

仕様書

RGBマトリクススイッチャー

MXZ24-8R

概要

MXZ24-8R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24入力8出力の広帯域マトリクススイッチャーです。

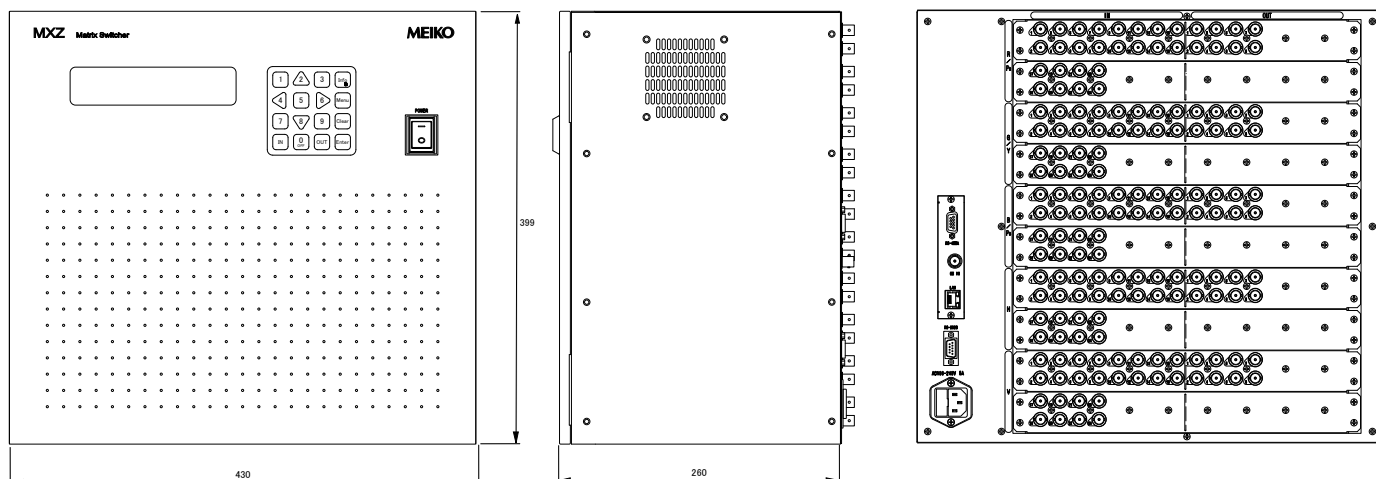
特長

- 映像周波数特性が広帯域なのであらゆる信号に対応することが可能
- 制御は外部からのLAN/RS-232C/RS-422A、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
- 自動切換機能を搭載（登録した複数のパターンを設定した間隔で自動に切り換えることが可能）
- ファンモータ自己監視機能を搭載（ファンモータ停止時に警告を発信）
- 入出力の信号状態を前面の表示パネルで確認することが可能
- ラストメモリー機能（電源を切る直前のスイッチ状態を保存することが可能）
- 出力を無信号状態に設定することが可能
- 同期信号入力は、HVセパレート、CS、GonSyncの入力が可能

仕様

入力	映像系(アナログ)	RGB/YPbPr	0.7/1.0Vp-p (75Ω終端)	24系統
	同期系	HD/VD	1.0~4.0V (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/YPbPr	0.7/1.0Vp-p±2% (75Ω終端)	8系統
	同期系	HD/VD	2.4V±10% (75Ω終端)	
	コネクタ		BNC	
	特性	帯域	400MHz (ドットクロック換算)	
制御	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	
	RS-422A		DSUB9ピン メス	
環境条件 その他	使用温度/湿度		±0~+40℃/30~80% (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		約14kg	
	外形寸法		430(W)×399(H)×260(D)mm EIA9U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。