

SP-VM1

希望小売価格 640,000 円(税別)

SP-VM2

希望小売価格 690,000 円(税別)

SP-VM1-12G-32

希望小売価格 660,000 円(税別)

SP-VM2-12G-32

希望小売価格 720,000 円(税別)

12G/3G/HD/SD-SDI, AES/EBU, ANALOG AUDIO, LOUDNESS, & VIDEO

Embedded Audio & Video Monitor





12G-SDI 信号に対応した多機能モニタ(SP-VM1-12G-32/SP-VM2-12G-32)

オーディオ、ビデオ、ラウドネス、波形のモニタリングや計測が一台でできます。

SP-VM1-12G-32 / SP-VM2-12G-32 は、12G-SDI 信号に対応した32 チャンネル オーディオ・ビデオ・ラウドネス モニターです。(SP-VM1/SP-VM2 は、3G-SDI 信号に対応した16 チャンネル オーディオ・ビデオ・ラウドネスモニターです。)

SP-VM1-12G-32/SP-VM1 は2.4型LCD 2面に、またSP-VM2-12G-32/SP-VM2 は4.3型LCD 2面にSDIビデオ, ビデオ波形, ベクトルスコープ, またオーディオはSDI エンベデッド オーディオ, AES/EBU, アナログオーディオ信号すべて、針式VU メーター表示, バーメーター表示, スペクトラムアナライザー, オクターブバンド, オーディオXーYスコープ, 位相計, トゥルーピーク, ラウドネスレベルの表示及び計測ができます。

ルーティングスイッチャーの採用により、スピーカーによるモニタリングとライン出力を独立して切換えることができます。 内蔵スピーカーによるモニタリングはVM モデル伝統のHi-Fi 音質です。

SP-VM1-12G-32/SP-VM1/SP-VM2-12G-32/SP-VM2 どちらのモデルもサブウーハーを内蔵しています。



SP-VM1 -12G-32

希望小売価格 660,000 円 (税別)

SP-VM1

希望小売価格 640,000 円 (税別)

SP-VM2 -12G-32

希望小売価格 720,000 円 (税別)

SP-VM2

希望小売価格 690,000 円 (税別)

■ 特 長

●12G-SDI 信号に対応(SP-VM1-12G-32/SP-VM2-12G-32) 12G-SDI, 3G-SDI, HD-SDI, SD-SDI, AES/EBU, アナログオーディオの各信号に対応します。

4K Quad Link 3G-SDI 又は、2160/29.97p の 3G デュアル リンク信号のエンベデッドオーディオが重畳された SDI 信号を入力することにより、4K 信号のモニタリングができます。

●すべての情報を2面のLCDに表示

ピクチャー, WFM, ベクトル, 針式 VU メーター, バーメーター表示, スペクトラムアナライザー, オクターブバンド, オーディオXーYスコープ, 位相計, トゥルーピーク, ラウドネスレベル等の表示ができます。 2 面の LCD はそれぞれ任意の画面を表示することができます。

表示例







●高精度で波形観測

ビデオ信号の波形表示(WFM)、ベクトル表示は精度の高い波形 観測が可能です。





●高精度で見易いオーディオレベルメーター

オーディオレベルのバーグラフメーターは、 $-60dB \sim +20dB$ を 緑, 黄,赤の 3 色で表示します。

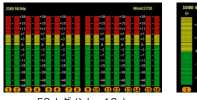
SP-VM1-12G-32/SP-VM1 は 26 セグメント表示。

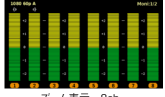
SP-VM2-12G-32/SP-VM2 は 53 セグメント表示で、 ズーム機能 を装備しています。

針式表示は機械式(ムービングコイル)より応答速度が速く、また、 スケール表示もワイド、ノーマル等の可変ができます。ピークホール ドマーカーの表示も可能です。

バーメーター表示 (ピークホールド機能付)

SP-VM2-12G-32/SP-VM2(4.3型LCD)

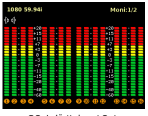


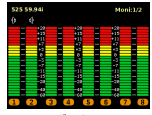


53 セグメント 16ch

ズーム表示 8ch

SP-VM1-12G-32/SP-VM1 (2.4型LCD)





26 セグメント 16ch

26 セグメント 8ch

針式表示 (ピークホールド機能付)

スケール







ワイド

ノーマル ナロー

表示







ピークホールド表示 (∞ / 1.5sec / OFF)

1ch 表示 2ch 表示

●ラウドネスレベルの測定

ARIB 規格に準拠したラウドネス機能を装備しています。 スタートボタンにより自動計測します。(トゥルーピーク,ロングターム, ショートターム)

ステレオ , デュアルステレオ ,5.1ch, 5.1ch+S, モノラル , デュアルモノラルに対応します。

表示例





ラウドネス表示 ステレオ

ラウドネス表示 5.1ch + S

●標準装備機能

- ・5.1ch ダウンミックス信号のモニタリングができます。 またラウドネスレベルの測定ができ、更にアナログライン出力、 AES/EBU 出力ができます。
- ・ルーディングスイッチャーの採用により、モニタースピーカ出力、ライン出力のチャンネルを独立して設定できます。
- ・32ch すべてにデジタルオーディオ信号の有無表示機能を装備しています。
- ・LCD のブライトネス調整機能を装備しています。
- ・リモートコントロール機能を装備しています。
- ・2 ウェイ, 4 スピーカー, 4 アンプによる Hi-Fi サウンドシステムで、サイズを超えた迫力ある低音再生を高音圧(高出力)です。
- ・バストリムを装備していますので、音楽やナレーション等、ソースに 合わせて快適にモニタリングができます。
- ·φ6.3 ステレオヘッドホンジャックを装備しています。

●豊富な入・出力を装備

- ・AES/EBU 入力は3種類、最大16ch に対応します。
 - ①4 系統 8ch のアンバランス専用入力
- ②4 系統 8ch のアンバランス入出力兼用(切換式)
- ③4 系統 8ch のアンバランス入力と 4ch バランスアナログ入力 (切換式)
- ・デマルチプレクス出力と D/A 出力 SDI からのデマルチプレクス出力は AES/EBU 8ch, アナログオーディオ出力 1 \sim 8ch, 9 \sim 16ch, AES/EBU からの D/A 出力は 1 \sim 8ch, 9 \sim 16ch
- ・アナログオーディオ入出力コネクターは XLR を採用 AES/EBU バランス入力を兼用し、終端をメニューにより切換える ことができます。(600Ω/110Ω/HiZ)

●無音検知アラーム出力を標準装備

SD10a 無音表示パネル(別売)を接続することにより、ランプと ブザーで通知します。

SP-VM1-12G-32/SP-VM1





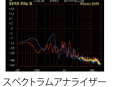
■ 画面表示例

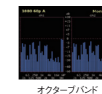


X-Y + 位相計(2ch)









ベクトル



針式 VU メーター (ナロー)

ラウドネス ステレオ





針式 VU メーター (ノーマル)

針式 VU メーター (ワイド)







*SP-VM1-12G-32

バーメーター表示 (26 セグ) 4ch バーメーター表示 (26 セグ) 8ch バーメーター表示 (26 セグ) 32ch (1-16 / 17-32ch)

SP-VM2-12G-32/SP-VM2

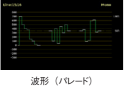




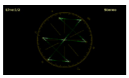


■ 画面表示例









ベクトル



針式 VU メーター

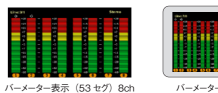


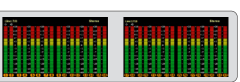


針式 VU メーター 2ch

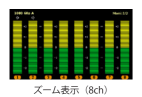




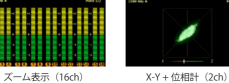


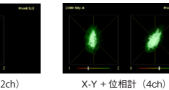


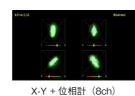
バーメーター表示 (53 セグ) 32ch (1-16 / 17-32ch) ***SP-VM2-12G-32**



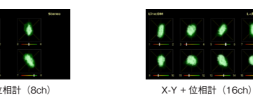
3

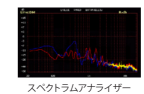




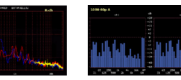


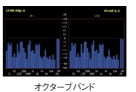
針式 VU メーター (ピークホールド)





バーメーター表示(53 セグ)4ch

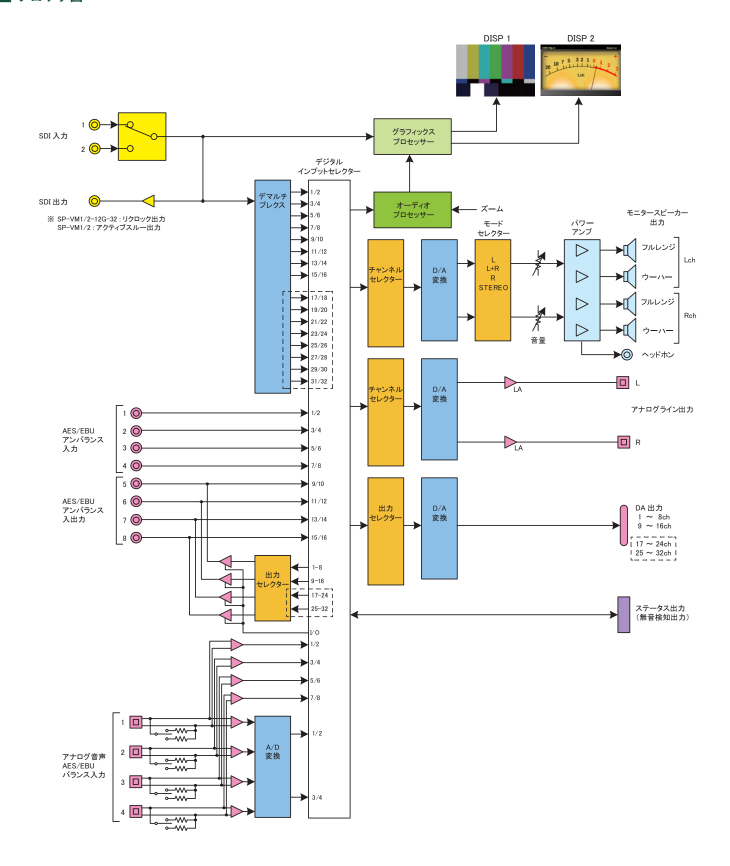








■ブロック図



[__] 部 SP-VM1-12G-32/SP-VM2-12G-32

■ 仕様

電源	AC100V ~ 240V +10%(AC00 ~ 264V) F0/60Hz	
消費電力	AC100V ~ 240V ±10%(AC90 ~ 264V) 50/60Hz 最大 75W	
動作環境	gx / 75W 0°C ~ 40°C 20% ~ 85% (結露なきこと)	
到开场场		
外形寸法	SP-VM1-12G-32/SP-VM1 W482 × H44 × D350 (突起部を除く)	
	SP-VM2-12G-32/SP-VM2 W482 × H88 × D380 (突起部を除く)	
質量	SP-VM1-12G-32/SP-VM1 約 6.2kg SP-VM2-12G-32/SP-VM2 約 9.3kg	
入出力	SP-VIVIZ-12G-32/SP-VIVIZ 新99.3	ikg
八山方		12G-SDI 2160/60p,59.94p,50p (Type1) **SP-VM1-12G-32/SP-VM2-12G-32
SDI 入力		3G-SDI 1080/60p, 59.94p, 50p (レベル A/B)
		30p, 29.97p, 25p, 24p, 23.98p,
	対応フォーマット(映像)	30psf, 29.97psf, 25psf, 24psf, 23.98psf (レベル B DS *1)
		HD-SDI 1080/60i, 59.94i, 50i, 30p, 29.97p, 25p, 24p, 23.98p,
		30psf, 29.97psf, 25psf, 24psf, 23.98psf
		720/ 60p, 59.94p, 50p, 30p, 29.97p, 25p, 24p,23.98p
		SD-SDI 525/59.94i、625/50i
	対応フォーマット(音声)	48kHz サンプリング 20bit、24bit 同期音声、PCM 音声のみ対応
	コネクター	BNC × 2
	入力レベル、インピーダンス	0.8 Vp-p 75 Ω
SDI リクロック出力(12Gモデル)	コネクター	BNC × 1
SDI アクティブスルー出力	出力レベル、インピーダンス	0.8 Vp-p 75 Ω
AES/EBU アンバランス入力	対応フォーマット	32kHz ~ 96kHz サンプリング 16bit ~ 24bit PCM 音声のみ対応
	コネクター	BNC × 4
	入力レベル、インピーダンス	1Vp-p 75Ω
AES/EBU アンバランス入出力 (出力特性)	対応フォーマット	48kHz サンプリング 24bit
	コネクター	BNC × 4
	出力レベル、インピーダンス	1Vp-p 75Ω
アナログ音声入力 AES/EBU バランス入力	コネクター	XLR3 (メス) × 4 1 ピン:GND、2 ピン:ホット、3 ピン:コールド
	入力インピーダンス	600Ω/110Ω/HiZ 平衡
	入力レベル	アナログ音声 +24dBm MAX、AES/EBU 2~7Vp-p
選択音声アナログ出力	コネクター	XLR3 (オス) × 2 1 ピン:GND、2 ピン:ホット、3 ピン:コールド
	出力レベル(アナログ選択時)	OdBm 600Ω 平衡 (OdBm 入力時)
	出力レベル(SDI/AES 選択時)	OdBm/+4dBm 切替可能(基準レベル入力時)
	周波数特性	20Hz ~ 20kHz ±0.5dB 以内
D/A 出力	チャンネル数	8ch
	コネクター	Dsub25ピン (メス) × 1
	出力レベル(アナログ選択時)	OdBm 600Ω 平衡(OdBm 入力時)
	出力レベル(SDI/AES 選択時)	OdBm/+4dBm 切替可能(基準レベル入力時)
基準レベル	アナログ音声	OdBm/+4dBm 切替可能
	デジタル音声	-20dBFS/-18dBFS 切替可能
ステータス出力	コネクター	高密度 Dsub15 ピン(メス)× 1
モニタースピーカー	フルレンジ	7cmx4cm $8\Omega \times 2$
	±	SP-VM1-12G-32/SP-VM1 ϕ 8cm $8\Omega \times 2$
	ウーハー	SP-VM2-12G-32/SP-VM2 ϕ 13cm $8\Omega \times 2$
		4W+4W (フルレンジ)
	 最大出力	SP-VM1-126-32/SP-VM1 6W + 6W (ウーハー)
モニターアンプ		SP-VM2-12G-32/SP-VM2 8W + 8W (ウーハー)
	バストリム	OdB ~ +12dB(メニュー設定)
ヘッドホン出力	コネクター	φ6.3 標準ステレオジャック
	最大出力	50mW
LCD		
	SP-VM1- _{12G-32} /SP-VM1 2.4型 320 (H) × 240 (V) 4:3	
サイズ	SP-VM2-12G-32/SP-VM2 4.3型480 (H) × 272 (V) 16:9	
駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリクス液晶	
	ピクチャー、WFM、ベクトル、スペクトラムアナライザー、X-Y スコープ + 位相計、オクターブバンド、針式 VU メーター、	
表示機能		・VM2:53 セグメント)、トゥルーピーク、ラウドネスレベル(ロングターム、ショートターム、モーメンタリー
オプション	· · / / (VIVII . ZU E////	TIME TOO CAMPAINT HAVE COUNTY AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY
無音表示パネル	SD10a	
※ 日次小ハ・イント	OD TOO	

^{*1:2160/30}p \sim 23.98psf の 3G DUAL LINK は、1080/30pB \sim 23.98psfB として表示



株式会社 コスミックエンジニアリング

https://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

