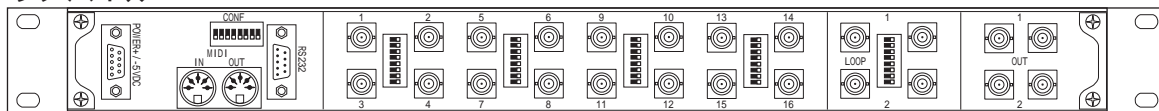


リアパネル



特長

80MHz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スイッチの設定要)

128×2まで拡張可能

拡張サイズ：32×2，48×2，64×2，80×2，
96×2，112×2，128×2

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。

NCB(Network Control Bus)

A1602ビデオルーターとリンクさせ、16×2 オ
ーディオ・フォロワー・ビデオルーターを構築す
ることが可能です。

簡単なコントロール

16×2専用コントロールパネル P-16ProD(デュ
アルバスコントロールパネル)を用意していま
す。また、コントロールパネル付きのV1602CP
も用意しているため、使用環境にあったデザイ
ンを選ぶことができます。

フロントパネル図
準備中

SPECIFICATIONS

周波数特性：	0～80MHz，-3dB
レベル偏差：	typ.0.08%(3.58/4.43MHz)
位相差：	typ.0.3°(3.58/4.43MHz)
クロストーク：	<-55dB(3.58/4.43MHz)
ビデオS/N比：	typ.68dB
パーチルト：	<0.1%
リニアリティ	<0.1%
入力数：	16
出力数：	2
AUX出力：	2(拡張用)
インピーダンス：	75
リターンロス：	>40dB
最大シグナル：	2Vp-p
カップリング：	DC
DCオフセット：	typ.30mV
伝送ディレイ：	7ns±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：	10W
外寸：	483×44×45mm，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。