

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 16-8DAV

概 要

MXU II 16-8DAV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8出力の複合マトリクススイッチャーです。

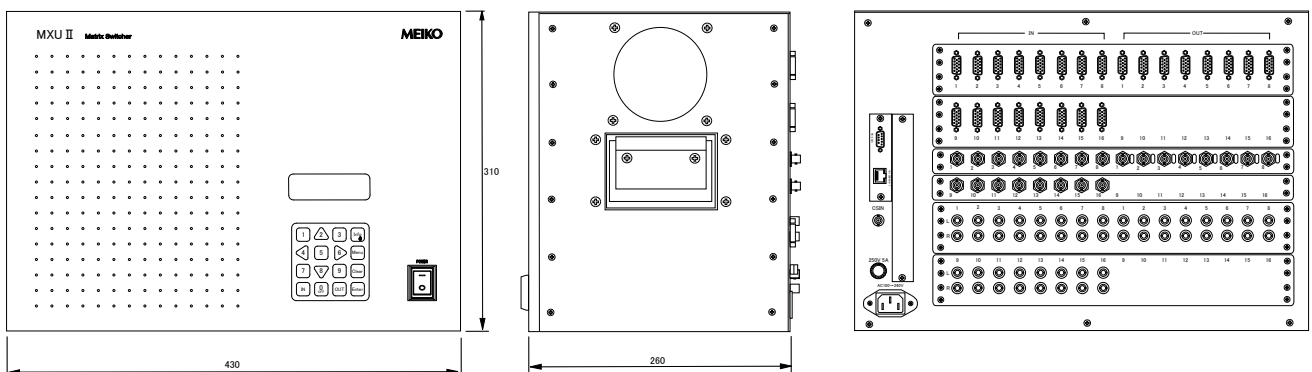
特 長

- 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)	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	
	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)	1系統
出力	音声信号	ステレオ(アンバランス)	-10dB (50KΩ以上)	最大入力レベル; +17dB	16系統
	コネクタ		RCAピンジャック		
	映像系(アナログ)	RGB/Y/PbPr	0.7/1.0Vp-p±2%	(75Ω終端)	
	同期系	HD/VD	1.8V±10%	(75Ω終端)	
	映像信号	VBS	1.0Vp-p±5%	(75Ω終端)	8系統
	コネクタ		BNC		
特性	音声信号	ステレオ(アンバランス)	-10dB (ローインピーダンス)		8系統
	コネクタ		RCAピンジャック		
	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)		
制御	音声S/N比		78dB以上 (入力; 0dB)		
	音声ひずみ率		0.1%以下		
環境条件 その他	フロントパネル		キースイッチ		
	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。