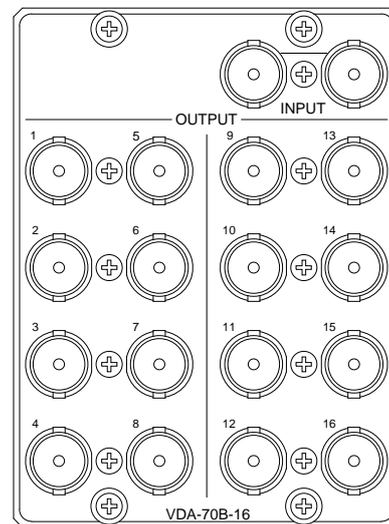
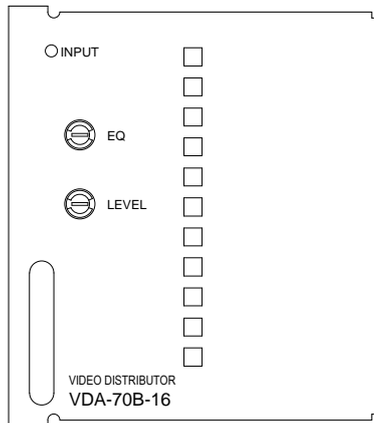


VDA-70B-16

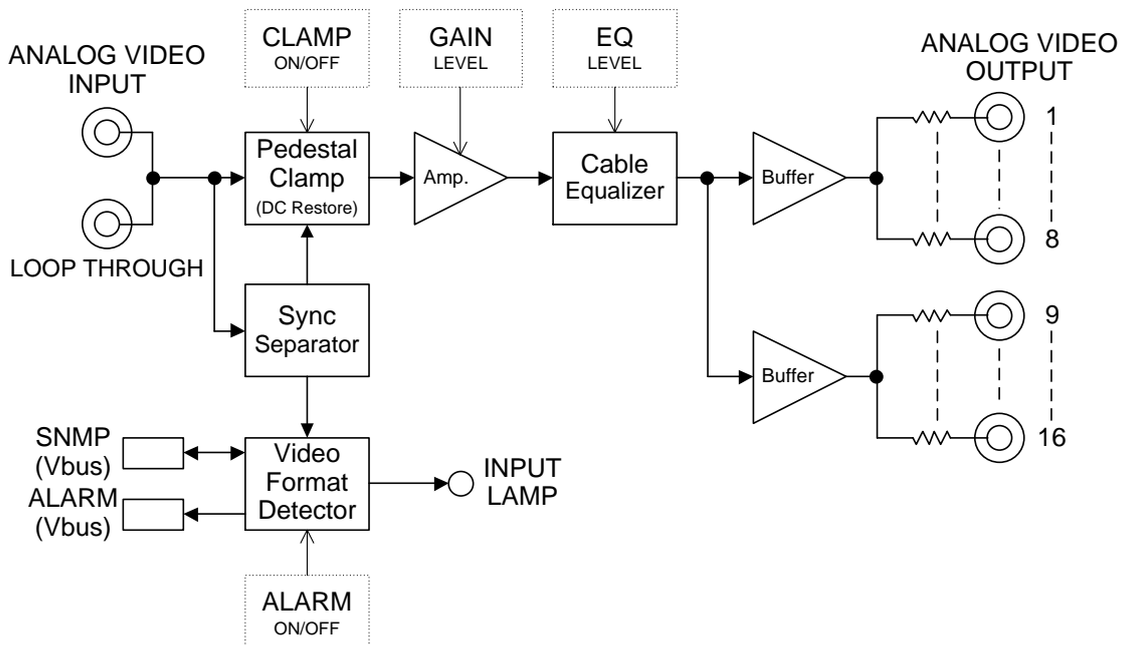
VDA-70B-16 はアナログ映像信号や 3 値同期信号を 16 分配する装置です。モジュール正面からゲインとケーブルイコライザーの調整ができます。

■特長

- ✓アナログ映像信号や 3 値同期信号を 1 入力 16 分配
- ✓モジュール正面からゲインを調整可能
- ✓モジュール正面からケーブルイコライザーを調整可能
※VBS 信号を 5C-2V ケーブルで約 300m 補償
- ✓映像出カクランプ回路を ON/OFF 可能
- ✓Vbus 筐体の LAN 端子を使用して SNMP の監視に対応
※VDA-70B-16 は 2 スロットを占有するため、
Vbus 筐体は Vbus70/74H シリーズをご使用ください。
※SNMP 判定可能映像信号フォーマット
525i59.94, 625i50, 720p60/59.94/50, 1080i60/59.94/50,
1080psf24/23.98, 1080p30/29.97/25/24/23.98



ブロック図



機能

INPUT ランプ	消灯 : 無信号、映像同期信号未検出 緑色点灯 : 映像同期信号検出 ※INPUT ランプの状態に関係なく信号を分配します。
GAIN LEVEL 調整	約 0.95~1.3 倍 (-0.45~+2.3dB)
EQUALIZER LEVEL 調整	VBS 信号を 5C-2V ケーブルで約 300m 補償

定格

入力信号		
・INPUT	VBS (1Vp-p/75Ω), 3 値同期 (0.6Vp-p/75Ω)	BNC 1 系統 (ブリッジ可)
	※メインモジュールが抜けた状態でもブリッジ接続は断になりません。 ※ブリッジ接続可能枚数は 5 枚です。5 枚ブリッジ接続した時の末端信号レベルは 1Vp-p が約 0.97Vp-p になります。	
出力信号		
・OUTPUT(GAIN LEVEL 0dB)	VBS (1Vp-p/75Ω), 3 値同期 (0.6Vp-p/75Ω)	BNC 16 系統
映像信号フォーマット	525i59.94, 625i50, 720p60/59.94/50 1080i60/59.94/50, 1080psf24/23.98, 1080p30/29.97/25/24/23.98 ※映像信号フォーマットの対応・未対応に関係なく信号を分配します。 ※未対応の映像信号フォーマットは INPUT ランプが点灯しない場合があります。 ※未対応の映像信号フォーマットはアラームを発生する場合があります。	
質量	410g (コネクタモジュール含む)	
動作温度	0~40°C	
動作湿度	20~80%RH (ただし結露なき事)	
消費電力	3.5VA (5V, 0.7A) max	

性能

出力特性		
・OUTPUT 1~16		
周波数特性	60Hz~15MHz ±0.2dB 以降下降特性	
S/N	60dB 以上	

※注. 外観及び仕様は変更することがあります。