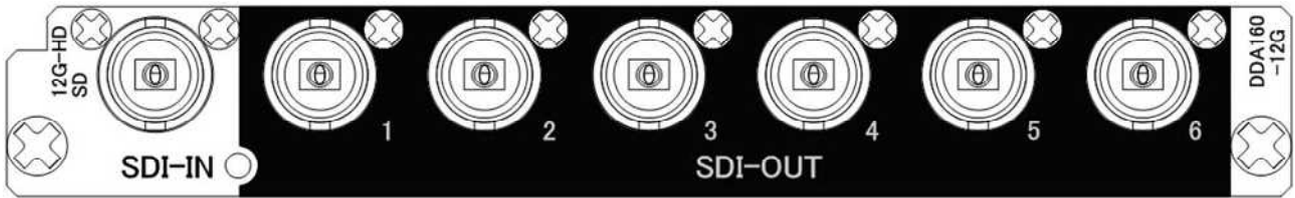


12G/3G/HD/SD マルチフォーマットSDI 6分配モジュール HD4K-DDA160-12G



特長

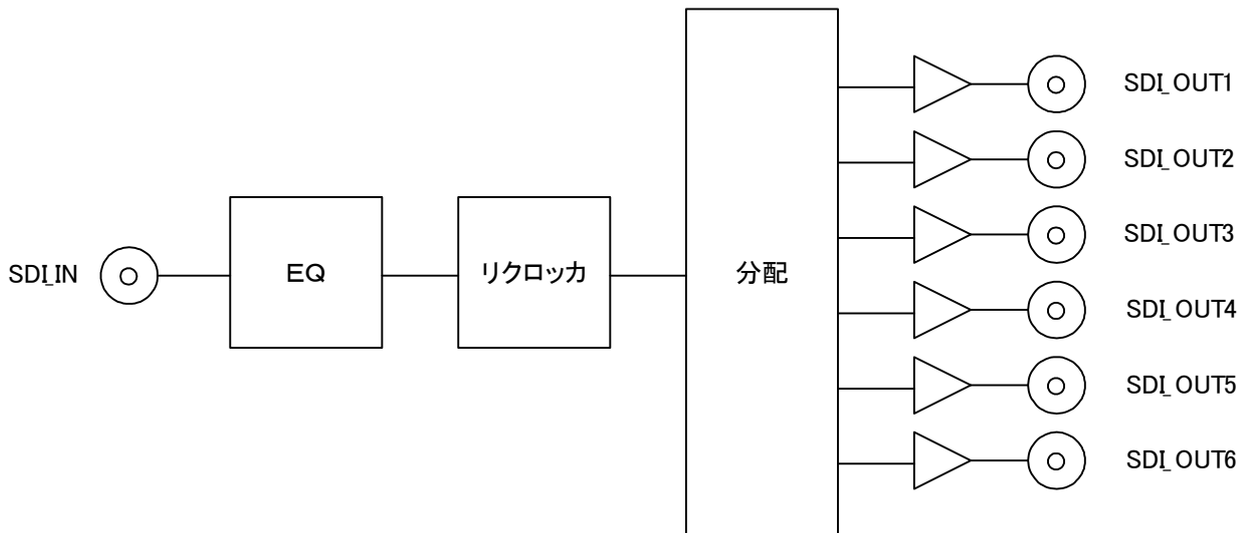
- 12G/3G/HD/SDシリアルデジタル映像信号対応(SMPTE2082, 424M, 292M, 259M-C, DVB-ASI EN50083-9規格)
- 12G/3G/HD/SD-SDIの自動リクロック機能を装備
- 同軸ケーブルにより伝送されたSDI信号を減衰量に応じて保障する
 - 12G= 80m (5.5CUHD使用時)
 - 3G= 150m (5C-FB使用時)
 - HD= 200m (5C-FB使用時)
 - SD= 400m (5C-FB使用時)
- 1系統6分配モジュール
- システムユニット(HD3100,HD3200,HD3300)に実装可能

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)
●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
●消費電力	6.5W
●寸法	W128×H19×D330(mm)(突起物含まず)
●質量	約0.4Kg



ブロック図



2018年2月現在