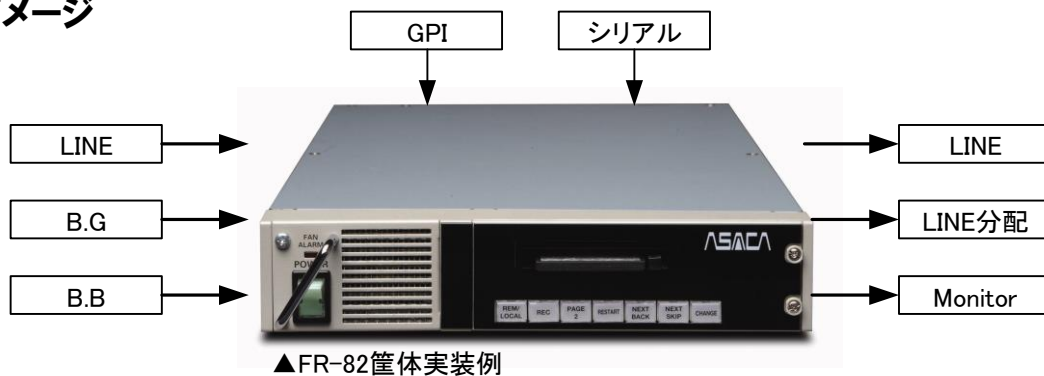


ALL-80H/S L形レイアウト装置

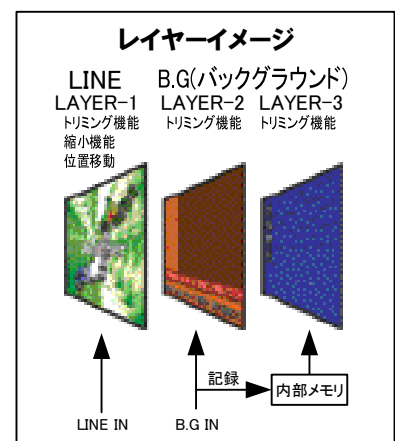
特長

- HD-SDIまたはSD-SDIに対応(工場出荷時) 80H:HD、80S:SD
- LINE入力=LINE出力間バイパス機能
- 従来品(ALL-50, 100, 200シリーズ)との制御互換
- LINE入力×1、BG(バックグラウンド)入力×1のシンプルな構成
- 内蔵のメモリに2枚までBG入力映像を記録し、BG映像として使用可能
- Monitor出力で、L形レイアウト時のLINE出カイメージを確認可能
- BG入力はフレームシンクロナイザ機能で非同期信号に対応
- Embedded Audio/Ancillary Dataは全て保護
- SDIフォーマットの変更はセンドバックにて対応可能
- レイアウトパターンは、最大10パターンをプリセット可能
- 2重化電源に対応FR-84筐体にも実装可能

接続イメージ



画面イメージ



筐体および実装可能台数

筐体型名	実装可能台数	2重化電源	備考
FR-82	1台	×	1Uハーフラックサイズ
FR-84	2台	○	1Uラックサイズ

*ALL-80H/80Sは前面操作パネルが付属するため、3U筐体 (FR-800) には実装できません

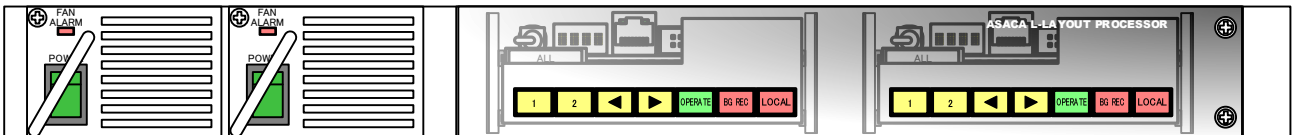
仕様・定格

映像信号規格	80H	SMPTE292M準拠 1080i/59.94Hz HD-SDI
	80S	SMPTE259M 525i/59.94Hz SD-SDI
映像信号入力	LINE IN	1系統
	B.G IN	1系統
映像信号出力	LINE OUT	1系統 2分配 *電源断時、IN=OUT1間は高周波リレーによりバイパスされます
	Monitor OUT	1系統
同期信号入力	80H	1系統 NTSC/HDTV3値SYNC
	80S	1系統 NTSC
入力信号遅延	80H	1フレーム(±2H可変)
	80S	1フレーム
制御入出力	パラレル	1系統(アンフェノール 36pin)
	シリアル	1系統(D-SUB 9ピン)RS-232CまたはRS-422 工場出荷時設定
電源電圧	AC100V±10%、50/60Hz単相	
消費電力(1ユニット)	FR-82実装時	20VA 以下
	FR-84実装時	30VA 以下
使用条件	連続使用	
設置環境	室内	
動作環境	周囲温度:5°C~40°C 周囲湿度:10%~90%(結露のないこと)	

筐体の寸法および重量

型名	外形寸法(mm) ラック取付金具、突起物含まず	重量(モジュール等未実装)
FR-82	216(W) × 399(D) × 44(H)	約 3.1kg
FR-84	430(W) × 399(D) × 44(H)	約 6.0kg

前面 FR-84筐体2台実装時



背面 FR-84筐体2台実装時

