



ADC5002

C5000 シリーズ

アナログ・オーディオ 8ch AES/EBU AD コンバータモジュール

取扱説明書

Ver 1.05



株式会社コスミックエンジニアリング





はじめにお読みください

ご使用上の注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ずこの取扱説明書をお読みください。お読みになった後は、必ず装置の近くの見やすいところに大切に保管してください。

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。 内容をよく理解してから本文 をお読みください。



警告

この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容を表しています。



注意

この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を表しています。



左の記号は注意 (危険・警告を含む) を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容が描かれています。



左の記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



左の記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容が描かれています。

万一、製品の不具合や停電などの外的要因で映像や音声の品質に障害を与えた場合でも、本製品の修理以外の責はご容赦 願います。







■ 万一異常が発生したらそのまま使用しない

煙が出ている、変なにおいがする、異常な音がする。 このような時はすぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、 本製品を設置した業者またはメーカに修理を依頼してください。





■ お客様による修理はしない

お客様による修理は危険ですので、絶対におやめください。





■ 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。 落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。





■ 内部に異物を入れない

通風口などから内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。 火災・感電・故障の原因となります。 万一内部に異物が入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。





■ 本体フレーム等の天板等を外したり、改造をしない

内部には電圧の高い部分がありますので、触ると感電の原因となります。 機器を改造しないでください。 火災・感電の原因となります。





■ ご使用は正しい電源電圧で

表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。 火災・感電・故障の原因になります。





■ 雷が鳴り出したら電源プラグには触れない

火災・感電の原因になります。



■ 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む

ショートや発熱により、火災・感電の原因となります。





■ 電源ケーブルを傷つけない

電源ケーブルを加工しない。無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない。 電源ケーブルの上に機器本体や重いものを載せない。 電源ケーブルを熱器具に近づけない。 火災・感電の原因となります。





■ 機器の上に水や薬品等が入った容器を置かない

こぼれたり、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。



■ 機器の上に小さな金属物を置かない

万一内部に異物が入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグを本体から抜いてください。 火災・感電・故障の原因となります。









企注意

■ 電源プラグを抜くときは

電源プラグを抜くときは電源ケーブルを引っ張らずに必ずプラグをもって 抜いてください。 ケーブルが傷つき、火災・感電の原因となります。





■ 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。



■ 次のような場所には置かない

火災・感電の原因となります。 湿気やほこりの多いところ、直射日光の当たるところや暖房器具の近くなど 高温になるところ、油煙や湯気の当たるところ、水滴の発生しやすいところ。



■ 通風孔をふさがない

本体には内部の温度上昇を防ぐための通風孔が開けてありますので、次のような使い方はしないでください。 内部に熱がこもり、火災の原因となります。 あお向け、横倒、逆さまにする。 風通しの悪い狭い場所に押し込む。



■ 重いものを載せない

機器の上に重いものや本体からはみ出る大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となります。



■ 機器の接続は説明書をよく読んでから接続する

本体の電源を切り、各々の機器の取扱説明書に従って接続してください。 指定以外のケーブルを使用したり延長したりすると発熱し、火災・やけどの 原因となります。



■ 長時間使用しないときは電源プラグを抜く

安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 火災の原因となることがあります。



■ お手入れをする時は電源プラグを抜く

安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。



仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。 本機を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。 海外仕様、DC入力仕様については弊社営業までお問い合わせ下さい。





目 次

はじめ	にお読みください	2
目次		5
	概要	
2.	構成	6
	機能	
	ブロック図	
	操作説明	
	1. フロント、リア入出力及び LED 表示	
	2. フロントモジュール設定	
	フレームへの取付方法	
	SNMP	
	コネクタ ピンアサイン表	
9.	定格および電気的特性	.14
1 0	大門 () 今わせ	1 5





1. 概要

- ADC5002 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・モジュールです。
- ●リファレンス(BBS/3 値シンク/DARS 信号)に同期した AES/EBU 信号を出力することができます。
- ●C5000 シリーズ システムフレーム C5002 (2RU), C5001 (1RU) に搭載可能です。
- ●欧州 RoHS 指令に適合しております。

2. 構成

ADC5002 は本体と付属品で構成されています。

下記の表の通り揃っていることを確認してください。

品 名	型 名	数量	備考
アナログ・オーディオ AD コンバータ	ADCE003	1	+4
モジュール	ADC5002	1	本体
取扱説明書		1	本書
検査合格証		1	

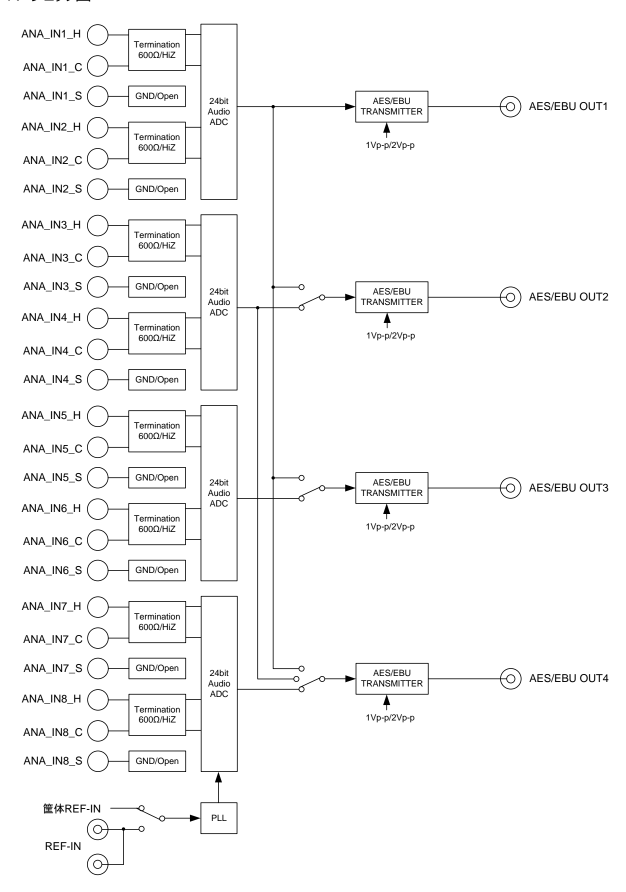
3. 機能

- ・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 DARS 信号、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。点灯色は、「5. 操作説明」を参照してください。
- ・LED の発光色により AES 出力レベルの確認ができます。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。





4. ブロック図

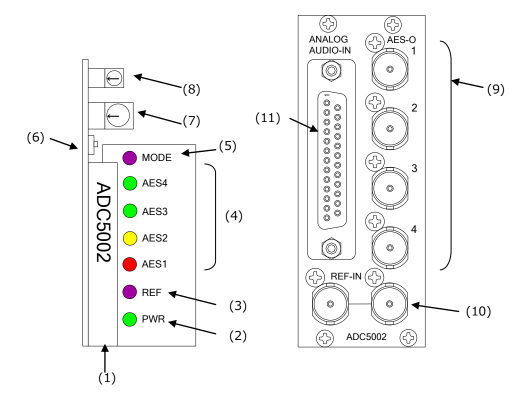






5. 操作説明

5 - 1. フロント、リア入出力及び LED 表示



- (1)フロントモジュール引き出し取っ手
- (2)POWER 電源ランプ 電源投入時 緑点灯
- (3)REF ランプ

リファレンス正常 ----- 緑 点灯

リファレンス異常 ----- 紫 点灯

(4) AES ランプ レベル表示 (AES1~4)

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)

(5)MODE ランプ

工場出荷時の調整時に使用

- (6) ENT SW コマンド設定 SW
- (7) ロータリーSW(ROT) コマンド設定 ステータス確認 SW

ROT=0 normal mode (工場出荷時)

ROT=1 出力 AES レート表示&切替 ENT で切替

AES4_LED=48KHz, AES3_LED=96KHz

ROT=2 AES レベル判定表示 & 切替 ENT で切替





AES4_LED=L/R \varnothing MIN, AES3_LED=L/R \varnothing MAX, AES2_LED=L AES1_LED=R, REF_LED=L+R

ROT=3 REF セレクト表示&切替 ENTで切替

AES4_LED=モジュール, AES3_LED=フレーム

ROT=4 REF 設定、AES 分配設定表示

AES4_LED=ANA0dBm, AES3_LED=DIG-18dBFS, AES2_LED=4 分配、

AES1_LED=2 分配

ROT=5~F 工場出荷時設定モード

- (8) VR 工場出荷時のレベル調整用に使用 (ユーザーに開放していない)
- (9) AES 出力
- (10) リファレンス入力 REF-IN

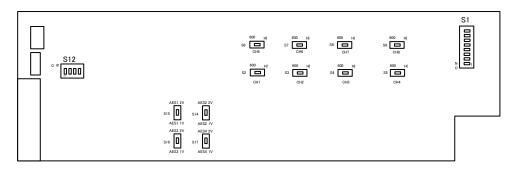
モジュール専用のリファレンス入力が装備されており、筐体に入力されたリファレンス入力に同期させるか、モジュールに入力されたリファレンスに同期させるか選択することができます。

(11) 音声入力コネクタ D-SUB 25 ピン メス





5-2. フロントモジュール設定



S12 出荷時は、全て OFF です。

ビット	内容
1	OFF=アナログ基準レベル+4dBm, ON=アナログ基準レベル 0dBm
2	OFF=デジタル基準レベル-20dBFS, ON=デジタル基準レベル-18dBFS
3-4	OFF,OFF=1 分配モード(AES1=CH1/2,AES2=CH3/4,AES3=CH5/6,AES4=CH7/8)
	ON,OFF=2 分配モード(AES1=AES3=CH1/2, AES2=AES4=CH3/4)
	OFF,ON=4 分配モード(AES1=AES2=AES3=AES4=CH1/2)

S2~S9 出荷時は、全て 600Ω終端設定

SW	内容					
S2~S9	アナログ入力の終端設定					
	600 側=600Ωに終端します。HI=HiZ 状態にします。					

S14~S17 出荷時は、全て 1V 出力設定

SW	内容				
S14~S17	AES 出力の出力レベルを設定します。				
	AES* 1V=出カレベル 1V に設定。AES* 2V=出カレベル 2V に設定				

S1 出荷時は、全て ON に設定

ビット	内容					
1~8	アナログ入力のシールド端子の接続先を設定					
	ON=GND と接続、OFF=オープン					

6. フレームへの取付方法

- 6-1 リアモジュールを取り付けます。
- 6-2 本モジュールの場合 ADC5002 "2 slot"以上の空きを確認して実装します。
- 6-3 リアモジュールを slot にさしてリアモジュール固定ネジを ADC5002 4ヶ所ネジ止めします。
- 6-4 フロントモジュールを挿入します。 リアモジュールの slot 番号を確認して ADC5002 は、2 slot 分 若い番号のほうにフロントモジュールを挿入します。





7. SNMP

ADC5002 は SNMP による監視が可能です。

ADC5002 は[1.3.6. 1.4.1.47892.2.1.25.]の後に、以下のオブジェクト識別子を加えて情報を取得します。index はスロット番号で、C5002 では 1~20、C5001 では 1~6 となります。Get/Set 項目の斜体太文字が初期値です。

オブジェクト識別子	SYNTAX	ACE	BYT	内容	Get/Set 項目	Tra
		SS	E			р
ProductId	INTEGER	RO	4	プロダクト ID 情報	25	
10.1.10.index						
ProductDescr	OCTET	RO	128	プロダクト説明	" ADC5002 : 2 slot Analog	
10.1.11.index	STRING				Audio AD converter	
					Module"	
FwVer	OCTET	RO	8	ファームウェアバージョン	-	
10.1.12.index	STRING					
HwVer	OCTET	RO	8	ハードウェアバージョン	-	
10.1.13.index	STRING					
OccupiedSlot	INTEGER	RO	4	占有スロット数	2	
10.1.14.index						
AliasName	OCTET	R/W	128	エリアス名	-	
10.1.15.index	STRING					
RefSel	INTEGER	R/W	4	リファレンス選択設定	module=1 , frame=2	
20.1.2.index						
AesRate	INTEGER	R/W	4	AES サンプリングレート選択	f48kHz=1 , f96kHz=2	
20.1.3.index				設定		
AesLevel	INTEGER	R/W	4	AES レベル表示ソース選択設	min=1, max=2, lch=3,	
20.1.4.index				定	rch=4, lrmix=5	
Mode	INTEGER	RO	4	分配モード設定	x1=1, x2=2, x4=3	
20.1.5.index						
AlarmEnIntComm	INTEGER	R/W	4	内部バス通信エラーアラーム	disable=1, enable=2	
20.1.6.index				イネーブル		
AlarmEnCpuHighTemp	INTEGER	R/W	4	CPU 温度アラームイネーブル	disable=1, enable=2	
20.1.7.index						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACE	BYT	内容	Get/Set 項目	Tra
1002201	SINIAX	SS	E	132	000,000,00	
	INTEGER			11771 > 772 - 122	<i>" 11 1</i> 11 2	р
AlarmEnRefUnlock	INTEGER	R/W	4	リファレンスアンロックアラ	disable=1, enable=2	
20.1.8.index				ームイネーブル		
TrapEnCpuHighTemp	INTEGER	R/W	4	CPU 温度トラップイネーブル	disable=1, enable=2	
20.1.10.index						
TrapEnRefUnlock	INTEGER	R/W	4	リファレンスアンロックトラ	disable=1, enable=2	
20.1.11.index				ップイネーブル		
CpuTemperatureThres	INTEGER	R/W	4	CPU 温度アラームしきい値	-40~ 75 ~125	
hold						
20.1.12.index						
SetDefault	INTEGER	R/W	4	デフォルト設定に戻す	no=1 , yes=2	
20.1.900.index						
Termination	INTEGER	RO	4	入力終端設定	CH1をビット1、CH8をビット	
30.1.2.index				1で600Ω、0でHiZ	7 として 16 進数で表示	
OutAmplitude	INTEGER	RO	4	出力レベル設定	OUT1 をビット1、OUT4 をビ	
30.1.3.index				1で2Vpp、0で1Vpp	ット3として16進数で表示	
Shield	INTEGER	RO	4	入力シールド設定	CH1 をビット1、CH8 をビット	
30.1.4.index				1でGND、0でopen	7 として 16 進数で表示	
CpuTemperature	INTEGER	RO	4	CPU 温度	-40~125	0
30.1.5.index						
AlarmIntCommErr	INTEGER	RO	4	内部バス通信エラーアラーム	noErr=1, err=2	
30.1.100.index				ステータス		
AlarmRefUnlock	INTEGER	RO	4	リファレンスアンロックアラ	noErr=1, err=2	0
30.1.101.index				ームステータス		

Trap 番号	内容
adc5002TrapRefUnlock	リファレンスがロックしたことを示すトラップ
25.0.2.index	
adc5002TrapCpuNormalTemperature	CPU の温度が設定値以下になったことを示すトラップ
25.0.10.index	
adc5002TrapRefLock	リファレンスがアンロックしたことを示すトラップ
25.0.102.index	
adc5002TrapCpuHighTemperature	CPU の温度が設定値以上になったことを示すトラップ
25.0.100.index	





8. コネクタ ピンアサイン表

ANALOG AUDIO IN (DSUB25 メス)

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





9. 定格および電気的特性

アナログ・オーディオ入	コネクタ	DSUB25 XX x1			
カ	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	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	BNCx2(ループスルー含む)			
	入力信号、インピーダンス	DARS/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	500g				





10. お問い合わせ

株式会社 コスミックエンジニアリング

Address: 〒191-0065 東京都日野市旭が丘 3-2-11

TEL: 042-586-2933 (代表)

042-586-2650 (SI部)

FAX: 042-584-0314

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

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