

KSM1302RS

仕様書

マルチ8入力コンジット5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)

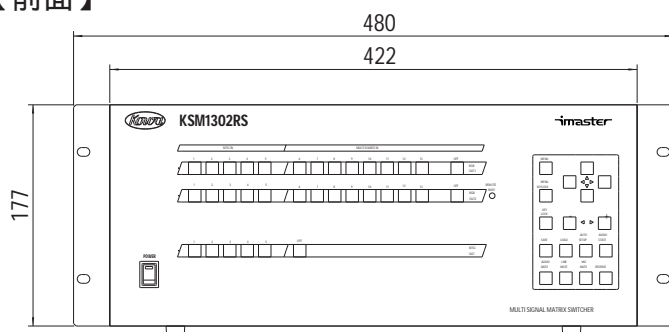
概略仕様

型名	KSM1302RS
入力チャンネル数	RGB:8CH NTSC:5CH 音声:15CH
出力チャンネル数	RGB:2CH NTSC:1CH ※1 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ライン 音声:RCAピンジャック(ステレオアンバランス) マイク音声:XLR-3(モノラルバランス)
映像入力信号	アナログRGB R,G,B:0.7Vp-p 75Ω HD,VD:1.0Vp-p 75Ω/TTL VGA~UXGA(60Hz)
	コンポーネント Y:1.0Vp-p Pb,Pr:0.7Vp-p 各75Ω 480i,480p,1080i,720p
	NTSC Sビデオ Y:1.0Vp-p C:286mVp-p 各75Ω
映像出力信号	NTSCコンジット 1.0Vp-p 75Ω
映像出力フォーマット	アナログRGB R,G,B:0.7Vp-p 75Ω HD,VD:TTLレベル 75Ωドライブ
音声入力信号	VGA(60Hz),SVGA(60Hz),XGA(60Hz),SXGA(60Hz)
音声出力信号	ライン入力:-10dBu 47kΩ ステレオ マイク入力:-40dBu 10kΩ モノラル
音声帯域	出力:-10dBu 負荷10kΩ以上
音声可変範囲	ライン入力:20Hz~20kHz -1dB~+0.5dB、マイク入力:300Hz~20kHz -1dB~+0.5dB
音声クロストーク	ライン入力:-95.5dB~+31.5dB 0.5dBステップ256段階 マイク入力:-75.5dB~+51.5dB 0.5dBステップ256段階
音声S/N比	80dB以上
音声歪率	80dB以上
音声最大入力レベル	ライン入力:0.01%以下、マイク入力:2.0%以下
外部制御	RS-232C DSUB9ピン オス
	RS-422A DSUB9ピン メス
使用温湿度条件	アンフェノール50P メス ×2
電源電圧	温度:0~40℃ 湿度:20~80%(結露しないこと)
消費電力	AC100V ±10% 50/60Hz
外形寸法	約90W
質量	W422×D300×H177(4U)(コネクタ等突起物は含まず)
	約10kg

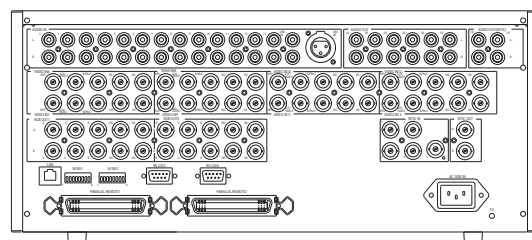
※1 NTSC出力はNTSC入力(IN1~5)からセレクト。

製品イメージ

【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。