

ユーザーズマニュアル

EtherCATシリーズ アナログ入出力ユニット

安全にお使いいただく為に

本製品を安全かつ正しく使用していただく為に、お使いになる前に本書をお読みいただき、十分に理解していただくようお願い申し上げます。

安全にお使いいただく為に

[安全上の記号と表示]

本書では、本製品を安全に使用していただく為に、注意事項を次のような表示と記号で示しています。これらは、安全に関する重大な内容を記載しておりますので、よくお読みの上、必ずお守りください。



誤った取扱いをすると、死亡又は重傷を負う可能性が想定される場合を示します。

警告



注意

誤った取扱いをすると、傷害や軽傷を負う可能性及び物的損害の発生が想定される場合を示します。

(なお、注意に記載した事項でも状況によっては重大な事故に結びつく場合もありますので、必ずお守りください。)



- 本製品をご使用になられる前に必ず本書をよくお読みいただいた上で、ご使用ください。
- 本製品の設置や接続は、電気的知識のある技術者が行ってください。設置や交換作業の前には必ず本製品の電源をお切りください。
- 本製品は本書に定められた仕様や条件の範囲内でご使用ください。
- 異常が発生した場合は、直ちに電源を切り、原因を取除いた上で、再度電源を投入してください。
- 故障や通信異常が発生した場合に備えて、お客様でフェールセーフ対策を施してください。
- 本製品は原子力及び放射線関連機器、鉄道施設、航空機器、船舶機器、航空施設、医療機器などの人身に直接関わるような状況下で使用される事を目的として設計、製造されたものではありません。人身に直接関わる安全性を要求されるシステムに適用する場合には、お客様の責任において、本製品以外の機器・装置をもって人身に対する安全性を確保するシステムの構築をしてください。



- 電源に最大 DC30V 以上を印加しないでください。印加すると内部が破損するおそれがあります。
- 本製品の導電部分には直接触らないでください。製品の誤動作、故障の原因になります。
- 本製品を可燃性ガスのあるところでは使用しないでください。爆発のおそれがあります。
- 制御線や通信ケーブルは動力線、高圧線と一緒に配線しないでください。10cm 以上を目安として離して配線してください。
- 本製品内に切粉や金属片等の異物が入らないようにしてください。
- 本製品は分解、修理、改造を行なわないでください。
- 氷結、結露、粉塵、腐食性ガスなどがある所、油、薬品などがかかる所では使用しないでください。製品の損傷、誤動作の原因となります。
- 入力端子には規定の電圧を入力してください。製品の損傷、誤動作の原因となります。
- 取付けネジは規定のトルクで締付けを行ってください。締付けがゆるいと本製品の脱落による破損や防滴効果が得られないおそれがあります。締付けが強すぎると取付け部の破損のおそれがあります。
- 端子ネジは規定のトルクで締付けを行ってください。締付けがゆるいと抜けやすくなり、接触不良や誤動作、感電のおそれがあります。

目 次

はじめに	
1)概要	1
2) 製品型式体系	······ <u>2</u>
3) システム構成例	······ 3
第1章 一般仕様	
1一1 電気仕様	···············1—1
1-2 環境仕様及び質量	············· 1 — 1
1一3 通信仕様	1 — 2
1ー4 アナログ入力部仕様	············· 1 — 2
1-5 アナログ出力部仕様	······ 1 — 3
1-6 梱包内容	············· 1 <i>—</i> 3
第2章 各部の名称	
2-1 4 チャンネルアナログ入力ユニット/4 チャンネルアナログ出力ユニット	0 1
	·············· / —
	······2—
	z — (
第3章 EtherCAT 通信	
第3章 EtherCAT 通信 3-1 概要	·············3 — 1
第 3 章 EtherCAT 通信 3-1 概要	3—1 3—1
第3章 EtherCAT 通信 3-1 概要	3—1 3—1
第 3 章 EtherCAT 通信 3-1 概要	3—1 3—1 3—2
第 3 章 EtherCAT 通信 3-1 概要	3-1 3-1 3-2
第3章 EtherCAT 通信 3-1 概要 3-2 設定 3-3 通信仕様 3-3-1 デバイスモデル	3-13-13-23-23-3
第3章 EtherCAT 通信 3-1 概要 3-2 設定 3-3 通信仕様 3-3-1 デバイスモデル 3-3-2 通信	3-1 3-1 3-2 3-3 3-6
第3章 EtherCAT 通信 3-1 概要 3-2 設定 3-3 通信仕様 3-3-1 デバイスモデル 3-3-2 通信 3-3-3 通信タイミング	3-13-13-23-23-33-63-7
第 3 章 EtherCAT 通信 3-1 概要 3-2 設定 3-3 通信仕様 3-3-1 デバイスモデル 3-3-2 通信 3-3-3 通信タイミング 3-3-4 EtherCAT State Machine	3-13-13-13-23-23-33-63-73-8
第3章 EtherCAT 通信 3-1 概要 3-2 設定 3-3 通信仕様 3-3-1 デバイスモデル 3-3-2 通信 3-3-3 通信タイミング 3-3-4 EtherCAT State Machine 3-4 オブジェクトディクショナリへのアクセス	3-13-13-13-23-23-33-63-73-8

4-1-1 テハイスオフシェクト4-3	
4-1-2 PDO マッピング ············4-5	
4ー2 プロファイルエリア4ー8	
4-2-1 パラメータ(プロファイルエリア)4-10	
第5章 設置	
5-1 取付け場所5-1	
5-2 DIN レールによる取付け	
5-3 ネジによる取付け	
第6章 接続	
6-14 チャンネルアナログ入力ユニット接続図	
6-2 4 チャンネルアナログ出力ユニット接続図	
第 7 章 トラブルシューティング	
7ー1 トラブルシュ ーティング········7 ー1	
/—	
第 8 章 外形寸法	
8-1 4 チャンネルアナログ入力ユニット/4 チャンネルアナログ出力ユニット 8-1	
紫 이 후 메 후 미	
第9章 別売品	
9—1 FtherCAT ケーブル	

EtherCATシリーズ はじめに

はじめに

1) 概要

本製品は、EtherCAT 通信に対応したアナログ入出力スレーブユニットです。

本製品の特長を以下に示します。

- EtherCAT スレーブチップに Beckoff 社製 ET1100 を搭載
- アナログのコネクタには e-CON を採用
- アナログの入出力データのユーザー校正が可能
- アナログ入力ユニットは、フィルタが設定可能(単純平均処理機能 移動平均処理機能)
- アナログ出力ユニットは、通信異常時出力設定可能 (OV 出力、出力データ保持、最小データ出力、最大データ出力、ユーザー設定出力)

	名 称	型式
4 -	チャンネルアナログ入力ユニット	ECEA402-□
4 -	チャンネルアナログ出力ユニット	ECEA042-□

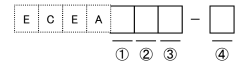
^{※ □}はバージョンを表します。

^{*} EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany.

EtherCATシリーズ はじめに

2) 製品型式体系

本体



①入力点数及びチャンネル数

該当なし:0 1~9まで:1~9 16 :F 32 :W

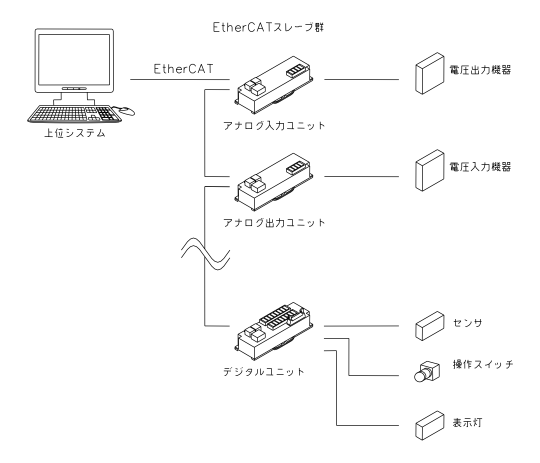
②出力点数及びチャンネル数

該当なし:0 1~9まで:1~9 16 :F 32 :W

③その他識別(付帯及びオプション等含む) 0~9, A~F

④バージョン及び履歴 0~9, A~F EtherCATシリーズ はじめに

3) システム構成例



EtherCATシリーズ第1章 一般仕様

第1章 一般仕様

本章では、本製品の電気的仕様及び性能を一覧表形式で説明します。

1-1 電気仕様

項目			仕 様
定格電圧			DC24V
	電圧許容範囲		DC20.4~26.4V
電源	内部	4 チャンネルアナログ入力ユニット (ECEA402-□)	200mA 以下
		4 チャンネルアナログ出力ユニット (ECEA042-□)	300mA 以下
ステータス LED (POWER)		ED(POWER)	グリーン

1-2 環境仕様及び質量

	項目	仕 様
	使用周囲温度	0~55°C
	保存周囲温度	−25 ~ 70°C
物理的環境	使用周囲湿度	30~90%RH(結露無きこと)
	保存周囲湿度	30~90%RH(結露無きこと)
	使用雰囲気	腐食性ガス無きこと
	耐インパルスノイズ(電源間)	ノイズ電圧±1KV、ノイズ幅 1 μ s、
	(ノイズシミュレータによる)	立上がり 1ns、繰返し周波数 16ms
電気的環境	ファーストトランジェントバースト	IEC61000-4-4 レベル3
	ファーストトランシェントハースト	±2KV
	科 基高与北南	IEC61000-4-2 レベル3
	耐静電気放電	±6KV(接触放電法)
	絶縁抵抗	充電部端子とI/O 一括⇔FG 間
	神神林 抵抗	DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ以上
		充電部端子とI/O 一括⇔FG 間
	耐電圧 	AC1000V 1 分間
質量		約 0.18kg
外形寸法		56(W) x 170(H) x 27.3(D)(突起部含まず)

EtherCATシリーズ第1章 一般仕様

1-3 通信仕様

項目	仕 様
通信プロトコル	EtherCAT PDO,SDO
対応プロファイル	СоЕ
通信制御 IC	ET1100
EtherCAT PHY	KSZ8721BL
通信方式	IEEE802.3u (100Base-TX)
絶縁方式	パルストランス絶縁
ステータス LED	RUN(緑)、ERR(赤) L/A IN(緑)、L/A OUT(緑)
外部インタフェース	RJ−45 x 2

1-4 アナログ入力部仕様

J	須 目	仕 様
分解能		16 ビット
入力チャン	ネル数	4
変換時間(r	ns)	2
		0~5V(インピーダンス約 100kΩ)
	電圧	0~10V(インピーダンス約 100kΩ)
入力レンジ	电冮	-5~5V(インピーダンス約 100kΩ)
人別レンジ		-10~10V(インピーダンス約 100kΩ)
	電流	0~20mA(インピーダンス約 250Ω)
	电ル	4~20mA(インピーダンス約 250Ω)
入力レンジ	切換え	ディップスイッチの設定による
OFFSET G	AIN 設定	キャリブレーション機能
精度		±0.2%/FS(25°C)
		$\pm 0.5\%/FS(0\sim50^{\circ}C)$
		なし/単純平均/移動平均(出荷時設定 なし)
入力フィルタ	Ż	サンプルデータ中の最大値/最小値の除去
		サンプリング回数 2、4、8、16、32、64、128回
絶縁方式		デジタル・アイソレータ(入力端子-内部回路間)
変換タイミング		常時変換
変換後処理機能		単純平均/移動平均処理(ソフト設定モードで切換え可能)
以立いた	77	コネクタ 37104-****-000FL(住友 3M 製)
外部インタフェース		(****は表 1-1 参照)

EtherCATシリーズ第1章 一般仕様

1-5 アナログ出力部仕様

項		仕 様
分解能		16 ビット
出力チャンネ	ル数	4
変換時間(ms	s)	2
		0~5V(負荷 10kΩ以上)
	電圧	0~10V(負荷 10kΩ以上)
出カレンジ	电圧 	-5~5V(負荷 10kΩ以上)
出力レンジ		-10~10V(負荷 10kΩ以上)
	電流	0~20mA(負荷 500Ω)
	電 流	4~20mA(負荷 500Ω)
出力レンジ切換え		ディップスイッチの設定による
OFFSET GA	IN 設定	キャリブレーション機能
入力遅れ時間	間(ms)	2ms 以下
娃		±0.2%/FS(25°C)
精度		±0.5%/FS(0~50°C)
絶縁方式		デジタル・アイソレータ(出力端子-内部回路間)
変換タイミング		常時変換
め並んなっ		コネクタ 37104-****-000FL(住友 3M 製)
外部インタフェース		(****は表 1-1 参照)

表 1-1 住友 3M コネクタ適合電線対応表

公・・ 日次 500 ー 1 ファ 201 日 10 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
		適 合 電 線			
カバ一色	ワイヤーマウントプラグ 4 極	AWG No.	公称断面積	仕上り外径	
			mm SQ.	ϕ mm	
赤	37104-3101-000FL	24-26	0.14-0.3 未満	0.8-1.0	
黄	37104-3122-000FL	24-26	0.14-0.3 未満	1.0-1.2	
オレンジ	37104-3163-000FL	24-26	0.14-0.3 未満	1.2-1.6	
緑	37104-2124-000FL	20-22	0.3 以上-0.5	1.0-1.2	
青	37104-2165-000FL	20-22	0.3 以上-0.5	1.2-1.6	
グレー	37104-2206-000FL	20-22	0.3 以上-0.5	1.6-2.0	

1-6 梱包内容

名 称	員数	備考
本体	1 台	

EtherCATシリーズ 第2章 各部の名称

第2章 各部の名称

本章では、各部の名称と意味を説明します。 梱包内容に記載されていないコネクタ・ケーブル類はお客様にてご準備ください。 EtherCAT ケーブル(別売品)については「第9章 別売品」を参照してください。

2-1 4 チャンネルアナログ入力ユニット/4 チャンネルアナログ出力ユニット

4 チャンネルアナログ入力ユニット: ECEA402-□ 4 チャンネルアナログ出力ユニット: ECEA042-□

※ 写真は、ECEA402-1 を使用



EtherCAT 通信コネクタ(ECAT IN, ECAT OUT)

ECEA402-□/ECEA042-□共通

IEEE802.3u(100Base-TX)



8	NC
7	NC
6	RXD-
5	NC
4	NC
3	RXD+
2	TXD-
1	TXD+

適合コネクタ : RJ-45 コネクタ

適合電線 :アルミテープ+編組の二重シールドケーブル(カテゴリ5以上)

推奨コネクタ : J00026A2001(テレガートナー製) 推奨ケーブル: IETP26-SB(日本電線工業製)

※ 通信ケーブルとコネクタを接続する場合は、ストレート配線を行ってください

EtherCATシリーズ第2章 各部の名称



DC24V電源供給コネクタ (PWR1, PWR2)

ECEA402-□/ECEA042-□共通



	3	FG
Ī	2	0V
	1	+24V

適合コネクタ:1-178128-3(タイコ エレクトロニクス製) 適合コンタクト:1-175196-3(タイコ エレクトロニクス製)

適合電線 : AWG#20~AWG#16

コネクタ (ANALOG IN,ANALOG OUT)

4番ピン 1番ピン



ECEA402-□

IN		
1	ADIN0∼3	
2	ADIN0∼3	
3	ION0∼3	
4	AGND	

ECEA042-□

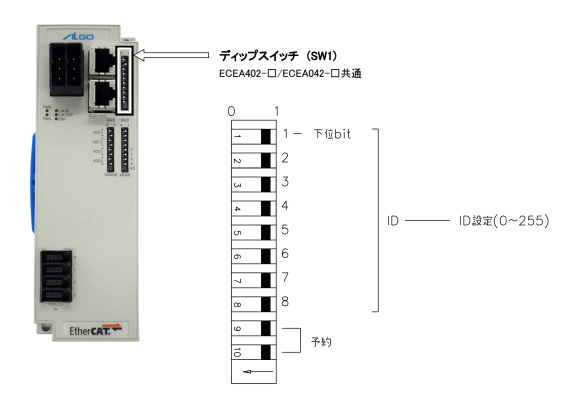
OUT		
1	VOUT0~3	
2	IOUT0∼3	
3	AGND	
4	AGND	

電流入力使用時は、ADINx と IONx をショートしてくだい。

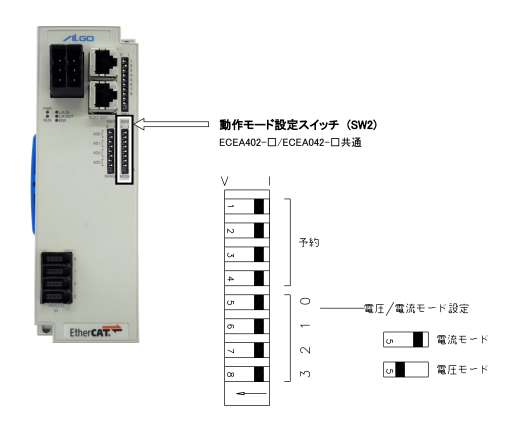
適合コネクタ: 37104-****-000FL(住友 3M 製)

(****は表 1-1 住友 3M コネクタ適合電線対応表参照)

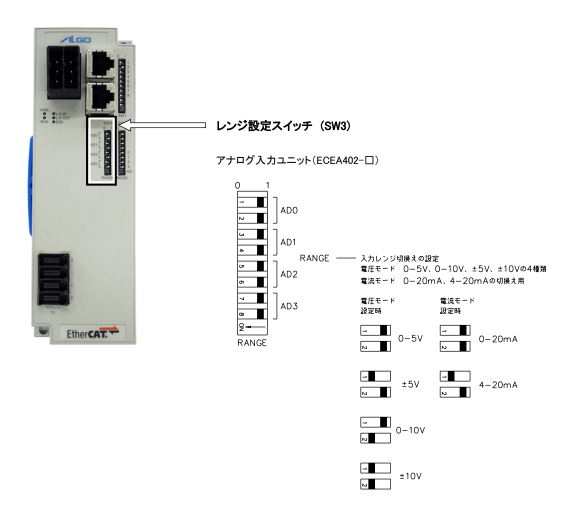
EtherCATシリーズ第 2 章 各部の名称



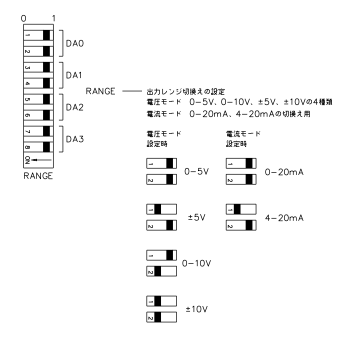
EtherCATシリーズ第 2 章 各部の名称



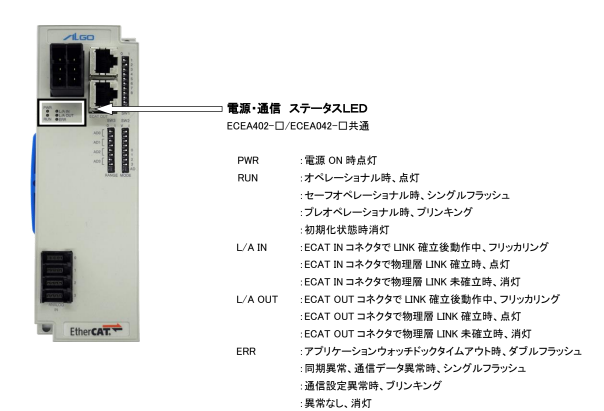
EtherCATシリーズ 第2章 各部の名称

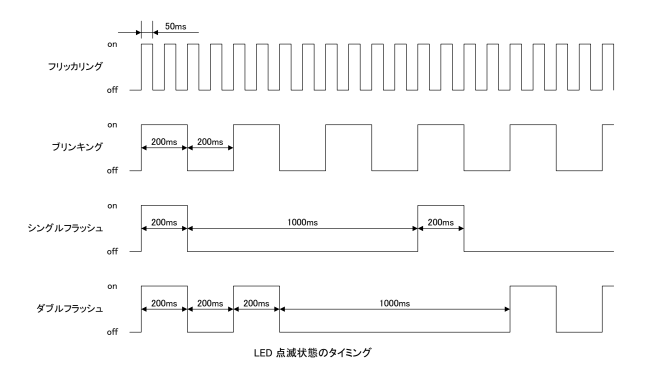


アナログ出力ユニット(ECEA042-口)

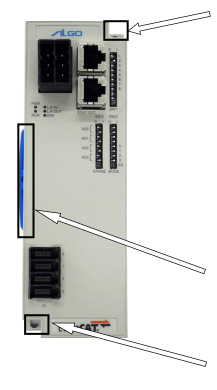


EtherCATシリーズ 第2章 各部の名称





EtherCATシリーズ第2章 各部の名称



ネジ固定用取付け穴

ECEA402-□/ECEA042-□共通

本製品をネジにより固定する際に使用

DINレール取付け用ロック

ECEA402-□/ECEA042-□共通

本製品を35mmのDINレールに取付ける際に使用

ネジ固定用取付け穴

ECEA402-□/ECEA042-□共通

本製品をネジにより固定する際に使用

第3章 EtherCAT 通信

この章では、EtherCAT ネットワーク通信の構築方法、物理的なパラメータの調整方法、各種機能をアクティブにする方法の技術的な仕様が記述されています。

お読みいただく方は、ネットワーク、EtherCAT CoE(CANopen over EtherCAT)の基本的な知識を持つことを前提とします。

EtherCAT Specification の詳細については、EtherCAT Technology Group から入手できます EtherCAT 仕様を参照いただくようにお願いします。

3-1概要

EtherCAT(Ethernet Control Automation Technology)は、Beckhoff 社により開発され、現在では EtherCAT Technology Group(ETG)により管理されています。

EtherCAT 接続は、新しいリアルタイム Ethernet を用いたネットワーク通信で、ツイストペア、または光ファイバケーブルで接続ができるとともに、ライン、ツリー、デイジーチェーン、ドロップラインをサポートします。

EtherCAT 転送方法はマスターから送信されたフレームがスレーブ通過時に出力データを取り出し、入力データを挿入します。EtherCAT プロトコルは、IEEE802.3 に準拠した標準の Ethernet プロトコルが維持されていますので、新たにサブバスの構築は必要ありません。

EtherCATプロトコルはプロセス・データ向けに最適化されています。EtherType により Ethernet フレーム内で直接転送されます。いくつかのサブ・テレグラムを構成しているかもしれませんが、それぞれ 4GB 容量までのロジック・プロセス・イメージを特定のメモリ・エリアに提供します。

* EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany.

3-2設定

EtherCAT ネットワーク内の各スレーブドライブは、それぞれ固有のノード ID を持つことができます。

また、ノード ID とは別に、DipSW1 で8Bitスレーブアドレス0~255を設定することができます。

設定値は、電源投入時に、ステーションエイリアス設定レジスタ(0x0012)に書き込まれます。アドレスを変更する場合は、 設定を変更後、ユニットの再起動が必要になります。

尚、ノードID の設定は、EtherCAT マスタによって取り扱いが異なりますので注意してください。

3-3通信仕様

3-3-1 デバイスモデル

- Communication
 - この機能のユニットは、ネットワーク構造ベース経由でデータ転送するための機能が含まれます。
- Object Dictionary オブジェクトディクショナリは、アプリケーションオブジェクト、通信オブジェクトと、このデバイスで使用するステートマシーンの動作に影響を与えるものです。
- Application アプリケーションは、動作環境に応じたデータ交換する項目の通信デバイス機能が含まれます。

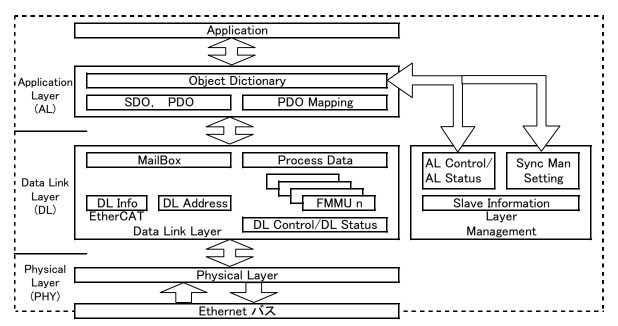


図 3-3-1-1 オブジェクトディクショナリとデバイスモデル

Object Index

すべてのオブジェクトは、16Bit のインデックスでアドレスされます。オブジェクトは、グループ毎にオブジェクトディクショナリ内に配置されます。

CoE にて規定されるオブジェクトディクショナリ概要を以下に示します。

	<u> 衣 5 5 1 1 カランエント ナイフンコン カ南次</u>			
Index	オブジェクト			
0x0000~0x0FFF	Data Type Area(データタイプエリア)			
0x1000~0x1FFF	Communication Profile Area(CoE コミュニケーションエリア)			
0x2000~0x5FFF	Manufacturer Specific Profile Area(メーカースペックエリア)			
0x6000~0x9FFF	Standardized Device Profile Area(プロファイルエリア)			
0xA000~0xFFFF	Reserved			

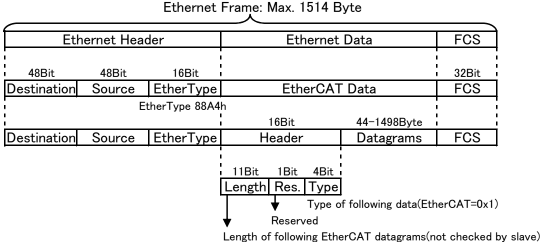
表 3-3-1-1 オブジェクトディクショナリ構成

3-3-2 通信

■ EtherCAT プロトコル

EtherCAT は、IEEE802.3 スタンダードの Ethernet フレームを使用しているため、標準ネットワークコントローラを使用することができます。マスター側は特別なハードウェアを必要としません。

EtherCAT は、EtherType=0x88A4 が準備されており、他の Ethernet フレームと区別されます。 そして、EtherCAT は IP プロトコルを必要としません。



Length of following EtherOAT datagrams(not checked by slave,

図 3-3-2-1 Ethenet Frame 上の EtherCAT Data

■ EtherCAT Datagram

ネットワーク構築を容易にするために、デフォルトとして命令コマンドは IEC61158 EtherCAT コミュニケーションプロファイルで標準化されています。セグメント内の各ノードは、個別にアドレスされ、1 つの Ethernet により EtherCAT Datagram を使用することが可能です。フレームは、最終 EtherCAT Datagram で終了します。

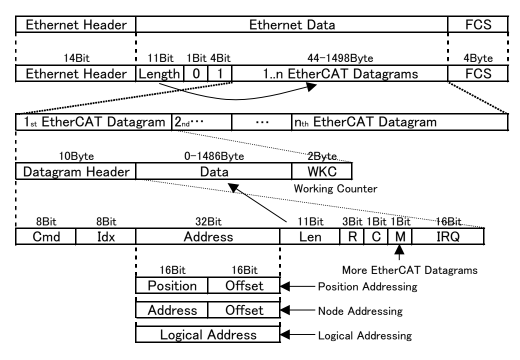


図 3-3-2-2 EtherCAT Datagram

表 3-3-2-1 Datagram ヘッダー

フィールド	データタイプ	内容		
Cmd	BYTE	EtherCAT コマンドタイプ		
Idx	BYTE	インデックス番号		
Address	BYTE[4]	32Bit スレーブアドレス		
		・オートインクリメントアドレス(16Bit デバイスアドレス+16Bit オフセットアドレス)		
		・ノードアドレス(16Bit デバイス + 16Bit オフセットアドレス)		
		・ロジカルアドレス(32Bit ロジカルアドレス)		
Len	11Bit	Datagrams のデータタイプ		
R	3Bit	Reserved		
С	1Bit	循環フレーム 0:フレームは循環していない		
		1:フレームは以前循環した		
М	1Bit	継続 Datagram 0:最後の Datagram		
		1 : 後ろに Datagram が続く		
IRQ	WORD	EtherCAT 割り込みリクエスト・レジスタ		
Data	BYTE[n]	リード/ライトデータ		
WKC	WORD	ワーキングカウンタ		

■ EtherCAT アドレッシング・モード

EtherCAT デバイスはデバイスアドレシングと論理的なアドレシングの 2 つのアドレッシング・モードがサポートされます。

デバイスアドレッシング・モードではオートインクリメントアドレシング、コンフィグステーションアドレッシング、および ブロードキャストの3つが利用可能です。

EtherCAT アドレッシングモードの説明を表 3-3-2-2 に示します。

表 3-3-2-2 EtherCAT アドレッシングモード

モード	フィールド	データタイプ	内容
Auto	Position	WORD	各スレーブは位置をインクリメントし、Position=0 のスレーブがアドレスされま
Increment			す。
Address	Offset	WORD	ESC のローカルレジスタ、またはメモリアドレス。
Configured	Address	WORD	設定されたステーションアドレスとステーションエイリアスが一致した場合に
Station			スレーブはアドレスされます。
Address	Offset	WORD	ESC のローカルレジスタ、またはメモリアドレス。
BloadCast	Position	WORD	各スレーブは位置をインクリメントされます。
	Offset	WORD	ESC のローカルレジスタ、またはメモリアドレス。
Logical	Address	DWORD	FMMUにて設定された論理アドレスが FMMU 設定と一致した場合にスレーブ
Address			はアドレスされます。

■ ワーキングカウンタ

EtherCAT Datagram は、16Bit のワーキングカウンタ(WKC)を持ちます。ワーキングカウンタは、EtherCAT Datagram によって正常にアクセスされたデバイス番号をカウントします。 コマンドとワーキングカウンタの対応表を表 3-3-2-3 に示します。

表 3-3-2-3 コマンドとワーキングカウンタ

コマンド	内容	インクリメント
リードコマンド	失敗	変更なし
	リード成功	+1
ライトコマンド	失敗	変更なし
	ライト成功	+1
リード・ライトコマンド	失敗	変更なし
	リード成功	+1
	ライト成功	+2
	リード・ライト成功	+3

■ EtherCAT コマンドタイプ コマンドタイプリストを表 3-3-2-4 に示します。

表 3-3-2-4 コマンドタイプリスト

	表 3-3-2-4 コマントダイフリスト			
コマンド	略語	名前	説明	
0(0x00)	NOP	No Operation	コマンド無視	
1(0x01)	APRD	Auto Increment	アドレスをインクリメントし、受信アドレス=0 の時、Datagram にリードデータ	
		Read	をセット。	
2(0x02)	APWR	Auto Increment	アドレスをインクリメントし、受信アドレス=0 の時、メモリ領域にデータをライ	
		Write	⊦ _°	
3(0x03)	APRW	Auto Increment	アドレスをインクリメントし、受信アドレス=0 の時、Datagram にリードデータ	
		ReadWrite	をセットし、メモリ領域にデータをライト。	
4(0x04)	FPRD	Configured Address	アドレス一致の時、Datagram にリードデータをセット。	
		Read		
5(0x05)	FPWR	Configured Address	アドレス一致の時、メモリ領域にデータをライト。	
		Write		
6(0x06)	FPRW	Configured Address	アドレス一致の時、Datagram にリードデータをセットし、メモリ領域にデータ	
		ReadWrite	をライト。	
7(0x07)	BRD	Broadcast	全スレーブ、メモリ領域データと Datagram データの論理和をセット。	
		Read	G	
8(0x08)	BWR	Broadcast	全スレーブ、メモリ領域にデータをセット。	
		Write		
9(0x09)	BRW	Broadcast	全スレーブ、メモリ領域データと Datagram データの論理和をセットし、メモリ	
		ReadWrite	領域にデータをセット。(通常、BWR コマンドは使用しない)	
10(0x0A)	LRD	Logical Memory	受信アドレスがリード設定 FMMUと一致の時、Datagram にリードデータをセ	
		Read	ット。	
11(0x0B)	LWR	Logical Memory	受信アドレスがリード設定 FMMU と一致の時、メモリ領域にデータをライト。	
		Write		
12(0x0C)	LRW	Logical Memory	受信アドレスがリード設定 FMMUと一致の時、Datagram にリードデータをセ	
		ReadWrite	ットし、メモリ領域にデータをライト。	
13(0x0D)	ARWW	Auto Increment	アドレスをインクリメントし、受信アドレス=0 の時、Datagram にリードデータ	
-,,		Read Multiple Write	をセット。他のスレーブはメモリ領域にデータをライト。	
14(0x0E)	FRWW	Configured	アドレス一致の時、Datagram にリードデータをセット。他のスレーブはメモリ	
,,		Read Multiple Write	領域にデータをライト。	
15~255(0x	(0F~0xFF)		Reserved	
			1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

3-3-3 通信タイミング

EtherCAT 同期ハンドリングは、マスターとスレーブ内の EtherCAT デバイスにより独立して動作します。 同期モードは、標準として以下の 3 つの通信方式があります。

- 1) フリーランモード スレーブアプリケーションは、EtherCAT 同期信号とは非同期で動作します。
- 2)SM イベント同期モード スレーブアプリケーションは、サイクル出力が送信される時に、SM2 イベントに同期します。 また、サイクルが送信される時に、SM3 イベントに同期します。
- 3) SYNC イベント同期モード スレーブアプリケーションは、SYNC0 または SYNC1 イベントに同期します。

3-3-4 EtherCAT State Machine

EtherCAT State Machine(ESM)はマスターとスレーブアプリケーションの始動開始時の状態を決定します。状態の変更は、マスターからの要求で行います。

マスターはスレーブの AL コントロールレジスタに変更したい ESM を書き込み、変更要求をかけます。スレーブはローカルの AL ステータスで、ステートが変更されたかを確認し応答します。もし、要求が失敗した場合は、スレーブはエラーフラグにより応答します。

EtherCAT スレーブがサポートする 4 つのステートを以下に示します。

•Init (イニット)

・Pre-Operational (プリオペレーショナル)
・Safe-Operational (セーフオペレーショナル)

・Operational (オペレーショナル)

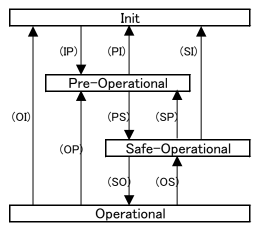


図 3-3-4-1 EtherCAT State Machine

表 3-3-4-1 State 遷移とローカルマネージメントサービス

<u> 扱ううキー State を移とローガルマネーファントゥーヒス</u>			
State/State Change	図中記 号	サービス	
INIT	Init	マスターはスレーブコンフィギュレーションレジスタへの初期設定のために本	
		State を使用します。メールボックスサービスの SyncManager 設定も本 State で	
		行います。	
INIT TO PREOP	ΙP	メールボックスコミュニケーション開始	
PREOP TO INIT	PI	メールボックスコミュニケーション停止	
SAFEOP TO INIT	SI	Input 更新停止、メールボックスコミュニケーション停止	
OP TO INIT	OI	Input/Output 更新停止、メールボックスコミュニケーション停止	
PREOP	Pre-Operational	スレーブが MailBox をサポートする場合、MailBox 通信が行えます。	
		マスターとスレーブは、アプリケーションスペックの初期化とパラメータ変更のた	
		めに、MailBox を使用できます。	
PREOP TO SAFEOP	PS	Input 更新開始	
SAFEOP TO PREOP	SP	Input 更新停止	
OP TO PREOP	OP	Input/Output 更新停止	
SAFEOP	Safe-Operational	プロセスデータ通信が行えます。	
		ただし、入力データのみのやりとりです。出力データは本 State では転送しませ	
		ん。	
SAFEOP TO OP	SO	Output 更新開始	
OP TO SAFEOP	OS	Output 更新停止	
OP	Oparational	プロセスデータ通信が行えます。	
		入力データ、出力データの転送を行います。	

3-4オブジェクトディクショナリへのアクセス

EtherCAT アナログユニットは、CoE(CANopen over EtherCAT)をサポートしており、デバイスオブジェクトディクショナリへは、プロセスデータオブジェクト(PDO)でアクセスします。

3-4-1 プロセスデータオブジェクト

■ 概要

EtherCAT のリアルタイム転送は「プロセスデータオブジェクト(PDO)」を用いて行います。

PDO 転送は、プロトコル転送処理のオーバーヘッドを必要としません。

使用する PDO は、マスターからスレーブへ RxPDO(受信 PDO)、スレーブからマスターへ TxPDO(送信 PDO)が用意されています。

■ PDO マッピング

EtherCAT アナログユニットでは事前に PDO オブジェクト割付けがなされており、ユーザーは割り付けられている PDO に対してアクセスすることでユニットにアクセスすることができます。

ユニットに用意されている PDO はすべてマッピングしていますので、ユーザーが PDO マッピングの変更を行う必要はありません。

以下に EtherCAT アナログユニットの PDO マッピングを示します。

表 3-4-1-1 EtherCAT A/D ユニット PDO メモリマッピング

Index	名称	機能		
0x1A00	送信 PDO マッピング 1	TxPDO1 マッピングオブジェクトディクショナリの		
UXTAUU		エントリーです。		
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No
0x01	CH1 A/D 入力(0x6010:01)	UINT16	RO	No
0x02	CH1 断線検出(0x6010:02)	UINT16	RO	No

Index	名称	機能		
0x1A01	送信 PDO マッピング 2	TxPDO2 マッピングオブジェクトディクショナリの		
UXTAUT		エントリーです。		
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No
0x01	CH2 A/D 入力(0x6011:01)	UINT16	RO	No
0x02	CH2 断線検出(0x6011:02)	UINT16	RO	No

Index	名称	機能		
0x1A02	 送信 PDO マッピング 3	TxPDO3 マッピングオブジェクトディクショナリの		
0.17402		エントリーです。		
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No
0x01	CH3 A/D 入力(0x6012:01)	UINT16	RO	No
0x02	CH3 断線検出(0x6012:02)	UINT16	RO	No

Index	名称	機能		
0×1A03	 送信 PDO マッピング 4	TxPDO4 マッピングオブジェクトディクショナリの		
0.000	区信 PDO マグピング 4	エントリーです。		
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No
0x01	CH4 A/D 入力(0x6013:01)	UINT16	RO	No
0x02	CH4 断線検出(0x6013:02)	UINT16	RO	No

表 3-4-1-2 EtherCAT D/A ユニット PDO メモリマッピング

	<u> </u>						
Index	名称	機能					
0x1600	受信 PDO マッピング 1	RxPDO1 マッピングオブジェクトディクショナリの エントリーです。					
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map			
0x00	エントリー数	UINT8	RW	No			
0x01	CH1 D/A 出力(0x7010:01)	UINT16 RW		No			

Index	名称	機能		
0×1601	│ │ 受信 PDO マッピング 2	RxPDO2 マッピングオブジェクトディクショナリの エントリーです。		
UX1601	受信 PDO マッピング Z			
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	エントリー数	UINT8	RW	No
0x01	CH2 D/A 出力(0x7011:01)	UINT16 RW		No

Index	名称	機能		
0x1602	受信 PDO マッピング 3	RxPDO3 マッピングオブジェクトディクショナリの エントリーです。		
UX 1602	受信 PDO マッピング 3			
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	エントリー数	UINT8	RW	No
0x01	CH3 D/A 出力(0x7012:01)	UINT16 RW		No

Index	名称	機能		
0x1603	受信 PDO マッピング 4	RxPDO4 マッピングオブジェクトディクショナリの エントリーです。		
Sub-Index	機能	データタイプ アクセス方向		PDO map
0x00	エントリー数	UINT8	RW	No
0x01	CH4 D/A 出力(0x7013:01)	UINT16	RW	No

第4章オブジェクトディクショナリ

すべてのオブジェクトには、4 桁の 16 進数で表された 16Bit インデックスでアドレスされ、グループ毎にオブジェクトディクショナリ内に配置されます。

4-1CoE コミュニケーションエリア

CoE コミュニケーションオブジェクト一覧と、オブジェクトタイプ、データタイプ、アクセス方向について示します。

表 4-1-1 CoE コミュニケーションエリア

インデックス	サブイン	オブジェクト	名前	データタイプ	アクセス方向
	デックス	タイプ			
0x1000	0x00	VAR	デバイスタイプ	UINT32	RO
0x1001	0x00	VAR	エラーレジスタ	UINT8	RO
0x1008	0x00	VAR	デバイス名	VISIBLESTRING	RO
0x1009	0x00	VAR	ハードウェアバージョン	VISIBLESTRING	RO
0x100A	0x00	VAR	ソフトウェアバージョン	VISIBLESTRING	RO
0x1018	-	RECORD	アイデンティティ	-	-
	0x00	_	エントリー数	UINT8	RO
	0x01	_	ベンダーID	UINT32	RO
	0x02	_	プロダクトコード	UINT32	RO
	0x03	_	リビジョン番号	UINT32	RO
	0x04	_	シリアル番号(Not Support)	UINT32	RO
0x1029	-	ARRAY	エラービヘイビア(Not Support)	_	-
	0x00	_	エントリー数	UINT8	RO
	0x01	_	コミュニケーションエラー	UINT8	RO
	0x02	_	アプトプットエラー	UINT8	RO
	0x03	_	インプットエラー	UINT8	RO
0x1600	_	RECORD	受信 RxPDO マッピング	PDO Mapping	-
~	0x00	_	RxPDO へのエントリー数	UINT8	RO
0x1603	0x01	_	1 番目にマッピングするオブジェクト	UINT16	RW
	~		•••		
	0x04		4番目にマッピングするオブジェクト		
0x1A00	1	RECORD	送信 TxPDO マッピング	PDO Mapping	_
~	0x00	-	TxPDO へのエントリー数	UINT8	RW
0x1A03	0x01	_	1 番目にマッピングするオブジェクト	UINT16	RW
	~		•••		
	0x04		4 番目にマッピングするオブジェクト		
0x1C00	-	ARRAY	SM(Sync Manager)通信タイプ	_	_
	0x00	_	エントリー数	UINT8	RO
	0x01	-	SM0 のコミュニケーションタイプ	UINT8	RO
	~		•••		
	0x04		SM3 のコミュニケーションタイプ		

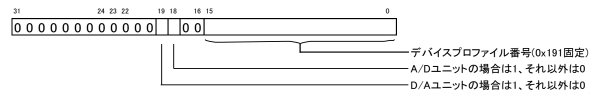
インデックス	サブイン	オブジェクト	名前	データタイプ	アクセス方向
	デックス	タイプ			
0x1C12	ı	ARRAY	SM0~SM3 PDO Assignment	ı	_
~	0x00	_	エントリー数	UINT8	RO
0x1C13	0x01	_	PDO で割り当てられたオブジェクト	UINT16	RW(RO)
	~				
	0x04				
0x1C32	I	RECORD	SM0~SM3 Synchronization	ı	-
~	0x00	_	同期パラメータ数	UINT8	RO
0x1C33	0x01	_	同期タイプ	UINT16	RW(RO)
	0x02	_	サイクルタイム	UINT32	RW(RO)
	0x03	_	シフトタイム	UINT32	RW(RO)

0x1000~0x1FFF でリストにないインデックスは、予約領域です。

4ー1ー1 デバイスオブジェクト

デバイス固有の情報が格納されます。

Index	名称	機能		
0x1000	デバイスタイプ	デバイスタイプを示します。		
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	_	UINT32	RO	No



Index	名称	機能		
0x1001	エラーレジスタ	スレーブのエラー状態を示します。		
Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	エラー状態 <u>0x01 一般エラー</u> <u>0x10 通信エラー</u> <u>0x20 デバイスプロファイルエラー</u>	UINT32	RO	No

Index	名称	機能		
0x1008	デバイス名	スレーブのデバイス名を示します。		
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	A/D ユニット: "AECAT-AD4-2" D/A ユニット: "AECAT-DA4-2"	VISIBLE STRING	RO	No

Index	名称	機能		
0x1009	ハードウェアバージョン	スレーブのハードウェアバージョンを示します。		
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	_	VISIBLE STRING	RO	No

Index	名称	機能		
0x100A	ソフトウェアバージョン	スレーブのソフトウェアバージョンを示します。		
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	-	VISIBLE STRING	RO	No

Index	名称	機能			
0x1018	アイデンティティ	スレーブのアイデン	スレーブのアイデンティティ情報を示します。		
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map	
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	
0x01	ベンダーID	UINT32	RO	No	
0x02	プロダクトコード	UINT32	RO	No	
0x03	リビジョン番号	UINT32	RO	No	
0x04	シリアル番号(Not Support)	UINT32	RO	No	

Index	名称	機能			
0x1029	エラービヘイビア(Not Support)	スレーブのエラービヘイビア情報を示します。			
Sub-Index	機能	データタイプ アクセス方向 PDO			
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	
0x01	コミュニケーションエラー	UINT8	RO	No	
0x02	アウトプットエラー	UINT8	RO	No	
0x03	インプットエラー	UINT8	RO	No	

4-1-2 PDO マッピング

EtherCAT アナログユニットでは、マスタースレーブ間の通信の転送データを事前に割り付けられており、ユーザーは変ることなく、PDO にアクセスすることができます。

以下に 0x1600~0x1603、0x1A00~0x1A03 の PDO マッピングエントリーの詳細を示します。

● 0x1600~0x1603: 受信 PDO マッピング

Index	名称	機能			
	11 11	1灰 代			
0x1600					
~	平月ワロス・ボルイ	RxPDO1~4 マッピングオブジェクトディクショナリの エントリー			
0x1603	受信 PDO マッピング 1~4				
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map	
0x00	エントリー数	UINT8	RW	No	
0.01	CH1~4 D/A 出力	LIMITAG	DW	N	
0x01	(0x7010~0x7013:0x01)	UINT16	RW	No	

[※] CH1~4 D/A 出力は D/A ユニットのみ有効です。

● 0x1A00~0x1A03:送信 PDO マッピング

Index	名称	機能			
0x1A00 ~ 0x1A03	送信 PDO マッピング 1~4	TxPDO1~4 マッピングオブジェクトディクショナリの エントリー			
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map	
0x00	エントリー数	UINT8	RW	No	
0x01	CH1~4 A/D 入力 (0x6010~0x6013:0x01)	UINT16 RW		No	
0x02	CH1~4 断線検出 (0x6010~0x6013:0x02)	UINT16	RW	No	

[※] CH1~4 A/D 入力、断線検出は A/D ユニットのみ有効です。

● 0x1C00:SyncManager 通信タイプ

Index	名称	機能		
0x1C00	SyncManager 通信タイプ	SyncManager の通信タイプを示します。		
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No
0x01	SM0 通信タイプ(MailBox Output)	UINT8	RO	No
0x02	SM1 通信タイプ(MailBox Input)	UINT8	RO	No
0x03	SM2 通信タイプ(PDO Output)	UINT8	RO	No
0x04	SM3 通信タイプ(PDO Input)	UINT8	RO	No

• 0x1C12:SyncManager2 PDO Assignment

Index	名称	機能			
0x1C12	SM2 PDO Assignment	SM2 に PDO アサインされるオブジェクトを示します。			
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map	
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	
0x01	RxPDO1 に割り付けられるオブジェクトの インデックス	UINT16	RW(RO)	No	
0×02	RxPDO2 に割り付けられるオブジェクトの インデックス	UINT16	RW(RO)	No	
0x03	RxPDO3 に割り付けられるオブジェクトの インデックス	UINT16	RW(RO)	No	
0×04	RxPDO4 に割り付けられるオブジェクトの インデックス	UINT16	RW(RO)	No	

0x1C13:SyncManager3 PDO Assignment

Index	名称	機能			
0x1C13	SM3 PDO Assignment	SM3 に PDO アサインされるオブジェクトを示します。			
Sub-Index	機能	データタイプ アクセス方向 PDG		PDO map	
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	
0x01	TxPDO1 に割り付けられるオブジェクトの インデックス	UINT16	RW(RO)	No	
0x02	TxPDO2 に割り付けられるオブジェクトの インデックス	UINT16	RW(RO)	No	
0×03	TxPDO3 に割り付けられるオブジェクトの インデックス	UINT16	RW(RO)	No	
0x04	TxPDO4 に割り付けられるオブジェクトの インデックス	UINT16	RW(RO)	No	

0x1C32:SyncManager2 Synchronization

Index	名称	機能			
0x1C32	Sync Manager 2 Synchronization (Not Support)	SM2 の同期設定を示します。			
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map	
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	
0x01	Synchronization Type 0x00 フリーラン 0x01 SM イベント同期 0x02 SYNC0 イベント同期 0x03 SYNC1 イベント同期	UINT16	RW(RO)	No	
0x02	Cycle Time マスタースレーブ間の通信周期を設定できます。(単位 ns) 最小:1000000(ns) 最大:100000000(ns)	UINT32	RW(RO)	No	
0x03	Shift Time	UINT32	RW(RO)	No	

0x1C33:SyncManager3 Synchronization

Index	名称	機能			
0x1C33	Sync Manager 3 Synchronization (Not Support)	SM3 の同期設定を示します。			
Sub-Index	機能	データタイプ	アクセス方向	PDO map	
0x00	エントリー数	J一数 UINT8 RO		No	
0x01	Synchronization Type 0x00 フリーラン 0x01 SM イベント同期 0x02 SYNC0 イベント同期 0x03 SYNC1 イベント同期	UINT16	RO	No	
0x02	Cycle Time マスタースレーブ間の通信周期を確認でき ます。(単位 ns)	UINT32	RO	No	
0x03	Shift Time(Not Support)	UINT32	RO	No	

4-2プロファイルエリア

CoE のプロファイルエリアのオブジェクト一覧と、データタイプ、アクセス方向について示します。

表 4-2-1 CoE プロファイルエリア

インデックス	サブ	名前	データタイプ	アクセス
	インデックス			方向
0x6010	0x00	エントリー数	UINT8	RO
	0x01	CH1 A/D 入力データ	UINT16	RO
	0x02	CH1 断線検出	UINT16	RO
0x6011	0x00	エントリー数	UINT8	RO
	0x01	CH2 A/D 入力データ	UINT16	RO
	0x02	CH2 断線検出	UINT16	RO
0x6012	0x00	エントリー数	UINT8	RO
	0x01	CH3 A/D 入力データ	UINT16	RO
	0x02	CH3 断線検出	UINT16	RO
0x6013	0x00	エントリー数	UINT8	RO
	0x01	CH4 A/D 入力データ	UINT16	RO
	0x02	CH4 断線検出	UINT16	RO
0x7010	0x00	エントリー数	UINT8	RO
	0x01	CH1 D/A 出力データ	UINT16	RW
0x7011	0x00	エントリー数	UINT8	RO
	0x01	CH2 D/A 出力データ	UINT16	RW
0x7012	0x00	エントリー数	UINT8	RO
	0x01	CH3 D/A 出力データ	UINT16	RW
0x7013	0x00	エントリー数	UINT8	RO
	0x01	CH4 D/A 出力データ	UINT16	RW
0×7020	0x00	エントリー数	UINT8	RO
(A/D ユニット)	0x01	CH1 モード設定	UINT16	RW
	0x02	CH1 フィルタタイプ設定	UINT16	RW
	0x03	CH1 最大/最小除去設定	UINT16	RW
	0x04	CH1 サンプリング回数設定	UINT16	RW
	0x05	CH1 キャリブレーション設定	UINT16	RW
0x7020	0x00	エントリー数	UINT8	RO
(D/A ユニット)	0x01	CH1 モード設定	UINT16	RW
	0x02	CH1 通信異常時出力設定	UINT16	RW
	0x03	CH1 通信異常時出力データ設定	UINT16	RW
	0x04	CH1 キャリブレーション設定	UINT16	RW

インデックス	サブ	名前	データタイプ	アクセス
	インデックス			方向
0x7021	0x00	エントリー数	UINT8	RO
(A/D ユニット)	0x01	CH2 モード設定	UINT16	RW
	0x02	CH2 フィルタタイプ設定	UINT16	RW
	0×03	CH2 最大/最小除去設定	UINT16	RW
	0×04	CH2 サンプリング回数設定	UINT16	RW
	0x05	CH2 キャリブレーション設定	UINT16	RW
0x7021	0x00	エントリー数	UINT8	RO
(D/A ユニット)	0x01	CH2 モード設定	UINT16	RW
	0x02	CH2 通信異常時出力設定	UINT16	RW
	0×03	CH2 通信異常時出力データ設定	UINT16	RW
	0×04	CH2 キャリブレーション設定	UINT16	RW
0×7022	0x00	エントリー数	UINT8	RO
(A/D ユニット)	0x01	CH3 モード設定	UINT16	RW
	0x02	CH3 フィルタタイプ設定	UINT16	RW
	0×03	CH3 最大/最小除去設定	UINT16	RW
	0×04	CH3 サンプリング回数設定	UINT16	RW
	0×05	CH3 キャリブレーション設定	UINT16	RW
0x7021	0x00	エントリー数	UINT8	RO
(D/A ユニット)	0x01	CH3 モード設定	UINT16	RW
	0x02	CH3 通信異常時出力設定	UINT16	RW
	0x03	CH3 通信異常時出力データ設定	UINT16	RW
	0x04	CH3 キャリブレーション設定	UINT16	RW
0×7023	0x00	エントリー数	UINT8	RO
(A/D ユニット)	0x01	CH4 モード設定	UINT16	RW
	0x02	CH4 フィルタタイプ設定	UINT16	RW
	0x03	CH4 最大/最小除去設定	UINT16	RW
	0x04	CH4 サンプリング回数設定	UINT16	RW
	0x05	CH4 キャリブレーション設定	UINT16	RW
0x7023	0x00	エントリー数	UINT8	RO
(D/A ユニット)	0x01	CH4 モード設定	UINT16	RW
	0x02	CH4 通信異常時出力設定	UINT16	RW
	0x03	CH4 通信異常時出力データ設定	UINT16	RW
	0x04	CH4 キャリブレーション設定	UINT16	RW

4-2-1 パラメータ(プロファイルエリア)

● 0x6010:CH1 入力データ

Index	CH1 に入力される A/D データを示します。(A/D ユ	L (D 21)							
0x6010	OHITEXXXETURA AVE Y SERVER 7 8 (AVE III / 1008)								
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値				
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0×02				
		UINT16	RO	No	0x0000				
0x01	CH1 A/D 入力データ CH1 に入力される A/D データを表示します。	入力範囲	0-5V : 0x0000(0V)~0xFFFF(5V) 0-10V : 0x0000(0V)~0xFFFF(10V) ±5V : 0x0000(0V)~0x7FFF(+5V) 0x8000(-5V)~0xFFFF(0V) ±10V : 0x0000(0V)~0x7FFF(+10V) 0x8000(-10V)~0xFFFF(0V) 0-20mA: 0x0000(0mA)~0xFFFF(20mA) 4-20Ma : 0x0000(4mA)~0xFFFF(20mA)						
0x02	CH1 断線検出(電流・4-20mA 設定時のみ有効) CH1 の断線検出の状態を取得できます。	BOOLEAN	RO	No	0				
0,02	ImA以下に電流値が落ちると断線となります。	入力範囲	0: 正常 1: 断線検出						

● 0x6011:CH2 入力データ

Index	CH2 に入力される A/D データを示します。(A/D ユニットのみ)								
0x6011									
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値				
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x02				
		UINT16	RO	No	0x0000				
			0-5V : 0x00	000(0V)~0xFFF	F(5V)				
	CH2 A/D 入力データ CH2 に入力される A/D データを表示します。		0-10V : 0x00	000(0V)~0xFFF	F(10V)				
			$\pm 5V$: $0x0000(0V) \sim 0x7FFF(+5V)$						
0x01		入力範囲	$0x8000(-5V) \sim 0xFFFF(0V)$						
		八刀靶团	$\pm 10V : 0x0000(0V) \sim 0x7FFF(+10V)$						
			0x8000(-10V)~0xFFFF(0V)						
			0-20mA: 0x0000(0mA)~0xFFFF(20mA)						
			4-20mA: 0x00	000(4mA)~0xFI	FFF(20mA)				
	 CH2 断線検出(電流・4-20mA 設定時のみ有効)	BOOLEAN	RO	No	0				
0x02	CH2 の断線検出の状態を取得できます。		11.0	110					
0,02	1mA 以下に電流値が落ちると断線となります。	入力範囲	0: 正常						
	一一一、グートで用が同じなったりのに関系になった。	ノヘノコギビ区口	1: 断線検出						

● 0x6012:CH3 入力データ

Index	CH3 に入力される A/D データを示します。(A/D ユニットのみ)								
0x6012	↑ CH3 に入力される A/D ナータを示します。(A/D ユ │	ーットのみ)							
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値				
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x02				
		UINT16	RO	No	0x0000				
			0-5V : 0x00	000(0V)~0xFFF	F(5V)				
		3 -	0-10V : 0x00	000(0V)~0xFFF	F(10V)				
	CH3 A/D 入力データ CH3 に入力される A/D データを表示します。		±5V : 0x0000(0V)~0x7FFF(+5V)						
0x01			0x8000(-5V)~0xFFFF(0V)						
		入力範囲	±10V : 0x0000(0V)~0x7FFF(+10V)						
		0x8000(−10V)~0xFFFF(FFF(0V)				
			0-20mA: 0x0000(0mA)~0xFFFF(20mA)						
			4-20mA: 0x0000(4mA)~0xFFFF(20mA)		FF(20mA)				
	CH3 断線検出(電流・4-20mA 設定時のみ有効)	BOOLEAN	RO	No	0				
0.02	CH3		RO	INO	U				
0×02	1mA 以下に電流値が落ちると断線となります。	入力範囲	0: 正常						
		八八毗西	1: 断線検出						

● 0x6013:CH4 入力データ

Index	CH4 に入力される A/D データを示します。(A/D ユニットのみ)								
0x6013									
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値				
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x02				
		UINT16	RO	No	0x0000				
0x01	CH4 A/D 入力データ CH4 に入力される A/D データを表示します。	入力範囲	0-5V : 0x0000(0V)~0xFFFF(5V) 0-10V : 0x0000(0V)~0xFFFF(10V) ±5V : 0x0000(0V)~0x7FFF(+5V) 0x8000(-5V)~0xFFFF(0V) ±10V : 0x0000(0V)~0x7FFF(+10V) 0x8000(-10V)~0xFFFF(0V) 0-20mA: 0x0000(0mA)~0xFFFF(20mA) 4-20mA: 0x0000(4mA)~0xFFFF(20mA)						
0×02	CH4 断線検出(電流・4-20mA 設定時のみ有効) CH4 の断線検出の状態を取得できます。 1mA 以下に電流値が落ちると断線となります。	BOOLEAN 入力範囲	RO No No 1: 断線検出		0				

● 0x7010:CH1 出力データ

Index	CH1 出力される D/A データを示します。(D/A ユニットのみ)								
0x7010									
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値				
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x01				
		UINT16	RW	No	0x0000				
0x01	CH1 D/A 出力データ CH1 に出力される D/A データを表示します。	入力範囲	0-10V : 0x00 ±5V : 0x00 0x80 ±10V : 0x00 0x80 0-20mA: 0x00	$000(0V) \sim 0xFFF$ $000(0V) \sim 0xFFF$ $000(0V) \sim 0x7FF$ $000(-5V) \sim 0xFFF$ $000(0V) \sim 0x7FF$ $000(-10V) \sim 0xFFF$ $000(0mA) \sim 0xFFF$ $000(4mA) \sim 0xFFFF$	F(10V) F(+5V) FF(0V) F(+10V) FFF(0V) FFF(20mA)				

● 0x7011:CH2 出力データ

	SAME HAST									
Index	CH2 出力される D/A データを示します。(D/A ユニットのみ)									
0x7011										
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値					
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x01					
		UINT16	RW	No	0×0000					
0x01	CH2 D/A 出力データ CH2 に出力される D/A データを表示します。	入力範囲	0-10V : 0×00 ±5V : 0×00 0×80 ±10V : 0×00 0×80 0-20mA: 0×00	$000(0V) \sim 0 \times FFF$ $000(0V) \sim 0 \times FFF$ $000(0V) \sim 0 \times 7FF$ $000(-5V) \sim 0 \times 7FF$ $000(0V) \sim 0 \times 7FF$ $000(-10V) \sim 0 \times FF$ $000(0 MA) \sim 0 \times FF$ $000(4 MA) \sim 0 \times FF$	FF(10V) FF(+5V) FF(0V) FF(+10V) FFF(0V) FFF(20mA)					

● 0x7012:CH3 出力データ

Index	CH3 出力される D/A データを示します。(D/A ユニットのみ)							
0x7012								
Sub-Index	説明 データタイプ アクセス方向 PDO map 初期値							
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x01			
		UINT16	RW	No	0x0000			
0x01	CH3 D/A 出力データ CH3 に出力される D/A データを表示します。	入力範囲	0-10V : 0x00 ±5V : 0x00 0x80 ±10V : 0x00 0x80 0-20mA: 0x00	$00(0V) \sim 0xFFF$ $00(0V) \sim 0xFFF$ $00(0V) \sim 0x7FF$ $00(-5V) \sim 0xFF$ $00(0V) \sim 0x7FF$ $00(-10V) \sim 0xFF$ $00(0mA) \sim 0xFF$ $00(4mA) \sim 0xFF$	F(10V) F(+5V) FF(0V) F(+10V) FFF(0V) FFF(20mA)			

● 0x7013:CH4 出力データ

Index	CH4 出力される D/A データを示します。(D/A ユニットのみ)								
0x7013									
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値				
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x01				
		UINT16	RW	No	0x0000				
0x01	CH4 D/A 出力データ CH4 に出力される D/A データを表示します。	入力範囲	0-10V : 0x00 ±5V : 0x00 0x80 ±10V : 0x00 0x80 0-20mA: 0x00	$000(0V) \sim 0xFFF$ $000(0V) \sim 0xFFF$ $000(0V) \sim 0x7FF$ $000(-5V) \sim 0xFF$ $000(0V) \sim 0x7FF$ $000(-10V) \sim 0xFF$ $000(0mA) \sim 0xFF$ $000(4mA) \sim 0xFF$	F(10V) F(+5V) F(+10V) F(+10V) FFF(0V) FFF(20mA)				

● 0x7020: CH1 設定データ(A/D ユニット)

Index	A/D ユニットに対する設定を示します。				
0x7020	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x05
		UINT16	RW	No	0x0000
	CH1 モード設定		0x0000: サン	プリングモード	
0x01	CH1 のモードを切り替えます。	- 1. 中华田	0x0001: 設定·	モード	
	設定モード、キャリブレーションモード中はアナロ	設定範囲	0x0002: キャ!	Jブレーションモ -	ード
	グ入出力を行いません。		0x0003: チャン	ノネル無効	
0x02	CH1 フィルタタイプ設定 CH1 のフィルタタイプ設定を指定できます。 (設定モード中のみ有効)	UINT16	RW	No	0x0000
			0x0000: フィルタなし		
		設定範囲	0x0001: 単純平均		
			0x0002: 移動平均		
	CH1 最大/最小除外設定	UINT16	RW No 0x0000		
0x03	CH1 の最大/最小除外を指定できます。		0x0000: 除外しない		
	(設定モード中のみ有効)	設定範囲	0x0001: 除外する		
	CH1 サンプリング回数設定	UINT16	RW	No	0x0000
0x04			0~6		
UXU4	CH1 のサンプリング回数を指定できます。 (設定モード中のみ有効)	設定範囲	[0:2 回, 1:4 回, 2:8 回, 3:16 回,		
	(政化七一ト中のの有効)		4:32 回, 5:64 [回, 6:128 回]	
	CH1 キャリブレーション設定	UINT16	RW	No	0x0000
0x05	CHI イヤリブレーション設定 CHI のキャリブレーションを指定できます。		0x0000: キャ!	ブレーション終	了
UXUS		設定範囲	0x0001: MIN 登	爻録	
	(キャリブレーションモード中のみ有効) 		0x0002: MAX	登録	

- ※1 起動時はサンプリングモードです。チャンネル無効にする場合は必ず設定してください。
- ※2 フィルタタイプ設定、最大/最小除外設定、サンプリング回数設定は設定を変更した時点で不揮発メモリに保存されます。
- ※3 キャリブレーションはモード設定をキャリブレーションモードに設定した状態で、キャリブレーション設定に値を書き込んでく ださい。
 - キャリブレーション設定に値を設定しますと、現在入力している値を最大値/最小値として登録します。
 - キャリブレーションしたいチャンネルに接続機器から0%及び100%に相当する電圧(または電流)を入力して実行してください。 1回のモード変更で MIN 登録、MAX 登録を連続して行ってください。
 - (レンジはあらかじめ設定した状態で行ってください。)

● 0x7021: CH2 設定データ(A/D ユニット)

Index	A/D ユニットに対する設定を示します。				
0x7021	A/レユニットに対する設定を示します。				
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x05
	CH2 モード設定	UINT16	RW	No	0x0000
	CH2 のモードを切り替えます。		0x0000: サン	プリングモード	
0x01	OHZ のモードを切り替えより。 設定モード、キャリブレーションモード中はアナロ	設定範囲	0x0001: 設定·	モード	
	改足に「下、マペランレーンコンに「下中はアテロ グ入出力を行いません。	改是剿四	0x0002: キャ!	Jブレーションモ ⁻	ード
	クス国のと言いるとん。		0x0003: チャン	ノネル無効	
	CH2 フィルタタイプ設定 CH2 のフィルタタイプ設定を指定できます。 (設定モード中のみ有効)	UINT16	RW	No	0x0000
0x02			0x0000: フィルタなし		
		設定範囲	0x0001: 単純平均		
			0x0002: 移動平均		
	CH2 最大/最小除外設定	UINT16	RW No 0x0000		
0x03	CH2 の最大/最小除外を指定できます。	設定範囲	0x0000: 除外しない		
	(設定モード中のみ有効)	改定配四	0x0001: 除外する		
	 CH2 サンプリング回数設定	UINT16	RW	No	0x0000
0x04	CH2 のサンプリング回数設定 CH2 のサンプリング回数を指定できます。		0~6		
0x04	(設定モード中のみ有効)	設定範囲	[0:2回,1:4回,2:8回,3:16回,		
	(政定し「中のの作用別)		4:32 回, 5:64 [回, 6:128 回]	
	 CH2 キャリブレーション設定	UINT16	RW	No	0x0000
0x05	CH2 のキャリブレーションを指定できます。		0x0000: キャ!	Jブレーション終	了
0,03	(キャリブレーションモード中のみ有効)	設定範囲	0x0001: MIN 登	登録	
	(キャリノレーションモート中のみ有効) 		0x0002: MAX	登録	

- ※1 起動時はサンプリングモードです。チャンネル無効にする場合は必ず設定してください。
- ※2 フィルタタイプ設定、最大/最小除外設定、サンプリング回数設定は設定を変更した時点で不揮発メモリに保存されます。
- ※3 キャリブレーションはモード設定をキャリブレーションモードに設定した状態で、キャリブレーション設定に値を書き込んでく ださい。

キャリブレーション設定に値を設定しますと、現在入力している値を最大値/最小値として登録します。

キャリブレーションしたいチャンネルに接続機器から0%及び100%に相当する電圧(または電流)を入力して実行してください。 1回のモード変更で MIN 登録、MAX 登録を連続して行ってください。

● 0x7022: CH3 設定データ(A/D ユニット)

Index	A/D ユニットに対する設定を示します。				
0x7022	スプロユーバインがする政定を示します。				
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x05
	CH3 モード設定	UINT16	RW	NO	0x0000
0x01	CH3 のモードを切り替えます。		0x0000: サン	プリングモード	
	砂定モード、キャリブレーションモード中はアナロ	設定範囲	0x0001: 設定·	モード	
	設定モード、イヤリフレーフョンモード中はアテロ グ入出力を行いません。	改 是 型	0x0002: キャ!	Jブレーションモ [.]	ード
	クス山力を行いよせん。		0x0003: チャン	ノネル無効	
	CH3 フィルタタイプ設定	UINT16	RW	No	0x0000
0x02	CH3 のフィルタタイプ設定を指定できます。 (設定モード中のみ有効)		0x0000: フィルタなし		
		設定範囲	0x0001: 単純平均		
			0x0002: 移動平均		
	CH3 最大/最小除外設定	UINT16	RW No 0x0000		
0x03	CH3 の最大/最小除外を指定できます。	設定範囲	0x0000: 除外しない		
	(設定モード中のみ有効)	改定靶团	0x0001: 除外する		
	 CH3 サンプリング回数設定	UINT16	RW	No	0x0000
0×04	OH3		0~6		
0,04	(設定モード中のみ有効)	設定範囲	[0:2回,1:4回,2:8回,3:16回,		
	(REC 1 TOOPHING)		4:32 回, 5:64 [回, 6:128 回]	
	 CH3 キャリブレーション設定	UINT16	RW	No	0×0000
0x05	CH3 のキャリブレーションを指定できます。		0x0000: キャ!	Jブレーション終	了
0,00	(キャリブレーションモード中のみ有効)	設定範囲	0x0001: MIN 출	 登録	
	((()))		0x0002: MAX 登録		

- ※1 起動時はサンプリングモードです。チャンネル無効にする場合は必ず設定してください。
- ※2 フィルタタイプ設定、最大/最小除外設定、サンプリング回数設定は設定を変更した時点で不揮発メモリに保存されます。
- ※3 キャリブレーションはモード設定をキャリブレーションモードに設定した状態で、キャリブレーション設定に値を書き込んでく ださい。

キャリブレーション設定に値を設定しますと、現在入力している値を最大値/最小値として登録します。

キャリブレーションしたいチャンネルに接続機器から0%及び100%に相当する電圧(または電流)を入力して実行してください。 1回のモード変更で MIN 登録、MAX 登録を連続して行ってください。

● 0x7023: CH4 設定データ(A/D ユニット)

Index	A/D ユニットに対する設定を示します。				
0x7023	スプロユーバインがする政定を示します。				
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x05
	CH4 モード設定	UINT16	RW	NO	0x0000
0x01	CH4 のモードを切り替えます。		0x0000: サン	プリングモード	
	砂定モード、キャリブレーションモード中はアナロ	設定範囲	0x0001: 設定·	モード	
	設定モード、イヤリフレーフョンモード中はアテロ グ入出力を行いません。	改 是 型	0x0002: キャ!	Jブレーションモ [.]	ード
	クス山力を行いよせん。		0x0003: チャン	ノネル無効	
0x02	CH4 フィルタタイプ設定 CH4 のフィルタタイプ設定を指定できます。 (設定モード中のみ有効)	UINT16	RW	No	0x0000
			0x0000: フィルタなし		
		設定範囲	0x0001: 単純平均		
			0x0002: 移動平均		
	CH4 最大/最小除外設定	UINT16	RW No 0x0000		
0x03	CH4 の最大/最小除外を指定できます。	設定範囲	0x0000: 除外しない		
	(設定モード中のみ有効)	改定靶团	0x0001: 除外する		
	 CH4 サンプリング回数設定	UINT16	RW	No	0x0000
0x04	CH4 のサンプリング回数設定 CH4 のサンプリング回数を指定できます。		0~6		
0,04	(設定モード中のみ有効)	設定範囲	[0:2回,1:4回,2:8回,3:16回,		
	(REC 1 TOOPHING)		4:32 回, 5:64 [回, 6:128 回]	
	 CH4 キャリブレーション設定	UINT16	RW	No	0×0000
0x05	CH4 のキャリブレーションを指定できます。		0x0000: キャ!	Jブレーション終	了
0,00	(キャリブレーションモード中のみ有効)	設定範囲	0x0001: MIN 登		
	(キャリプレーンヨンモート中のみ有効)		0x0002: MAX	登録	

- ※1 起動時はサンプリングモードです。チャンネル無効にする場合は必ず設定してください。
- ※2 フィルタタイプ設定、最大/最小除外設定、サンプリング回数設定は設定を変更した時点で不揮発メモリに保存されます。
- ※3 キャリブレーションはモード設定をキャリブレーションモードに設定した状態で、キャリブレーション設定に値を書き込んでく ださい。

キャリブレーション設定に値を設定しますと、現在入力している値を最大値/最小値として登録します。

キャリブレーションしたいチャンネルに接続機器から0%及び100%に相当する電圧(または電流)を入力して実行してください。 1回のモード変更で MIN 登録、MAX 登録を連続して行ってください。

● 0x7020: CH1 設定データ(D/A ユニット)

Index 0x7020	───── D/A ユニットに対する設定を示します。				
Sub-Index	説明 データタイプ アクセス方向 PDO map		初期値		
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0×04
			RW	No	0×0000
0x01	CH1 モード設定 CH1 のモードを切り替えます。 設定モード、キャリブレーションモード中はアナログ入出力を行いません。	設定範囲	0x0000: サンプリングモード 0x0001: 設定モード		
			0x0002: キャリブレーションモード 0x0003: チャンネル無効		
		UINT16	RW	No	0x0000
0x02	CH1 通信異常時出力設定 CH1 の通信異常時に出力する値を指定できます。 (設定モード中のみ有効)	設定範囲	0x0000: 0V 出力 0x0001: 出力データ保持 0x0002: 最小データ出力 0x0003: 最大データ出力 0x0004: ユーザー設定データ出力		出力
			RW	No	0x0000
0x03	CH1 通信異常時出力データ設定 CH1 のユーザー設定出力データを指定できます。	設定範囲	0x0000~0xFFFF (実際の出力値は設定レンジによります)		
		UINT16	RW	No	0×0000
0×05	CH1 キャリブレーション設定 CH1 のキャリブレーションを指定できます。 (キャリブレーションモード中のみ有効)	設定範囲	0x0000: キャリブレーション終了 0x0001: MIN 登録 0x0002: MAX 登録		7

- ※1 起動時はサンプリングモードです。チャンネル無効にする場合は必ず設定してください。
- ※2 通信異常時出力設定、通信異常時出力データ設定は設定を変更した時点で不揮発メモリに保存されます。
- ※3 キャリブレーションはモード設定をキャリブレーションモードに設定した状態で、キャリブレーション設定に値を書き込んでく ださい。

キャリブレーション設定に値を設定しますと、現在出力している値の書込みを実行します。

キャリブレーションしたいチャンネルに実際の出力電圧(または電流)が 0%及び 100%になるよう出力値を EtherCAT マスタから書き込んでいる状態で実行してください。

1回のモード変更で MIN 登録、MAX 登録を連続して行ってください。

●0x7021:CH2 設定データ(D/A ユニット)

Index	D/A ユニットに対する設定を示します。				
0x7021	10/8 ユーグドに対する設定を示しよす。				
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x04
			RW	No	0x0000
	CH2 モード設定 CH2 のモードを切り替えます。 設定モード、キャリブレーションモード中はアナロ		0x0000: サンプリングモード		
0x01		設定範囲	0x0001: 設定モード		
		改化判断	0x0002: キャリブレーションモード		
	グ入出力を行いません。 		0x0003: チャンネル無効		
		UINT16	RW	No	0×0000
	CH2 通信異常時出力設定 CH2 の通信異常時に出力する値を指定できます。		0x0000: 0V 出力		
0×02			0x0001: 出力データ保持		
0x02	(設定モード中のみ有効)	設定範囲	0x0002: 最小データ出力		
	(設定モート中のか有効)		0x0003: 最大データ出力		
			0x0004: ユーザー設定データ出力		
	CH2 通信異常時出力データ設定		RW	No	0×0000
0x03	CH2 加倍英市時山ガナータ設定 CH2 のユーザー設定出力データを指定できます。	設定範囲	0x0000~0xFFFF		
			(実際の出力値は設定レンジによります)		
	CH2 キャリブレーション設定 CH2 のキャリブレーションを指定できます。 (キャリブレーションモード中のみ有効)	UINT16	RW	No	0x0000
0x05		設定範囲	0x0000: キャリブレーション終了		
UXUU			0x0001: MIN 登録		
			0x0002: MAX 登録		

- ※1 起動時はサンプリングモードです。チャンネル無効にする場合は必ず設定してください。
- ※2 通信異常時出力設定、通信異常時出力データ設定は設定を変更した時点で不揮発メモリに保存されます。
- ※3 キャリブレーションはモード設定をキャリブレーションモードに設定した状態で、キャリブレーション設定に値を書き込んでく ださい。

キャリブレーション設定に値を設定しますと、現在出力している値の書込みを実行します。

キャリブレーションしたいチャンネルに実際の出力電圧(または電流)が 0%及び 100%になるよう出力値を EtherCAT マスタから書き込んでいる状態で実行してください。

1回のモード変更で MIN 登録、MAX 登録を連続して行ってください。

● 0x7022: CH3 設定データ(D/A ユニット)

Index 0x7022	A/0221.0110 設定 / グロ/ A ユニッパ D/A ユニットに対する設定を示します。				
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x04
	CH3 モード設定		RW	No	0×0000
			0x0000: サンプリングモード		
0x01	CH3 のモードを切り替えます。 設定モード、キャリブレーションモード中はアナロ グ入出力を行いません。	設定範囲	0x0001: 設定モード		
		改 人 則	0x0002: キャリブレーションモード		
	り入出力を行いません。		0x0003: チャンネル無効		
	CH3 通信異常時出力設定 0x02 CH3 の通信異常時に出力する値を指定できます。	UINT16	RW	No	0x0000
			0x0000: 0V 出力		
0x02			0x0001: 出力データ保持		
0,02	(設定モード中のみ有効)	設定範囲	0x0002: 最小データ出力		
	(設定七一下中の65有効)		0x0003: 最大データ出力		
			0x0004: ユーザー設定データ出力		
	 CH3 通信異常時出力データ設定	UINT16	RW	No	0x0000
0x03	CH3 のユーザー設定出力データを指定できます。	設定範囲	0x0000~0xFFFF		
			(実際の出力値は設定レンジによります)		
	CH3 キャリブレーション設定		RW	No	0x0000
0x05	CH3 イヤリブレーション設定 CH3 のキャリブレーションを指定できます。 (キャリブレーションモード中のみ有効)	設定範囲	0x0000: キャリブレーション終了		
0.00			0x0001: MIN 登録		
			0x0002: MAX 登録		

- ※1 起動時はサンプリングモードです。チャンネル無効にする場合は必ず設定してください。
- ※2 通信異常時出力設定、通信異常時出力データ設定は設定を変更した時点で不揮発メモリに保存されます。
- ※3 キャリブレーションはモード設定をキャリブレーションモードに設定した状態で、キャリブレーション設定に値を書き込んでく ださい。

キャリブレーション設定に値を設定しますと、現在出力している値の書込みを実行します。

キャリブレーションしたいチャンネルに実際の出力電圧(または電流)が 0%及び 100%になるよう出力値を EtherCAT マスタから書き込んでいる状態で実行してください。

1回のモード変更で MIN 登録、MAX 登録を連続して行ってください。

● 0x7023: CH4 設定データ(D/A ユニット)

Index	D/A ユニットに対する設定を示します。				
0×7023					
Sub-Index	説明	データタイプ	アクセス方向	PDO map	初期値
0x00	エントリー数	UINT8	RO	No	0x04
	CH4 モード設定		RW	No	0x0000
	CH4 のモードを切り替えます。		0x0000: サンプリングモード		
0x01	設定モード、キャリブレーションモード中はアナロ	設定範囲	0x0001: 設定モード		
		改化即因	0x0002: キャリブレーションモード		
	グ入出力を行いません。 		0x0003: チャンネル無効		
		UINT16	RW	No	0x0000
	CH4 通信異常時出力設定		0x0000: 0V 出力		
0x02		設定範囲	0x0001: 出力データ保持		
UXUZ	CH4 の通信異常時に出力する値を指定できます。		0x0002: 最小データ出力		
	(設定モード中のみ有効)		0x0003: 最大データ出力		
			0x0004: ユーザー設定データ出力		
			RW	No	0x0000
0x03	CH4 通信異常時出力データ設定 CH4 のユーザー設定出力データを指定できます。	設定範囲	0x0000~0xFFFF		
			(実際の出力値は設定レンジによります)		
○□4 キュロゴロ ミニン・悪中		UINT16	RW	No	0x0000
0.05	CH4 キャリブレーション設定		0x0000: キャリブレーション終了		
0x05	CH4 のキャリブレーションを指定できます。 (キャリブレーションモード中のみ有効)	設定範囲	0x0001: MIN 登録		
			0x0002: MAX	登録	

- ※1 起動時はサンプリングモードです。チャンネル無効にする場合は必ず設定してください。
- ※2 通信異常時出力設定、通信異常時出力データ設定は設定を変更した時点で不揮発メモリに保存されます。
- ※3 キャリブレーションはモード設定をキャリブレーションモードに設定した状態で、キャリブレーション設定に値を書き込んでく ださい。

キャリブレーション設定に値を設定しますと、現在出力している値の書込みを実行します。

キャリブレーションしたいチャンネルに実際の出力電圧(または電流)が 0%及び 100%になるよう出力値を EtherCAT マスタから書き込んでいる状態で実行してください。

1回のモード変更で MIN 登録、MAX 登録を連続して行ってください。

EtherCATシリーズ 第5章 設置

第5章 設置

本章では、本製品の取付け場所、DIN レールによる取付け、ネジによる取付けを以下について説明します。

5-1 取付け場所

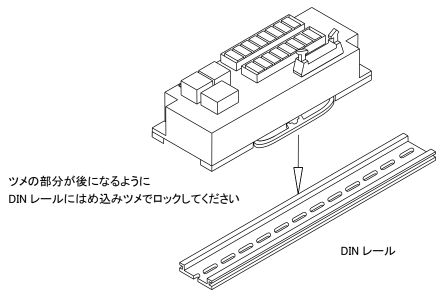
取付け場所について、以下の点にご注意願います。

設置条件	取付け上の注意		
制御盤内に取付ける場合	本製品の周辺部が、55℃以下となるように、制御盤の大きさ及び冷却の方法を		
	検討の上、設計してください		
発熱体の近くに取付ける場合	設置制御盤は本製品の周辺部が、55℃以下となるように、発熱体からの幅射熱		
光熱体の近くに取りける場合	や、対流による温度上昇を避けるようにしてください		
振動源の近くに取付ける場合	設置制御盤は振動が本製品に伝わらないよう、防振器具を本製品の取付け面に		
派到派の近くに取りける場合	取付けてください		
腐食性ガスが侵入する場所に取付け	設置制御盤は腐食性ガスの侵入を防ぐ工夫をしてください		
る場合	すぐに影響は出ませんが、接触器関連の機器の故障原因になります		
その他	設置制御盤は高温・多湿の場所や、塵埃・鉄粉の多い雰囲気の場所には取付け		
	ないでください		

EtherCATシリーズ 第5章 設置

5-2 DIN レールによる取付け

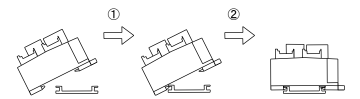
35mm 幅の DIN レールに取付けが可能です。



(1) 取付け方法

①下図のように DIN レールに片側(DIN レール取付け用ロックのついてない方)をはめ込みます。

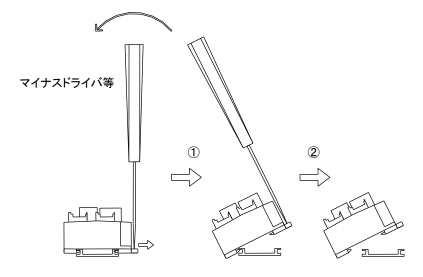
②カチッと音がするまで DIN レール取付け用ロックが付いている方を押込みます。



(2) 取外し方法

①下図のようにマイナスドライバ等で DIN レール取付け用ロックを外側に引っ張ります。

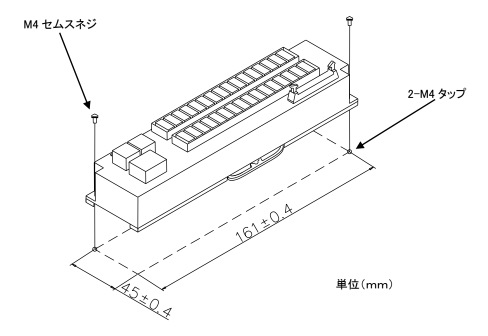
②そのままロックの付いている方を浮かして外します。



EtherCATシリーズ 第5章 設置

5-3 ネジによる取付け

M4 セムスネジによる取付けが可能です。 ネジ締付けトルク: 0.6~1.08N·m(6.2~11kgf·cm)

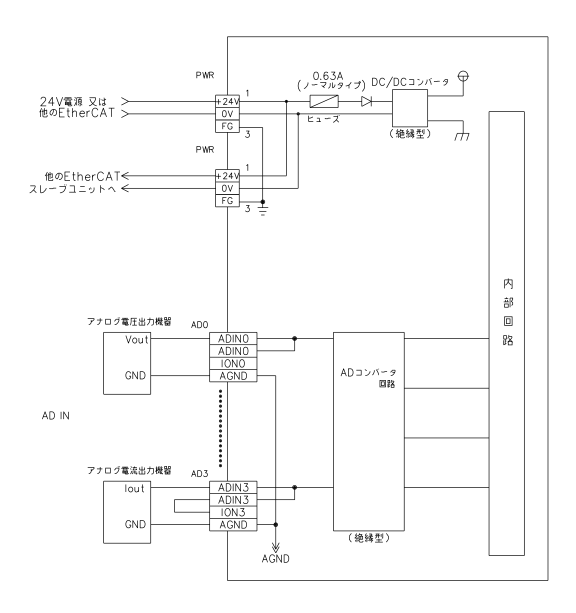


EtherCATシリーズ 第6章 接続

第6章 接続

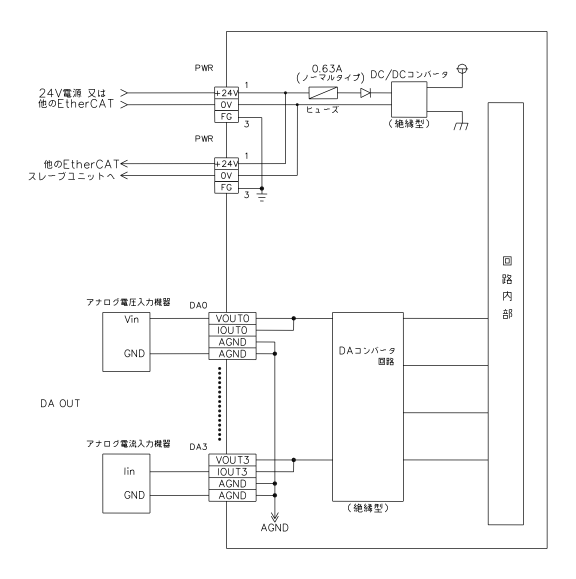
本章では、本製品との接続を説明します。

6-1 4 チャンネルアナログ入力ユニット接続図



EtherCATシリーズ 第6章 接続

6-2 4 チャンネルアナログ出力ユニット接続図



第7章 トラブルシューティング

本章では、初歩的な問題点の簡単な解決方法を説明します。

7-1 トラブルシューティング

症 状	チェック項目	処 置
電源が入らない	DC24V 電源ケーブルは、接続されていますか?	電源ケーブルを接続してください
(POWER LED が点灯しない)	**************************************	担立馬豆体図よる馬塔と様はしてはない。
	電源電圧は DC20.4V~DC26.4V ですか?	規定電圧範囲内の電源を接続してください
正しく通信しない	ケーブルは、カテゴリ5以上のケーブルで接続されていますか?	カテゴリ5以上のケーブルで接続してください
アナログ入力してもデータが	DC24V 電源電圧は正常ですか?	DC24V を供給してください
変化しない		
あるいは正常な入力電圧値 (電流値)とならない	入力側の接続は正しいですか?	接続図に従って接続してください
	レンジ切換、ディップスイッチは正しく設定されています	チャンネル毎に使用するレンジを設定してくだ
	か?	さい
アナログ出力が出ない	DC24V 電源電圧は正常ですか?	DC24V を供給してください
あるいは出力電圧(電流)とな		
らない	出力側の接続は正しいですか?	接続図に従って接続してください
	レンジ切換、ディップスイッチは正しく設定されています	チャンネル毎に使用するレンジを設定してくだ
	か?	さい

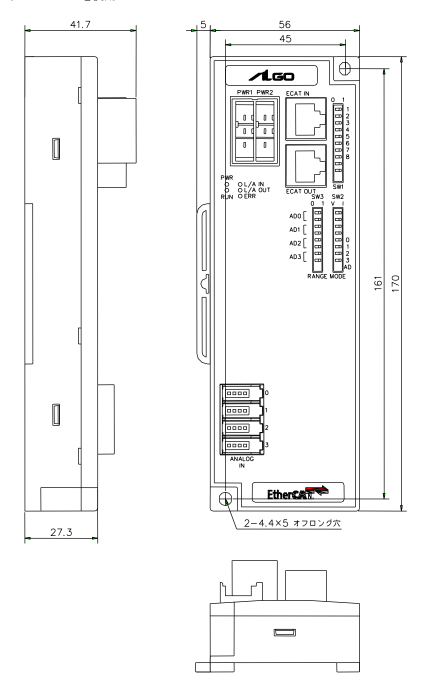
EtherCATシリーズ第8章 外形寸法

第8章 外形寸法

8-1 4 チャンネルアナログ入力ユニット/4 チャンネルアナログ出力ユニット

4 チャンネルアナログ入力ユニット: ECEA402-□ 4 チャンネルアナログ出力ユニット: ECEA042-□

※ 図は、ECEA402-口を使用



単位(mm)

EtherCATシリーズ第9章 別売品

第9章 別売品

本製品に関する別売品を説明します。

型式や形状等は変更になる可能性がありますので、ご購入時は営業担当までお問合わせください。

9-1 EtherCAT ケーブル

名 称	型式	備考
両端コネクタ付 0.5m ケーブル	ECCB-005	両端 MFP8 50 cm
両端コネクタ付 1m ケーブル	ECCB-010	両端 MFP8 1m
両端コネクタ付 3m ケーブル	ECCB-030	両端 MFP8 3m
両端コネクタ付 5m ケーブル	ECCB-050	両端 MFP8 5m
両端コネクタ付 10m ケーブル	ECCB-100	両端 MFP8 10m

このユーザーズマニュアルについて

- (1) 本書の内容の一部又は全部を当社からの事前の承諾を得ることなく、無断で複写、複製、掲載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容に関しては、製品改良の為、お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください。
- (3) 本書の内容に関しては万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気付きのことがございましたらお手数ですが巻末記載の弊社までご連絡ください。その際、巻末記載の書籍番号も併せてお知らせください。

72EC40002G2022年 5月 第7版72EC40002A2012年 8月 初版

✓ LGロ株式会社アルゴシステム

本社

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾656番地

TEL(072)362-5067 FAX(072)362-4856