

仕 様 書

RGB/ビデオ/オーディオマトリクススイッチャー MXU II 8-16DAV

概 要

MXU II 8-16DAVは、複数の映像入力と音声入力を任意に選択分配するRGB・ビデオ・音声が入力16出力の複合マトリクススイッチャーです。

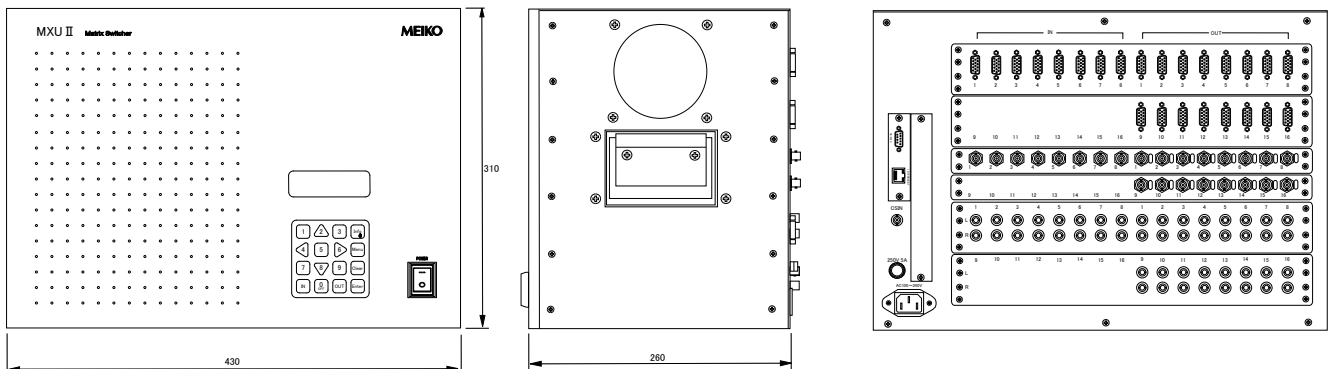
特 長

- RGB・ビデオ・音声の制御は同時もしくは別々に行うことが可能
- 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(7U)

仕 様

入力	映像系(アナログ)	RGB/Y/PbPr	0.7/1.0Vp-p (75Ω終端)	8系統	
	同期系	HD/VD	1.0~4.0V (75Ω終端)		
	コネクタ		HD DSUB15ピン メス		
	映像信号	VBS	1.0Vp-p (75Ω終端)		
	コネクタ		BNC		
	CS IN	CS/VBS	0.3~1.0V (75Ω終端)		
出力	映像系(アナログ)	RGB/Y/PbPr	0.7/1.0Vp-p±2% (75Ω終端)	16系統	
	同期系	HD/VD	1.8V±10% (75Ω終端)		
	コネクタ		HD DSUB15ピン メス		
	映像信号	VBS	1.0Vp-p±5% (75Ω終端)		
	コネクタ		BNC		
	音声信号	ステレオ(アンバランス)	−10dB (ローインピーダンス)		
特性	RGB帯域		200MHz z (ドットクロック換算)		
	RGB映像クロストーク特性		46dB (10MHz)		
	ビデオ周波数特性		10KHz~10MHz ; 0dB~-3dB以上		
	ビデオ映像クロストーク特性		46dB (4MHz)		
	音声周波数特性		20Hz~80KHz; 0dB~-3dB以上 (20Hz~20KHz; フラットネス)		
	音声クロストーク特性		78dB (入力; 0dB, 1KHz)		
	音声S/N比		78dB以上 (入力; 0dB)		
	音声ひずみ率		0.1%以下		
	制御	フロントパネル			キースイッチ
	環境条件 その他	LAN			10BASE-T/100BASE-TX RJ45
	RS-232C		DSUB9ピン オスコネクタ		
	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		16kg		
	外形寸法		430(W)×310(H)×260(D)mm EIA7U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。