

ISO 19264-1/FADGI 4star★★★★standards適合  
高品質A0サイズオーバーヘッドスキャナ

# SupraScan QUARTZ A0 LED HD



✓ **デジタルアーカイブ用画像の最高品質FADGI 4starレベル適合スキャナ**

SupraScanQUARTZ A0 LED HDは、FADGI「文化資産のデジタル化ガイドライン」における最高品質の4starレベルに適合したスキャナです。

FADGIとは、米国の連邦機関で構成されているデジタルデータの相互利用促進の為にガイドラインを作成している公の組織です。

✓ **最大光学解像度A0 600dpi**

高密度トライリニアセンサーカメラでA0サイズで最大高解像度600dpiのスキャンが可能です。1つのカメラによるスキャンの為画像の繋ぎ目がありません。

✓ **高生産性**

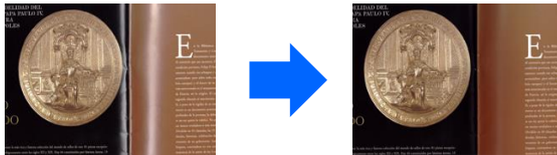
A0 400dpi時23秒のスキャンスピードと自動開閉式の電動ブッククレードルによる高生産性と高品質を併せ持ったスキャナです。



## ✓ 革新的な照明機能

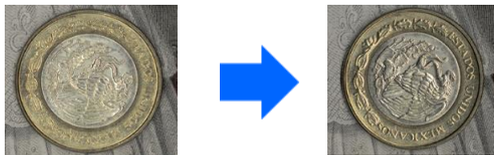
### ・グレアコントロールシステム

光沢のある原稿も照明による反射の影響の無い画像の取得が可能です。



### ・レリーフエンハンスメント（浮彫強調機能）

表面に凹凸のある対象物から立体的でリアルな画像の取得が可能です。

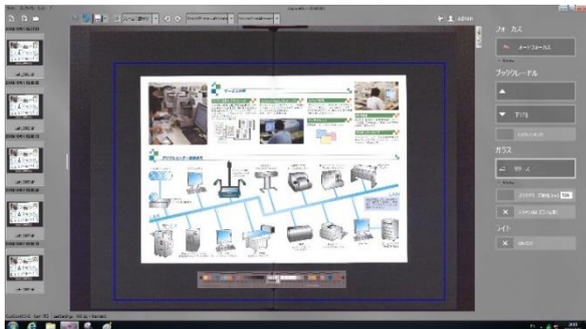


## ✓ LIMB Capture Production(ソフトウェア)

### ・リアルタイムカラープレビュー

・詳細なホワイトバランス、カラーバランスICCプロファイルの適用等高度な画質設定が可能です。

・一度のキャプチャーからフォーマットの異なる複数のファイル出力が可能です。



## 主な仕様

モデル名	SupraScan Quartz A0 LEDとA0 LED HD
スキャナタイプ	A0型プラネタリーブックスキャナ
イメージセンサー	トライリニアセンサー（自動焦点）
光学解像度	600 x 600 dpi (A0サイズ) 1000 x 1000 dpi (A2サイズ)
スキャン時間	17秒 (300dpi A0サイズ) 23秒 (400dpi A0サイズ) 34秒 (600dpi A0サイズ)
スキャンサイズ	最大1300 x 908 mm (ガラス押え無し時) 最大1250 x 850 mm (ガラス押え使用時)
スキャンモード	カラー／グレイスケール／白黒 2 値
画像ファイルフォーマット	TIFF, TIFF(マルチページ), JPEG, JPEG2000, BMP, PDF PDF (マルチページ), PNG, DNG
ブッククレードル	原稿最大背厚40cm／重量40kg 電動開閉ガラス
機器外寸／重量	L 2530mm x W 1710 mm x H 2350 mm スキャナ本体170Kg／ブッククレードル235Kg
電源仕様	100V - 240V , 50Hz 60Hz, 最大500VA

※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。

2023.06



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>