

AVD-22 3G/HD/SD-SDI 1入力8分配器

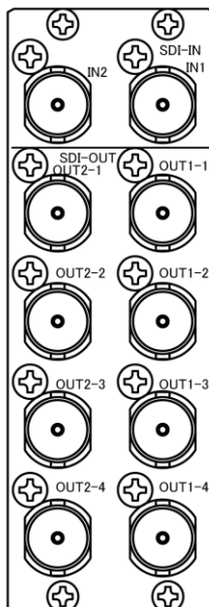
概要

AVD-22はAVD-200システムに搭載可能な3G/HD/SD-SDI分配モジュールです。
1入力8分配もしくは、2入力4分配を切り替えることが可能なSDI分配モジュールです。

特長

- (1) 3G/HD/SD-SDIに対応し、入力レートをLEDで表示します。

3G-SDI	緑	点灯
HD-SDI	青	点灯
SD-SDI	白	点灯
無信号		消灯（非対応フォーマット含む）
- (2) 1入力8分配と2入力4分配を設定スイッチで切り替えることができます。
どちらのモードで動作しているかは、フロントのLEDで確認することができます。
- (3) リクロッカー内蔵。
- (4) 全出力チャンネル正極性出力に対応。
- (5) エマージェンシースルー（電源OFF時）に対応します。
IN1-OUT1-1、IN2-OUT2-1
1入力8分配使用時はOUT 1 - 1 にエマージェンシー出力されます。
2入力4分配（1入力4分配×2系統）使用時は、OUT1-1、OUT2-1それぞれにエマージェンシー出力されます。
- (6) SNMPに対応します。
- (7) 入力断、もしくは、ロックできない信号が入力された場合にアラーム出力（筐体アラーム）するか、否かをディップスイッチで設定できます。



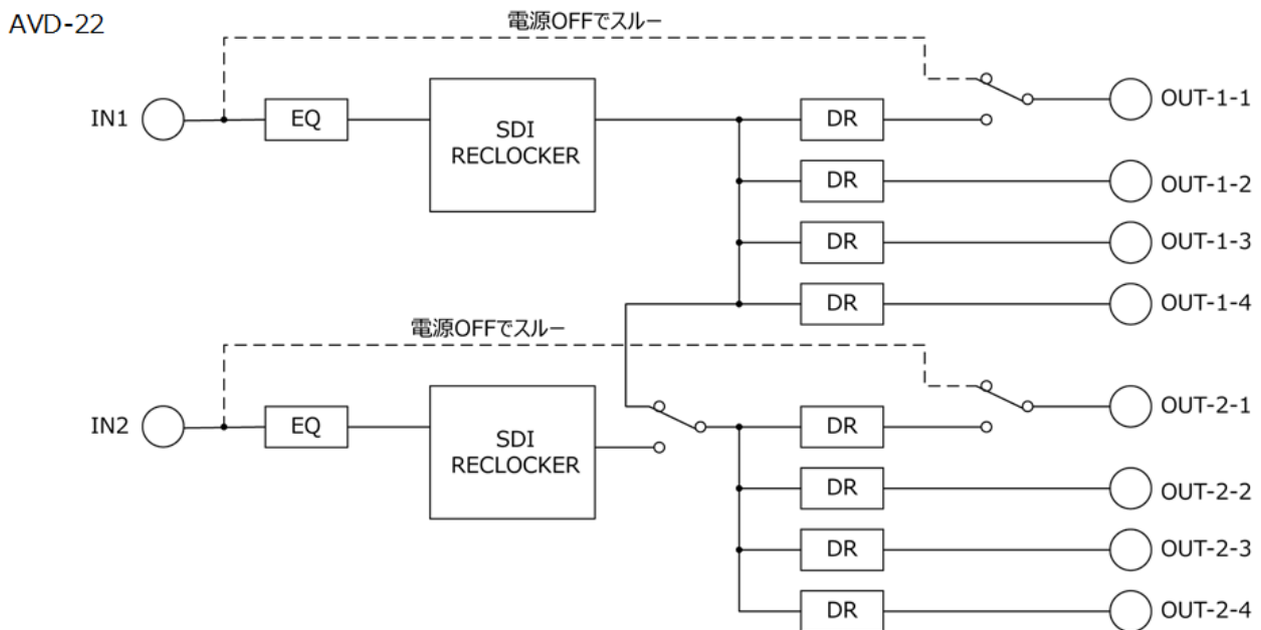
入力信号仕様

SDI入力	
対応規格	3G-SDI : SMPTE-424M (レベルA/B) HD-SDI : SMPTE-292M SD-SDI : SMPTE-259M-C
コネクタ	BNC×2
入力レベル インピーダンス	0.8Vp-p 75Ω
SDI出力	
コネクタ	BNC×8
出力レベル インピーダンス	0.8Vp-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	DC12V
外形寸法	398.5×88mm
占用スロット	2スロット

ブロック図



エマージェンシースルーは、電源OFF時(フロントモジュールがさされていない状態を含む)に入出力スルー状態になります。