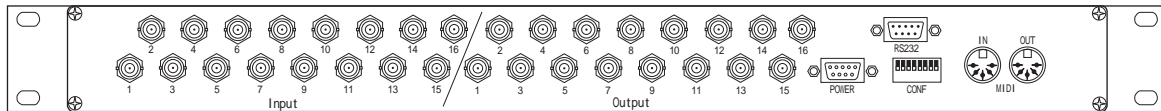


## リアパネル



## 特 長

100MHzビデオバンドワイズ

VITインプット装備  
Input1が対応します。  
(DIPスイッチの設定が必要)

パワーダウンメモリ機能  
電源OFF前の設定を記憶し、再起動時にはその設定の状態で立ち上がります。

RS-232インターフェースを装備  
別売のルーターマネジメントシステム・ソフトウェア「THOR(ツール)」を使用したPCからのコントロール/モニターを可能にします。

容易なシステム構築  
オーディオ・フォロー・ビデオルーターを構築するためのアドレス設定や以下のようなRGBやVGAなどのマトリクスシステムの構築が簡単におこなえます。

16×16 コンポジットビデオ  
8×8 Y/C(SVHS)  
5×5 Beta/YUV  
4×4 RGB/Sync



## SPECIFICATIONS

周波数特性：	0 ~ 100MHz, -3dB
レベル偏差：	typ. 0.05% (3.58/4.43MHz)
位相差：	typ. 0.05° (3.58/4.43MHz)
クロストーク：	<-60dB (3.58/4.43MHz)
ビデオS/N比：	typ. 70dB
パーチルト：	<0.1%
リニアリティ	<0.1%
入力数：	16
出力数：	16
インピーダンス：	75
リターンロス：	typ. 40dB@10MHz
最大シグナル：	2Vp-p
カップリング：	DC
DCオフセット：	typ. 10mV
伝送ディレイ：	8ns ± 1ns
コネクター：	BNC
AC電源：	外部電源, 100 ~ 260V
DC電源：	± 5V, DB9ピン(オス)
消費電力：	30W
外寸：	483 × 44 × 300mm, 19" - 1RU

製品には±5VDCデスクトップパワーサプライユニットが付属しています。