

# KIP® Microfilm Scanner MACH10

## ImageHost 対応 高速マイクロロールフィルムスキャナー



### フルロールリボンスキャン方式

フルロール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。

### 高耐久性設計

長期、長時間使用を前提とした高耐久性設計。

### 1000ft ロールフィルムに標準対応！

### 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   | 16mm/35mm オープンリールフィルム<br>ANSI/3M タイプカートリッジフィルム            |
| 感光材タイプ   | 銀塩フィルム、ジアゾフィルム  |
| 長さ       | 100ft、215ft、1000ft  |
| ブリップ検索   | ブリップ（大、中、小）最大3種類まで検索                                      |
| 撮影方式     | ネガ/ポジ、シンプレックス、デュプレックス / デュオ                               |
| スキャンスピード | 3分20秒（100ft/200dpi）<br>5分（100ft/300dpi）                   |
| フォーマット   | TIFF(G4、非圧縮)、JPEG、JPEG2000、PDF 等                          |
| カメラ画素数   | 8192ピクセル（12ビット）   |
| スキャン解像度  | 100-600dpi<br>※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<br>※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。          |
| 外形寸法     | 394mm(W) X 394mm(D) X 559mm(H)                            |
| 重量       | 22.7Kg  |
| 電源仕様     | 90-240V 500W 50Hz/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...