

全モデル 3G-SDI 対応の 8ch マルチフォーマットオーディオモニタ。SDI 入力専用モデルから、8ch アナログ音声入力付モデル、4×1 SDI セレクタ付モデル等、用途に応じて機種選択ができます。余計な機能をすべて取り去り、基本性能を充実させたベーシックモデルです。

SP101

希望小売価格：240,000 円（税抜）

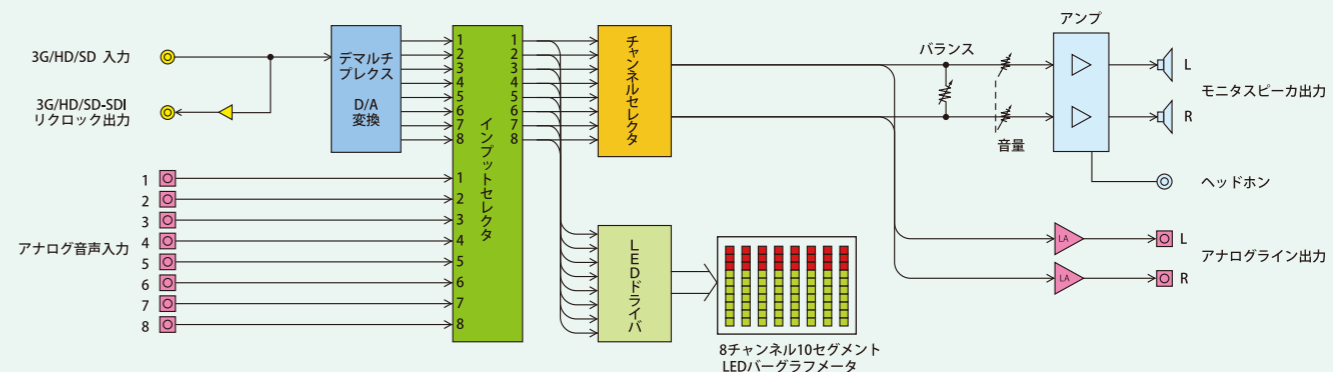


■特長

- 3G, HD, SD エンベデッド音声信号に対応
- 便利なアナログ音声入力 (XLR 8ch) を装備
- 8ch, 10 セグメント 2 色 LED によるバーグラフメータ
- -30 ~ +10dB の広範囲を表示、ピークホールド付
- 2ch アナログ音声ライン出力 (XLR 平衡) を装備
- パワフルでクリアなモニタスピーカ音質
- ヘッドホン出力装備
- 小型、軽量、高剛性シャーシを採用

アナログ音声入力を装備したハイコストパフォーマンスモデル

■ブロック図



SP102

希望小売価格：220,000 円（税抜）

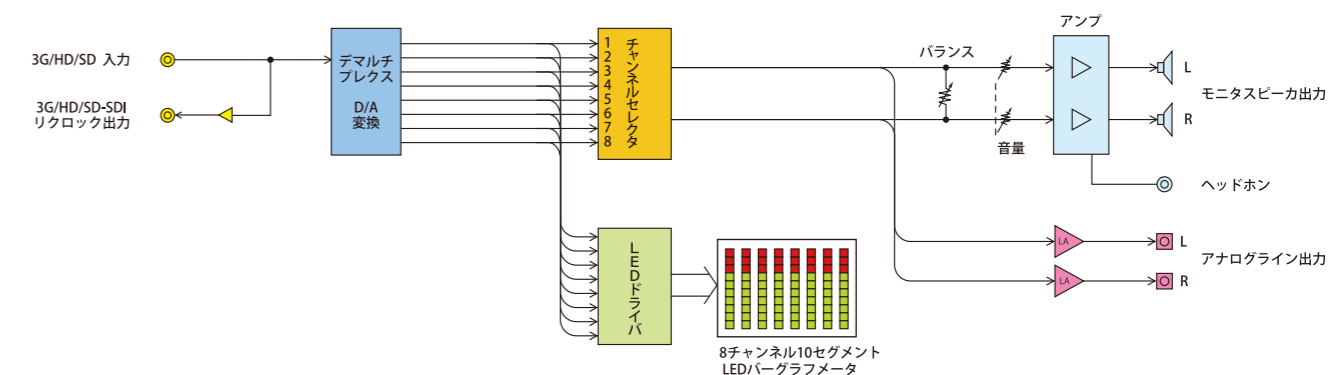


■特長

- 3G, HD, SD エンベデッド音声信号に対応
- 8ch, 10 セグメント 2 色 LED によるバーグラフメータ
- -30 ~ +10dB の広範囲を表示、ピークホールド付
- 2ch アナログ音声ライン出力 (XLR 平衡) を装備
- パワフルでクリアなモニタスピーカ音質
- ヘッドホン出力装備
- 小型、軽量、高剛性シャーシを採用

3G/HD/SD-SDI 専用のローコストモデル

■ブロック図



SP103

希望小売価格：260,000 円（税抜）

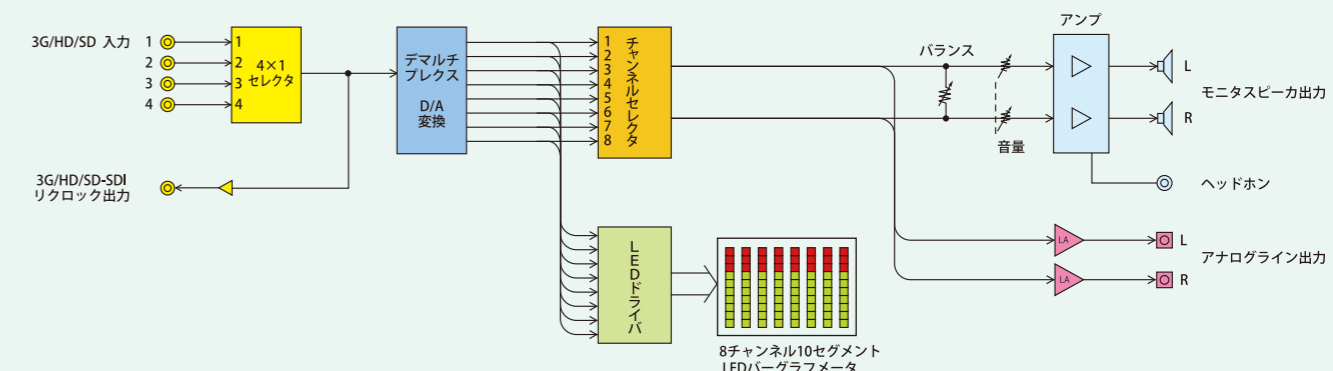


■特長

- 3G, HD, SD エンベデッド音声信号に対応
- 4×1 SDI セレクタ装備
- 8ch, 10 セグメント 2 色 LED によるバーグラフメータ
- -30 ~ +10dB の広範囲を表示、ピークホールド付
- 2ch アナログ音声ライン出力 (XLR 平衡) を装備
- パワフルでクリアなモニタスピーカ音質
- ヘッドホン出力装備
- 小型、軽量、高剛性シャーシを採用

3G/HD/SD-SDI 4×1 入力セレクタ装備のモデル

■ブロック図



仕様

		SP101	SP102	SP103
定	電源	AC100V ~ 240V ±10% 50/60Hz		
	消費電力	約 35W (最大時)		
	動作環境	0°C ~ 40°C、20 ~ 85% (結露無きこと)		
格	外形寸法・質量	W482×H44×D250 4.4 kg	W482×H44×D250 4.1 kg	W482×H44×D250 約 4.2 kg
	RoHS	適合		
入力信号	SDI 入力	3G-SDI 1080/59.94p、1080/50p (レベル A/B) HD-SDI 1080/59.94i、720/59.94p、1080/50i、1080/23.98psf SD-SDI 525/59.94i、625/50i		
	アナログ音声入力	BNC×1	BNC×1	BNC×4
出力信号	3G/HD/SD リクロック出力	0.8Vp-p 75Ω BNC×1		SDI 4×1 セレクタ出力 0.8Vp-p 75Ω BNC×1
	アナログ音声出力	0 dBm 600Ω 平衡 XLR3 (オス) ×2 (ライン出力)		
	モニタスピーカ	8Ω (7 cm×4 cm) × 2		
	モニタアンプ	最大出力 4 W×2		
	ヘッドホン出力	φ6.3 標準ステレオジャック 最大出力 50 mW		
レベル表示	表示	LED 10 セグメント (赤 3, 緑 7)		
	レベル範囲	-30 dB ~ +10 dB		
その他	機能	ピークホールド (ON - OFF)		
	デジタル音声レベル	-20 dBFS / -18 dBFS 切換可能		
付属品	アナログ音声レベル	0 dBm / +4 dBm 切換可能		
	電源ケーブル	1 本		
	取扱説明書	1 部		

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

⚠ 安全に関するご注意

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
湿気、ほこり、砂塵などの多い場所に設置しないでください。

2015.11 版



株式会社 **コスミックエンジニアリング**

商品のお問い合わせ : 本社営業部 TEL 042-586-2933 (代) FAX 042-584-0314
http://www.cosmic-eng.co.jp/ e-mail c1000@cosmic-eng.co.jp

〒191-0065 東京都日野市旭が丘3-2-11 042-586-2933 (代) 042-586-2650 (SI)