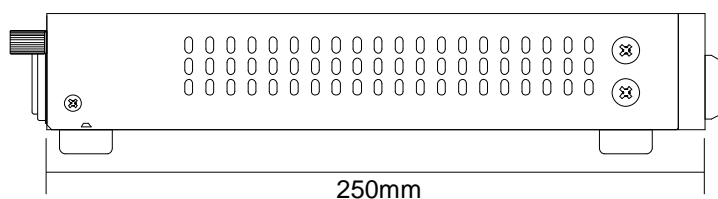
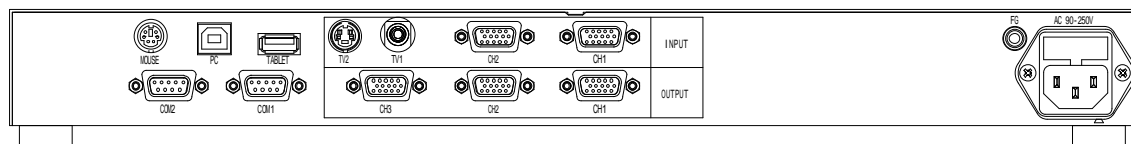




アップコンバータ内蔵 プレゼンテーションビデオマーカ
PVM-04



【概要】

PVM-04は、PCやRGB書画台の画面、またVTRやDVDの動画上に任意の文字や図形が書き込める電子ビデオマーカです。
 プロジェクタを使用した授業や会議の際に、画面上に文字や指示図形を視覚的に表示することで効果的なプレゼンテーションを演出します。
 ハードウェア方式のため、使用するPCの機種やOS・アプリケーションに依存しないため、アナログRGB出力やNTSC出力を持っている全てのコンピュータ・映像機器に使用することが可能です。

【特長】

- ハードウェア式で動画にも描画可能
- OSやアプリケーションに依存せず安定動作を実現
- オンスクリーンメニューで簡単操作
- 描画画面を接続したPCのハードディスクに保存が可能(Windows 2000/XPに対応)

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

	アナログRGB	NTSC
・映像入力信号	高密度Dsub15ピン 映像信号:RGB 1Vp-p、75 ×2ch 同期信号:HS、VS分離同期 TTLレベル×2ch	RCAピンジャック コンポジット /1Vp-p 75 ミニDIN4ピン Y/C(S信号) /1Vp-p 75
・映像出力信号	高密度Dsub15ピン 映像信号:RGB 1Vp-p、75 ×3ch(3分配出力) 同期信号:HS、VS分離同期 TTLレベル ×3ch(3分配出力) *アップコンバートはVGAレベルに変換されます。	--
・描画入力	シリアル: Dsub9P(RS-232C) × 2ch USB: 専用タブレット(付属品) × 1ch PS/2: ミニDIN6P × 1ch(PS/2互換マウスを接続) *4入力同時描画不可(入力切換は自動認識)	
・対応解像度	VGA (640 × 480) VS=60 ~ 85Hz(ノンインタレース) SVGA (800 × 600) VS=60 ~ 80Hz(ノンインタレース) XGA (1024 × 768) VS=60 ~ 70Hz(ノンインタレース) SXGA (1280 × 1024) VS=60Hz (ノンインタレース) SXGA (1280 × 1024) VS=60Hz (インタレース) (注意)接続するコンピュータ等によっては、仕様範囲内のリフレッシュレート(VSの周波数)内であっても正常に動作しない場合があります。その場合は、リフレッシュレートを下げてください。	
機能		
・基本機能	描画モード: スーパーインポーズモード/ホワイトボード(黒板)モード 描画範囲設定機能: ディスプレイ上の表示位置及びサイズを設定	
・描画機能	描画種: 自由描画、直線描画、円描画、下線描画、消しゴム、全消去 描画色: 黒、青、赤、紫、緑、黄、水、白(各色に半透明色あり) 描画線: 細、中、太の3種	
その他仕様		
・電源電圧	AC90 ~ 250V、 50/60Hz ± 3Hz	
・消費電力	約10W	
・外形寸法	430(W) × 44(H) × 250(D)mm (EIAラック1U、突起物含まず)	
・質量	3.3kg	
・使用温度範囲	0 ~ +40	
・使用湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)	
・保存温度範囲	-20 ~ +80	
・保存湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)	
・付属品	RGBケーブル(1.8m)、USBケーブル、タブレット、電源コード、ラック取付金具	

付属の電源コードは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないください。

RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重点目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。