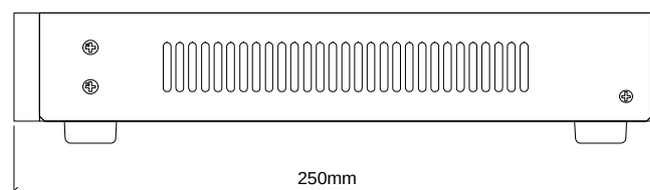
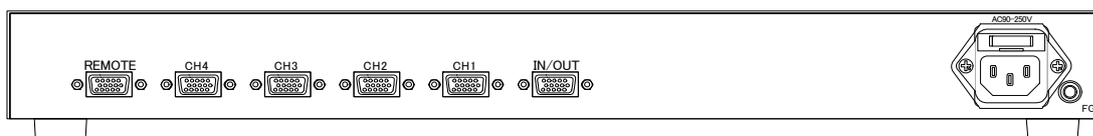
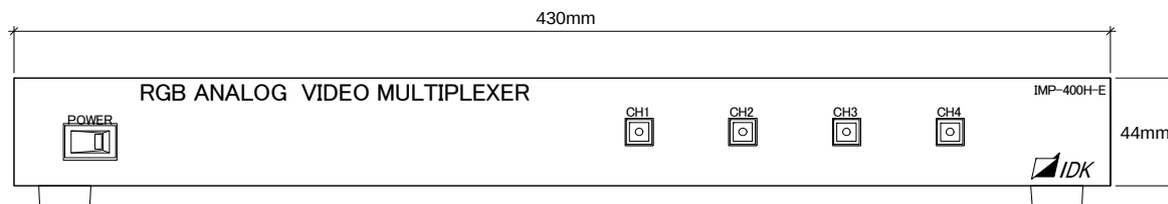




アナログRGBビデオ信号切換器  
IMP-400H-E



【概要】

IMP-400H-Eは、RGB4入力に対応したRGB切換器です。  
(高密度D-sub15ピンコネクタ仕様)

【特長】

■制御入力

- ・パラレル接点 (TTL)

■その他

- ・EIAラックマウントタイプ

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

IMP-400H-E	
・入力チャンネル数	4ch
・映像周波数特性	200MHzにて-3dB以内
・ドットクロック	400MHz以内
・入出力映像信号	アナログ R(Pr)、G(Y)、B(Pb)(Cb) /1.0Vp-p 75Ω
・入出力同期信号	HS、VS/TTL CS/アナログ
・入出力コネクタ	高密度D-sub15ピン(メス)
・入出力適合ケーブル	高周波信号用同軸ケーブル
・外部制御	パラレル接点(TTL)
・外部制御コネクタ	高密度D-sub15ピン(メス)
<b>その他仕様</b>	
・電源電圧	AC90～250V 50/60Hz±3Hz
・消費電力	約4W
・外形寸法	430(W)×44(H)×250(D)mm (EIAラック 1U、突起物含まず)
・質量	3.0kg
・温度	使用範囲：0～+40℃ 保存範囲：-20～+80℃
・湿度	使用範囲：20～90%(但し結露なきこと) 保存範囲：20～90%(但し結露なきこと)
・付属品	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でください。

※入出力には方向性がないため、1つのコンピュータの出力を複数のモニタの中から選択した1台だけに出力することも可能です。

**RoHS指令対応について**

本製品は2006年7月から施行予定の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。