

AAD5002 アナログオーディオ 4/8 分配

■価格 ¥154,000 (税抜価格 ¥140,000)

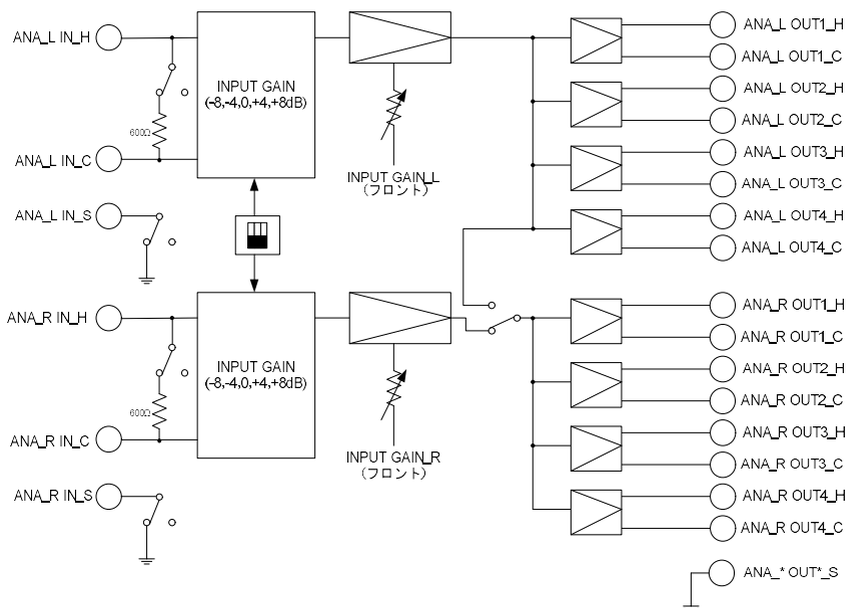
■概要

AAD5002は、アナログオーディオ信号を2入力4分配あるいは1入力8分配します。また、入力レベル調整もできます。

■特長

- ・アナログオーディオ L/R 入力に対し、それぞれ±6dB のレベル調整機能
- ・2入力4分配、あるいは1入力8分配を選択可能
- ・入力レベルはディップスイッチで5段階4dBステップのゲイン調整可能
- ・WEB、SNMPに対応

■ブロック図



アナログオーディオ 4/8 分配

■ 機能

・R IN LED	検出レベル(-30dBm~-50dBm)以上が検出時間(1~10 秒)以上	緑 点灯
・L IN LED	上記以外	消灯
・アナログオーディオ L/R 入力に対し、それぞれ±6dB のレベル調整機能 (フロントから操作)		
・2 入力各 4 分配、あるいは 1 入力 8 分配を選択可能		
・アナログオーディオ入力のシールド信号を基板 GND とショートあるいはオープンに設定可能		
・入力インピーダンスは 600Ω あるいは HiZ に切替可能		
・入力レベルはディップスイッチで 5 段階 4dB ステップのゲイン調整可能 (-8,-4,0,+4,+8dB)		
・入力された音声は-30dBm 以上の状態が 2 秒以上続いたときに入力 LED(INPUT1/2)が緑点灯		
・WEB、SNMP に対応		

■ 定格

アナログオーディオ入力	コネクタ	Dsub 25 (メス)	
	入力数	2	
	入力レベル、インピーダンス	0dBm 600Ω/HiZ 平衡	
アナログオーディオ出力	コネクタ	Dsub 25 (メス)	
	出力数	8	
	出力レベル、インピーダンス	0dBm 600Ω 平衡	
	周波数特性	20Hz~20kHz ±0.5dB	
	S/N	80dB 以上	
	歪率	0.1%以下	20Hz~20kHz
	クロストーク	70dB 以上	10kHz +20dBm
	最大入出力レベル	+24dBm	600Ω平衡
	チャンネル間位相差	±5°以内	15kHz
入出力位相差	±5°以内	1kHz	
占有スロット数	2 スロット		
動作環境	0 °C ~ 40 °C 20 % ~ 85 % RH (結露無きこと)		
電源	DC 12V		
消費電力	8 W		
外形寸法	398.5 x 88 mm		
質量	0.2 kg		

AAD5002

■ フロント/リア図



■ピンアサイン

ANALOG AUDIO IN コネクタ

適合コネクタ : DB-25PF-N (JAE)

ピン番	信号	ピン番	信号	ピン番	信号
1	No Connection	10	No Connection	19	ANA_R IN_S
2	No Connection	11	No Connection	20	No Connection
3	No Connection	12	ANA_L IN_C	21	No Connection
4	No Connection	13	No Connection	22	No Connection
5	No Connection	14	No Connection	23	No Connection
6	ANA_R IN_C	15	No Connection	24	ANA_L IN_H
7	No Connection	16	No Connection	25	ANA_L IN_S
8	No Connection	17	No Connection		
9	No Connection	18	ANA_R IN_H		

H:Hot, C:Cold, S:GND

ANALOG AUDIO OUT コネクタ

適合コネクタ : DB-25PF-N (JAE)

ピン番	信号	ピン番	信号	ピン番	信号
1	ANA_R OUT4_H	10	ANA_L OUT2_H	19	ANA_R OUT1_S
2	ANA_R OUT4_S	11	ANA_L OUT2_S	20	ANA_L OUT4_C
3	ANA_R OUT3_C	12	ANA_L OUT1_C	21	ANA_L OUT3_H
4	ANA_R OUT2_H	13	No Connection	22	ANA_L OUT3_S
5	ANA_R OUT2_S	14	ANA_R OUT4_C	23	ANA_L OUT2_C
6	ANA_R OUT1_C	15	ANA_R OUT3_H	24	ANA_L OUT1_H
7	ANA_L OUT4_H	16	ANA_R OUT3_S	25	ANA_L OUT1_S
8	ANA_L OUT4_S	17	ANA_R OUT2_C		
9	ANA_L OUT3_C	18	ANA_R OUT1_H		

H:Hot, C:Cold, S:GND