



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

## A1二つ折り図面(観音製本)・大判資料電子化システム

### A1対応、平板ガラスプレート付ブックスキャナー&パブリッシャー

平板ガラスプレート付ブックスキャナー&パブリッシャーは、A1サイズ二つ折り図面(観音製本)、大判資料などを上向きの見開きで電子化できるシステムです。

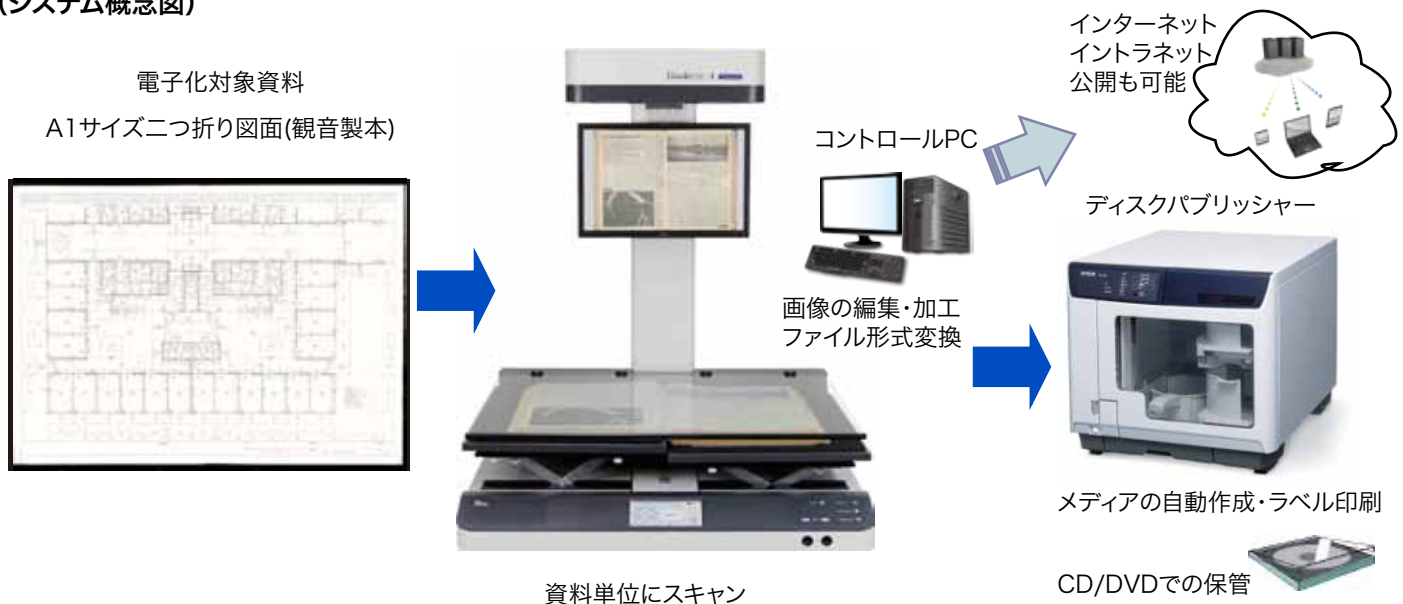
平板ガラスプレートによりページの浮き上がりを押さえ、ガラスの跳ね上げ機構により従来より楽にページめくりとスキャン作業ができます。

電子化された資料の画像については、キャプチャリング・編集・加工ソフトウェアで画像・写真の切り出し、加工、ファイル形式変換などの後処理が行えます。

編集後の電子データは、CD-RやDVD-Rへの自動連続書き込みができ、またメディアを作成せずWEBへの配信なども可能です。

### A1サイズ多応、平板ガラスプレート付き

ブックスキャナー&パブリッシャー：Bookeye® 4 V1A (A1サイズ対応) ブックスキャナー  
(システム概念図)



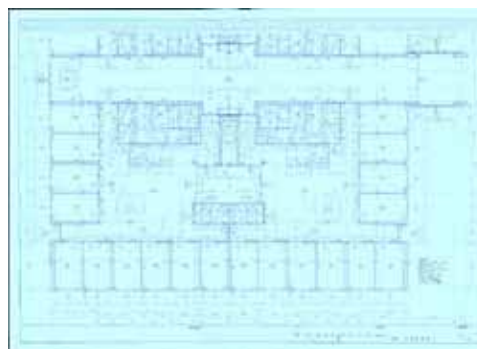
### システムの特長：

- システム構成にはドイツImage Access社の高性能、A1サイズ対応ブックスキャナーBookeye® 4 V1Aを使用。
- 平板ガラスプレートにより、A1サイズの二つ折り図面(観音製本)を上向きに押さえながらスキャンできます。
- ブッククレイドルの段差解消機能により、10cmまでの背の厚みがある資料にも対応します。
- さらに、180度開けない大判資料などの背を痛めずにVモードでスキャンできます。
- 光学的解像度は最大400DPIまで対応。光源には高輝度LEDを使用しています。
- 自動フォーカス、自動補正によりVモード時のゆがみを補正。
- 画像処理(イメージの切出しなど)には、機能豊富なBCS-2®ソフトウェアを使用。
- 処理された電子データは、ディスクパブリッシャーによってCD-RやDVD-Rに自動書き込みが可能です。
- PCのフォルダ監視機能により、ラベル印刷まで連続して自動化できます。

平板ガラスプレートを使用した二つ折り図面の電子化：図面の浮き上がりを押さえます。



V字型ブッククレイドル(ガラスプレートを使用しない場合)：イメージ/画像は平らな状態で取得できます。



### パブリッシャーの動作概要：

スキャン済画像

フォルダの監視機能

メディア作成



### 構成/内訳：

- Bookeye® 4 V1A Professional モデル(400dpi)
- 平板ガラスプレート
- BCS-2®: キャプチャリング・編集・加工ソフトウェア
- パブリッシャー

※画像編集・システム制御のため上記以外に別途コントロールPCが必要となります。

※機器・ソフトウェアの詳細は各パンフレットをご参照願います。

○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、2014年2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

〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-10-1 有楽町ビル 4階  
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