



DAM-200

DIGITAL AUDIO MONITOR

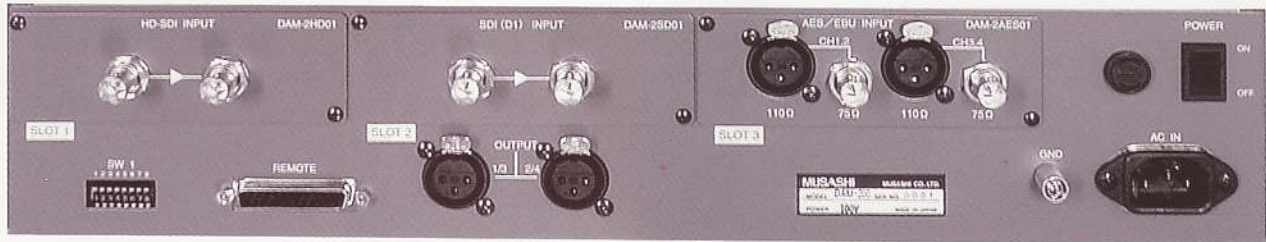


DAM-200はデジタルオーディオ信号 (AES/EBU)、SDI (D1エンベデットオーディオ)、HD-SDI (エンベデットオーディオ) をピークメータ、VUメータ、スピーカにてモニタする装置です。

入力基板 (オプション) を交換することにより、上記の種類オーディオ信号に対応し、高精度オーディオモニタシステムをローコストに構築することが可能です。

機能

1. 入力スロット3系統装備
2. オプションにより、AES/EBU、SDI (D1)、HD-SDIに対応可能
3. 入力信号ステータス表示機能
4. 切替により8chのモニタ機能 (SDI、HD-SDIのみ対応)
5. 50ドットLEDデジタルピークメータ内蔵 (4ch)
6. アナログVUメータ内蔵 (2ch)
7. モニタ・スピーカ内蔵 (2ch)
8. アナログ出力装備 (2ch)
9. ヘッドホン端子装備 (2ch)



仕様

入力基板スロット	3系統 (SLOT1~SLOT3)
入力 (INPUT)	入力信号、チャンネル数はオプションボードによる
VUメータ	2チャンネル (セレクト)
ピークメータ	4チャンネル (セレクト) ・ 50ドットLED/チャンネル
内蔵スピーカ	2チャンネル (セレクト) ・ 最大出力音圧レベル: 標準94dB (ノ/ち、1m、1KHz正弦波)
ヘッドホン出力 (PHONES)	2チャンネル (セレクト) ・ コネクタ: ステレオフォンジャック (6.3mm) ・ 許容負荷インピーダンス: 32Ω以上
アナログ出力	2チャンネル (セレクト) ・ コネクタ: XLR-3-31 2個 ・ 標準レベル: +4dBs ・ 最大出力レベル: 標準+24dBs ・ 許容負荷インピーダンス: 600Ω ・ DA変換時標準レベル: -20dBfs、-18dBfs (ディップスイッチで選択)
外部制御 (REMOTE)	1系統 (パラレル) ・ コネクタ: D-sub25Pin (メス座) ・ 入力: 8ビット ・ 出力: 8ビット
電源 (AC IN)	AV100V±5% 50/60Hz
消費電力	90W
重量	約8Kg
外形寸法	430 (W) × 88 (H) × 320 (D) mm (突起物含まず)
付属品	・ ラックイヤー (EIA規格 2U) 1組 ・ ACケーブル 1本

オプション入力基板

DAM-2AES01	AES/EBU入力基板 (背面写真SLOT3) ・ インターフェース: デジタルオーディオインターフェース (AES/EBU) 110Ω平衡入力 ・ コネクタ: XLR-3-31 (2個) ・ 許容最大入力レベル: 7Vp-p 75Ω不平衡入力 ・ コネクタ: BNC (2個) ・ 許容最大入力レベル: 1.2Vp-p ※平衡、不平衡入力は同時使用できません。
DAM-2SD01	SDI (D1) 入力基板 (背面写真SLOT2) ・ インターフェース: SMPTE-259M-CおよびSMPTE-272M 525/D1、625/D1 ・ コネクタ: BNC (アクティブスルーを含め2個)
DAM-2HD01	HD-SDI入力基板 (背面写真SLOT1) ・ インターフェース: SMPTE-292MおよびSMPTE-299M (サンプリングレート48KHzのシンクロナス・オーディオのみ対応) ・ 対応システム: 1920×1080/59.94/2:1 ・ コネクタ: BNC (アクティブスルーを含め2個)

外観および仕様は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。2003年11月

武蔵株式会社

東京都新宿区下落合3-21-1 NKフジビル3F
 TEL:03-5982-4391 FAX:03-5982-4784
<http://www.musashi-kk.co.jp/>
 mail:info@musashi-kk.co.jp