

AVD5001 アナログ映像信号 4 分配

■価格 ¥75,000 (税別)

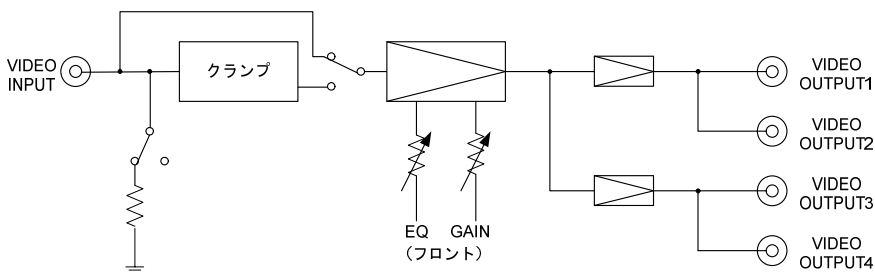
■概要

AVD5001 は、アナログビデオ信号を 4 分配します。

■特長

- ・フロントからレベル調整が可能
- ・フロントからイコライジング調整が可能
- ・フロントの LED で対応映像フォーマット入力を確認可能 (点灯)
非対応映像フォーマット時アラームを出力 (出力無効設定も可能)
- ・入力の 75Ω 終端の ON/OFF が可能
- ・クランプ回路を通過/バイパスの設定が可能
- ・LTC 分配可能 (推奨モード クランプ OFF, モード AC, 終端 HI)
- ・AES/EBU (44.1~48kHz) 分配可能 (推奨モード クランプ OFF, モード AC, 終端 75)
- ・WEB、SNMP に対応

■ブロック図



■ 機能

・IN LED	525i59,625i50,1080i,720p	緑 点灯
	無信号	消灯 (非対応フォーマット入力時含む)
・非対応映像フォーマット時アラームを出力 (出力無効設定も可能)		
・レベル調整可能 (フロント操作) VBS 時 0.9~1.3Vp-p		
・イコライジング調整可能 (フロント操作)		
・入力の 75Ω 終端の ON/OFF が可能		
・クランプ回路を通過/バイパスの設定が可能		
・LTC 分配可能 (推奨モード クランプ OFF, モード AC, 終端 HI)		
・AES/EBU (44.1~48kHz) 分配可能 (推奨モード クランプ OFF, モード AC, 終端 75)		
・WEB、SNMP に対応		

■ 定格

アナログビデオ入力	対応フォーマット	525i59, 625i50, 1080i, 720p
	コネクタ	BNC×1
	入力レベル、インピーダンス	1Vp-p, 75Ω
アナログビデオ出力	コネクタ	BNC×4
	出力レベル、インピーダンス	1Vp-p, 75Ω
	周波数特性	60Hz~15MHz ±0.5dB 以内 (クランプ回路 OFF 時)
	DG	±0.2%
	DP	±0.2°
	波形特性	K=1 以下(2T パルス)
	S/N	65dB 以上
	ケーブル補償	SD 時、最大 300m(5C-2V)
占有スロット数	1 スロット	
動作環境	0 °C ~ 40 °C 20 % ~ 85 % RH (結露無きこと)	
電源	DC 12V	
消費電力	1.2 W (12V 100mA)	
外形寸法	398.5 x 88 mm	
質量	0.32 kg	

AVD5001

■ フロント/リア図

