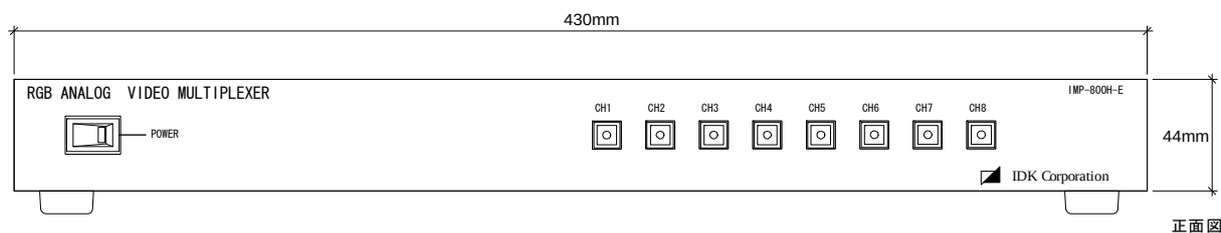
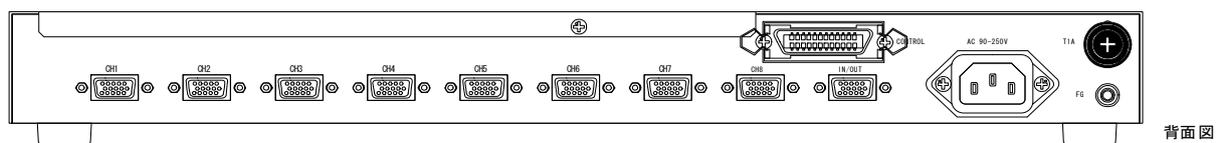




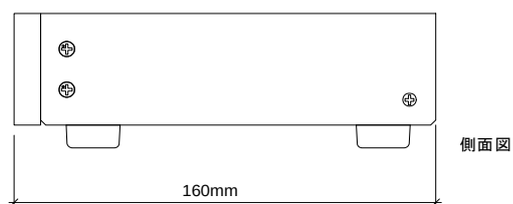
アナログRGBビデオ信号切換器 IMP-800H-E



正面図



背面図



側面図

【概要】

IMP-800H-Eは、RGB8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

仕様は予告無く変更することがあります。

【概略仕様】

IMP-800H-E

・入力チャンネル数	8ch	
・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) (Cr)、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	アンフェノール24ピン(メス)	
その他仕様		
・電源電圧	AC90～250V 50/60Hz±3Hz	
・消費電力	約4W	
・外形寸法	430(W)×44(H)×160(D)mm (EIAラック 1U、突起物含まず)	
・質量	2.4kg	
・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。