

# 16チャンネル ミキシング オーディオモニタ

## SPシリーズ MXモデル

3G-SDI, HD-SDI, SD-SDI 16チャンネル  
AES/EBU 8系統 16チャンネル  
アナログオーディオ 4チャンネル

SP-MX1

予定小売価格 440,000円(税別)



SP-MX2

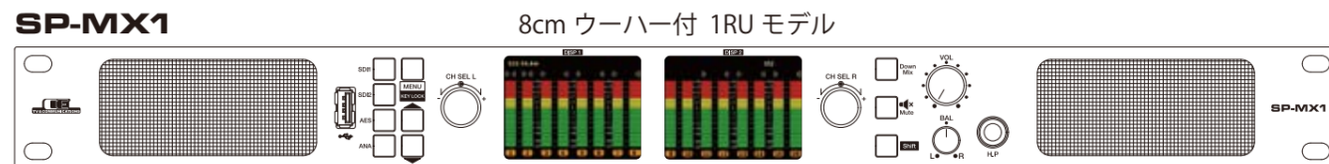
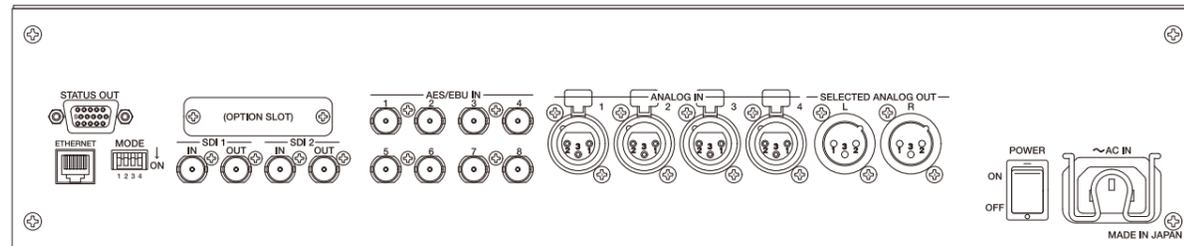
予定小売価格 490,000円(税別)



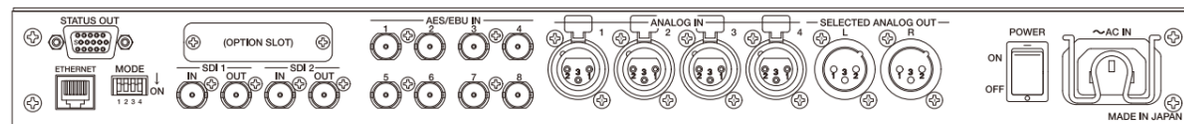
左チャンネル, 右チャンネル それぞれ独立して **16チャンネルオーディオのミキシング**ができる **エンベッドオーディオモニタ**です。  
 入力チャンネルの **ミキシング**や、**左右への振り分け**を自在に行うことができます。



13cm ウーハー付 2RU モデル



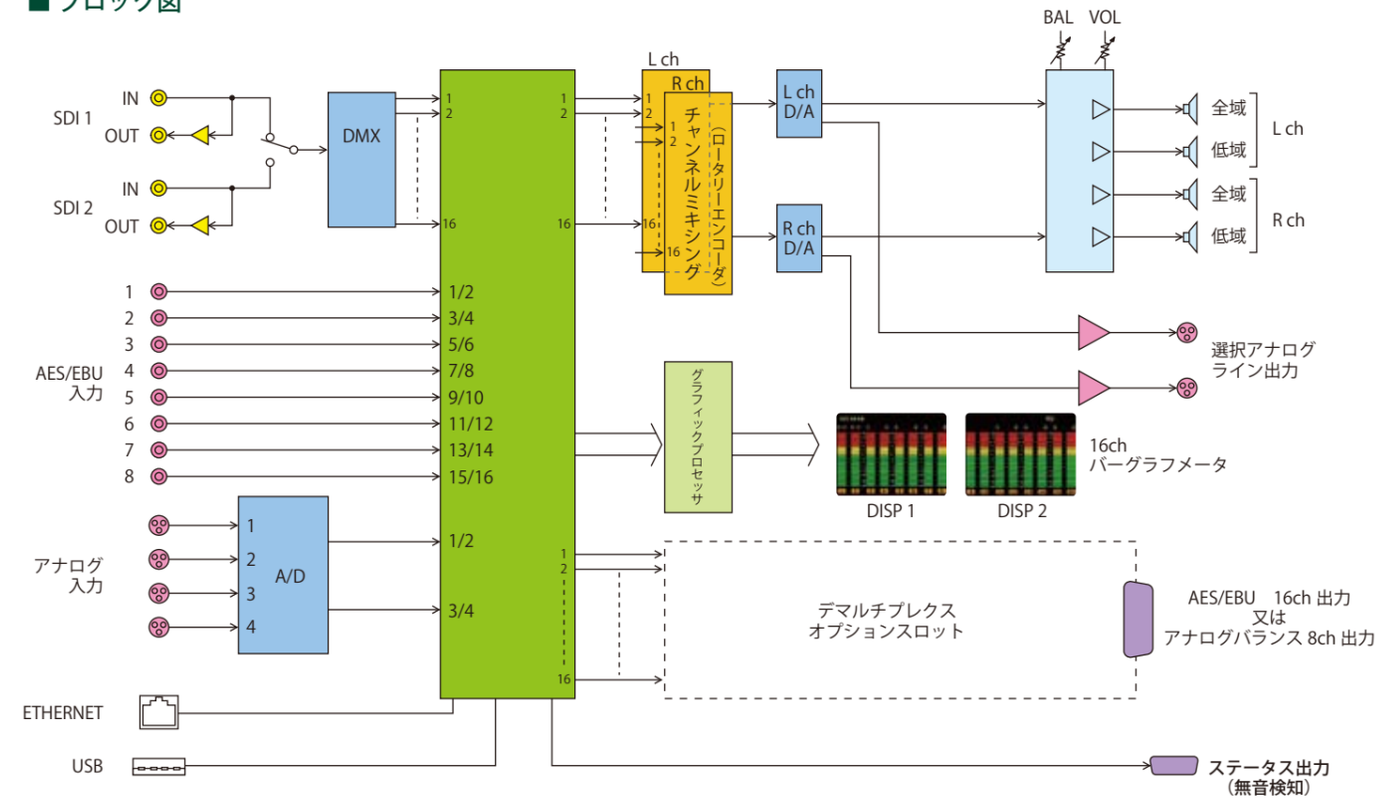
8cm ウーハー付 1RU モデル



■ 特長

- 左・右それぞれに独立して装備されたロータリーエンコーダにより、入力チャンネルのミキシングを行います。(特許出願 第 2016-20864 号)
- 入力チャンネル 1ch ~ 16ch のミキシングや左右への振り分けが自在にできます。
- フロントパネル中央の LCD (SP-MX2 は 4.3 型、SP-MX1 は 2.4 型) に、レベル表示, ミキシング状態, 入力信号の種別, 入力信号の有無等が表示されます。
- 5.1ch ダウンミックス, 無音検知アラーム出力, ヘッドホン出力, ミュートスイッチ等が標準で装備されてます。
- パワフルでクリアな音色、ウーハー付です。(SP-MX2 は総合出力 12W+12W, 13cm ウーハー、SP-MX1 は総合出力 10W+10W, 8cm ウーハー)
- デマルチプレクスユニット (別売) があります。(AES/EBU 16ch 出力とアナログバランス 8ch 出力が選べます)
- 低消費電力、低発熱、3 年間無償保証です。

■ ブロック図



■ 仕様

定格		
電源	AC100V ~ 240V ±10% 50/60Hz	
消費電力	約 75W	
動作環境	0°C ~ 40°C 20 ~ 85% (結露無きこと)	
外形寸法	SP-MX1 W482×H44×D350 SP-MX2 W482×H88×D350	
RoHS	適合	
入出力端子		
SDI 入力	3G-SDI HD-SDI SD-SDI BNC 0.8 Vp-p 75Ω ×2 系統	
SDI アクティブスルー出力	BNC 0.8 Vp-p 75Ω 2 系統	
AES/EBU 入力	32 kHz ~ 96 kHz サンプリング 16 bit ~ 24 bit BNC 1.0 Vp-p ×8 系統	
アナログ音声入力	XLR3 メス 0dBm 600Ω 平衡 ×4 チャンネル	
選択アナログライン出力	XLR3 オス 0dBm 600Ω 平衡 ×2 チャンネル	
デマルチプレクス出力	AES/EBU 16ch 出力 又は アナログバランス 8ch 出力 D-Sub (オプション)	
ステータス出力	D-Sub15 ピンメス ×1	
モニタスピーカ	フルレンジ 7cm×4cm 8Ω×2	ウーハー SP-MX1 φ8cm 8Ω×2 / SP-MX2 φ13cm 8Ω×2
モニタアンプ	フルレンジ用 4W+4W	ウーハー用 SP-MX1 6W+6W / SP-MX2 8W+8W
ヘッドホン出力	φ6.3 標準ステレオジャック 50mW	
バストリム	0 ~ +12dB	
LCD レベルメータ		
サイズ	SP-MX1 2.4 型 4:3 SP-MX2 4.3 型 16:9	
駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリクス液晶	
バックライト	高輝度 LED	
付属品		
電源ケーブル	1 本	
取扱説明書	1 部	
オプション		
音声コネクタ変換ケーブル, 無音表示パネル SD10a, デマルチプレクス デジタル出力ボード, デマルチプレクス アナログ出力ボード		



株式会社コスミックエンジニアリング

<http://www.cosmic-eng.co.jp>  
c1000@cosmic-eng.co.jp

〒191-0065 東京都日野市旭が丘3-2-11  
TEL 042-586-2933 FAX 042-584-0314

2017.04 版

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。