

カラーオーバーヘッドスキャナー

BookShot™ 1200G/Light

商標番号：4859280

高さ調節可能な雲台により、接写による高解像度 1での
スキャンングから大判サイズのスキャンング 2まで可能な、
カラーオーバーヘッドスキャナーが登場。

1. 最大読み取り実解像度600dpi相当（写真サイズスキャンング時）
2. 最大読み取りサイズA2より一回り大（510mm×650mm）



高画質1,200万画素の
デジタルカメラ。

専用広角レンズ採用。

カメラも照明も上下に可動。



接写時

A2サイズまで可能な撮影台

分解式で持運び簡単。

フットスイッチ（オプション）によりスキャンング時にも両手がフリーに使えます。



【ブックコピーシステム】
プリンターにつなげば、画像をそのまま出力し、コピー機としての利用が出来ます。



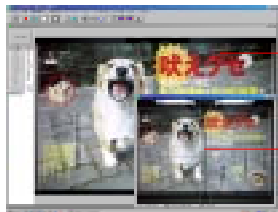
株式会社マイクロテック

www.microteknet.com

プレビューモニター機能により、安心、簡単スキャニングを実現します。 また様々な機能によって、最適な画像処理を施すことが可能です。

リアルタイムプレビュー機能

プレビューモニターに対象物をリアルタイムに表示。プレスキャンニングすることなく、原稿面を確認しながらスキャニングが出来ます。

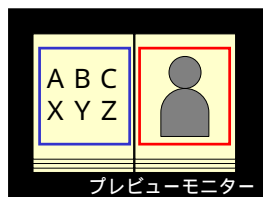


スキャニング
画像

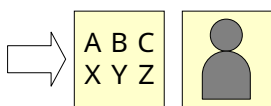
プレビュー
モニター

ピックアップ機能

プレビューモニターを見ながら自由にマウスで範囲指定。最大2枠まで設定可能なので、一度の操作でページ分割スキャニングも可能です。



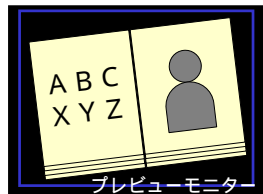
プレビューモニター



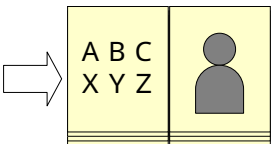
スキャニング画像

オートクロップ機能

傾き補正と原稿サイズの切り取りを同時に実行します。原稿より1回り大きく枠をとり、原稿のズレや傾きを気にせずスキャニング出来ます。



プレビューモニター



スキャニング画像

画像補正

文字をシャープにしたり、かすれた文字を太らせたり、目的に応じた最適な画像へと補正を行います。

白黒変換

カラー/グレースケール/モノクロ2値対応。カラー画像からグレースケールやモノクロ2値への変換もバッチで高速処理出来ます。

カラードロップ機能

特定の色を指定した色に変換することが可能です。

照度ムラ補正(シェーディング機能)

設置環境によっておこる照度ムラもシェーディング機能によって補正します。

バッチ変換機能

傾き補正、画像補正、白黒変換、カラードロップなど、様々なイメージプロセス機能がスキャニング時だけでなく、バッチ処理で行えます。

ジョブ登録

設定の値を保存し、いつでも読み出し利用出来る為、専任のオペレータに頼ることなく誰にでも安定的な使用が可能です。

コピーモード

コピーモードにより、コピー機としての使用も可能です。

ファイル操作

画像は最初にTempフォルダに保存される為、煩わしいファイル操作をすることなく、簡単に挿入や置き換え、削除などの処理が行えます。また校正処理により、一度確定したデータにも同様の処理が行えます。

BookShot Light 基本仕様

2007.10

| | |
|------------|---|
| センサー | CCD(4,116×3,072:12Mピクセル) |
| 解像度 | 140~600dpi |
| 階調 | 24bitフルカラー/8bitグレー/モノクロ2値 |
| 最大カメラ視野 | 最大510mm×650mm(A2より一回り大) |
| 読取速度 | ノーマルモード約2秒/高精細モード約3秒/超高精細モード約5秒 |
| 原稿台フリースペース | 左、右 |
| インターフェース | 専用PCIカード(107mm×166mm)、RS-232C |
| ファイル形式 | JPEG/TIFF(非圧縮・G4圧縮)/BMP/PDF |
| 動作環境 | Windows2000、XP Pentium4/2Ghz以上 メモリ1GB以上 |
| オプション | フットスイッチ ブックホルダ(近日リリース予定) |
| 重量 | 約25Kg(コントローラ用PC、モニターは除く) |

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。

株式会社マイクロテック

〒108-0023 東京都港区芝浦2-3-31 第2高取ビル4階
TEL:03-3798-5661 FAX:03-3798-5663
<http://www.microteknet.com>