

■税抜価格 80,000円

IN | 3G | HD | SD | DVB-ASI | NTSC | A.AUDIO | D.AUDIO | REF | LAN | OUT | 3G | HD | SD | DVB-ASI | NTSC | A.AUDIO | D.AUDIO | REMOTE/GPI

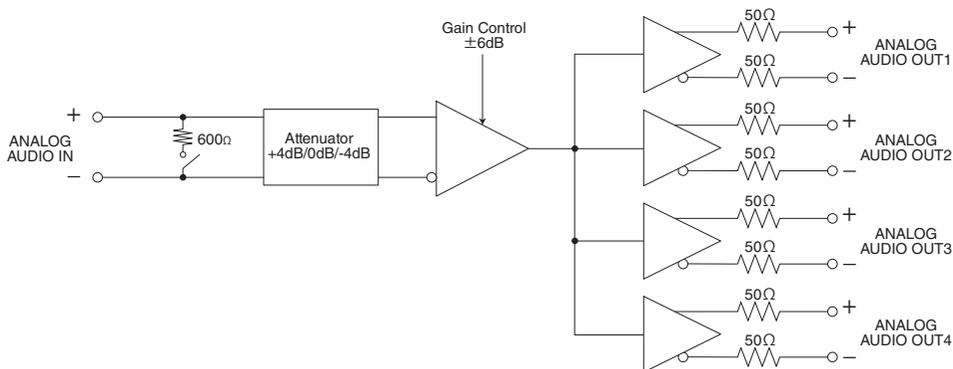
## 概要

ADA-70Aは24dBmまたは24dBuの平衡音声信号を4系統の600Ω平衡負荷に分配する装置です。

## 特長

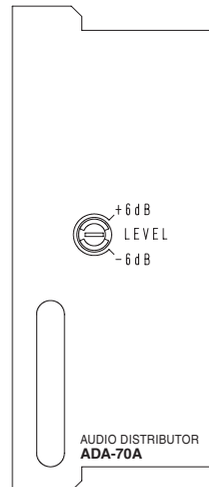
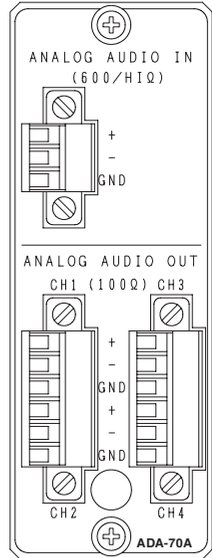
- ✓ 入力信号は 24dBm/24dBuの平衡音声信号に対応
- ✓ 出力音声信号レベルを±6dBの範囲で調整可能
- ✓ 入力部に+4dB、-4dBのアッテネーターがあり、動作レベルが 0dBm/+8dBm系の音声信号を+4dBm系に変換して分配可能

## ブロック図



# アナログ音声分配器

機能	
入力インピーダンス切替	600Ω/Hi (20kΩ以上) ※基板上のスイッチで選択
入力アッテネーター	+4dB/0dB/-4dB ※基板上のジャンパーピンで選択
音声レベル調整	±6dB ※本体正面のボリュームで調整
仕様	
入力信号	
ANALOG AUDIO IN	600Ω、20kΩ平衡、3極着脱式ターミナル1系統
出力信号	
ANALOG AUDIO OUT 1~4	100Ω平衡、6極着脱式ターミナル各1系統 ※受信側のインピーダンスは600Ω以上でご利用ください。
動作温度 / 動作湿度	0~40°C / 20~80%RH (ただし結露なき事)
消費電力	6.25VA (5V, 1.25A)
入力特性	
ANALOG AUDIO IN 最大入力レベル	+24dBm/+24dBu
出力特性	
ANALOG AUDIO OUT1~4 周波数特性 波形歪み S / N	20Hz~20kHz±0.5dB以内※ 0.1%以下※ 80dB以上※ ※ 測定条件:+4dBmにて22Hz~22kHzのフィルターを使用



70  
筐体シリーズ

70  
入出力対応表

70

分配器

70  
フレームシンクロ  
ナイザー

70

ディレイ

70

スイッチャー