

仕 様 書

RGBマトリクススイッチャー MXU II 16-16D

概 要

MXU II 16-16Dは、アナログRGB信号、またはYPbPrなどのコンポーネント信号に対応した16入力16出力の広帯域マトリクススイッチャーです。

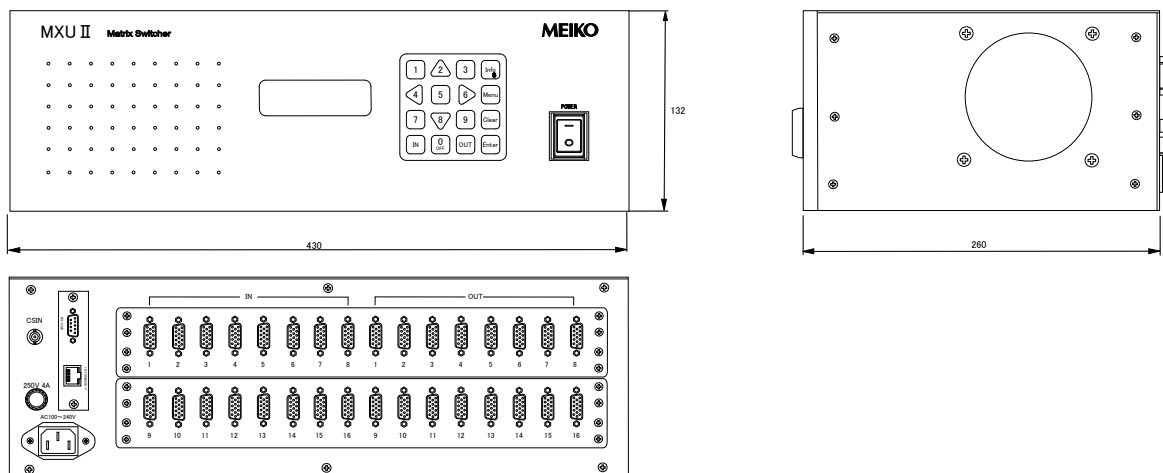
特 長

- 帯域200MHzの広帯域RGBマトリクススイッチャーです。EDTV、HDTVの動画系から、VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGAクラスのビデオ信号を入力することが可能
- 同期信号入力は、HVセパレート、CS、GonSyncの入力が可能
- 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持することが可能(半永久ラストメモリー機能)

仕 様

入力	映像系(アナログ)	RGB/YPbPr	0.7/1.0Vp-p (75Ω終端)	16系統
	同期系	HD/VD	1.0~4.0V (75Ω終端)	
	コネクタ		HD_DSUB15ピン メス	
	CS IN	CS/VBS	0.3~1.0V (75Ω終端)	
出力	映像系(アナログ)	RGB/YPbPr	0.7/1.0Vp-p±2% (75Ω終端)	16系統
	同期系	HD/VD	2.4V±10% (75Ω終端)	
	コネクタ		HD_DSUB15ピン メス	
	コネクタ		BNC	
特性	帯域		200MHz (ドットクロック換算)	
	映像クロストーク特性		46dB (10MHz)	
制御	フロントパネル		キースイッチ	
	RS-232C		DSUB9ピン オス	
	LAN		10BASE-T/100BASE-TX RJ45	
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		60W	
	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。