

KSM0501

仕様書

RGB 3入力コンポジット2入力, RGB 1出力マルチシグナル
スイッチャー (アンバランス音声付)

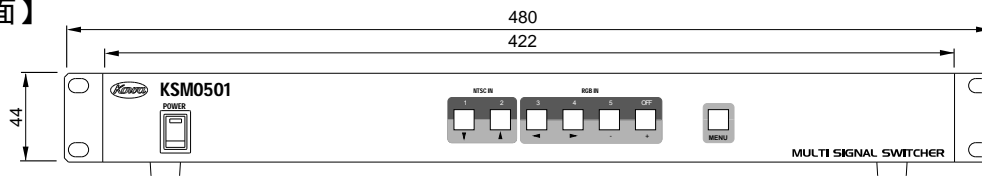
KSM0501はコンピューターの広帯域映像信号とコンポジット信号を切替えるマルチシグナルスイッチャーです。
コンポジット信号をアナログRGB信号に変換して出力します。(SVGA、XGA、SXGAに変換)
オンスクリーンメニューにより、画質調整・画郭調整・出力フォーマット設定が可能です。

概略仕様

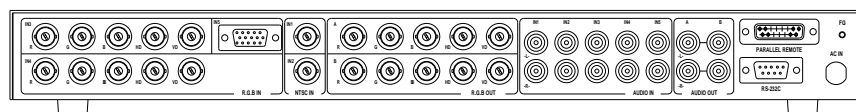
型名	KSM0501	
入力チャンネル数	RGB : 3CH	NTSC : 2CH 音声 : 5CH
出力チャンネル数	RGB : 1CH	音声 : 1CH (全出力が2分配出力になっています。)
入出力コネクタ	映像 : BNC, ミニD-SUB15ピン 音声 : RCAピンジャック	
映像入出力信号	アナログR,G,B : 1.0Vp-p 75 HD, VD : 1.0Vp-p 75 / TTL NTSCコンポジット : 1.0Vp-p 75	
映像帯域	40Hz~ 150MHz ± 1dB 150MHz~ 250MHz - 3~ + 1dB	
音声入出力信号	入力 : - 10dBu 47k 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	D-SUB9ピン オス
	パラレルI/O	D-SUB15ピン 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 30W	
外形寸法	W422x D300x H44(1U)	
重量	約 4kg	

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。