る1,270mm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収納時の省スペース化と機器の持ち込みスキャン業務にも容易に対応可能

VERSASCAN シリーズ 主な仕様

機種名		VERSASCAN2550 (A1幅タイプ)	VERSASCAN3650 (A0幅タイプ)
光学解像度		600dp ※1dpi単位で選択可能	
出力解像度		最大1200dpi ※1dpi単位で選択可能	
スキャンスピード		300dpi読み取り時：12秒	300dpi読み取り時：12秒
		600dpi読み取り時：24秒	600dpi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以降 ※最新情報は別途お問い合わせ下さい。	
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。

2016.06



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