

KSM1002D

仕様書

RGB4入力・コンポジット6入力,RGB2出力マルチシグナル
マトリックススイッチャー(ダウンコンバート機能付)

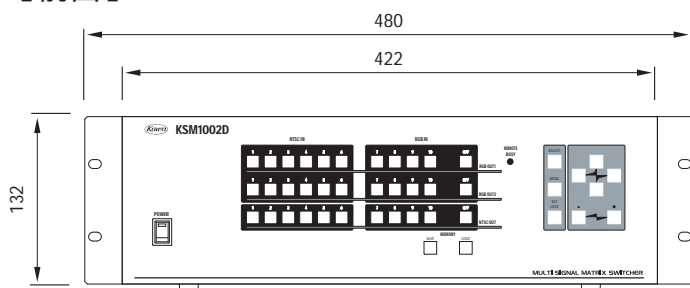
KSM1002Dはコンピューターの広帯域映像信号とコンポジット信号を切替えるマルチシグナルマトリックススイッチャーです。
コンポジット信号はアナログRGB信号としてSXGAの高画質まで変換して出力されます。
また、モニタ出力においては、RGB信号はNTSC信号へとダウンコンバートされ出力されます。
オンスクリーンメニューにより、画質調整画郭調整・出力フォーマット設定が可能です。
(アップコンバート出力のみ)

概略仕様

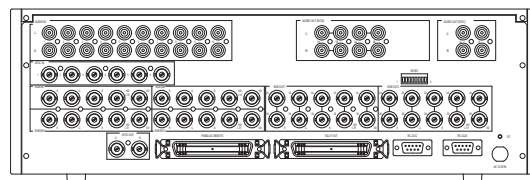
型名	KSM1002D
入力チャンネル数	RGB : 4CH NTSC : 6CH 音声 : 10CH
出力チャンネル数	RGB : 2CH NTSC : 1CH 音声 : 3CH
入出力コネクタ	映像 : BNC 音声 : RCAピンジャック (2CHアンバランス)
映像入力信号	R,G,B : 0.7Vp-p (Sync on Green時 1.0Vp-p) 75Ω HD (C.SY) ,VD : 1~4Vp-p 75Ω
映像出力信号	R,G,B : 0.7Vp-p (Sync on Green時 1.0Vp-p) 75Ω HD (C.SY) ,VD : TTLレベル 75Ωドライブ
映像帯域	40Hz~150MHz -2dB~+2dB
コンバータ出力解像度	SVGA (60Hz) , XGA (60Hz) , SXGA (60Hz) VESA規格準拠
コンバータ水平解像度	約450TV本 (XGA出力時)
入出力映像遅延	66ms以下 (VIDEO→RGBコンバート時)
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
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70W
外形寸法	W422×D300×H132 (3U) (コネクタ等突起物は含まず)
質量	約7kg

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。