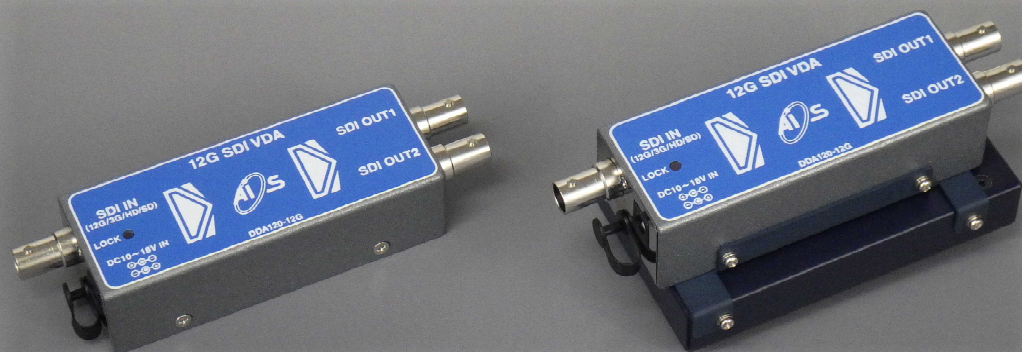


12G/3G/HD/SD マルチフォーマットSDI 2分配装置

DDA120-12G / DDA120-12G-V



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の自動リクロック機能を装備
- 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)
- 1系統2分配装置
- Vマウントバッテリー用のアダプター付きモデルを用意 (DDA120-12G-V)
- ACアダプター(オプション)

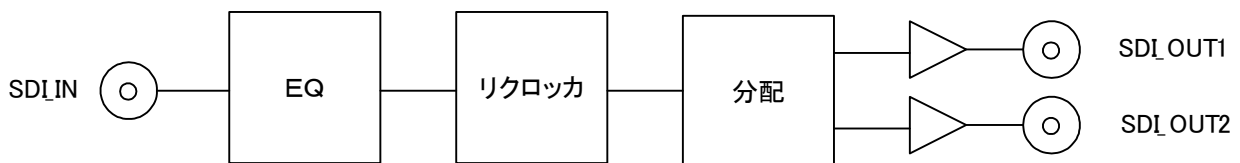
仕様・定格

● 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	2系統(同一映像)
● 入力電源	DC10~18V
● 消費電力	DC12V 0.22A(Typ) 3W以下
● 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	W102.5×H28×D40(mm)(突起物含まず)
● 質量	約220g
● 塗装色	ダークグレーにブルー系統色

外観図



ブロック図



2018年2月現在