

## 医用電子画像記録装置

# MM-02

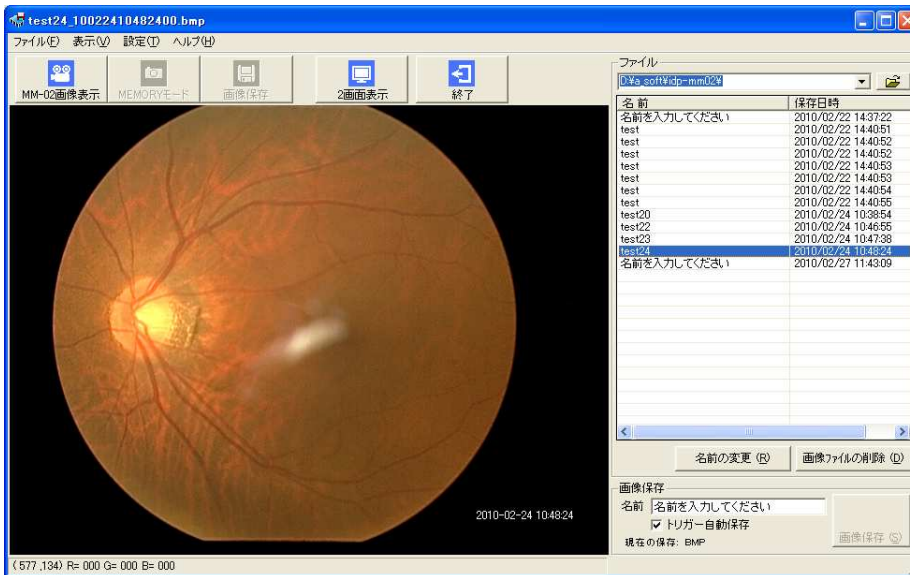
本製品は眼底カメラ、眼科用スリットランプ、各科用手術用顕微鏡、生物顕微鏡等からの RGB ビデオ信号を USB2.0 用デジタルデータに変換し、DOS/V パソコンのモニターから動画観察しながら、必要により静止画として保存できます。



### 機能

- ◆ 外部からのトリガー信号で画像をメモリーできます
- ◆ 付属のファイル表示ソフト (Win2000/XP/Win 7) で静止画をファイル保存できます
- ◆ 入力ビデオ信号は NTSC/PAL に対応します
- ◆ 専用画像処理ソフト作成の為の SDK を用意しました (オプション)

## 画像表示保存ソフト

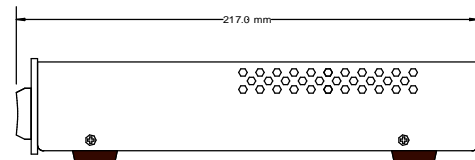
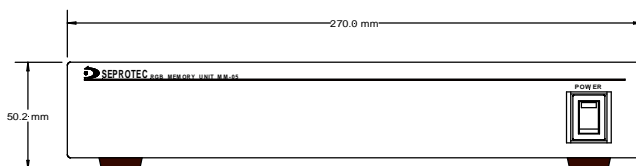


USB2.0 データ転送  
SDK(オプション)



## 仕様

入力信号	NTSC/PAL ( PC から設定 )	
出力信号	RGB ビデオ信号	D-SUB9F
トリガー信号	外部トリガー IN・OUT	USB TYPE B
A/D,D/A コンバータ	8 ビット × 3	D-SUB9M
画像メモリー	640(H) × 512(V) × 8Bit × 3	
画像データ転送	最大 30 フレーム/秒	
環境条件	動作周囲温度	0 ~ + 40
	湿度	90% 以下 ( 但し、結露しないこと )
	耐振動、耐衝撃	一般家電製品同等
電源	AC100V ± 10% 50/60Hz	約 20V A
外形寸法・重量	270(W) × 217(D) × 50.2(H) mm	約 1.32Kg



カタログ掲載事項は改良のため予告なく変更することがあります。

製造 **株式会社 セプロテック**

〒431-3105  
静岡県浜松市笠井新田町 852  
TEL 053-435-7800 FAX 053-435-7808

販売 **MYUTec**  
有限会社 ミューテック

〒270-1154  
千葉県我孫子市白山 1-26-19  
TEL 04-7183-8085 FAX 04-7184-2526