

6ch 音声ミキサー

# AM-100



## 仕様書

[www.datavideo.jp](http://www.datavideo.jp)

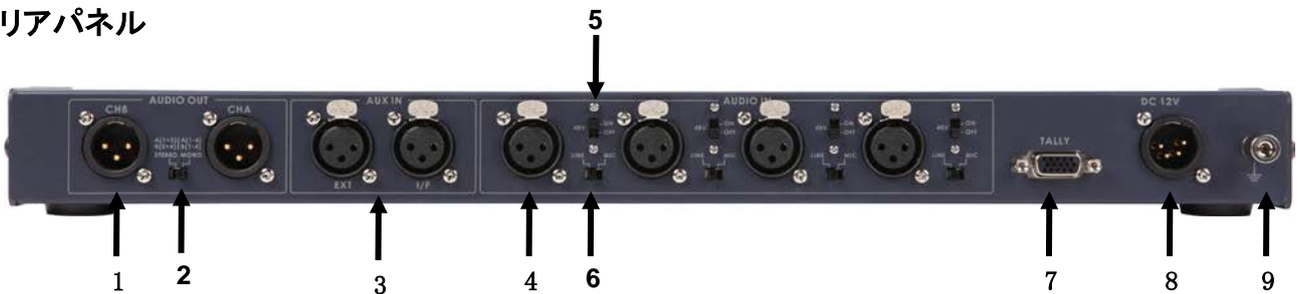
# 各部の名称と機能

## フロントパネル



- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1. 電源スイッチ           | 6. A+V ボタン         |
| 2. ヘッドホンジャック        | 7. 音声入力ゲインコントロール   |
| 3. ヘッドホンボリュームコントロール | 8. AUX 入力ゲインコントロール |
| 4. LED ステレオインジケータ   | 9. ミックスレベルコントロール   |
| 5. モニターソース選択ボタン     | 10. マスターレベルコントロール  |

## リアパネル



- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| 1. 平衡型音声出力コネクタ       | 5. LINE / MIC 切替スイッチ        |
| 2. ステレオ / モノラル切替スイッチ | 6. ファントム電源スイッチ              |
| 3. AUX 入力コネクタ        | 7. タリー入力コネクタ                |
| 4. 平衡型音声入力コネクタ       | 8. DC 電源入力 (XLR 4pin DC12V) |

# 仕様



型番	AM-100
音声入力	平衡型(XLR 3ピン メス座 1=GND、2=+、3=-) × 4 系統(MIC/LINE いずれかを選択) 入力インピーダンス : MIC 6K $\Omega$ 、LINE 11K $\Omega$ ゲイン範囲: MIC OFF~+80dB、LINE OFF~+20dB S/N 比 : >70dB(1KHz、0dB(LINE IN)) 全高調波歪み+N : < 0.06%(1KHz、0dB(LINE IN)) 周波数特性 : 20Hz~20KHz / $\pm$ 3dB LINE 入力最大レベル : +26dBu / $\pm$ 3%
AUX 入力	平衡型(XLR 3ピン メス座 1=GND、2=+、3=-) × 2 系統 入力インピーダンス : LINE 45K $\Omega$ ゲイン範囲 : LINE OFF~+20dB S/N 比 : >70dB(1KHz、0dB) 全高調波歪み+N : 0.06%(1KHz、0dB) 周波数特性 : 20Hz~20KHz / $\pm$ 3dB
音声出力	平衡型(XLR 3ピン オス座 1=GND、2=+、3=-) × 2 系統 インピーダンス: 600 $\Omega$ ゲイン範囲 : OFF~+20dB 最大レベル : +26dBu / $\pm$ 3%
その他入力	タリー(D-Sub 15ピン) × 1 系統
ヘッドホン出力	6.3mm ステレオ標準ジャック × 1 系統(Tip=+、Ring=-、Sleeve=GND) S/N 比 : >70dB(1KHz、0dB(LINE IN)) 全高調波歪み+N : < 0.5%(1KHz、0dB(LINE IN)) 周波数特性 : 20Hz~20KHz / $\pm$ 3dBu
ファントム電源	+48V
電源	DC12V / 30W
寸法 / 質量	482mm(幅) × 44mm(高さ) × 111mm(奥行)突起物含まず / 約 1.8kg
付属品	AC/DC 変換アダプタ(AC ケーブル付、DC12V 3.0A) × 1、ラックマウント金具 × 2

仕様は、予告なしに変わることがあります。