

KSM1602R 仕様書

RGB8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)

KSM1602Rはコンピューターの広帯域映像信号とNTSC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。NTSC入力信号はVGA～SXGAの任意のフォーマットに変換し出力され、同様にアナログRGB入力信号も変換し出力されます。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。

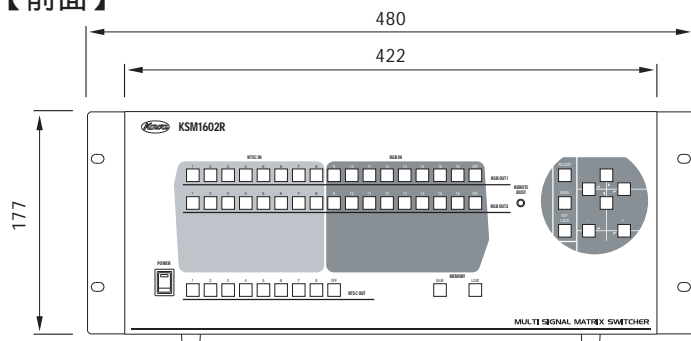
概略仕様

型名		KSM1602R
入力チャンネル数	RGB: 8CH	NTSC: 8CH 音声: 16CH
出力チャンネル数	RGB: 2CH	NTSC: 1CH 音声: 3CH
入出力コネクタ	映像: BNC, S端子 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 75 HD, VD: 1.0Vp-p 75 /TTL NTSC: コンポジット 1.0Vp-p 75 Y/Cセパレート Y:1.0Vp-p C:286mVp-p	
アナログRGB入出力解像度	入力: VGA～SXGA(UXGA@60)	出力: VGA@60 SVGA@60 XGA@60 SXGA@60
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
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75W	
外形寸法	W422 × D300 × H177(4U)	
重量	約9kg	

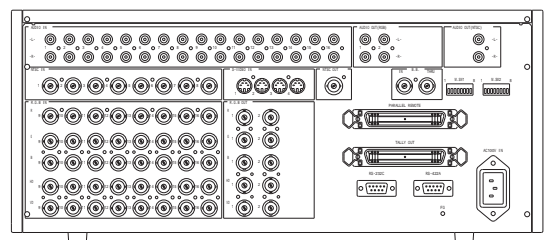
NTSC入力1-4chはコンポジット入力・S端子入力から選択することができます。また、NTSC出力は、コンポジット入力、S端子入力のどちらの場合もBNC端子からコンポジットで出力されます。

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。