

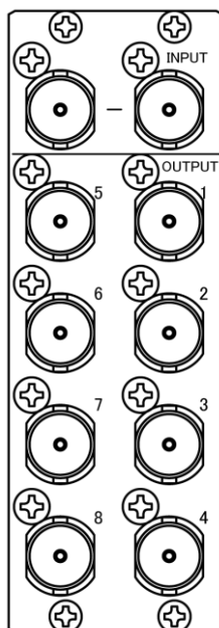
AVD-23 アナログビデオ 1入力8分配器

概要

AVD-23はAVD-200システムに搭載可能なアナログビデオ分配モジュールです。
1入力8分配可能なアナログビデオ分配モジュールです。

特長

- (1) レベル調整機能を搭載しています。(フロントから操作)
VBS時 0.9~1.3Vp-p以上
HD時 0.5~0.7Vp-p以上
- (2) イコライジング調整機能を搭載しています。(フロントから操作)
- (3) 入力を75Ω終端するか、しないかをディップスイッチで設定できます。
- (4) 対応フォーマットの信号が入力されると、LEDが点灯し、未対応フォーマットの信号が入力されるとLEDが消灯し、アラームを出力することができます。
アラーム出力はディップスイッチにより、無効にすることもできます。
対応フォーマット 525 i、625 i、1080 i、720p
- (5) 入力のループスルー出力を搭載しています。
- (6) クランプ回路を使用するか、バイパスするかをディップスイッチで設定できます。
- (7) SNMPに対応します。



入力信号仕様

アナログビデオ入力	
対応フォーマット	525 i、625i、1080 i、720 p
コネクタ	BNC×2 75Ω ループスルー
入力レベル インピーダンス	SD 1Vp-p HD 0.6Vp-p 75Ω
アナログビデオ出力	
コネクタ	BNC×8
出力レベル インピーダンス	SD 1Vp-p HD 0.6Vp-p 75Ω

一般仕様

使用条件	連続使用
動作環境	
周囲温度	0℃～40℃
周囲湿度	20%～85%(R.H) 結露無き事
設置環境	室内
電源	AC90～264V 50/60Hz
外形寸法	440(W)×88(H)×400(D)mm
最大消費電力	300W
質量	5.7kg
付属品	ACケーブル×2
占有スロット数	2スロット

ブロック図

