








立体物、植物、昆虫、化石等の標本を非接触でスキャンします。

オブジェクトスキャン1600

新製品






-  上部からスキャンする方式でスキャン対象には非接触でダメージを与えることはありません。
-  立体物スキャンの専用設計で暗室等を用意しなくても外光等の影響を受けずに簡単に高品質のイメージが効率よく作成できます。
-  光学1600DPIで高精細のスキャンが可能です。
-  3波長LEDを使用し、色の再現性に優れています。
-  対象物の厚みに合わせて2段階で高さの調整ができるスキャン台がついています。
-  $\pm 6.5\text{mm}$ の焦点深度でクリアなイメージが作成できます。
-  スマートオートキャリブレーションで高品質と作業性を両立します。



様々な対象物のスキャンが可能です。



使用例

-  学術標本(植物、昆虫、鉱石、化石等)等の立体物や、木簡、古文書等の壊れやすい資料もスキャンして研究、教材等に利用できます。
-  宝飾品等の商品をスキャンしてネット販売での商品の紹介に利用できます。
-  生地や素材をスキャンしてパターンの作成や化粧シールの作成ができます。

製品仕様等

イメージセンサー	ライン CCD
光学解像度	1600 dpi (出力300、400、600、800、1600)
光源	LED
スキャン範囲	304.8 mm x 429.26 mm (12" x 16.9")
スキャン速度	12 秒 @ 400 dpi, A3 カラー (キャリブレーションの時間は含みません)
階調	48-bit (Input) / 24-bit (Output)
原稿サイズ	A3
インターフェイス	ハイスピード USB 2.0
出力ファイル形式	TIFF, JPEG, BMP, PDF
対応OS	Windows 7 / 8
寸法 (L x W x H)	750 x 470 x 376 mm (フットスタンドを除く)
重量	45 kg
電源	AC 100V-240V, 47-63 Hz, 最大1.5A
消費電力	37.5 W
PCの仕様	CD-ROMドライブ(ソフトウェアのインストールのため) 24ビットカラーディスプレイ 4 GB以上のRAM Intel Core i5 Processor 3.0 GHz以上の PC、ハイスピードUSB (USB 2.0)ポート Microsoft Windows 7 / 8
付属ソフト	スキャンウイザードLS

※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。

2015.01

(輸入総代理店)



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>