



ADC5102

アナログ・オーディオ 8ch AES/EBU AD コンバーターモジュール 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: https://www.cosmic-eng.co.jp/

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

■概要

ADC5102 は C5000 モジュールシステムに搭載可能なアナログ・オーディオ 8ch を AES/EBU 信号に AD 変換するコンバーターモジュールです。 リファレンス (BBS/3 値シンク/DARS 信号/WCLK 信号) に同期した AES/EBU 信号を出力することができます。

■特長

- ・アナログ・オーディオ信号を24ビット、48kHz もしくは96kHzのAES/EBUデジタル・オーディオ信号に変換します。
- ・外部同期信号は WCLK 信号(48k/96kHz)、DARS 信号(48k/96kHz)、BBS 信号、3 値シンク信号に対応します。
- ・外部同期信号の状態を LED で表示します。

リファレンス正常 ----- 緑 点灯

リファレンス異常 ----- 紫 点灯

・LED の発光色により AES 出力レベルの確認ができます。

0 ~ -6dBFS ----- 赤 点灯

-6 ~ -20dBFS ----- 黄 点灯

-20 ~ -40dBFS ----- 緑 点灯

-40 ~ -80dBFS ----- 徐々に発光レベルが下がり、-80dBFSで消灯

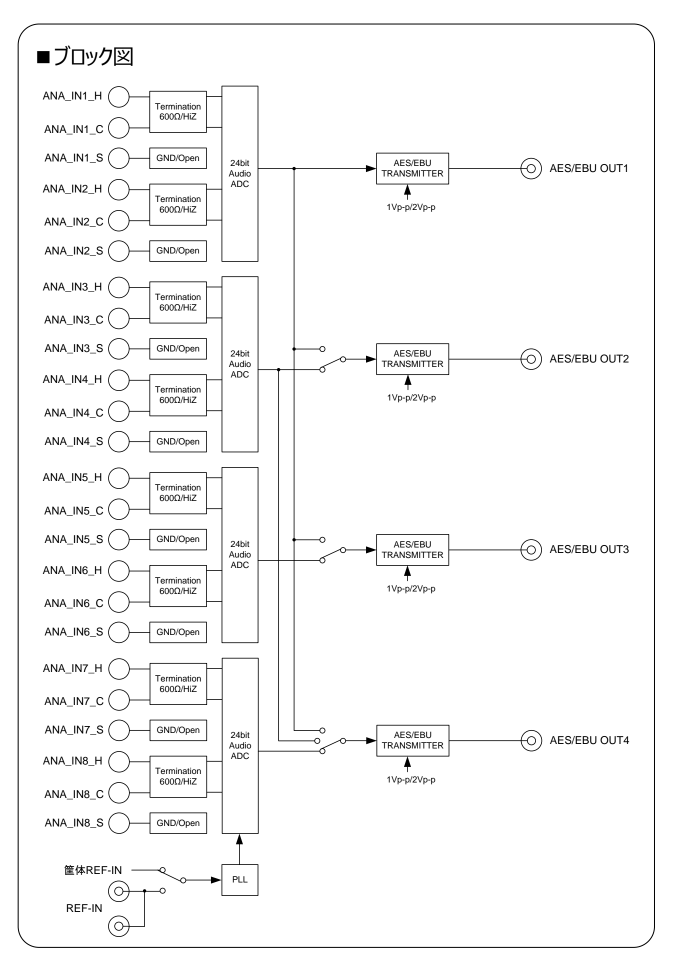
設定により、AES 出力チャンネルのどのレベルで発光させるか選択できます。(L レベル、R レベル、L+R レベル、MIN レベル、MAX レベル)

- ・ANA1/2 チャンネルを 4 分配、ANA1/2,3/4 を 2 分配、ANA1/2,3/4,5/6,7/8 をそれぞれ 1 系統出力の 3 つのモードを設定できます。
- ・アナログ・オーディオ入力のシールド信号を基板 GND とショートもしくはオープンに設定することができます。
- ・入力インピーダンスを 600Ω もしくは HiZ に切り替えることが可能です。
- ・AES・EBU 出力振幅を設定により、1Vp-p/2Vp-p 切り替えることができます。
- ·SNMP に対応します。

ADC5102 - 1 - 92-10370-03











■ピンアサイン

ANALOG AUDIO IN (DSUB25 メス) 嵌合台: インチ

1	ANA_IN8_H	10	ANA_IN2_H	19	ANA_IN5_S
2	ANA_IN8_S	11	ANA_IN2_S	20	ANA_IN4_C
3	ANA_IN7_C	12	ANA_IN1_C	21	ANA_IN3_H
4	ANA_IN6_H	13	No Connection	22	ANA_IN3_S
5	ANA_IN6_S	14	ANA_IN8_C	23	ANA_IN2_C
6	ANA_IN5_C	15	ANA_IN7_H	24	ANA_ IN1_H
7	ANA_IN4_H	16	ANA_IN7_S	25	ANA_IN1_S
8	ANA_IN4_S	17	ANA_IN6_C		
9	ANA_IN3_C	18	ANA_IN5_H		

H:Hot, C:Cold, S:GND

ADC5102 - 3 - 92-10370-03





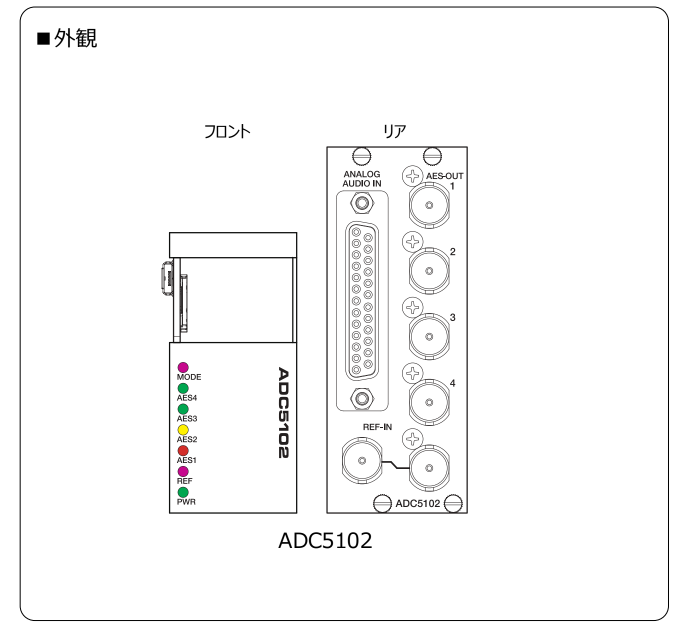
■定格

アナログ・オーディオ入力	コネクター	DSUB25 メス x1 嵌合台: インチ			
	入力数	8			
	入力レベル、インピーダンス	0dBm 600Ω/HiZ 平衡			
	最大入力レベル	+24dBm			
	基準レベル	+4dBm/0dBm 切替可能			
AES/EBU 出力	コネクター	BNCx4			
	出力レベル、インピーダンス	AES/EBU 1.0Vp-p 75Ω(2Vp-pに切替可能)			
	サンプリング周波数、分解能	48kHz/96kHz 24bit			
	基準レベル	-18dBFS/-20dBFS 切替可能			
リファレンス入力	コネクター	BNCx2(ループスルー含む)			
	入力信号、インピーダンス	WCLK(48k/96kHz)/DARS(48k/96kHz)/BBS/3 値シンク 75Ω			
占有スロット数	2 スロット				
動作環境	0℃~40℃ 20%~85% (結露無きこと)				
電源	DC 12V				
消費電力	4W				
外形寸法	398.5 x 88 mm				
質量	0.5kg				

ADC5102 - 4 - 92-10370-03







ADC5102 - 5 - 92-10370-03