

# SDI 音声モニター DAM102M



本装置は、HD/SD-SDI 入力信号に多重された 48kHz エンベッド・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。

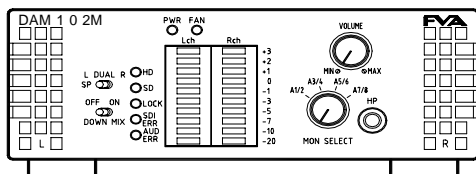
## 【特 長】

- 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。VOLUME にて Lch/Rch 同時に調節します。
- 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アナログ音声が出来されます。
- 選択スイッチにより Lch/Rch、Lch、または Rch のみの検聴選択ができます。
- 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。

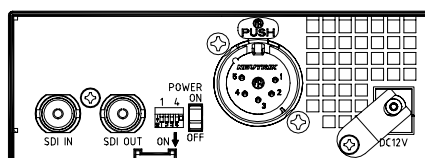
## 【仕 様】

入力信号	SDI 信号 (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
音声出力	L,R (XLR-5P × 1)	出力インピーダンス	0-インピーダンス(600 負荷に適合)
		基準出力レベル	-20dBFS の基準レベル時 0dBm
		レベル可変	0.2dB ステップで ±12dB まで可変
消費電力	DC12V 0.5A 以内	専用 AC/DC アダプタ	
動作温度 連続	-20 ~ +60 (但し、結露なきこと)		
寸 法	W105mm H:38mm D200mm 突起物含まず		
重 量	0.8Kg		

## 【外 観】 全面視



## 背面視



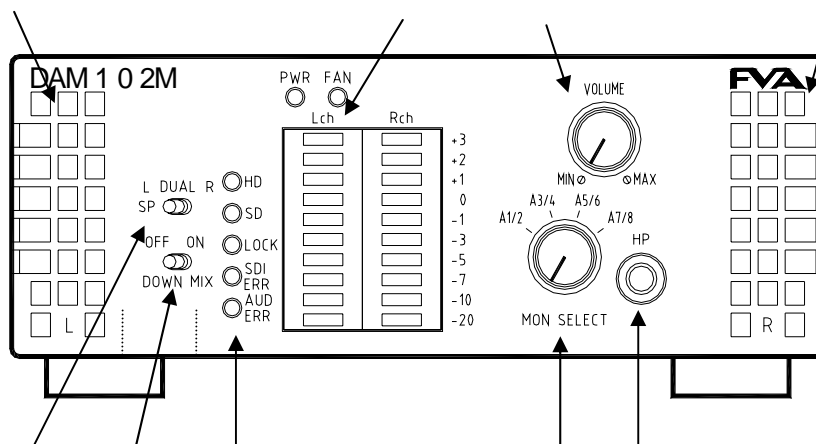
前面視：選択スイッチ及び音声モニタリング表示部から構成されています。

背面視：外部との信号入出力部、DC12V 供給コネクタと、電源スイッチと、機能設定用スイッチから構成されています。

(株)芙蓉ビデオエージェンシー

【操作、および表示部】

1. 前面側



選択したオーディオチャンネルの音声を出力するスピーカーです。

選択したオーディオチャンネルのレベルメーターです。

3.5 のヘッドホーンジャックです。

音量調節ボリュームです。

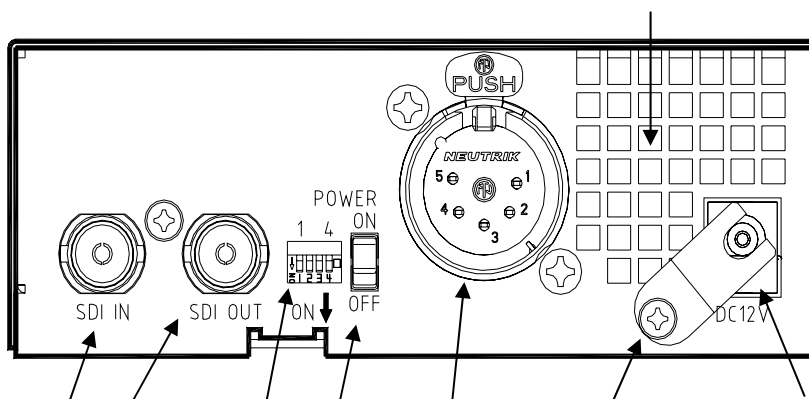
モニターするオーディオチャンネルペアの選択するスイッチです。

モニターする音声チャンネルを選択するスイッチです。

ダウンミックス機能を選択するスイッチです。

表示部

2. 背面側



SDI 入力コネクターです。

SDI のアクティブ・スルー出力コネクターです。

機能設定用 DIP スイッチ(工場出荷時は全て OFF 状態です。)

電源供給 ON/OFF スイッチです。

ステレオペアー・アナログ音声出力コネクターです。

DC 入力プラグ抜け防止金具です。

DC+12V 入力コネクターです。

FAN 排気口になります。

詳細については、弊社営業窓口へお問い合わせください。

製品の仕様及び外観などは、改善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下さい。

(株)芙蓉ビデオエージェンシー