

# MXZ128-128R

RGBマトリクススイッチャー  
128入力128出力(BNCタイプ)

EIA8U  
×5

標準価格:オープン価格



写真は親機

MXZ128-128R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128入力128出力の広帯域マトリクススイッチャーです。業界最小クラスの筐体サイズを実現し、ラック搭載時のスペースを大幅に軽減することが可能になりました。

カスタマイズ対応として、入出力を8単位で任意に指定することが可能です。  
例:MXZ80-80R、MXZ96-64R、MXZ64-88R、MXZ128-64Rなど  
詳しくは営業までお問い合わせ下さい

RoHS対応

問い合わせ 045-548-8061 / <http://www.meiko-iv.com>

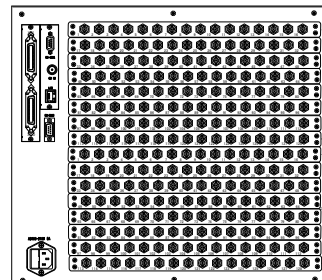
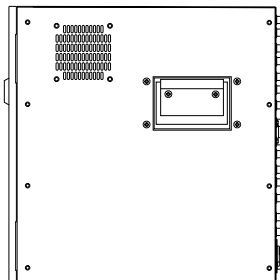
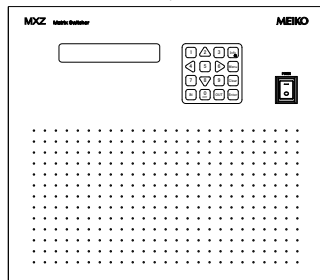
## 特長

- 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
- 登録した複数のパターンを設定した間隔で自動的に切り換えることが可能な自動切換機能を搭載
- ファンモータ停止時に警告を発信するファンモータ自己監視機能を搭載
- 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
- 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
- 出力を無信号状態に設定可能
- 同期信号入力は、HVセパレート、CS、GonSyncの入力が可能
- 5台の筐体で構成、EIA規格準拠のラックマウントが可能(8U×5台)
- 広い電源入力範囲(AC100V~AC240V)

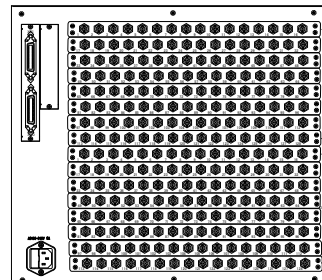
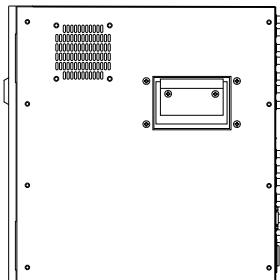
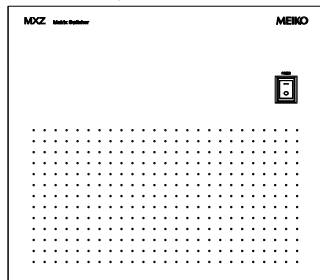
## 仕様

入力	映像系(アナログ)	RGB/YPbPr	0.7/1.0Vp-p (75Ω終端)	128系統
	同期系	HD/VD	1.0~4.0V (75Ω終端)	
	コネクタ		BNC	
出力	映像系(アナログ)	RGB/YPbPr	0.7/1.0Vp-p±2% (75Ω終端)	128系統
	同期系	HD/VD	2.2V±6% (75Ω終端)	
	コネクタ		BNC	
特性	帯域		200MHz (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	
環境条件 その他	RS-422A		DSUB9ピン メス	
	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		MAX130W(1台あたり)×5=MAX650W	
	重量		約30kg(1台あたり)×5=約150kg	
	外形寸法		単体:430(W)×355(H)×350(D)mm EIA8Uサイズ (突起物を除く) 重設:430(W)×1775(H)×350(D)mm (※ラック実装時は、単体ごとにサポートアングルが必要です)	
付属品		ACケーブル×5本、ラック取付金具×5組、筐体間制御ケーブル×4本		

親機×1台(制御基板内蔵、V信号担当)



子機×4台(R、G、B、H信号担当)



仕様及び外観は改良の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。