

総ての電子データをありのままに マイクロフィルムへ

- ・グレイスケール／カラーデータ対応
- ・カラーマイクロフィルム対応
- ・16mm／35mmマイクロフィルム対応



カラーマイクロ対応 アーカイブライター

OP500

・電子データをマイクロフィルムに書き込むことで安全性と長期保存性の高いバックアップが作成できます。

・ミニコピーフィルム **SuperHR HR-II**等通常のマイクロ感材に対応しています。



◆高解像度データ対応◆

最大8,200万画素(11,520×7,200ピクセル)の記録素子によるフィルム記録が可能です。

A1 300dpi/A2 400dpiに相当する画素数で、高解像度のイメージデータの品質を劣化させずにフィルム上に記録できます。

◆カラーデータ/カラーフィルム対応◆

白黒2値の電子データのみならずグレースケール・カラーデータのフィルム記録が可能です。写真入りデータ等の中間調をそのままフィルム上に再現できるとともに、カラーマイクロフィルムを使用すればオリジナルデータのカラーをそのままフィルム記録できます。

◆PDF対応◆

イメージデータ以外に電子ドキュメントのスタンダードPDFファイルの直接フィルム記録が可能です。

WindowsOFFICEドキュメント、E-mail、CAD等の電子データもPDF経由でアーカイブ可能です。

◆高速記録◆

35mmフィルムアーカイブライターとしては画期的な、記録スピード最大1,200コマ/時間(標準モード時)

◆を再現簡単操作◆

基本メニューウインドウに直感的な操作でフィルム記録手順を作成するだけの簡単操作で記録が実行できます。手順作成は、別のPCでオフラインでも作成出来るので、OP500本体のインタラクティブな空き時間を極力排除して、フル稼働させることが可能です。

主な仕様		
記録装置画素数	高画質モード	8,200万画素(11,520×7,200ピクセル)
	標準モード	900万画素(3,840×2,400ピクセル)
入力データ形式	イメージデータ	TIFF(マルチ、シングル)、JPEG、JPEG2000、BMP、PCX、PING等
	電子データ	PDF
入力データモード	カラー/グレースケール/白黒2値	
対応フィルム	モノクロマイクロフィルム(SuperHR、HR-II等)、カラーマイクロフィルム(タイプRII) 長尺フィルム用マガジン(100μフィルムで300m巻き)標準装備	
フィルム出力形態	16mm/35mm(フル/ハーフ/パリュアブルステップ) 白黒2値モード(ネガ/ポジ)、グレースケールモード(ネガ/ポジ)、カラー(ポジ) マルチアップ撮影(2ページ/4ページ/16ページ)	
記録スピード (モノクロネガ撮影時)	高画質モード	最大600コマ/時間
	標準モード	最大1,200コマ/時間
本体重量/サイズ	180Kg/150cm(高さ)×128cm(幅)×80cm(奥行)	
電源仕様	230V/6.4A	

2008. 4

※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>