

KM0802A4V1

仕様書

8 入力 2 出力 R G B マトリックススイッチャー (4 C H アンバランス音声付)

KM0802A4V1はコンピューターやハイビジョン等の広帯域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

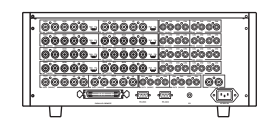
型名		K M 0 8 0 2 A 4 V 1
	入力チャンネル数	8
出力チャンネル数		2
	入出力コネクタ	映像: BNC 音声: RCAピンジャック(4CHアンバランス)
	映像入出力信号	アナログR/ Y,G/ Pb,B/ Pr : 1.0Vp-p 75
	映像帯域	40Hz~ 100MHz ± 1dB, 250MHz - 3dB~ + 1dB
	音声入出力信号	入力: - 10dBu 47k 出力: - 10dBu 負荷 10k 以上
	音声帯域	20Hz~ 20kHz ± 1dB
音声クロストーク		85個以上
音声 S/N比		85個以上
音声歪率		0.008以下
音声最大入力レベル		+18dBu
外部制	RS-232C	DSUBSピン オス
	RS-422A	DSLB9ピン メス
御	パラレル 1/0	アンフェノール 50P 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 23N
	外形寸法	W422× D300× H177 (4U)
重量		約 8kg

外観図

【前面】

422

【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。

MASTER

興和株式会社 電機光学事業部

東京都中央区日本橋本町 3-4-14

TEL 03-3279-7335 FAX 03-3245-1109

URL http://www.kowa.co.jp/i-master/index.htm
MAIL i-master@kowa.co.jp