

12G/3G/HD/SD マルチフォーマットSDI 6分配装置

DDA160-12G



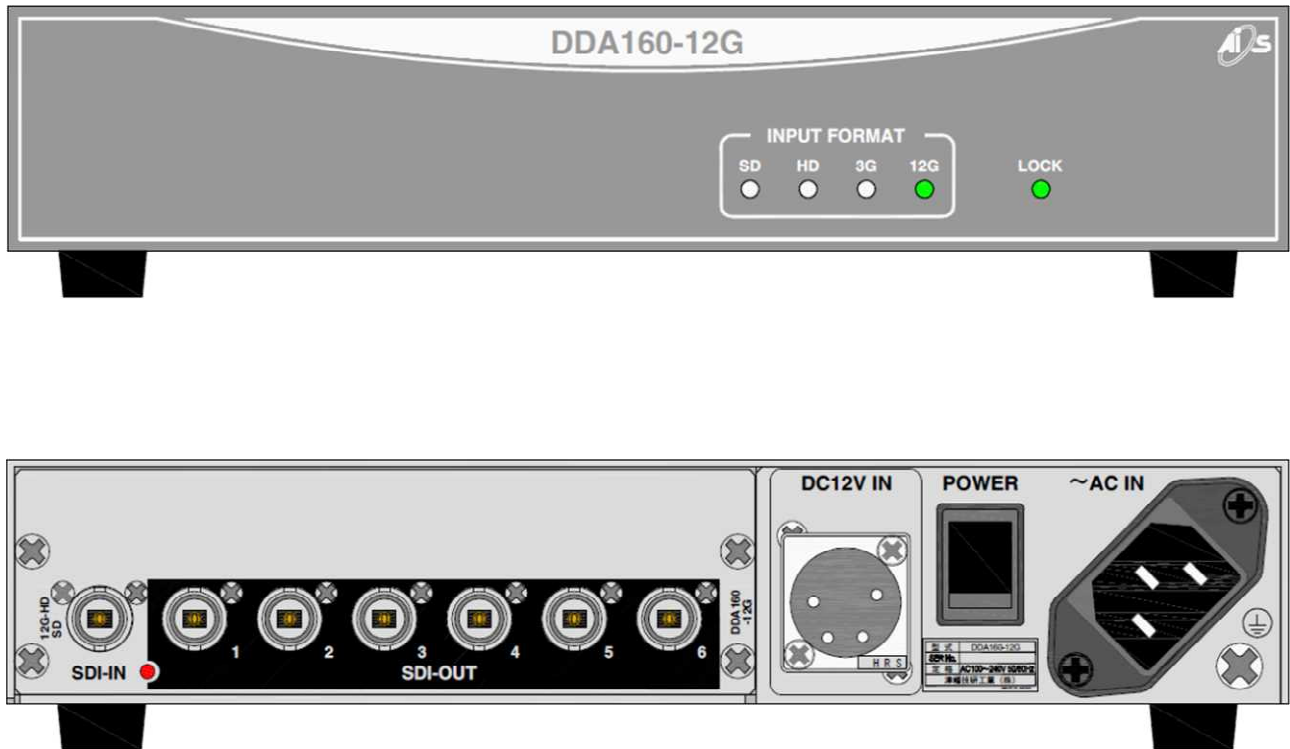
特長

- 12G/3G/HD/SDシリアルデジタル映像信号対応 (SMPTE2082, 424M, 292M, 259M-C, DVB-ASI EN50083-9規格)
- 12G/3G/HD/SD-SDIの自動リロック機能を装備
- 同軸ケーブルにより伝送されたSDI信号を減衰量に応じて保障する
 - 12G= 80m (5.5CUHD使用時)
 - 3G= 150m (5C-FB使用時)
 - HD= 200m (5C-FB使用時)
 - SD= 400m (5C-FB使用時)
- LEDによる入力データレート表示
- 1系統6分配装置
- 1Uラックマウントシャーシ(オプション 型式:RM-1U)に2台まで装着可能
- ACおよびDC入力の電源2重化機能(DC12V入力コネクタにはキャノンタイプを採用)

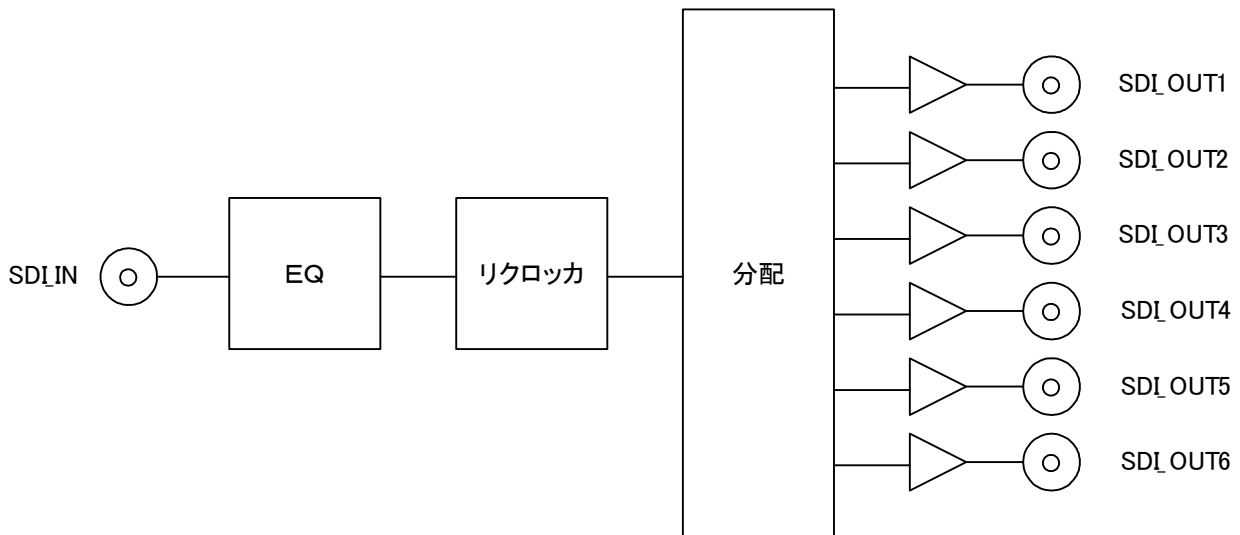
仕様・定格

| | |
|----------|---|
| ●入力映像信号 | 12G/3G/HD/SDシリアルデジタル映像信号 |
| ●入力接続映像数 | 1系統 |
| ●出力映像信号 | 12G/3G/HD/SDシリアルデジタル映像信号 |
| ●出力接続映像数 | 6系統(同一映像) |
| ●入力電源 | AC100~240V(±10%) 50/60Hz DC9.5~17V |
| ●消費電力 | AC100V 9W 0.13A(Typ) DC12V 9W 0.70A(Typ) |
| ●使用周囲温度 | 性能保証 +5°C ~ +40°C 動作保証 0°C ~ +45°C |
| ●周囲湿度 | 0 ~ 90%(相対湿度) 結露なきこと |
| ●筐体寸法 | W220×H42×D240(mm)(突起物含まず) EIA規格 1Uハーフサイズ |
| ●重量 | 約2.5Kg |
| ●塗装色 | ダークグレー系統色 |

外観図



ブロック図



2017年11月現在