

KS1616A

仕様書

16入力 16出力 RGBマトリックススイッチャー

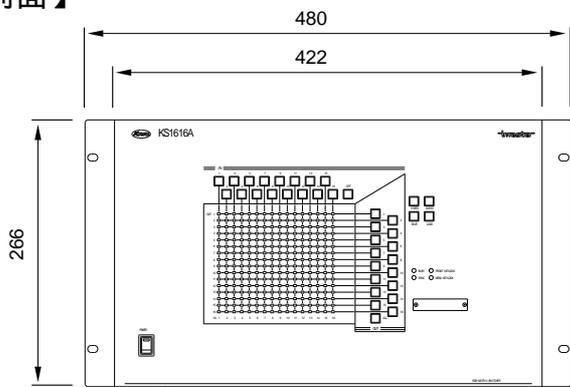
KS1616Aはコンピューターやハイビジョン等の広帯域映像信号を切り替えるRGBマトリックススイッチャーです。フロントパネルからの操作に加え、RS232C、RS422A、接点、LANからの外部制御も可能です。

概略仕様

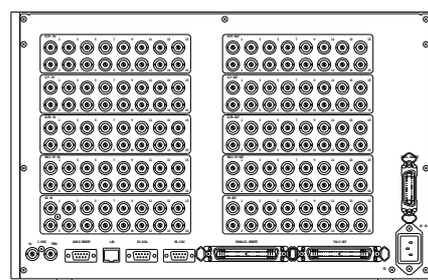
型名	KS1616A	
信号方式	アナログR,G,B信号または Y,Pb,Pr (Y,Cb,Cr) 信号	
入力チャンネル数	16	
出力チャンネル数	16	
入出力コネクタ	BNC	
映像入力信号	0.7Vp-p (Sync on Green時,Y信号時 1.0Vp-p) 75Ω HD (C.SY),VD : TTLレベル 470Ω終端	
映像出力信号	0.7Vp-p (Sync on Green時,Y信号時 1.0Vp-p) 75Ω HD (C.SY),VD : TTLレベル 75Ωドライブ	
基準同期入力	C.SY 0.3~1.0Vp-p 75Ω (ループスルー時ハイインピーダンス)	
映像帯域	40Hz~100MHz ±1dB,200MHz -3dB~+1dB	
外部制御	RS-232C	1系統 DSUB9ピン (インチネジ) オス
	RS-422A	1系統 DSUB9ピン (インチネジ) メス
	パラレルI/O	アンフェノール50P メス ×2
	パネルリモート	アンフェノール24P メス
LAN (TCP/IP)	RJ-45コネクタ	
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45W	
外形寸法	W422×D300×H266 (mm) (6U)(コネクタ等突起物は含まず)	
質量	約9.5kg	

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。