



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー 株式会社
UNIVERSAL BUSINESS TECHNOLOGIES CORPORATION

BookTEK[®] 5

A3 + サイズ対応 600dpi
120°/180°ブッククレイドル
ガラスプレートを搭載した
コンパクト ブックスキャナー

V3 Archive

Image
Access



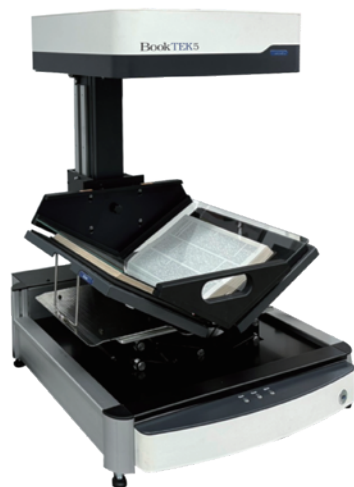
- スキャン領域 390 x 480mm (A3+50%)
- 高速スキャン A3+ サイズで最速約 0.8 秒
- 最大 600dpi の解像度
- 高解像度 CCD イメージセンサー
- 8cm の厚みをカバーする、
段差解消・自動調整ブッククレイドル
- 120° V ガラス標準装備、
180° フラットガラス（オプション）
- モニタータッチによる簡単操作
- LED ライトによりグレア、紫外線 / 赤外線を除去
- 光沢紙の反射抑止制御を向上
- レーザーによる補正機能
- 消費電力を軽減

BookTEK[®] 5 V3 Archive はドイツ Image Access 社が開発した、A3+ サイズ (A3 面積比 150%) の書籍、文書、台帳等をデジタル化する小型、高性能、高品質、高速のコンパクト ブックスキャナーです。

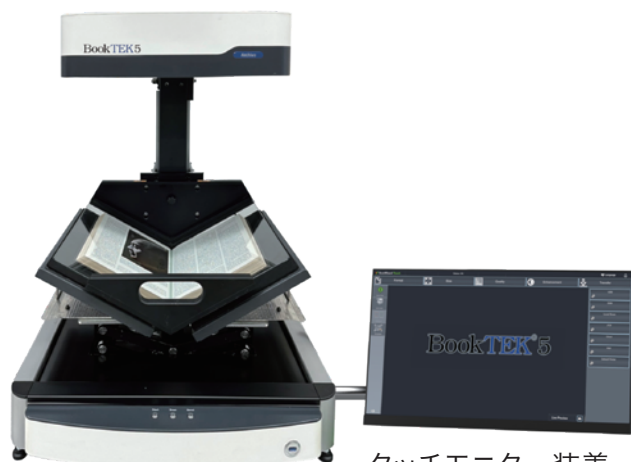
V ガラスと左右 8cm の厚みを調整する段差解消機能を備えたブッククレイドルの採用により平面性を高めるとともに、これまでどおり古書や貴重書等の本の開閉に負担の少ないスキャンを実現しています。また、オプションでフラットガラスも用意されていますので、様々な種類の原稿も対応可能です。併せて、撮影したデータの一貫性を維持するデジタル化支援ツール、Batch Scan Wizard が標準で付属します。



標準装備の V 型ガラスプレート



オプションのフラットガラス



タッチモニター装着

仕様：

型番	BE5-V3-ARCHIVE
サイズ, 重量	870 mm x 600 mm x 630 mm (H x W x D), 約 43kg
電源	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz (ACアダプター使用)
消費電力	0.5 W(スリープ時)/ 1.5 W(スタンバイ時)/ 110 W(スキャン時)
ランプ	白色 LED classified as IEC 62471 Class1 No IR/UV emission
ランプ耐久時間	50,000時間
対象フォーマット	最大 390mm x 480mm (JIS A3 + 50%)
スキャン解像度	150dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
スキャン時間	150 dpi: 約 0.8 秒, 200 dpi: 約 0.9 秒, 300 dpi: 約 1.3 秒 400 dpi: 約 1.7 秒, 600 dpi: 約 2.4 秒 : A3 + サイズのスキャン
色深度	48 bit カラー, 16 bit グレyscale
スキャン出力	24 bit カラー, 8bit グレyscale, 二値, 拡張ハーフトーン
インターフェイス/プロトコル	1Gbit/s イーサネット, TCP/IP
ソフトウェア	内蔵: Scan2Net® (プレビューモニター操作), Scan Wizard (ブラウザ操作), Batch Scan Wizard : コントロールPCが必要
ICCプロファイル	標準: ICCプロファイル, オプション: カスタムプロファイル作成が可能
出力フォーマット	TIF非圧縮, TIFF G4(CCITT), JPEG, PDF, PDF/A, PNM など
USB出力	USB 3.0 x 1
稼働温度、湿度	5 - 40°C, 20 - 80%
ノイズレベル	< 33dBa(スタンバイ時)/ < 42dBa (スキャン時)
認証	IEC/EN/AUS/NZL 62368-1, CB; UL/CSA 62368-1, FCC part 15, CCC, BIS, RoHS, WEEE
生産国	ドイツ Image Access GmbH

○製品の仕様・内容および外観は予告なく変更されることがございますので、予めご了承ください。○会社名・製品名は各社の商標もしくは登録商標です。○このパンフレットの記載内容は、2026年6月現在のものです。

■ 輸入・発売元



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-6-5 丸の内北口ビル 12F
TEL 03-3287-1170 FAX 03-3287-1171
URL: www.ubtc.jp sales@ubtc.jp

■ お問い合わせ