

KS1608

仕様書

16入力8出力RGBマトリックススイッチャー

KS1608はコンピューターやハイビジョン等の広帯域映像信号を切替えるマトリックススイッチャーです。

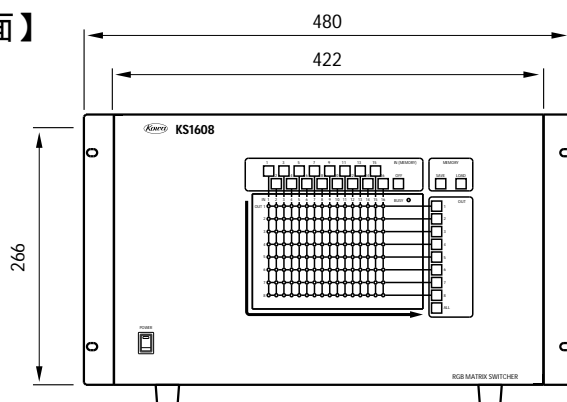
概略仕様

型名	KS1608	
入力チャンネル数	16	
出力チャンネル数	8	
入出力コネクタ	映像：BNC	
映像入出力信号	アナログR/Pr,G/Y,B/Pb：1.0Vp-p 75Ω HD,VD：1.0Vp-p 75Ω / TTL	
映像帯域	40Hz～100MHz ±1dB,100MHz～150MHz -3dB～+1dB	
外部制御	RS-232C	DSUB9ピン オス
	RS-422A	DSUB9ピン メス
	パラレルI/O	アンフェノール50P メス ×2
	パネルリモート	8極モジュラーコネクタ メス
使用温湿度条件	温度：0～40℃ 湿度：20～80% (結露しないこと)	
電源電圧	AC100V ±10% 50/60Hz	
消費電力	約60W	
外形寸法	W422×D300×H266 (6U) (コネクタ等突起物は含まず)	
質量	約11kg	

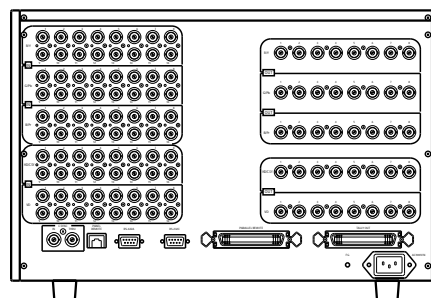
2.1

外観図

【前面】



【背面】



仕様及び外観は、改良の為予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。