

オーディオディレイボックス

AD-100M



仕様書

www.datavideo.jp

■パネル

《前面パネル》



- 1. 電源スイッチ
- 2. メニューボタン
- 3. モードボタン
- 4. アジャストダイヤル

《背面パネル》



- 1. 音声出力コネクタ
- 2. 音声入力コネクタ
- 3. マイクロフォン入力
- 4. マイクロフォンスイッチ
- 5. ゲイン切替スイッチ
- 6. DC 電源入力 12V / 18W

■仕 様



型番	AD-100M
音声入力	平衡型音声入力(XLR) × L/R 各 1 系統(50KΩ) 不平衡型音声入力(RCA) × L/R 各 1 系統(50KΩ) マイクロフォン入力(XLR) × 1 系統(2kΩ ファンタム電源+48V) ※各音声入力端子に接続すると、接続した全ての音声がミックスされます。 ※マイクロフォン入力の音声は L・R からそれぞれ同じ音声が出力されます。
音声出力	平衡型音声出力(XLR)×L/R 各 1 系統(600Ω) 不平衡型音声出力(RCA)×L/R 各 1 系統(300Ω) ※ XLR(または RCA)から入力した音声は RCA(または XLR)からの出力も可能です。 (XLR→RCA、RCA→XLRに変換されます) 入力が+4dBu (XLR) の場合、+4dBu (XLR)、および-10dBV (RCA)で出力、 入力が-10dBV (RCA) の場合、+4dBu (XLR)、および-10dBV (RCA)で出力されます。
音声仕様	音域:20Hz~20KHz < ±3dB S/N 比:>75dB(平衡型、S=4dBu)、>80dB(不平行型、S=0dBv) 全高調波歪み:<0.1% 減衰率:0~-60dB ※この仕様は本機を正しく使用した場合に有効です。
ディレイ調整範囲	0~700ms
動作環境温度	0°C~40°C
動作環境湿度	10%~90%(結露なし)
寸法 / 質量	220mm(幅)×42mm(高さ)×211mm(奥行)突起物含まず / 約 1.3kg
電源	DC12V / 18W
付属品	AC/DC 変換アダプター DC 12V / 2.0A