

KIP[®] Microfilm Scanner MACH 7

高速マイクロフィッシュフィルムスキャナ



■ フルロールリボンスキャン方式

フルストリップリボンスキャン方式の採用により、正確で効率の良いマイクロフィルムの電子化を実現。フィルムの物理的再スキャンのリスクを大幅に軽減します。

■ デュアルカメラシステム

プレスキャンカメラとメインカメラが搭載されており、メインカメラでフレームを高品質画像としてキャプチャする前に、プレスキャンカメラで画像の位置を特定します。これにより画像のみがスキャンされるため、時間とデジタルストレージスペースが節約され、効率よく電子化できます。

■ ロボットアームによる自動フィルム装填方式

ロボットアームによる自動フィルム装填方式を採用。最大 75 枚のマイクロフィッシュを保持できる大型ホッパーにセットされたフィルムを、自動でローディング / アンローディングします。

LED 光源の採用によりムラの無い均一なラインスキャンを実現

対応フィルム	マイクロフィッシュ、ジャケットフィルム、COM フィルム、アパチュアカード
感光材タイプ	銀塩フィルム、ジアゾフィルム
撮影方式	ネガ / ポジ、シンプレックス / デュプレックス
スキャン時間	200 コマ / 分 (200dpi、24x) 200 コマ / 分 (200dpi、42x) 260 コマ / 分 (200dpi、48x)
ファイルフォーマット	TIFF(非圧縮、G4)、JPEG、JPEG2000、PDF 等
カメラ画素数	8192 ピクセル (12 ビット)
光学スキャン解像度	100-600dpi ※フィルム幅及び設定スキャン倍率との組み合わせにより使用できない解像度設定があります。
スキャン倍率	4-96x ※フィルム幅及び設定解像度との組み合わせにより使用できない倍率設定があります。
機器寸法	838mm(W) x 457mm(D) x 483mm(H)
重量	56kg
電圧仕様	90-240V 500W 50/60Hz

桂川電機株式会社
国内営業本部
〒146-8585
東京都大田区下丸子4-21-1
TEL. 03-3756-1100
<http://www.kipjapan.com/>

株式会社ケイアイピー
〒146-0093
東京都大田区矢口1-5-1
TEL. 03-3756-1101
<http://www.kip-net.co.jp/>

お問い合わせ・ご用命は、...