

# KSM1303

仕様書

RGB5入力コンポジット8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)

KSM1303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。

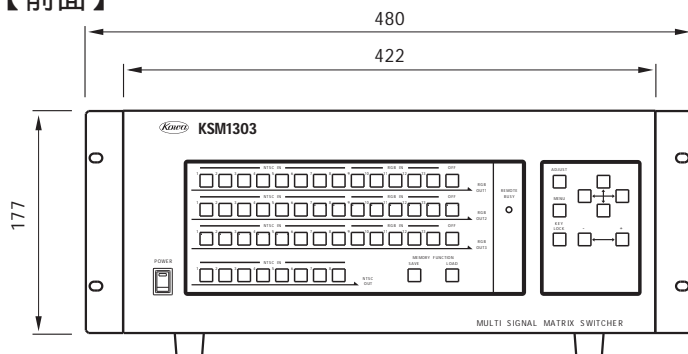
## 概略仕様

型名		KSM1303
入力チャンネル数	RGB : 5CH	NTSC : 8CH 音声 : 13CH
出力チャンネル数	RGB : 3CH	NTSC : 1CH 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	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 : 1.0Vp-p 75	HD,VD : 1.0Vp-p 75 /TTL NTSCコンポジット : 1.0Vp-p 75
映像帯域	40Hz ~ 150MHz - 2dB ~ 0dB, 150MHz ~ 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	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)	
重量	約9kg	

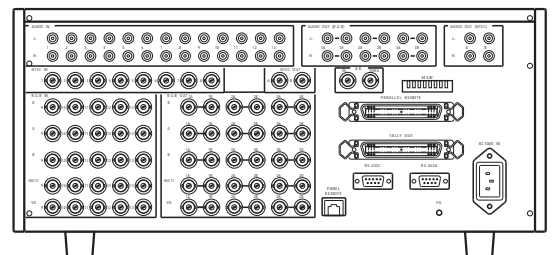
NTSC出力はNTSC入力からセレクト

## 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。