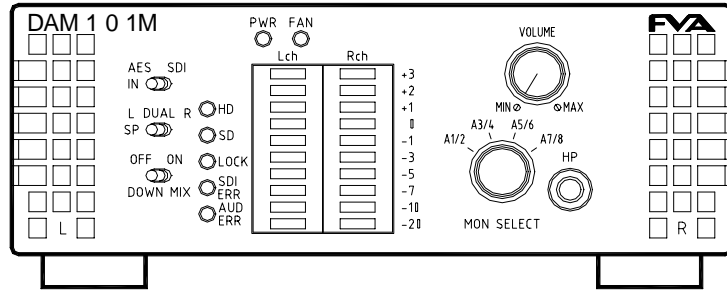


DAM101M

HD/SD AES MONI - SP



【概要】

本装置は、HD/SD-SDI 入力信号に多重されたエンベデッド・オーディオを分離し、スピーカー / ヘッドホンによる検聴及びレベルメーターにより音声の状態を監視する装置です。音声入力は切り替えにて AES3-ID の入力も可能です。

【特長】

- ・ 音声のモニタリング
スピーカー / ヘッドホン及びレベルメーターにより同時に2チャンネルまでモニターできます。
- ・ モニターの音量調節
VOLUME にて Lch/Rch 同時に調節します。
- ・ チャンネルペア選択
選択スイッチにより ch1/ch2, ch3/ch4, ch5/ch6, ch7/ch8 の組み合わせでチャンネルペア毎にモニターできます。
- ・ チャンネル選択
選択スイッチにより Lch/Rch、または Lch のみ、Rch のみの検聴選択ができます。
- ・ 音声入力選択
選択スイッチによりモニターする音声入力源を SDI 入力か、AES3-ID 入力かの選択ができます。
SDI 入力を選択したときは多重されているエンベデッド・オーディオを AES3-ID に変換して出力します。
- ・ ダウンミックス
SDI 入力のマルチチャンネル音声を2チャンネルへのダウンミックス機能を活用することができます。
(音声入力選択スイッチで AES が選択されていても、SDI 入力を選択されます。)

【仕様】

入力信号	SDI (BNC × 1)	フォーマット	SMPTE292M(HD) / SMPTE259M(SD)準拠	
		入力信号振幅	0.8Vp-p ±10% (内部 75 終端)	
		データレート	HD:1.485/1.001Gbps, SD:270bps	
入出力信号	AES3-ID (BNC × 4)	入出力インピーダンス	75	
		入出力信号振幅	1.0Vp-p ±10% (75 終端)	
消費電流	DC +12V 0.5A 以内		動作温度	0 ~ 40 (但し結露なきこと)
寸法	W:105mm H:38mm D:200mm		重量	0.8 kg
付属品	専用 AC/DC アダプター			

* 製品の仕様及び外観等は、改善の為に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。