

KSM1303RS

仕様書

マルチ8入力コンポジット5入力,RGB3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)

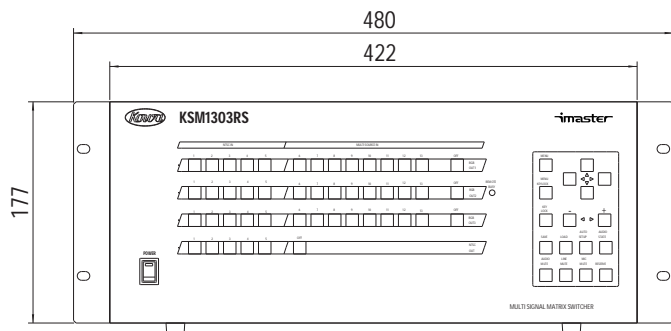
概略仕様

型名	KSM1303RS
入力チャンネル数	RGB:8CH NTSC:5CH 音声:15CH
出力チャンネル数	RGB:3CH NTSC:1CH ※1 音声:4CH (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
	NTSCコンポジット 1.0Vp-p 75Ω
映像出力信号	アナログRGB R,G,B:0.7Vp-p 75Ω HD,VD:TTLレベル 75Ωドライブ
映像出力フォーマット	VGA(60Hz),SVGA(60Hz),XGA(60Hz),SXGA(60Hz)
音声入力信号	ライン入力:-10dBu 47kΩ ステレオ マイク入力:-40dBu 10kΩ モノラル
音声出力信号	出力:-10dBu 負荷10kΩ以上
音声帯域	ライン入力:20Hz~20kHz -1dB~+0.5dB、マイク入力:300Hz~20kHz -1dB~+0.5dB
音声可変範囲	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
音声クロストーク	80dB以上
音声S/N比	80dB以上
音声歪率	ライン入力:0.01%以下、マイク入力:2.0%以下
音声最大入力レベル	ライン入力:+16dBu、マイク入力:-4dBu
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 X3
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100W
外形寸法	W422×D300×H177(4U)(コネクタ等突起物は含まず)
質量	約10kg

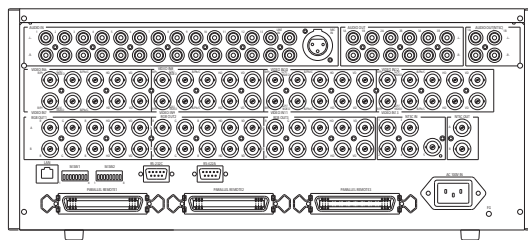
※1NTSC出力はNTSC入力(IN1~5)からセレクト。

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。