



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー株式会社  
Universal Business Technologies Corporation

# Bookeye® 4

A1サイズ対応  
140°/180°/段差解消クレイドル  
600 dpi ブックスキャナー

V1A Professional

Image  
Access



140°/180°/段差解消クレイドルにより  
A1サイズ相当の大型書籍や二つ折図面、地図  
などの貴重な資料を優しくスキャンできます。

- V字/フラットおよび約10cmまでの段差を解消
- 27インチのプレビューモニター
- タッチスクリーンによる簡単操作
- 高速スキャン A1サイズで最速約2.3秒
- 最高 600dpi のスキャン解像度
- 高解像度 CCDイメージセンサー
- LEDランプによりグレア、紫外線/赤外線を除去
- ギガビットイーサネット接続
- 出力用 USB2.0 ポート x 2
- ドイツで開発、生産しています。

- Bookeye® 4 V1A Professional は、ドイツの Image Access 社が開発したA1サイズ相当までの書籍、新聞、地図などをスキャンし電子化する高性能、高品質、高速のブックスキャナーです。
- Bookeye® 4 シリーズは、世界中の図書館や美術館、大学、企業への導入実績があります。
- 本に優しいLED光源を使用しています。
- Vモード(140°クレイドル時)によりページめくりが容易で、古書や貴重書等の本の開閉の負担も少なくなります。
- ガラスプレートにより(180°クレイドル時)ページの浮き上がりを抑えられ、新聞紙面等のスキャンにも最適です。
- フォルダモードにより、バインダに綴じられ左右の高さが違う資料のスキャンも可能です。



ブッククレイドル: 段差解消



ブッククレイドル: Vポジション

**仕様:**

製品型番	BE4-BDL-V1A (Bookeye® 4 V1A Professional)
サイズ	1,100 mm x 880 mm x 855 mm (H x W x D)
本体重量	約 77kg
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)/ 2.5 W (スタンバイ時)/ 130 W(スキャニング時)
ランプ	白色 LED classified as IEC 60825 -1 Class1 No IR/UV emission
対象フォーマット	最大 W 850mm x D 635mm (> JIS A1)
スキャニング解像度	150/ 200/ 300/ 400/ 600 dpi (光学解像度: 600 x 400 dpi)
スキャニング時間	24bit カラー 200 dpi: 約 2.3秒, 300 dpi: 約 5.3秒 400 dpi: 約 7秒 (A1サイズの場合)
色深度	36 bit カラー, 12bit 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 イーサネット TCP/IP
ソフトウェア	内蔵: Scan2Net® (タッチスクリーン操作), ScanWizard (ブラウザ操作) 付属ソフトウェア: 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
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 (スキャニング時)
認証	CE, WEEE, RoHS, ENERGY STAR
生産国	Made in Germany, by 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、2017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](http://www.ubtc.jp) [sales@ubtc.jp](mailto:sales@ubtc.jp)

■ お問い合わせ