

KSM1302

仕様書

RGB5入力コンポジット8入力,RGB2出力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)

KSM1302はコンピューターの広帯域映像信号とコンポジット信号を切替えるマルチシグナルマトリックススイッチャーです。
コンポジット信号はアナログRGB信号としてSXGAの高画質まで変換して出力されます。
オンスクリーンメニューにより、画質調整・画郭調整・出力フォーマット設定が可能です。

概略仕様

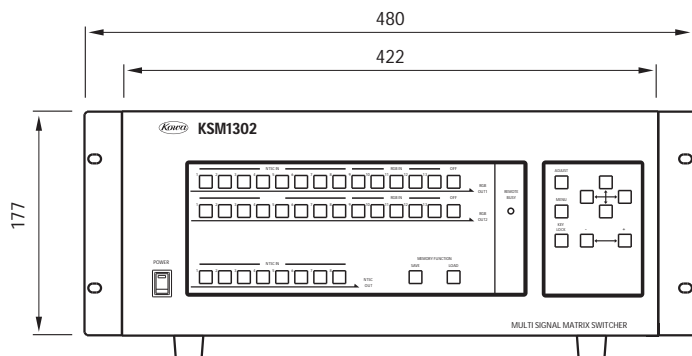
型名	KSM1302
入力チャンネル数	RGB: 5CH NTSC: 8CH 音声: 13CH
出力チャンネル数	RGB: 2CH NTSC: 1CH ※ 音声: 3CH (全出力が2分配出力になっています。)
入出力コネクタ	映像: BNC 音声: RCAピンジャック(2CHアンバランス)
映像入出力信号	アナログR,G,B: 0.7Vp-p 75Ω HD,VD: 1.0Vp-p 75Ω/TTL NTSCコンポジット: 1.0Vp-p 75Ω
映像帯域	40Hz~150MHz -2dB~0dB, 150MHz~250MHz -3dB~+1dB
音声入出力信号	入力: -10dBu 47kΩ 出力: -10dBu 負荷10kΩ以上
音声帯域	20Hz~20kHz ±1dB
音声クロストーク	85dB以上
音声S/N比	85dB以上
音声歪率	0.004%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 (オプション対応)
	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×H177 (4U)(コネクタ等突起物は含まず)
質量	約9kg

※ NTSC出力はNTSC入力からセレクト。

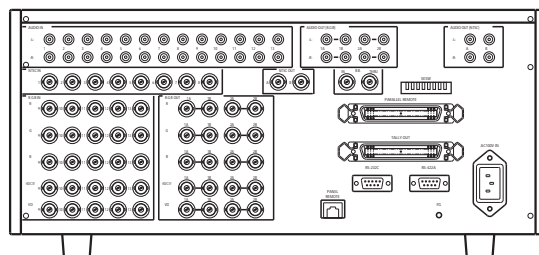
2.1

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。