

仕 様 書

ビデオマトリクススイッチャー MXU II 16-16V

概 要

MXU II 16-16Vは、複数のビデオ入力を任意に選択分配する16入力16出力のコンポジットビデオ用マトリクススイッチャーです。

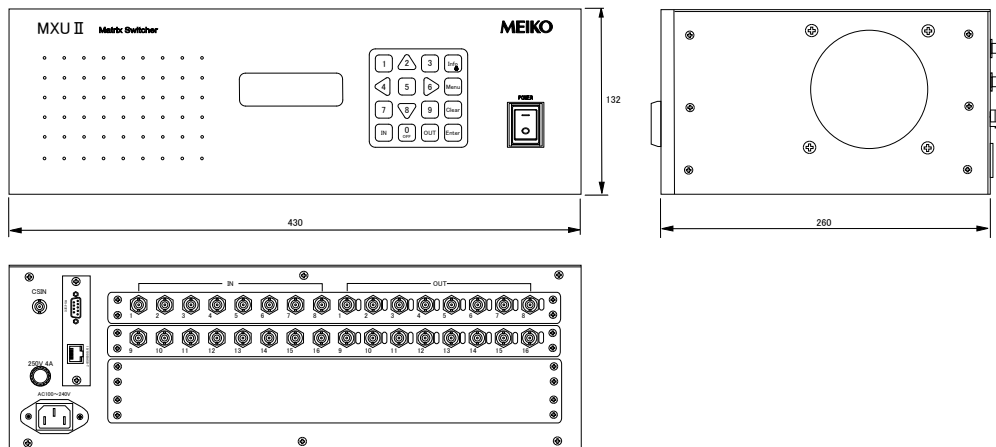
特 長

- CS入力により、自動的に垂直ブランキング時の切り換えが可能(但し、全ての入力同期が合っていなければ無効です)
- 出力を無信号状態に設定可能
- 電源を切る直前のスイッチ状態を保存することが可能なラストメモリー機能を搭載
- 制御は外部からのLAN/RS-232C、またはフロントパネルのキースイッチで直接コントロールすることが可能
- EIA規格準拠のラックマウントが可能(3U)

仕 様

入力	映像信号	VBS	1.0Vp-p (75Ω終端)	16系統
	コネクタ		BNC	
	CS IN	CS/VBS	0.3~1.0V (75Ω終端)	
出力	映像信号	VBS	1.0Vp-p±2% (75Ω終端)	16系統
	コネクタ		BNC	
	周波数特性		10KHz~10MHz ; 0dB~-3dB以上	
特性	映像クロストーク特性		46dB (4MHz)	
	フロントパネル		キースイッチ	
制御	LAN		10BASE-T/100BASE-TX RJ45	
	RS-232C		DSUB9ピン オス	
環境条件 その他	使用温度/湿度		±0~+40℃/30~90% (結露なきこと)	
	保存温度/湿度		-10~+50℃/20~90% (結露なきこと)	
	電源電圧		AC100V~240V±10% 50/60Hz	
	消費電力		20W	
	重量		10kg	
	外形寸法		430(W)×132(H)×260(D)mm EIA3Uサイズ (突起物を除く)	
	付属品		ACケーブル、ラック取付金具1組	

外 観 図



仕様および外観は改良ため予告なく変更することがありますので、予めご了承下さい。