

## ADA-205B 仕様書

### 1. 概要

ADA-205B はプロ用高性能バランス型オーディオ分配器です。設定によりステレオオーディオ信号を 5 分配または、モノラルオーディオ信号を 10 分配することができます。

放送局・プロダクション・AV 機器生産工場等の信号分配器として最適です。

### 2. 特長

- 前面パネルのボリュームからゲイン調整が可能
- 単体でステレオ入力 5 分配、2 台使用することで 10 分配の出力可能
- 前面側のレベルインジケータにより、レベルの監視や確認が容易
- 小型で軽量の EIA 1U サイズ

### 3. 仕様

オーディオ入力	0dB(*1) バランス 600Ω または 10kΩ (スイッチ切換式) ステレオ L/R 各 1 入力またはモノラル 1 入力 (スイッチ切換式) XLR 3 ピンオス
オーディオ出力	0dB(*1) ±0.5dB 以内バランス 600Ω ステレオ L/R 各 5 出力またはモノラル 10 出力 (スイッチ切換式) XLR 3 ピンメス
最大入出力レベル	+18 dB
ゲイン可変幅	約±8dB (入力信号に対し)
周波数特性	20Hz～20kHz ±0.5dB (1kHz 0dB 基準)
歪 率	0.02% 以下 (1kHz 0dB 入力時)
S/N 比	75dB 以上 (1kHz 0dB 入力時)
使用温度	0°C～40°C
使用湿度	30%～90% (結露のないこと)
電源電圧	AC 100V～120V ±10% 50/60Hz AC 220V～240V ±10% 50/60Hz
消費電流	AC 100V～120V 時：15VA (8W) AC 220V～240V 時：18VA (8W)
外形寸法	430 (W) x 44 (H) x 105 (D) mm
質量	2 kg
(*1) 0dB=0.775V(rms)	

### 4. 外観

(寸法単位 mm)

