

KC1616

仕様書

16入力16出力コンポジットマトリックス
スイッチャー (2CHアンバランス音声付)

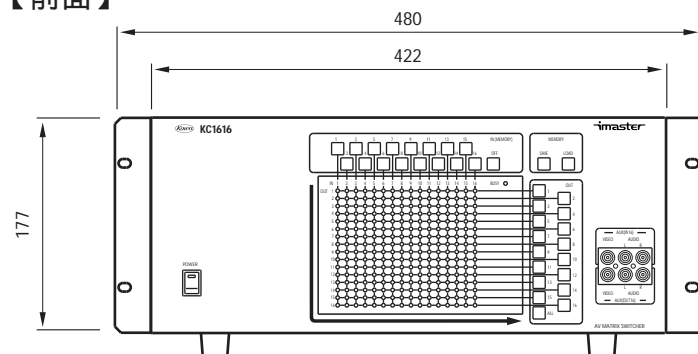
KC1616はコンポジット映像信号と音声信号を切替える
マトリックススイッチャーです。

概略仕様

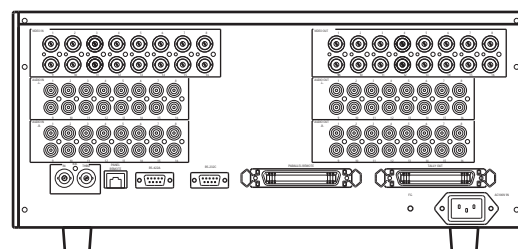
型名	KC1616	
入力チャンネル数	16	
出力チャンネル数	16	
入出力コネクタ	映像: BNC 音声: RCAピンジャック (2CHアンバランス)	
映像入出力信号	VBS / VS: 1.0Vp-p 75	
映像帯域	40Hz ~ 50MHz ± 1dB	
D G・D P	0.5%, 0.5° 以内	
音声入出力信号	入力: - 10dBu 47k 出力: - 10dBu 負荷10k 以上	
音声帯域	5Hz ~ 50kHz ± 1dB	
音声クロストーク	75dB以上	
音声S/N比	80dB以上	
音声歪率	0.008%以下	
音声最大入力レベル	+ 18dBu	
外部制御	RS-232C	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40W	
外形寸法	W422 × D300 × H177(4U)	
重量	約8kg	

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。