



最高解像度1,200dpi 1524 x 2032mm/60 x 80 インチ幅の撮影が可能な
美術品用ラージフォーマットスキャナー WideTEK60 ART-800



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジーは、大型絵画、ポスター、テキスタイル、工業製品などを非接触で撮影できる美術品用ラージフォーマットスキャナー WideTEK60 ART-800 を2025年3月10日より販売いたします。

- WideTEK® 60 ART-800 は、ドイツの Image Access 社が新開発した油絵などの大判の美術品を簡単に、しかも素早く正確に電子化できるカラーCCD カメラを搭載し、1,524 x 2,032mm(60 x 80inch)サイズが撮影可能
- 最高解像度1,200dpi と、これまでの2倍の解像度を実現
- 長寿命で美術品に優しいLED光源を使用
- ダストフリー構造のカメラ筐体を採用
- 表面の高さ140mmまで、全体で最大240mmの高さの原画を非接触でスキャン
- 4本のレーザー光で測距し、タッチスクリーンを見ながら焦点距離の調整
- 3D照明により原稿表面の凹凸(質感)をリアルに再現
- 耐久性に優れており、絵画、書、テキスタイルなどの電子化を行う長期プロジェクトに最適



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジーではこれまでImageAccess社の WideTEK36ARTを販売してきましたが、今回リリースする WideTEK60 ART-800 は、最大スキャンサイズ、解像度、撮影できる原稿の厚みなど、大幅に向上していますので撮影が不可能だった大型原稿のデジタル化も可能となります。

● 仕様

最大ドキュメントサイズ	1,524 x 2,032 mm / 60 x 80 inch
スキャン面の高さ	最大 140 mm
ドキュメントの厚さ	最大 240 mm
光学解像度	1,200 x 1,200 dpi
スキャンスピード(カラー)	300 dpi - 42.2 mm/秒、600 dpi - 21.1 mm/秒
色深度	48 bit カラー, 16 bit グレyscale
スキャン出力	24 bit カラー, 8 bit カラー、8 bit グレyscale, 二値, 拡張ハーフトーン
ファイルフォーマット	TI 非圧縮, TIFF G4(CCITT), JPEG, PDF, PDF/A, PNM 他
タッチスクリーン	17 インチ カラー
カメラ	5 x 3 色 CCD イメージセンサー, 112,500 ピクセル
ランプ	2 x 白色 LED, IR/ UV 放射なし
内臓 PC	64 bit Linux, Intel® Core™ Gen 9 processor, 250GB SSD, 64GB RAM
インターフェイス	10 GBit イーサネット TCP/IP, Scan2Net® インターフェイス, USB 3.0 ポート
レール組立時の大きさ	W x D x H: 3,260 x 1,900 x 1,380 mm
テーブルサイズ	W x D x H: 1,610 x 2,400 x 25 mm
重さ	200 kg(スキャナー本体)
電源	AC 100 - 240 V, 47 - 63 Hz(外部パワーサプライ)
消費電力	4.7 W(スリープ)/ 60 W (スタンバイ)/ 120 W(スキャン)





● 対象

美術館、博物館、製品のテクスチャー管理を行う製造業、その他

● 提供形態

機器販売

*レンタル、スキャニングサービスにつきましてはお問い合わせください。

● 価格:お問い合わせください。

● お問い合わせ先:

会社名:ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー株式会社

住所:〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-6-5 丸の内北口ビル 12F

E-mail:sales@ubtc.jp

TEL:03-3287-1170

<https://www.ubtc.space/>

● 商品サイトについて

<https://www.ubtc.space/product-wide>

● ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー株式会社について

ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー(UBTC)は、ビジネスイメージング(ドキュメント管理、マイクロフィルムでのアーカイビング)、データベース マーケティング、ビジュアライゼーション、ストレージに関連した製品・サービスの提供、技術支援、コンサルティング、新商品企画、ソフトウェア開発、を行っております。

以上