



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

記録資料電子化システム

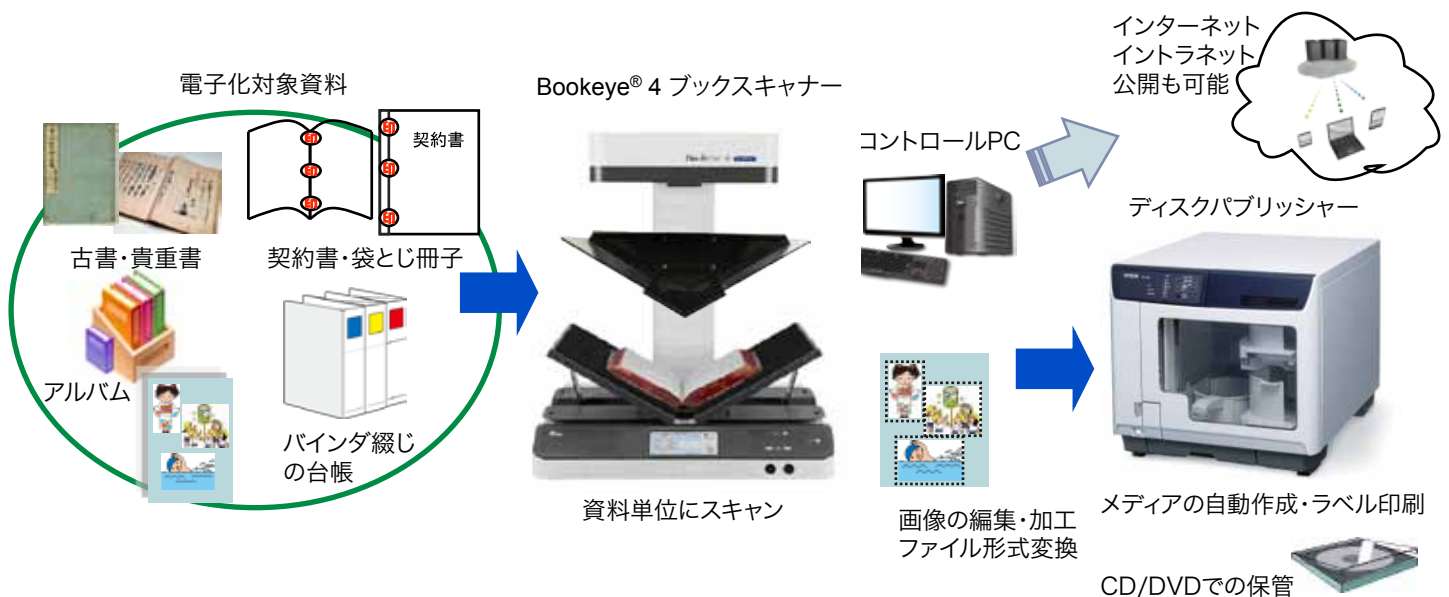
V字型ガラスプレート付ブックスキャナー&パブリッシャー

V字型ガラスプレート付ブックスキャナー&パブリッシャーは、180度開けない古書や貴重書、裁断できない契約書や台帳、写真アルバムなどの資料を電子化できるシステムです。新開発のV字型ガラスプレートによりページの浮き上がりを押さえ、コピー複合機のスキャナーでは撮りづらい書籍や台帳のノドの奥の印刷部分まで歪のないきれいなスキャンが可能となります。

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。

V字型ガラスプレート付きブックスキャナー&パブリッシャー： (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社の小型、高性能、A2サイズ対応スキャナーBookeye® 4 V2を使用。
- 新開発のV字型ガラスプレートを使うことで、180度開けない古書や貴重書、裁断できない契約書や台帳、写真アルバムなどコピー複合機のスキャナーが使えない資料を原本に負担なく電子化します。
- 光学的解像度は最大400DPIまで対応(オプションで600DPI)。光源には高輝度LEDを使用しています。
- 資料を上向きで効率よくページをめくりながら同時にフォーカスも自動的にとれるように配慮されています。
- 画像処理(イメージの切り出しなど)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。
- 自動ページめくりによる電子化には上位機種のScanRobot®のご用意も可能です。

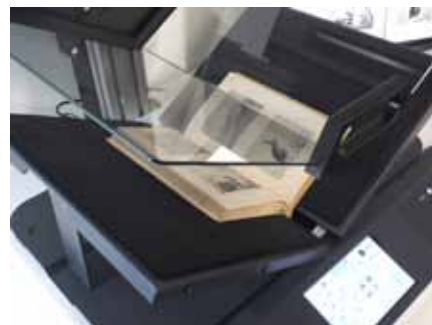
V字型ガラスプレートを使用した書籍の電子化:



ガラスプレートの重さだけで押さえている状態



ハンドルでガラスプレートを下げた状態



ページめくりのため上げた状態

スキャン結果の比較:



ガラスプレートなし

ページの盛り上がりを押さえた状態に



ノドが開いた状態に



V字型ガラスプレート使用時

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



LAN接続もしくはUSB接続



対応メディア
CD-R
DVD-R
DVD+R
DVD-R DL
DVD+R DL
および
ラベル印刷

構成/内訳:

- Bookeye® 4 V2 Kiosk モデル(400dpi)
- V字型ガラスプレート
- 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。

※自動ページめくりの場合は
ScanRobot® 2.0 MDSへの
アップグレードも可能



○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、2013年10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 sales@ubtc.jp

■ お問い合わせ