

DAD5001/DAD5002

レベル調整・音声遅延機能付 デジタル・オーディオ分配モジュール

仕様書

株式会社 コスミックエンジニアリング

〒191-0065 東京都日野市旭が丘 3-2-11

URL: <http://www.cosmic-eng.co.jp/>

E-Mail: c1000@cosmic-eng.co.jp

■ 概要

DAD5001 は C5000 モジュールシステムに搭載可能な音声レベル、遅延制御機能付きデジタル・オーディオ 1 入力 4 分配モジュールです。設定により LTC 信号、ワードクロック信号を分配することも可能です。DAD5002 は、2 入力各 4 分配に対応したデジタル・オーディオ分配モジュールで、1 入力 8 分配することも可能です。

■ 特長

- ・音声レベル調整は、チャンネル単位で各入出力それぞれ±20dB、0.1dB 刻みで調整できます。
- ・遅延制御は、各出力それぞれについて 1ms 刻みで 1000ms まで調整できます。
- ・AES/EBU 信号 自動リクロックを内蔵。
- ・DAD5002 は 1 入力 4 分配を 2 系統か、1 入力 8 分配をディップスイッチで切替可能です。
- ・AES/EBU 信号の分配、LTC 信号の分配、ワードクロックの分配は各系統毎にディップスイッチで切替可能です。
- ・エマージェンシースルー（電源 OFF 時）に対応します。

DAD5001 IN1 - OUT1-1

DAD5002 IN1 - OUT1-1、IN2 - OUT2-1

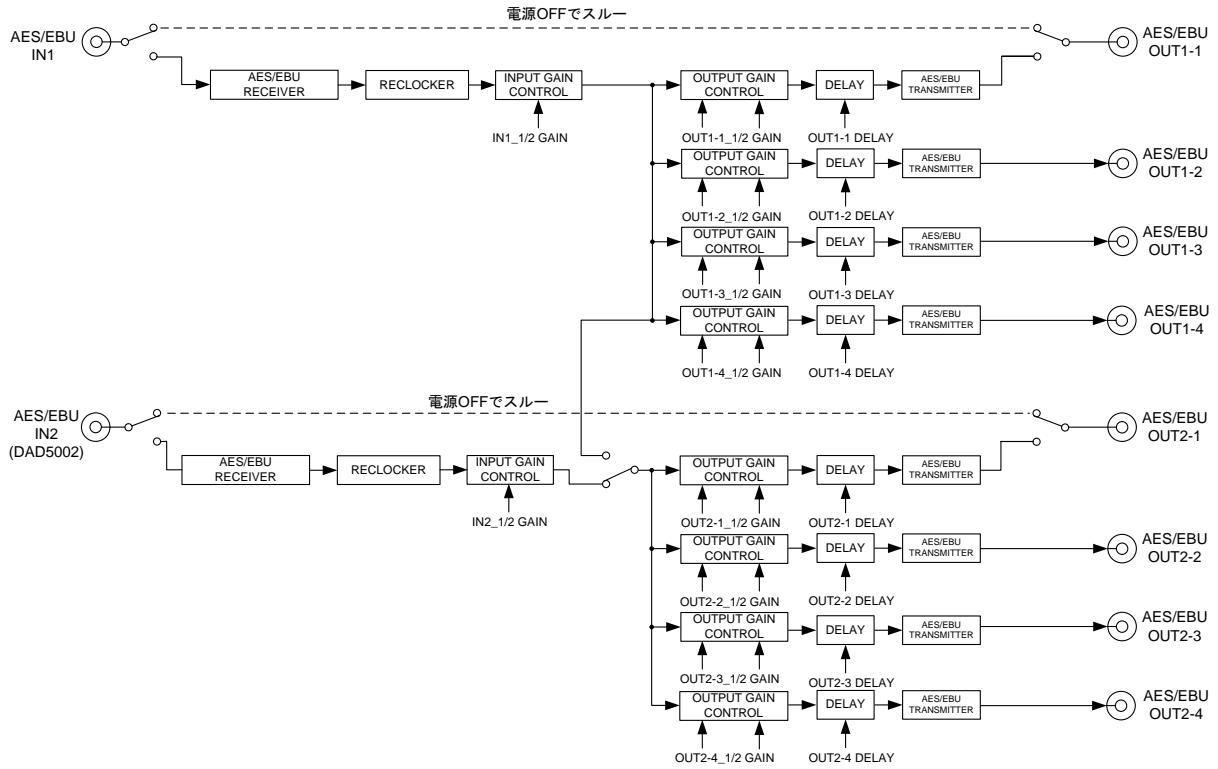
1 入力 8 分配使用時は OUT1-1 にエマージェンシー出力されます。

2 入力 4 分配(1 入力 4 分配 x2 系統)使用時は、OUT1-1、OUT2-1 それぞれにエマージェンシー出力されます。

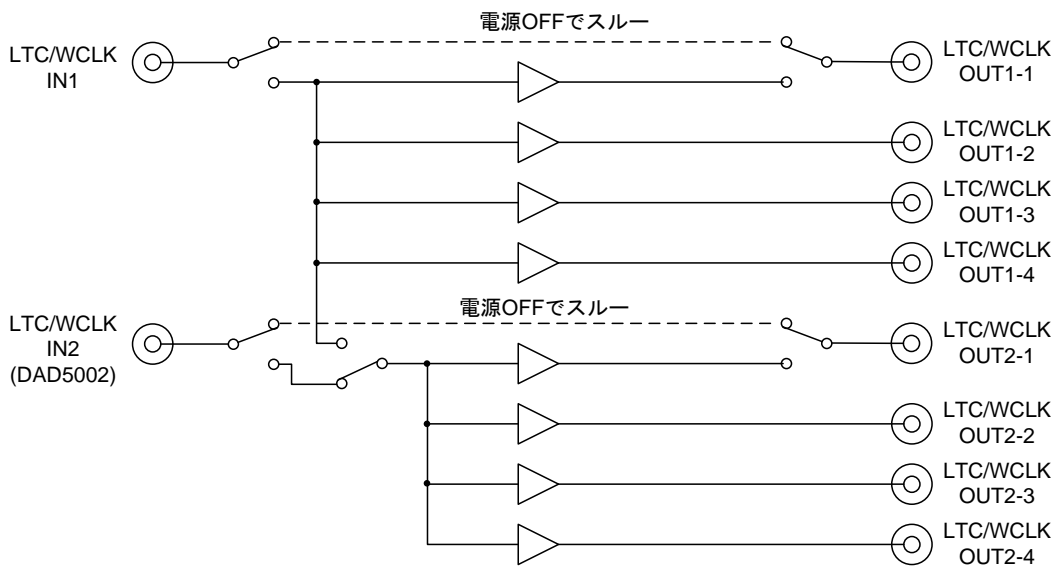
- ・パラメータの設定は SNMP による設定か、SD カード内の設定ファイルを直接編集することにより設定します。
- ・SNMP に対応します。

■ブロック図

AES/EBU設定時



LTC/ワードクロック設定時

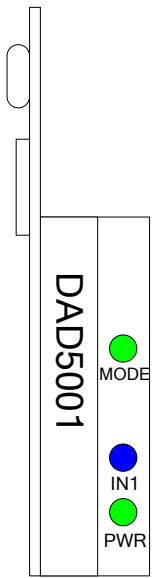


■ 定格

入力信号	コネクタ	DAD5001 BNCx1 DAD5002 BNCx2
	入力レベル、インピーダンス	AES/EBU 0.1 – 1.1Vp-p 75Ω LTC 0.5 – 4.5Vp-p 1kΩ WCLK 0.1 – 2.5Vp-p 75Ω
	AES/EBU サンプリング周波数、分解能	32k/44.1k/48k/96kHz 16/20/24bit
	出力信号	コネクタ DAD5001 BNCx4 DAD5002 BNCx8
出力信号	出力レベル、インピーダンス	AES/EBU 1.0Vp-p 75Ω LTC 2.0Vp-p 50Ω未満 WCLK 2.5Vp-p 75Ω (0-2.5V)
	AES/EBU サンプリング周波数、分解能	32k/44.1k/48k/96kHz 24bit
	占有スロット数	DAD5001 1 スロット DAD5002 2 スロット
動作環境	0 °C ~ 40 °C 20 % ~ 85 % (結露無きこと)	
電源	DC 12V	
消費電力	DAD5001	8W
	DAD5002	8W
外形寸法	398.5 x 88 mm	
質量	DAD5001	0.18kg
	DAD5002	0.26kg

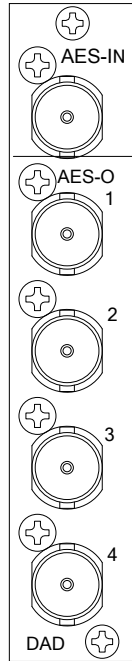
■ 外観

フロント

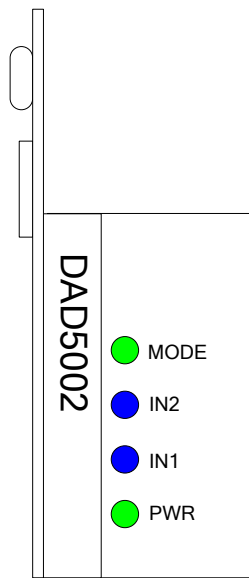


DAD5001

リア



フロント



DAD5002

リア

