

オーディオディレイボックス

AD-100M



仕様書

■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. マイクフォン入力
4. マイクフォンスイッチ
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入力されます。 ※マイクフォン入力の音声は L・R からそれぞれ同じ音声が入力されます。
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(不平衡型、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

※仕様及び外観は改良の為、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

2017年9月14日