

KSM1204R

仕様書

RGB6入力・コンポジット6入力,RGB4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)

KSM1204R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。

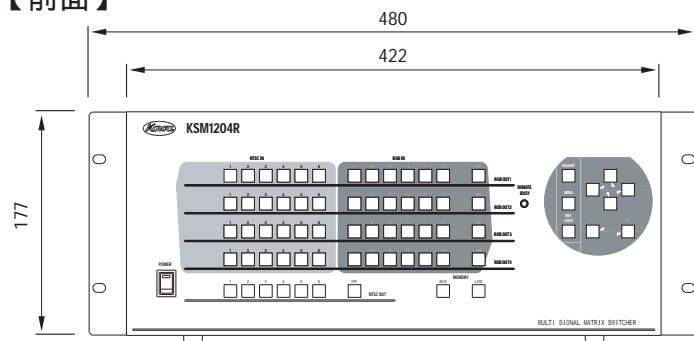
概略仕様

型名	KSM1204R
入力チャンネル数	RGB：6CH NTSC：6CH ※ 音声：12CH
出力チャンネル数	RGB：4CH NTSC：1CH ※ 音声：5CH
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 75Ω HD,VD：1.0Vp-p 75Ω/TTL NTSC：コンポジット 1.0Vp-p 75Ω 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(60Hz)) 出力：VGA(60Hz) SVGA(60Hz) XGA(60Hz) SXGA(60Hz)
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)
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85W
外形寸法	W422×D300×H177(4U)(コネクタ等突起物は含まず)
質量	約9.5kg

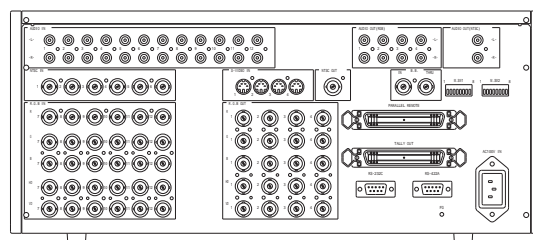
※ NTSC入力1-4chはコンポジット入力・S端子入力から選択することができます。また、NTSC出力は、コンポジット入力、S端子入力のどちらの場合もBNC端子からコンポジットで出力されます。

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。