

3Dスキャン機能

透過原稿対応
モデル登場

A2/300dpi/カラー
超高速3秒スキャン

解像度
最高1,200dpi

往復両方向
スキャン

WideTEK25シリーズ

3Dスキャン対応 A2カラー高速フラットベットスキャナ
(WideTEK25-600-3D)

透過原稿+3Dスキャン対応 A2カラー高速フラットベットスキャナ
(WideTEK25-600-3DBL)

原稿カバーにバックライトを搭載

従来モデルの反射原稿スキャンは
もちろん、写真、ネガ、ポジ等の透過
原稿スキャンが可能になりました



WideTEK25-600-3Dモデル



WideTEK25-600-3DBLモデル

ランドスケープタイプのセンサーにより、A3スキャナと同じ移動距離でA2サイズがスキャンできます。また、カバーは60度/90度で固定でき、開閉時の作業性が飛躍的に向上します。(バックライトユニット使用時は90度開閉のみ。)

- ✓ A2/300dpiフルカラースキャン時、**3秒の高速スキャン!**
- ✓ **往復両方向スキャン**の採用で、スキャン後の待ち時間がありません!
- ✓ **150~1,200dpi**まで選択可能な高解像度!
- ✓ **3Dスキャンモード**により、原稿の凹凸や質感も鮮明に再現!!より原稿に忠実なスキャンが可能!!
- ✓ **「ダストフリー」**の防塵カメラ機構採用で埃(ほこり)に強いスキャナ!
- ✓ 標準装備の**フロントタッチパネル**でPCレスでも操作可能!
- ✓ **ネットワークスキャン**にも対応、複数端末も一元管理できます!
- ✓ **USBダイレクトスキャン**や**ダイレクトプリント**にも拡張が可能です!
- ✓ 赤外線、紫外線の出ない**LEDランプ**を採用!待機時間もありません!
- ✓ 消費電力も**約50%**カット、動作音も**約40%**カット(従来機比)
- ✓ タブレットなどからWirelessスキャンも可能です(オプション)
- ✓ **カバーは開けたままでも**クロッピング、傾き補正等のAutoDetect処理が可能です。重労働だったカバーの開け閉めから解放されます!

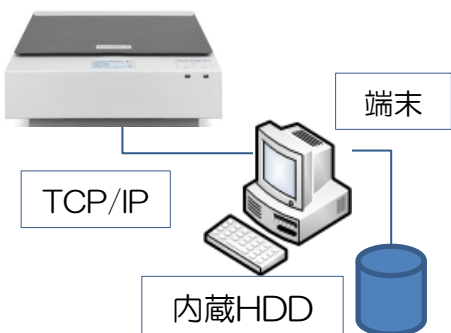


WEEE

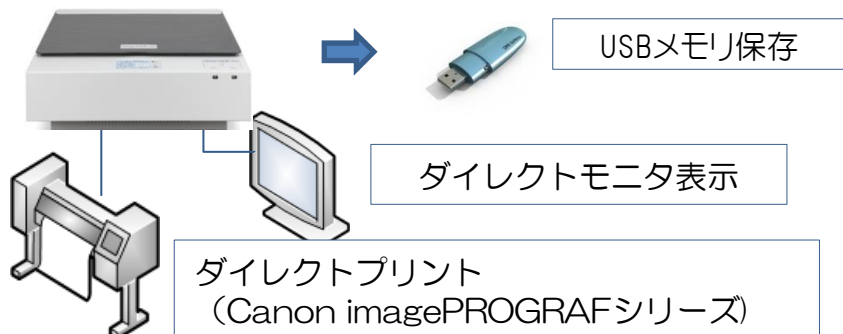
RoHS

CE

利用例1： スタンドアロン構成

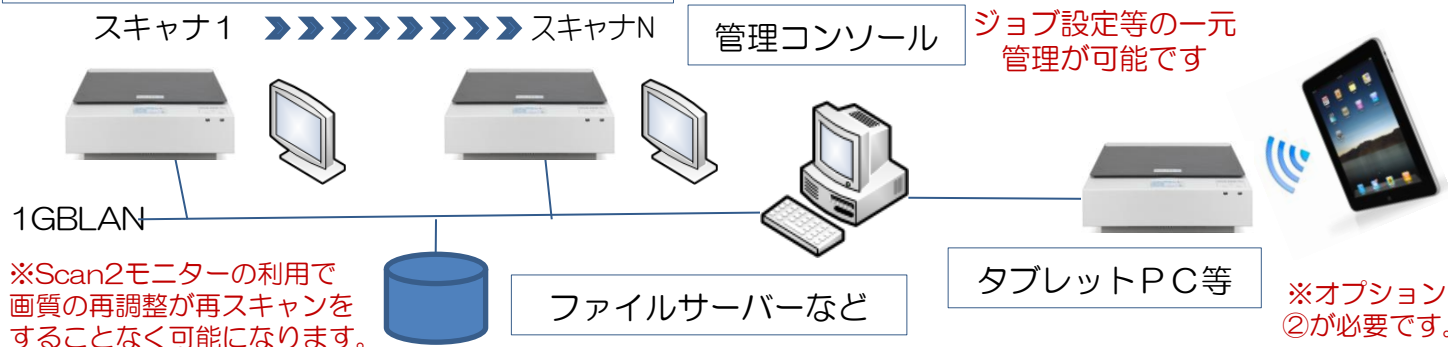


利用例2： PCレス構成（スタンドアロン）



※オプション①が必要です。

利用例3： ネットワーク構成（PCレス）



※Scan2モニターの利用で画質の再調整が再スキャンをすることなく可能になります。

モデル名	WideTEK25-600-3D	WideTEK25-600-3DBL
最大スキャンサイズ	635×470mm (25 × 18.5インチ) > A2サイズ	
光学解像度	主走査：600dpi (副走査：1,200dpi)	
出力解像度	150~1,200dpi (1dpi単位で選択可能)	
スキャンスピード (24Bitカラー/A2サイズ)	通常スキャン時300dpi (3秒)、600dpi (6秒) 1,200dpi (12秒) 3Dスキャン時：300dpi (6秒)	
カラー/グレースケール	カラー：スキャン36Bit/出力24Bit グレースケール：スキャン12Bit/出力8Bit	
対応フォーマット	JPEG、PNM、TIFF非圧縮、TIFF/G4、PDF	
インターフェース	TCP/IP (1GBLAN)	
PCレス構成	USBポートへのダイレクト出力 ダイレクトモニター表示 (インターフェース：HDMI)	
カメラおよび光源	CCDカメラ×2 (7,600ピクセル×RGB×2→45,600ピクセル LED (No UV))	
寸法	H222mm×W760mm×D795mm	
重量	WideTEK25-600-3D：44kg	WideTEK25-600-3DBL：45kg
電源仕様および消費電力	100-240 VAC、47-63 Hz、消費電力 (スタンバイ時2.5W、スキャン時90W)	
規格	エルゴミクス、CE、ROSH、WEEE	
オプション	①Scan2IPF (Canon image PROGRAFへダイレクトプリント機能) ②Scan2Pad (Wireless LANアクセス拡張機能) ③Scan2ICC (ICCプロファイル付与機能)	

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>

※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。