

アルビクス・RGBマトリックススイッチャー

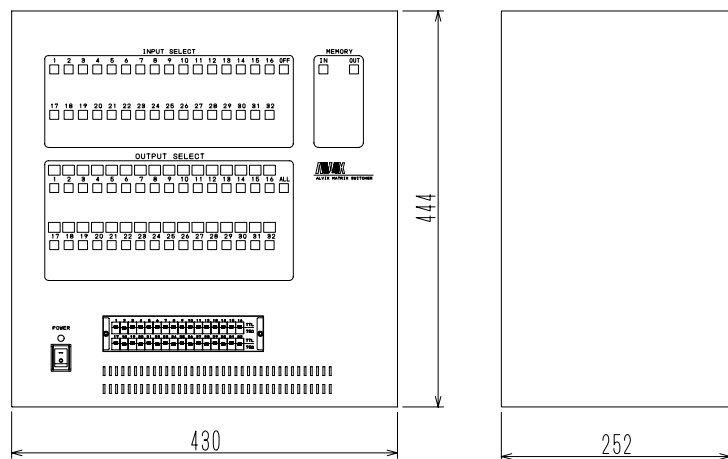
特 長

32入力16出力のRGBマトリックススイッチャーです。
 入力、出力をどちらから指定しても良いととても簡単な操作方法です。
 出力選択スイッチの上に7セグメントLEDにて入力チャンネルが表示されますので、現在の入出力設定が容易に確認できます。
 フロントに入力信号のTTL/75 同期終端切換スイッチを配置。容易に切換が可能で、LEDにて現在の状態が確認できます。
 系統メモリー機能により、32入力16出力のクロスポイントの状態を64通りまでメモリー登録する事ができます。
 電源を切る前の状態を、メモリーバックアップ機能により保持します。
 EIAラックにマウントできます。(19インチラック10Uです。)

仕 様

映像入力	信号入力数	: 32系統
	信号形式	: アナログRGB
	入力レベル	: 1.0Vp-p 75
	入力接栓	: BNCコネクタ
映像出力	信号出力数	: 16系統
	信号形式	: アナログRGB
	出力レベル	: 1.0Vp-p 75
	出力接栓	: BNCコネクタ
同期信号形式		: H/C.Sync, V
同期信号入力		: 75 (0.3~4.0Vp-p) / TTL切換
同期信号出力		: TTL 75 ドライブ
映像周波数特性		: 130MHz (-3dB以内)
映像クロストーク		: 50dB以上
S/N比		: 60dB以上
外部制御		: RS-232C及び接点制御
電源	使用電源	: AC85~132V (50/60Hz)
	消費電力	: 約 50W
	入力接栓	: 3Pインレット
質量		: 約 17kg
外形寸法		: W430 x H444 x D252 mm

外観寸法図



単位 mm
 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。

【型番】
 RX-3216+

アルビクス株式会社

【整理番号】