

KC1608

仕様書

16入力8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)

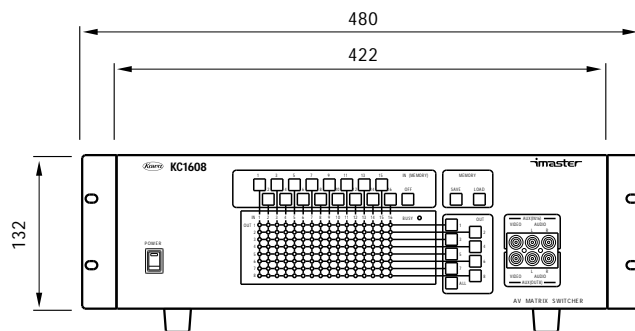
KC1608はコンポジット映像信号と音声信号を切替える
マトリックススイッチャーです。

概略仕様

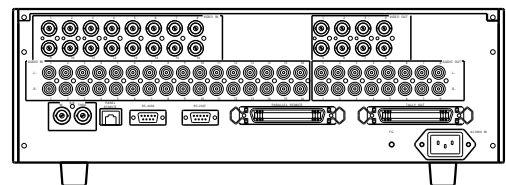
型名		KC1608
入力チャンネル数		16
出力チャンネル数		8
入出力コネクタ		映像:BNC 音声:RCAピンジャック(2CHアンバランス)
映像入出力信号		VBS / VS:1.0Vp-p 75
映像帯域		40Hz ~ 50MHz ±1dB
DG・DP		0.5%・0.5° 以内
音声入出力信号		入力: -10dBu 47k 出力: -10dBu 負荷10k 以上
音声帯域		5Hz ~ 50kHz ±1dB
音声クロストーク		75dB以上
音声S/N比		80dB以上
音声歪率		0.008%以下
音声最大入力レベル		+18dBu
外部制御	RS-232C	DSUB9ピン 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30W
外形寸法		W422 × D300 × H132(3U)
重量		約7kg

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。