

# BookShot™ 1200G

ブック原稿、袋とじ契約書、バインダー書類など従来困難としたドキュメント類、更には立体物まで、様々なスキャンが簡単・安全・高速・高品質に行えます。



1200万画素エリアCCDデジカメで高精細と高速を実現します。

紫外線カットフィルターにより原稿の劣化を防ぎます。



前後左右オープンスペースにより長尺・大判原稿にも対応しています。

ガラス押さえで優しく安全に原稿面を固定します。

シーソー式のブックホルダーは原稿に負荷を与えずに、常に原稿面をフラットに保ちます。



フットスイッチ（オプション）によりスキャン時にも両手がフリーに使えます。



## 【ブックコピーシステム】

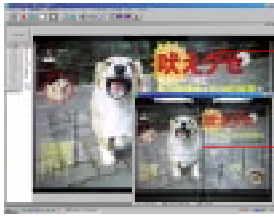
プリンターにつなげば、画像をそのまま出力し、コピー機としての利用が出来ます。



# 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。

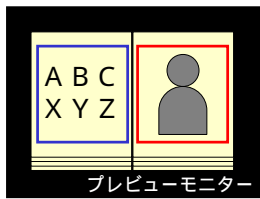


スキャニング  
画像

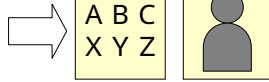
プレビュー  
モニター

## 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。



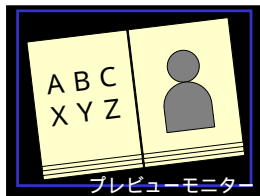
プレビューモニター



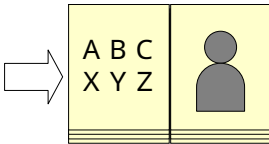
スキャニング画像

## 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 BS1200 基本仕様

2007.10

センサー	CCD(4,116×3,072:12Mピクセル)
出力解像度	200/300/400dpi
階調	24bitフルカラー/8bitグレー/モノクロ2値
読取サイズ	最大335mm×435mm(A3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(A3/200dpi時)
最大原稿背厚	ブックホルダー7cm(最大30cm可)
光源	蛍光灯(紫外線100%カットフィルター付)×1
本体寸法	640(W)×590(D)×950(H)mm
重量	約35Kg
原稿台フリースペース	前、後、左、右
インターフェース	専用PCIカード(107mm×166mm)
ファイル形式	JPEG//TIFF(非圧縮・G4)/BMP/PDF
動作環境	Windows2000、XP Pentium4/2Ghz以上 メモリ1GB以上 VRAM32MB以上
オプション	フットスイッチ(USB対応) 持ち運び用取手 単票シート

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>