

KSM1604SL

仕様書

RGB 8入力・NTSC 8入力、4出力スロット型マルチ
シグナルマトリックススイッチャー (2CHアンバランス音声付)

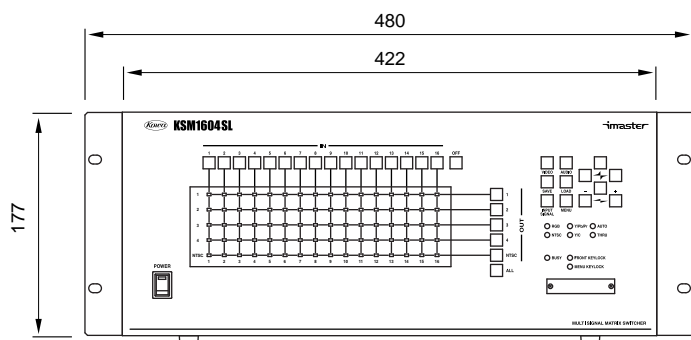
KSM1604SLはアナログRGB信号とNTSC-コンポジット信号を切り替えて出力できるスロット型マルチシグナルマトリックススイッチャーです。出力部はスロット形式となっており、対応した出力ボードを挿入することにより、対応入力信号や出力数をカスタマイズすることが可能です。

概略仕様

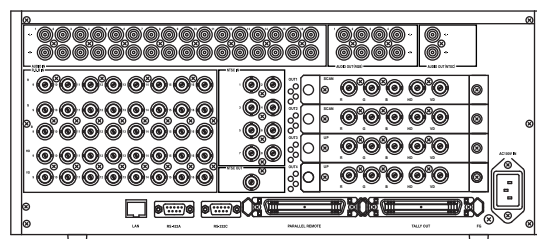
型名	KSM1604SL
入力チャンネル数	アナログRGB入力 : 8ch NTSC-コンポジット : 8ch 音声 : 16ch (ステレオ)
出力チャンネル数	映像 : 5ch 音声 : 5ch (ステレオ)
入出力コネクタ	映像 : 5BNC、BNC 音声 : RCAピンジャック
映像入力信号	アナログRGB RGB : 0.7Vp-p (Sync on Green時 1.0Vp-p) 75 HD VD : TTLレベル 470 終端
映像出力信号	NTSC-コンポジット 1.0Vp-p 75 アナログRGB RGB : 0.7Vp-p (Sync on Green時 1.0Vp-p) 75 HD VD : TTLレベル 75 ドライブ
映像帯域	NTSC-コンポジット 1.0Vp-p 75 アナログRGB 40Hz~ 150MHz ± 1dB NTSC-コンポジット 40Hz~ 6MHz ± 1dB
音声入力信号	- 10dBu 47k
音声出力信号	- 10dBu 負荷 10k 以上
音声帯域	20Hz~ 20kHz ± 1dB
音声クロストーク	80dB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	RS232C 係統 DSUB9ピン (インチネジ) オス RS422A 係統 DSUB9ピン (インチネジ) メス パラレル I/O アンフェノール 50Pメス × 2 LAN (TCP/IP) RJ-45コネクタ
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	40.2W (最大値) (スキャンコンバートボード4枚挿入時)
外形寸法	W422 × D300 × H177 (mm) (4U) (コネクタ等突起物を含まず)
質量	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。