

# MAX256-256AV

AVマトリクススイッチャー  
256入力256出力(ビデオBNC/音声RCA)

EIA16U  
×3

標準価格:オープン価格



写真はビデオユニット

MAX256-256AVは、複数のビデオ入力とステレオ音声入力を任意に選択分配する、256入力256出力のAVマトリクススイッチャーです。

カスタマイズ対応として、入出力を16単位で任意に指定することが可能です。  
例:MAX256-128AV、MAX192-160AV、MAX128-256AV、MAX64-144AVなど  
詳しくは営業までお問い合わせ下さい



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

## 特長

- CS入力により、自動的に垂直ブラッ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い場合は無効です)
- 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存することが可能なラストメモリー機能を搭載
- ワンタッチ切換可能な8個のプリセットボタンを装備
- 順次パターン切換可能なシーケンシャル切換機能搭載
- 信頼性の電源二重化(オプション)
- 自己監視機能搭載(電源電圧監視、温度監視、ファンモータ監視)
- 内部温度にあわせてファンモータをコントロールする環境にやさしい設計
- 映像、音声の個別・連動切換が可能
- EIA規格準拠のラックマウントが可能(ビデオユニット16U、オーディオユニット16U×2台)
- 広い電源入力範囲(AC100V~AC240V)

## 仕様

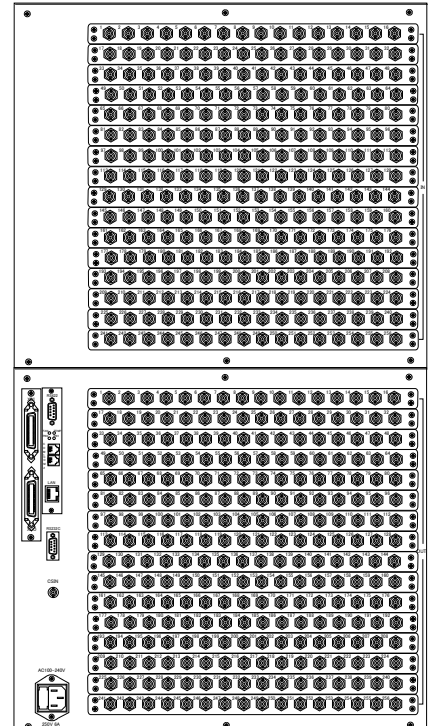
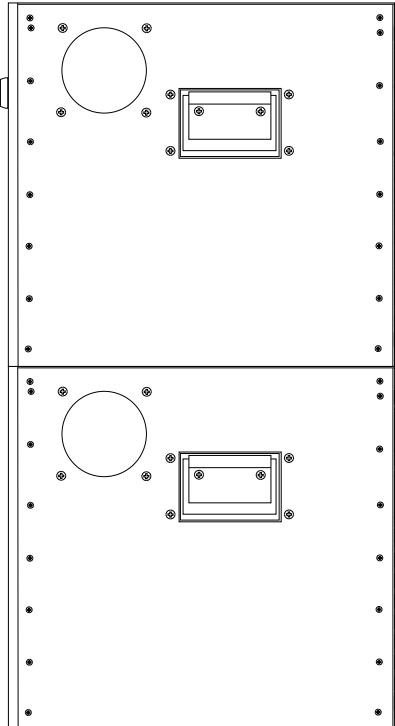
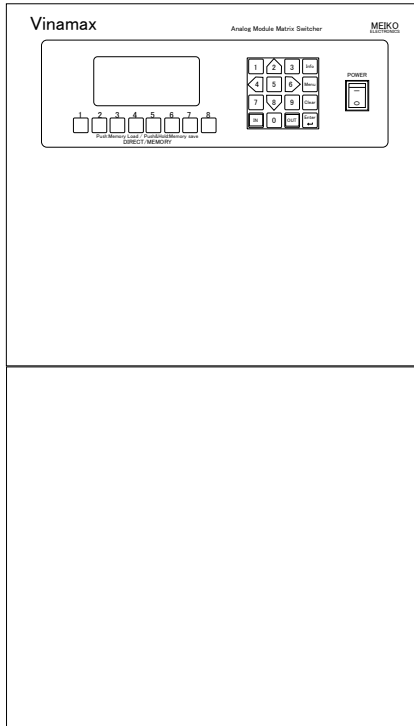
入力	映像信号	VBS	1.0Vp-p (75Ω終端)	256系統
	コネクタ		BNC	
	CS IN	CS/VBS	0.3/1.0Vp-p (75Ω終端)	1系統
	コネクタ		BNC	
	音声信号	ステレオ(アンバランス)	-10dB (50KΩ以上) 最大入力レベル; +15dB	256系統
	コネクタ		RCAピンジャック	
出力	映像信号	VBS	1.0Vp-p±5% (75Ω終端)	256系統
	コネクタ		BNC	
	音声信号	ステレオ(アンバランス)	-10dB±0.3dB (ローインピーダンス)	256系統
	コネクタ		RCAピンジャック	
特性	周波数特性		60Hz~20MHz ; ±3dB以上	
	映像クロストーク特性		50dB (3.58MHz)	
	周波数特性		10Hz~80KHz; 0dB~-3dB (10Hz~20KHz; ±1dB以内)	
	クロストーク特性		76dB以上 (入力; 0dB, 1KHz)	
	S/N比		84dB以上 (入力; 0dB)	
制御	ひずみ率		0.01%以下	
	フロントパネル		キースイッチ	
	LAN		10BASE-T/100BASE-TX RJ45	
環境条件 その他	RS-232C		DSUB9ピン オス	
	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		ビデオユニット 240W/オーディオユニット 170W×2台	
	重量		ビデオユニット 50kg/オーディオユニット 50kg×2台	
	外形寸法		ビデオユニット :430(W)×710(H)×399(D)mm EIA16Uサイズ (突起物を除く)	
			オーディオユニット:430(W)×710(H)×399(D)mm EIA16Uサイズ×2台 (突起物を除く)	
	付属品		ACケーブル、ラック取付金具、筐体間ハーネス	

# MAX256-256AV

AVマトリクススイッチャー  
256入力256出力(ビデオBNC/音声RCA)

EIA16U  
×3

## ビデオユニット



## オーディオユニット (2台)

