

**ユーザーズマニュアル**

**EtherCAT  
ちゅう丸くんシリーズ  
SIO ゲートウェイユニット**

# 目 次

## 安全にお使いいただく為に

|                  |    |
|------------------|----|
| 【安全上の記号と表示】..... | i  |
| 【ご注意事項】.....     | ii |

## はじめに

|                 |   |
|-----------------|---|
| 1) 概要.....      | 1 |
| 2) 製品型式体系.....  | 2 |
| 3) システム構成例..... | 3 |

## 第 1 章 一般仕様

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 1-1 電気仕様.....           | 1-1 |
| 1-2 環境仕様及び質量.....       | 1-1 |
| 1-3 EtherCAT 通信仕様.....  | 1-2 |
| 1-4 SIO インタフェース部仕様..... | 1-2 |
| 1-5 梱包内容.....           | 1-2 |

## 第 2 章 各部の名称

|             |     |
|-------------|-----|
| 2-1 正面..... | 2-1 |
|-------------|-----|

## 第 3 章 EtherCAT 通信

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 3-1 概要.....                       | 3-1 |
| 3-2 設定.....                       | 3-1 |
| 3-3 通信仕様.....                     | 3-2 |
| 3-3-1 デバイスモデル.....                | 3-2 |
| 3-3-2 通信.....                     | 3-3 |
| 3-3-3 通信タイミング.....                | 3-6 |
| 3-3-4 EtherCAT State Machine..... | 3-7 |
| 3-4 オブジェクトディクショナリへのアクセス.....      | 3-8 |
| 3-4-1 プロセスデータオブジェクト.....          | 3-8 |

|   |      |
|---|------|
| 3-5 File Access over EtherCAT (FoE) ..... | 3-18 |
|---|------|

## 第4章 オブジェクトディクショナリ

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 4-1 CoE コミュニケーションエリア .....   | 4-1  |
| 4-1-1 デバイスオブジェクト .....       | 4-3  |
| 4-1-2 PDO マッピング .....        | 4-5  |
| 4-2 プロファイルエリア .....          | 4-14 |
| 4-2-1 パラメータ(プロファイルエリア) ..... | 4-17 |
| 4-3 電文の送受信について .....         | 4-20 |
| 4-3-1 通信開始シーケンス .....        | 4-20 |
| 4-3-2 受信シーケンス .....          | 4-20 |
| 4-3-3 送信シーケンス .....          | 4-23 |

## 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 ..... | 5-2 |
| 5-3 ねじによる取付け .....      | 5-4 |
| 5-4 配線に関する注意事項 .....    | 5-5 |

## 第6章 接続

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 6-1 EtherCAT 接続 ..... | 6-1 |
| 6-2 RS-232C .....     | 6-2 |
| 6-3 RS-422/485 .....  | 6-3 |

## 第7章 トラブルシューティング

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 7-1 トラブルシューティング ..... | 7-1 |
|-----------------------|-----|

## 第8章 外形寸法

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 8-1 ECES000/ECES001 ..... | 8-1 |
|---------------------------|-----|

## 第9章 別売品

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 9-1 コネクタ.....          | 9-1 |
| 9-1-1 電源コネクタ .....     | 9-1 |
| 9-1-2 e-CON コネクタ ..... | 9-1 |

## 第 10 章 製品保証内容

|                            |      |
|----------------------------|------|
| 10-1 無償保証について .....        | 10-1 |
| 10-1-1 無償保証期間.....         | 10-1 |
| 10-1-2 無償保証範囲.....         | 10-1 |
| 10-1-3 有償保証について .....      | 10-1 |
| 10-2 修理について.....           | 10-1 |
| 10-3 生産中止後の有償修理期間について..... | 10-1 |
| 10-4 機会損失などの保証責任の除外 .....  | 10-2 |
| 10-5 製品の適用について .....       | 10-2 |

# 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。



**警告**

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**

- 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、電氣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。



## 警告

- 電源に許容範囲以上の電圧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。
- 電源ケーブルは誤動作防止のため、必ず最後に配線し電源を投入してください。
- 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。
- 取付けねじ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。
- 端子ねじ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。

## 【ご注意事項】

### EU 指令適合品としてご使用の場合

- 本製品は、各種制御盤、製造装置に組み込まれて使用される前提の電気機器であるため、必ず導電性の制御盤内に設置してください。
- お客様の装置に実際に組み込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策は、制御盤の構成、配置状態、配線状態によって変化します。従って機械装置等に CE マークを表示させるためには、使用されるお客様自身がその適合性を確認した上で CE マークを表示する必要があります。

# はじめに

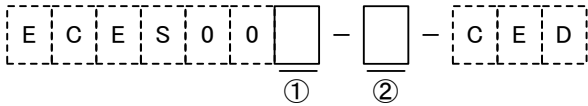
## 1) 概要

本製品は EtherCAT とシリアルインタフェース(SIO)間のゲートウェイユニットです。  
本マニュアルは「ECES00x-4-CED」(バージョン 4)以降の製品について説明しています。  
本製品の特長を以下に示します。

- CPU はルネサスエレクトロニクス製 R-IN32M3-EC を搭載
- EtherCAT Sub Device Controller は CPU 内蔵 Beckhoff 社製 EtherCAT Controller IP Core を使用
- シリアルインタフェースを 4CH 搭載
- RS-232C(制御線 RTS/CTS 対応)タイプ、RS-422/485(全二重、半二重切替可能)タイプをラインアップ
- 電源は DC24V
- CE マーキング適合

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

2) 製品型式体系



|   |    |   |                 |
|---|----|---|-----------------|
| ① | 仕様 | 0 | : RS-232C 仕様    |
|   |    | 1 | : RS-422/485 仕様 |

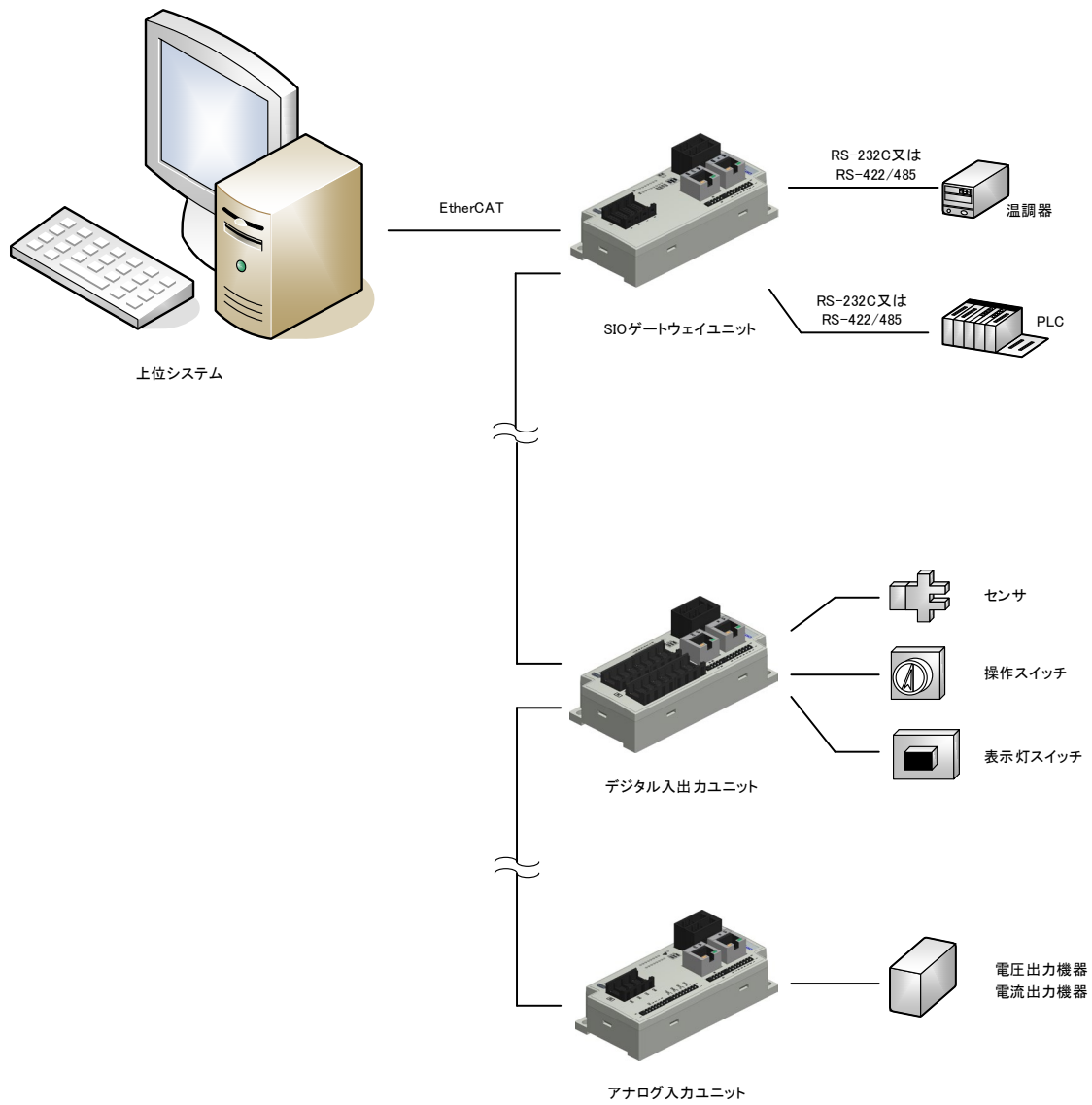
|   |       |                         |
|---|-------|-------------------------|
| ② | バージョン | : バージョン「4」以降 (4~9, A~Z) |
|---|-------|-------------------------|

| 名 称                       | 型 式           |
|---------------------------|---------------|
| SIO ゲートウェイユニット RS-232     | ECES000-□-CED |
| SIO ゲートウェイユニット RS-422/485 | ECES001-□-CED |

- ※ □はバージョンを表します。
- ※ 型式末尾の「CED」は CE マーキング適合製品のシリーズ名です。
- ※ 「ECES00x -1~3」(バージョン 3 まで)の製品については営業担当までお問合せください。



## 3) システム構成例



# 第1章 一般仕様

本章では、本製品の電氣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             |
|------|----------------|-----------------|
| 電源   | 定格電圧           | DC24V           |
|      | 電圧許容範囲         | DC20.4～26.4V    |
|      | 内部消費電流(※1)     | 130mA 以下        |
|      | ステータス LED(PWR) | グリーン            |
| 供給電流 | SIO コネクタ       | コネクタあたり最大 100mA |
| 供給電圧 |                | 3.3V            |

(※1) 記載の消費電流値は外部入力電流、外部出力電流を含まない値です。

## 1-2 環境仕様及び質量

| 項 目      |                                      | 仕 様  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 物理的環境    | 使用周囲温度                               | -10～60℃  |
|          | 保存周囲温度                               | -25～70℃  |
|          | 使用周囲湿度                               | 10～90%RH(結露無きこと)   |
|          | 保存周囲湿度                               | 10～90%RH(結露無きこと)   |
|          | 使用雰囲気                                | 腐食性ガス無きこと  |
|          | 耐気圧(使用高度)                            | 800～1114hPa(海拔 2000m 以下)   |
|          | 耐振動                                  | JIS B3502、IEC/EN61131-2 準拠<br>5～9Hz 片振幅 3.5mm<br>9～150Hz 定加速度 9.8m/s <sup>2</sup><br>X、Y、Z 各方向 10 サイクル(100 分間) |
| 電氣的条件    | 耐衝撃                                  | 98m/s <sup>2</sup> X、Y、Z 各方向 3 回   |
|          | 耐インパルスノイズ(電源間)<br>(ノイズシミュレータによる)(※2) | ノイズ電圧±1kV、ノイズ幅 1μs、<br>立上がり 1ns、繰返し周波数 16ms  |
|          | ファーストランジェントバースト<br>(※2)              | IEC61000-4-4(レベル 3)<br>電源ライン±2kV<br>信号ライン±1kV  |
|          | 耐静電気放電(※2)                           | IEC61000-4-2(レベル 3)<br>±6kV(接触放電法)<br>±8kV(気中放電法)  |
|          | 絶縁抵抗                                 | 充電部端子とI/O 一括⇔FG 間<br>DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ 以上  |
|          | 耐電圧                                  | 充電部端子とI/O 一括⇔FG 間<br>AC1000V 1 分間  |
| 外形寸法(※3) |                                      | 56×120×27.3  |
| 質量       |                                      | 約 110g   |

(※2) USB は対象外です。

(※3) 突起部は含みません。(W)×(H)×(D)表記(単位:mm)

### 1-3 EtherCAT 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     | CoE、FoE  |
| 通信制御 IC      | R-IN32M3-EC (ルネサスエレクトロニクス製)                          |
| EtherCAT PHY | R-IN32M3-EC (ルネサスエレクトロニクス製) に内蔵                      |
| 通信方式         | IEEE802.3u (100Base-TX)                              |
| 絶縁方式         | バルストランス絶縁  |
| ステータス LED    | RUN (グリーン)、ERR (レッド)<br>L/A IN (グリーン)、L/A OUT (グリーン) |
| 外部インタフェース    | RJ-45 × 2  |

### 1-4 SIO インタフェース部仕様

| 項 目        | 仕 様   |                       |
|------------|---|-----------------------|
| 型式         | ECES000   | ECES001               |
| 通信         | EIA 規格 RS-232C 4CH                              | EIA 規格 RS-422/485 4CH |
| 通信速度       | 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200bps |                       |
| 制御信号       | RTS/CTS   | 無し                    |
| 終端抵抗       | 無し  | 内蔵(ソフト設定による)<br>(※4)  |
| 外部インタフェース  | e-CON 6 ピン                                      |                       |
| 適合コネクタ(※5) | 1473562-6 (タイコ エレクトロニクス製)                       |                       |

(※4) 終端抵抗を物理的に入れる場合は、ソフト設定を OFF にしてください。

(※5) 別売品として購入可能です。詳細は「第 9 章 別売品」を参照してください。

### 1-5 梱包内容

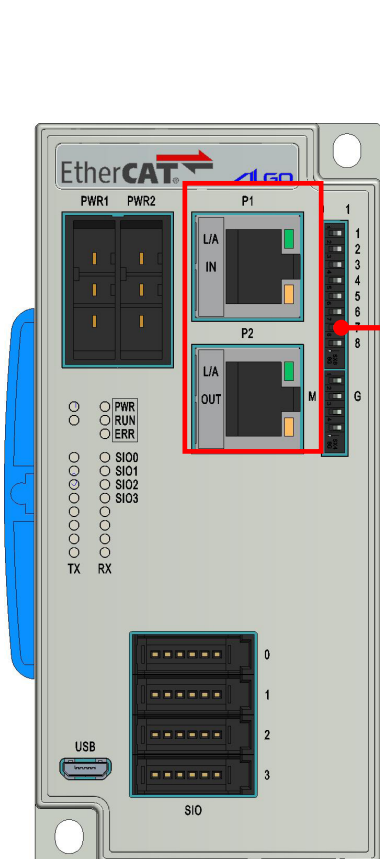
| 名 称   | 員数  | 備 考    |
|-------|-----|--------|
| 本体    | 1 台 |        |
| 取扱説明書 | 1 枚 | A4 サイズ |

※ 電源コネクタ、I/O コネクタは付属していません。

## 第2章 各部の名称

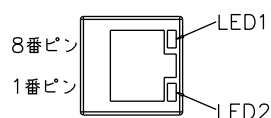
本章では、各部の名称と意味を説明します。  
 コネクタ・ケーブル類はお客様にてご準備ください。  
 コネクタ(別売品)については「第 9 章 別売品」を参照してください。

### 2-1 正面



#### EtherCAT 通信コネクタ (P1, P2)

IEEE802.3u(100Base-TX)



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

LED1 : L/A IN L/A OUT(グリーン)

|         |                           |          |
|---------|---------------------------|----------|
| L/A IN  | P1 IN コネクタで LINK 確立後動作中   | :フリッカリング |
|         | P1 IN コネクタで物理層 LINK 確立時   | :点灯      |
|         | P1 IN コネクタで物理層 LINK 未確立時  | :消灯      |
| L/A OUT | P2 OUT コネクタで LINK 確立後動作中  | :フリッカリング |
|         | P2 OUT コネクタで物理層 LINK 確立時  | :点灯      |
|         | P2 OUT コネクタで物理層 LINK 未確立時 | :消灯      |

LED2 : 未使用

適合コネクタ : RJ-45 コネクタ

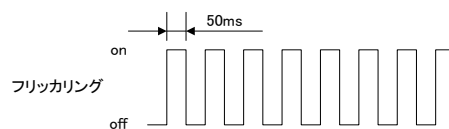
適合電線 : アルミテープ+編組の二重シールドケーブル  
(カテゴリ 5e 以上)

推奨コネクタ : J00026A2001(テレガートナー製)

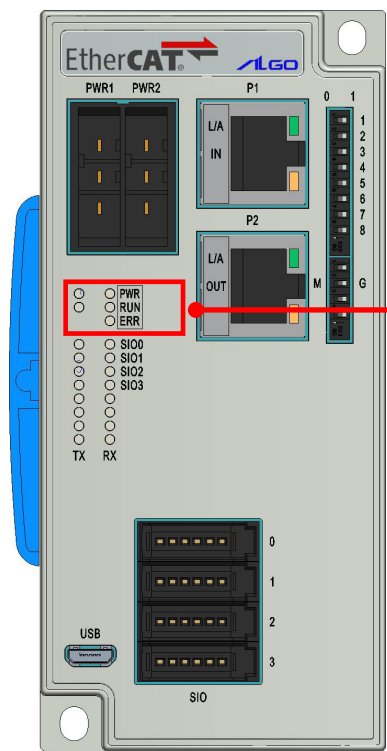
推奨ケーブル : IETP26-SB(日本電線工業製)

※ 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

接続については「第 6 章 接続」を参照してください



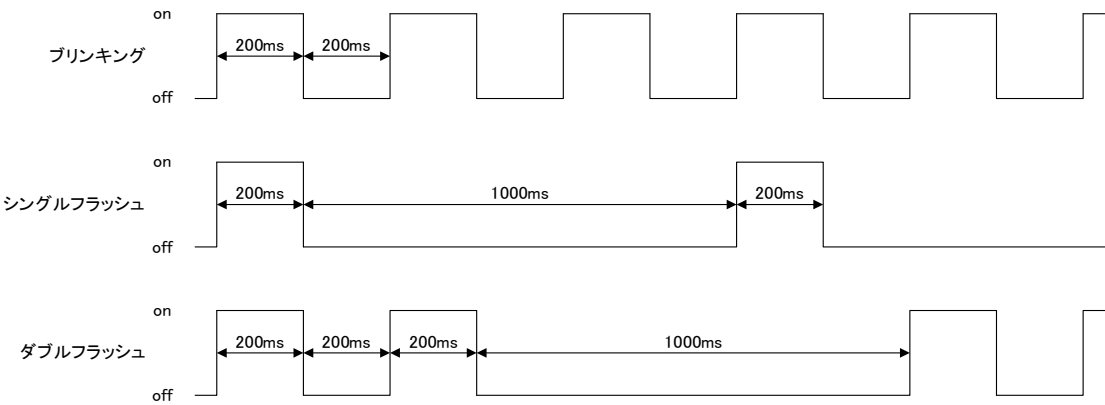
LED 点滅状態のタイミング



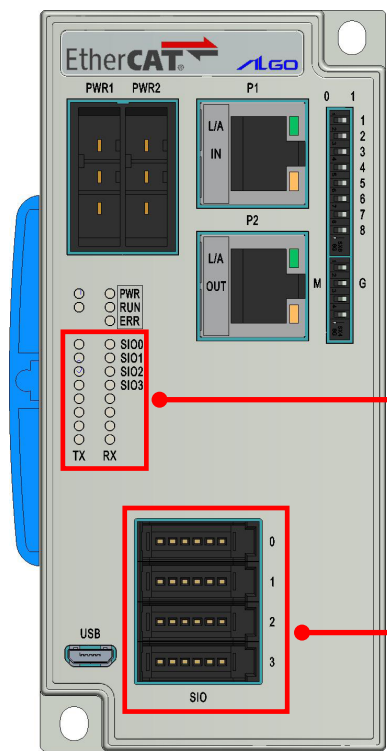
電源・通信 ステータス LED

|               |                            |             |
|---------------|----------------------------|-------------|
| PWR<br>(グリーン) | 電源 ON 時                    | : 点灯        |
| RUN<br>(グリーン) | オペレーショナル時                  | : 点灯        |
|               | セーフオペレーショナル時               | : シングルフラッシュ |
|               | プレオペレーショナル時                | : ブリンキング    |
|               | 初期化状態時                     | : 消灯        |
| ERR<br>(レッド)  | アプリケーションウォッチドック<br>タイムアウト時 | : ダブルフラッシュ  |
|               | 同期異常、通信データ異常時              | : シングルフラッシュ |
|               | 通信設定異常時                    | : ブリンキング    |
|               | 異常なし                       | : 消灯        |
|               |                            |             |

※ 電源電圧が DC17V±1V 以上で点灯します



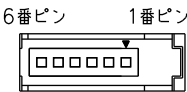
LED 点滅状態のタイミング



**SIO ステータス LED**

データ送受信時点灯 (SIO コネクタ)  
データ送信時 Tx 側が点灯 (グリーン)  
データ受信時 Rx 側が点灯 (グリーン)

**SIO コネクタ (SIO)**

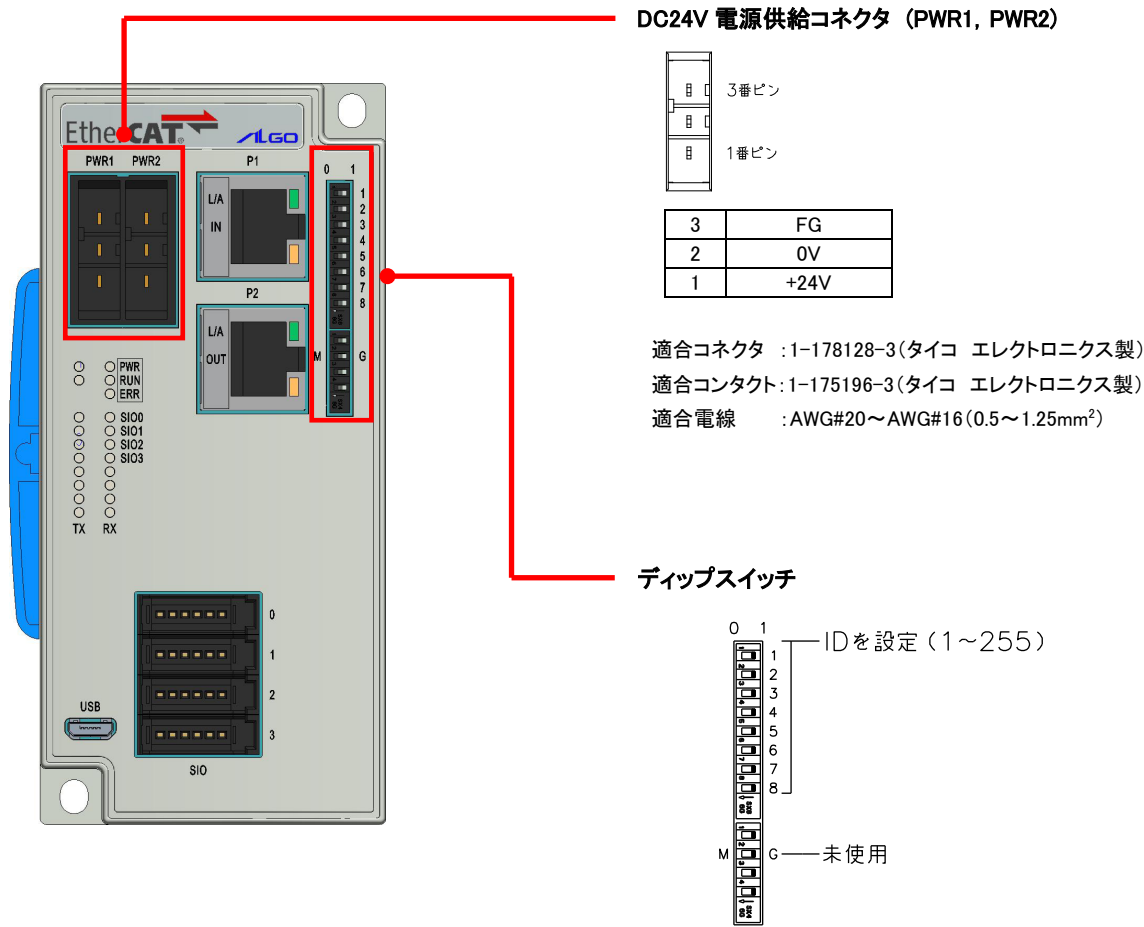


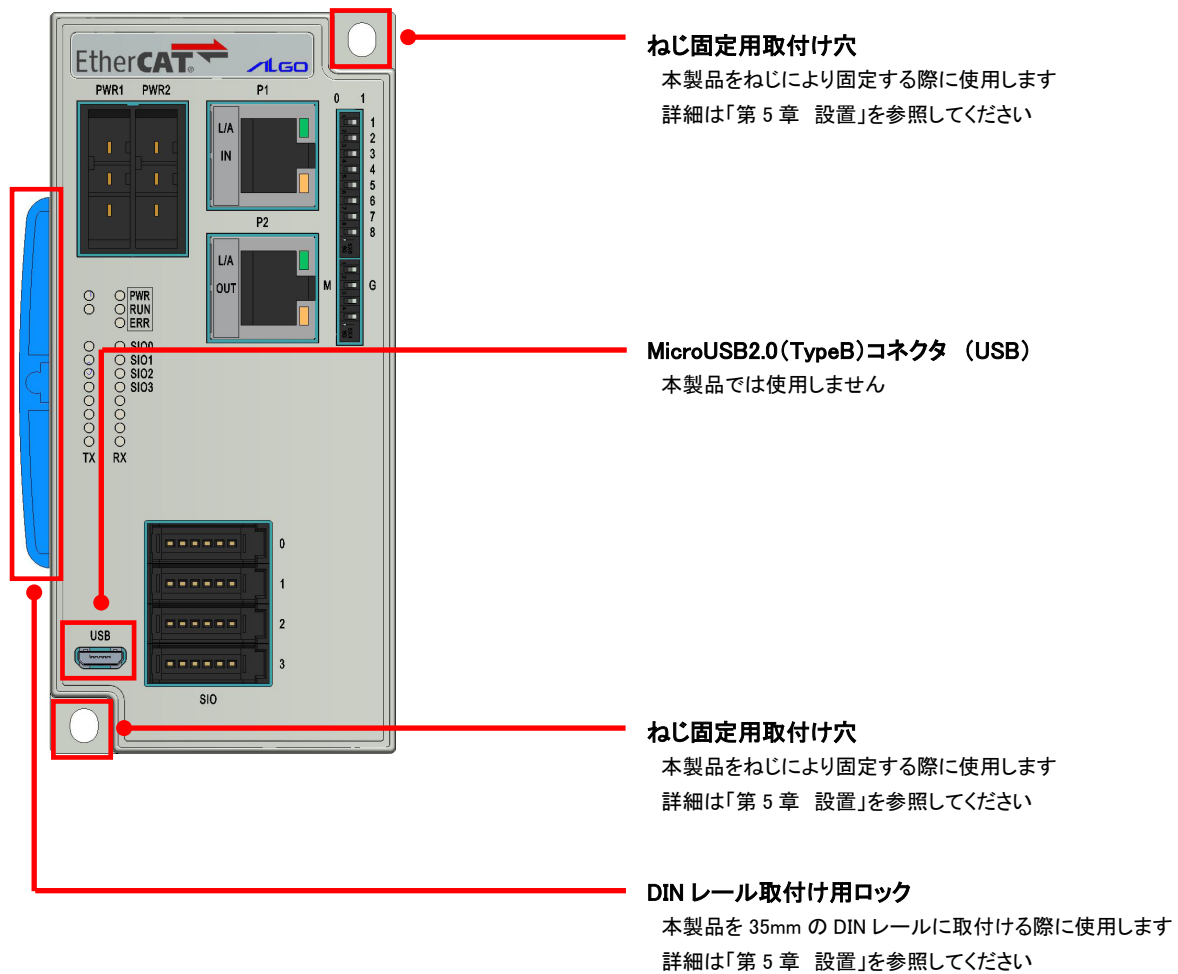
|   | ECES000 | ECES001   |
|---|---------|-----------|
| 1 | TXD     | RXD+(TR+) |
| 2 | RXD     | RXD-(TR-) |
| 3 | CTS     | TXD+      |
| 4 | RTS     | TXD-      |
| 5 | +3.3V   | +3.3V     |
| 6 | GND     | GND       |

適合コネクタ : 1473562-6(タイコ エレクトロニクス製)

適合電線 : 被覆外形φ1.0~1.15

接続については「第 6 章 接続」を参照してください







## 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、デジチェーン、ドロップラインをサポートします。

EtherCAT 転送方法はメインデバイスから送信されたフレームがサブデバイス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

#### ノード ID

EtherCAT ネットワーク内の各サブデバイスドライブは、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 サブデバイスアドレス 1～255 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 メインデバイス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。

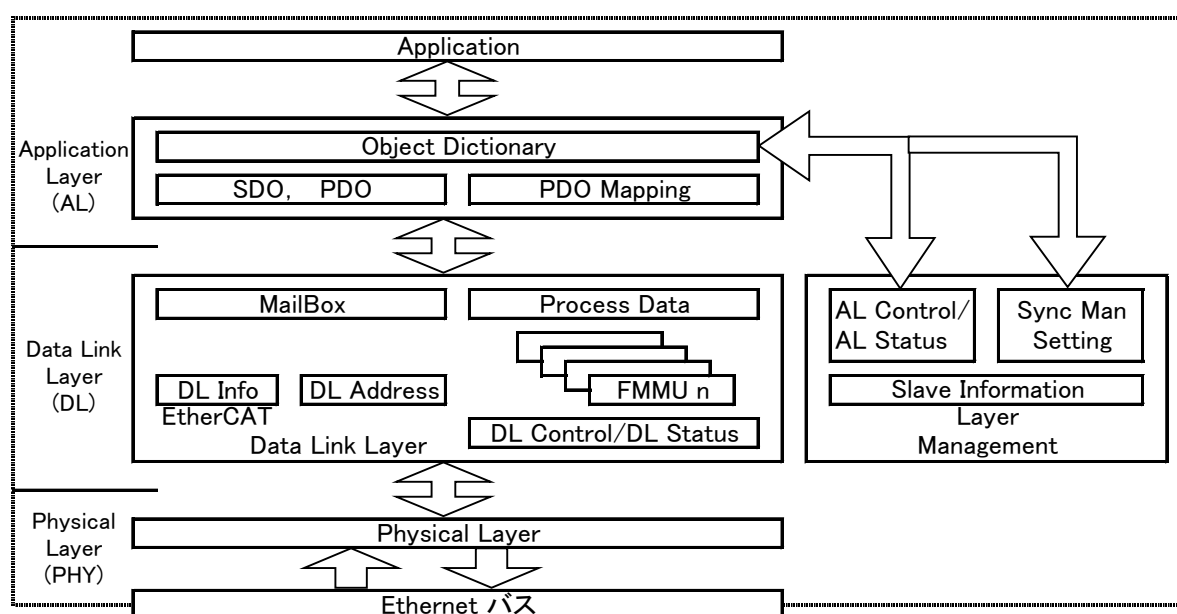


図 3-3-1-1 オブジェクトディクショナリとデバイスモデル

- 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。

表 3-3-1-1 オブジェクトディクショナリ構成

| 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(メーカー仕様エリア) |
| 0x6000～0x9FFF | Standardized Device Profile Area(プロフィールエリア)   |
| 0xA000～0xFFFF | Reserved                                      |

## 3-3-2 通信

## ■ EtherCAT プロトコル

EtherCAT は、IEEE802.3 スタンドの 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。メインデバイス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。

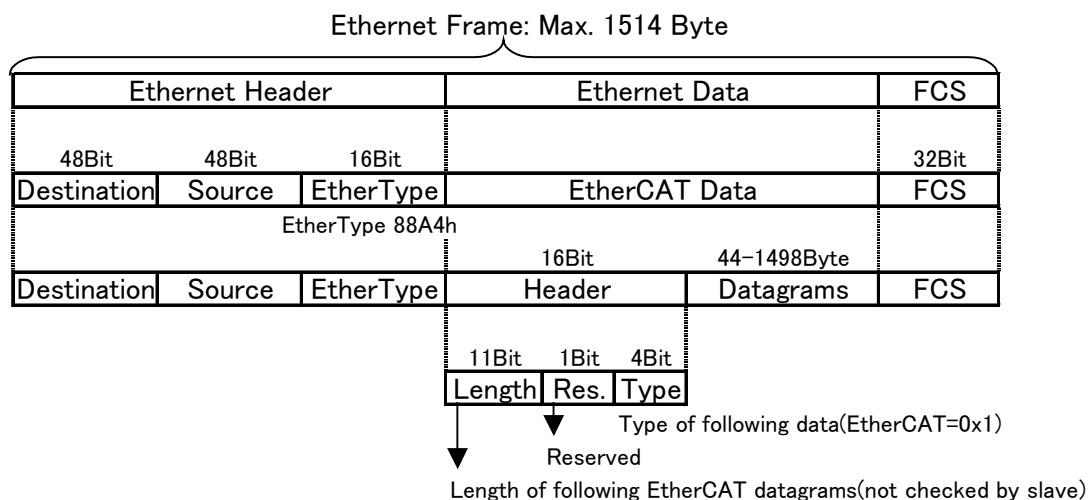


図 3-3-2-1 Ethernet Frame 上の EtherCAT Data

## ■ 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。

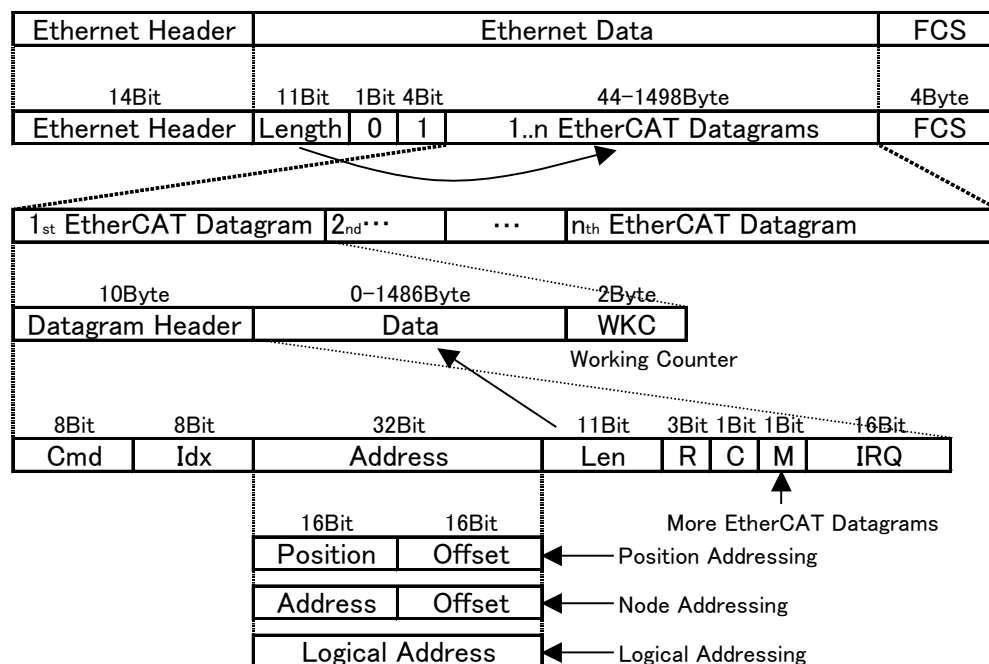


図 3-3-2-2 EtherCAT Datagram

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 サブデバイスアドレス<br>・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)<br>・ノードアドレス(16Bit デバイス + 16Bit オフセットアドレス)<br>・ロジカルアドレス(32Bit ロジカルアドレス) |
| Len     | 11Bit   | Datagrams のデータ長  |
| R       | 3Bit    | Reserved   |
| C       | 1Bit    | 循環フレーム      0:フレームは循環していない<br>1:フレームは以前循環した  |
| M       | 1Bit    | 継続 Datagram    0:最後の Datagram<br>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 M・モード

EtherCAT デバイスはデバイスアドレッシングと論理的なアドレッシングの 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ッシング、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 Increment Address     | Position | WORD   | 各サブデバイスは位置をインクリメントし、Position=0 のサブデバイスがアドレスされます。    |
|                            | Offset   | WORD   | ESC のローカルレジスタ、またはメモリアドレス。                           |
| Configured Station Address | 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サブデバイスはアドレスされます。 |
|                            | Offset   | WORD   | ESC のローカルレジスタ、またはメモリアドレス。                           |
| Broadcast                  | Position | WORD   | 各サブデバイス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            | 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サブデバイス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

| 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 Read                | アドレスをインクリメントし、受信アドレス=0 の時、Datagram にリードデータをセット。                           |
| 2(0x02)           | APWR | Auto Increment Write               | 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ト。                                  |
| 3(0x03)           | APRW | Auto Increment ReadWrite           | アドレスをインクリメントし、受信アドレス=0 の時、Datagram にリードデータをセットし、メモリ領域にデータをライト。            |
| 4(0x04)           | FPRD | Configured Address Read            | アドレス一致の時、Datagram にリードデータをセット。  |
| 5(0x05)           | FPWR | Configured Address Write           | アドレス一致の時、メモリ領域にデータをライト。   |
| 6(0x06)           | FPRW | Configured Address ReadWrite       | 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をライト。                             |
| 7(0x07)           | BRD  | Broadcast Read                     | 全サブデバイス、メモリ領域データと Datagram データの論理和をセット。                                   |
| 8(0x08)           | BWR  | Broadcast Write                    | 全サブデバイス、メモリ領域にデータをセット。  |
| 9(0x09)           | BRW  | Broadcast ReadWrite                | 全サブデバイス、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 Read                | 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ット。                             |
| 11(0x0B)          | LWR  | Logical Memory Write               | 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。                                    |
| 12(0x0C)          | LRW  | Logical Memory ReadWrite           | 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ットし、メモリ領域にデータをライト。              |
| 13(0x0D)          | ARWW | Auto Increment Read Multiple Write | アドレスをインクリメントし、受信アドレス=0 の時、Datagram にリードデータをセット。他のサブデバイスはメモリ領域にデータをライト。    |
| 14(0x0E)          | FRWW | Configured Read Multiple Write     | アドレス一致の時、Datagram にリードデータをセット。他のサブデバイスはメモリ領域にデータをライト。                     |
| 15~255(0x0F~0xFF) |      |                                    | Reserved  |

### 3-3-3 通信タイミング

EtherCAT 同期ハンドリングは、メインデバイスとサブデバイス内の EtherCAT デバイスにより独立して動作します。同期モードは、以下の通信方式を使用できます。

#### 1) フリーランモード

サブデバイス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。

## 3-3-4 EtherCAT State Machine

EtherCAT State Machine(ESM)はメインデバイスとサブデバイス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、メインデバイスからの要求で行います。

メインデバイスはサブデバイスの 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。

サブデバイスはローカルの 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、サブデバイスはエラーフラグにより応答します。

EtherCAT サブデバイスがサポートする 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)

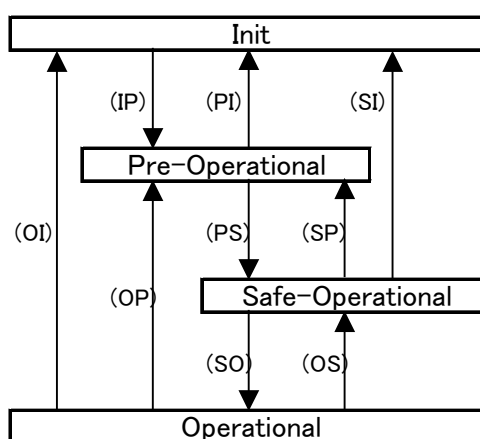


図 3-3-4-1 EtherCAT State Machine

表 3-3-4-1 State 遷移とローカルマネージメントサービス

| State/State Change | 図中記号             | サービス  |
|--------------------|------------------|---|
| INIT               | Init             | メインデバイスはサブデバイス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      | IP               | 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  | サブデバイスが MailBox をサポートする場合、MailBox 通信が行えます。メインデバイスとサブデバイスは、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                 | Operational      | 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 SIO ゲートウェイは、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、メインデバイスからサブデバイスへ RxPDO(受信 PDO)、サブデバイスからメインデバイスへ TxPDO(送信 PDO)が用意されています。

##### ■ PDO マッピング

EtherCAT SIO ゲートウェイでは事前に PDO オブジェクト割付けがなされており、お客様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、お客様が PDO マッピングの変更を行う必要はありません。

以下に EtherCAT SIO ゲートウェイの PDO マッピングを示します。

表 3-4-1-1 EtherCAT SIO ゲートウェイ RxPDO メモリマッピング

| Index     | 名称                            | 機能                                 |        |         |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1604    | 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                              | RO     | No      |
| 0x01      | CH1 送信 Write ポインタ (0x6004:01) | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x02      | CH1 受信 Read ポインタ (0x6004:02)  | UINT32                             | RO     | No      |

| Index     | 名称                       | 機能                                 |        |         |
|-----------|--------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1605    | 受信 PDO マッピング 5           | RxPDO5 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                              | RO     | No      |
| 0x01      | CH1 プリセット設定値 (0x5001:01) | UINT32                             | RW     | No      |
| 0x02      | CH2 プリセット設定値 (0x5002:02) | UINT32                             | RW     | No      |

| Index     | 名称                            | 機能                                 |        |         |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1606    | 受信 PDO マッピング 6                | RxPDO6 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                              | RO     | No      |
| 0x01      | CH3 送信 Write ポインタ (0x6006:01) | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x02      | CH3 受信 Read ポインタ (0x6006:02)  | UINT32                             | RO     | No      |



| Index     | 名称                            | 機能                                 |        |         |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1607    | 受信 PDO マッピング 7                | RxPDO7 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                              | RO     | No      |
| 0x01      | CH4 送信 Write ポインタ (0x6007:01) | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x02      | CH4 受信 Read ポインタ (0x6007:02)  | UINT32                             | RO     | No      |

| Index     | 名称                        | 機能                                  |        |         |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 0x1610    | 受信 PDO マッピング 10           | RxPDO10 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                               | RO     | No      |
| 0x01      | CH1 送信バッファ 1 (0x6010:01)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x02      | CH1 送信バッファ 2 (0x6010:02)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x03      | CH1 送信バッファ 3 (0x6010:03)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x04      | CH1 送信バッファ 4 (0x6010:04)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x05      | CH1 送信バッファ 5 (0x6010:05)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x06      | CH1 送信バッファ 6 (0x6010:06)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x07      | CH1 送信バッファ 7 (0x6010:07)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x08      | CH1 送信バッファ 8 (0x6010:08)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x09      | CH1 送信バッファ 9 (0x6010:09)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0A      | CH1 送信バッファ 10 (0x6010:0A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0B      | CH1 送信バッファ 11 (0x6010:0B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0C      | CH1 送信バッファ 12 (0x6010:0C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0D      | CH1 送信バッファ 13 (0x6010:0D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0E      | CH1 送信バッファ 14 (0x6010:0E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0F      | CH1 送信バッファ 15 (0x6010:0F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x10      | CH1 送信バッファ 16 (0x6010:10) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x11      | CH1 送信バッファ 17 (0x6010:11) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x12      | CH1 送信バッファ 18 (0x6010:12) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x13      | CH1 送信バッファ 19 (0x6010:13) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x14      | CH1 送信バッファ 20 (0x6010:14) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x15      | CH1 送信バッファ 21 (0x6010:15) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x16      | CH1 送信バッファ 22 (0x6010:16) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x17      | CH1 送信バッファ 23 (0x6010:17) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x18      | CH1 送信バッファ 24 (0x6010:18) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x19      | CH1 送信バッファ 25 (0x6010:19) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1A      | CH1 送信バッファ 26 (0x6010:1A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1B      | CH1 送信バッファ 27 (0x6010:1B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1C      | CH1 送信バッファ 28 (0x6010:1C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1D      | CH1 送信バッファ 29 (0x6010:1D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1E      | CH1 送信バッファ 30 (0x6010:1E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1F      | CH1 送信バッファ 31 (0x6010:1F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x20      | CH1 送信バッファ 32 (0x6010:20) | UINT32                              | RO     | No      |

| Index     | 名称                        | 機能                                  |        |         |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 0x1611    | 受信 PDO マッピング 11           | RxPDO11 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                               | RO     | No      |
| 0x01      | CH2 送信バッファ 1 (0x6011:01)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x02      | CH2 送信バッファ 2 (0x6011:02)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x03      | CH2 送信バッファ 3 (0x6011:03)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x04      | CH2 送信バッファ 4 (0x6011:04)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x05      | CH2 送信バッファ 5 (0x6011:05)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x06      | CH2 送信バッファ 6 (0x6011:06)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x07      | CH2 送信バッファ 7 (0x6011:07)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x08      | CH2 送信バッファ 8 (0x6011:08)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x09      | CH2 送信バッファ 9 (0x6011:09)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0A      | CH2 送信バッファ 10 (0x6011:0A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0B      | CH2 送信バッファ 11 (0x6011:0B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0C      | CH2 送信バッファ 12 (0x6011:0C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0D      | CH2 送信バッファ 13 (0x6011:0D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0E      | CH2 送信バッファ 14 (0x6011:0E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0F      | CH2 送信バッファ 15 (0x6011:0F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x10      | CH2 送信バッファ 16 (0x6011:10) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x11      | CH2 送信バッファ 17 (0x6011:11) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x12      | CH2 送信バッファ 18 (0x6011:12) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x13      | CH2 送信バッファ 19 (0x6011:13) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x14      | CH2 送信バッファ 20 (0x6011:14) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x15      | CH2 送信バッファ 21 (0x6011:15) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x16      | CH2 送信バッファ 22 (0x6011:16) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x17      | CH2 送信バッファ 23 (0x6011:17) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x18      | CH2 送信バッファ 24 (0x6011:18) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x19      | CH2 送信バッファ 25 (0x6011:19) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1A      | CH2 送信バッファ 26 (0x6011:1A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1B      | CH2 送信バッファ 27 (0x6011:1B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1C      | CH2 送信バッファ 28 (0x6011:1C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1D      | CH2 送信バッファ 29 (0x6011:1D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1E      | CH2 送信バッファ 30 (0x6011:1E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1F      | CH2 送信バッファ 31 (0x6011:1F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x20      | CH2 送信バッファ 32 (0x6011:20) | UINT32                              | RO     | No      |

| Index     | 名称                        | 機能                                  |        |         |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 0x1612    | 受信 PDO マッピング 12           | RxPDO12 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                               | RO     | No      |
| 0x01      | CH3 送信バッファ 1 (0x6012:01)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x02      | CH3 送信バッファ 2 (0x6012:02)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x03      | CH3 送信バッファ 3 (0x6012:03)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x04      | CH3 送信バッファ 4 (0x6012:04)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x05      | CH3 送信バッファ 5 (0x6012:05)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x06      | CH3 送信バッファ 6 (0x6012:06)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x07      | CH3 送信バッファ 7 (0x6012:07)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x08      | CH3 送信バッファ 8 (0x6012:08)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x09      | CH3 送信バッファ 9 (0x6012:09)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0A      | CH3 送信バッファ 10 (0x6012:0A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0B      | CH3 送信バッファ 11 (0x6012:0B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0C      | CH3 送信バッファ 12 (0x6012:0C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0D      | CH3 送信バッファ 13 (0x6012:0D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0E      | CH3 送信バッファ 14 (0x6012:0E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0F      | CH3 送信バッファ 15 (0x6012:0F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x10      | CH3 送信バッファ 16 (0x6012:10) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x11      | CH3 送信バッファ 17 (0x6012:11) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x12      | CH3 送信バッファ 18 (0x6012:12) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x13      | CH3 送信バッファ 19 (0x6012:13) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x14      | CH3 送信バッファ 20 (0x6012:14) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x15      | CH3 送信バッファ 21 (0x6012:15) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x16      | CH3 送信バッファ 22 (0x6012:16) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x17      | CH3 送信バッファ 23 (0x6012:17) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x18      | CH3 送信バッファ 24 (0x6012:18) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x19      | CH3 送信バッファ 25 (0x6012:19) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1A      | CH3 送信バッファ 26 (0x6012:1A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1B      | CH3 送信バッファ 27 (0x6012:1B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1C      | CH3 送信バッファ 28 (0x6012:1C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1D      | CH3 送信バッファ 29 (0x6012:1D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1E      | CH3 送信バッファ 30 (0x6012:1E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1F      | CH3 送信バッファ 31 (0x6012:1F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x20      | CH3 送信バッファ 32 (0x6012:20) | UINT32                              | RO     | No      |

| Index     | 名称                        | 機能                                  |        |         |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 0x1613    | 受信 PDO マッピング 13           | RxPDO13 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                               | RO     | No      |
| 0x01      | CH4 送信バッファ 1 (0x6013:01)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x02      | CH4 送信バッファ 2 (0x6013:02)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x03      | CH4 送信バッファ 3 (0x6013:03)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x04      | CH4 送信バッファ 4 (0x6013:04)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x05      | CH4 送信バッファ 5 (0x6013:05)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x06      | CH4 送信バッファ 6 (0x6013:06)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x07      | CH4 送信バッファ 7 (0x6013:07)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x08      | CH4 送信バッファ 8 (0x6013:08)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x09      | CH4 送信バッファ 9 (0x6013:09)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0A      | CH4 送信バッファ 10 (0x6013:0A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0B      | CH4 送信バッファ 11 (0x6013:0B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0C      | CH4 送信バッファ 12 (0x6013:0C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0D      | CH4 送信バッファ 13 (0x6013:0D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0E      | CH4 送信バッファ 14 (0x6013:0E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0F      | CH4 送信バッファ 15 (0x6013:0F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x10      | CH4 送信バッファ 16 (0x6013:10) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x11      | CH4 送信バッファ 17 (0x6013:11) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x12      | CH4 送信バッファ 18 (0x6013:12) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x13      | CH4 送信バッファ 19 (0x6013:13) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x14      | CH4 送信バッファ 20 (0x6013:14) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x15      | CH4 送信バッファ 21 (0x6013:15) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x16      | CH4 送信バッファ 22 (0x6013:16) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x17      | CH4 送信バッファ 23 (0x6013:17) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x18      | CH4 送信バッファ 24 (0x6013:18) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x19      | CH4 送信バッファ 25 (0x6013:19) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1A      | CH4 送信バッファ 26 (0x6013:1A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1B      | CH4 送信バッファ 27 (0x6013:1B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1C      | CH4 送信バッファ 28 (0x6013:1C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1D      | CH4 送信バッファ 29 (0x6013:1D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1E      | CH4 送信バッファ 30 (0x6013:1E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1F      | CH4 送信バッファ 31 (0x6013:1F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x20      | CH4 送信バッファ 32 (0x6013:20) | UINT32                              | RO     | No      |

表 3-4-1-2 EtherCAT SIO ゲートウェイ TxPDO メモリマッピング

| Index     | 名称                                   | 機能                                 |        |         |
|-----------|--------------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A00    | 送信 PDO マッピング 0                       | TxPDO0 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                              | RO     | No      |
| 0x01      | CH1 RS Status OverFlow (0x7000:01)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x02      | CH1 RS Status ParityErr (0x7000:02)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x03      | CH1 RS Status FramingErr (0x7000:03) | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x04      | CH1 RS Status OverRunErr (0x7000:04) | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x09      | CH1 RS Status CtsStatus (0x7000:09)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x0A      | CH1 RS Status CtsHold (0x7000:0A)    | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x0B      | CH1 RS Status XoffHold (0x7000:0B)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x11      | CH1 RS Status SendSize (0x7000:11)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x12      | CH1 RS Status RecvSize (0x7000:12)   | UINT32                             | RO     | No      |

| Index     | 名称                                   | 機能                                 |        |         |
|-----------|--------------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A01    | 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 RS Status OverFlow (0x7001:01)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x02      | CH2 RS Status ParityErr (0x7001:02)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x03      | CH2 RS Status FramingErr (0x7001:03) | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x04      | CH2 RS Status OverRunErr (0x7001:04) | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x09      | CH2 RS Status CtsStatus (0x7001:09)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x0A      | CH2 RS Status CtsHold (0x7001:0A)    | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x0B      | CH2 RS Status XoffHold (0x7001:0B)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x11      | CH2 RS Status SendSize (0x7001:11)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x12      | CH2 RS Status RecvSize (0x7001:12)   | UINT32                             | RO     | No      |

| Index     | 名称                                   | 機能                                 |        |         |
|-----------|--------------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A02    | 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 RS Status OverFlow (0x7002:01)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x02      | CH3 RS Status ParityErr (0x7002:02)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x03      | CH3 RS Status FramingErr (0x7002:03) | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x04      | CH3 RS Status OverRunErr (0x7002:04) | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x09      | CH3 RS Status CtsStatus (0x7002:09)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x0A      | CH3 RS Status CtsHold (0x7002:0A)    | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x0B      | CH3 RS Status XoffHold (0x7002:0B)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x11      | CH3 RS Status SendSize (0x7002:11)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x12      | CH3 RS Status RecvSize (0x7002:12)   | UINT32                             | RO     | No      |

| Index     | 名称                                   | 機能                                 |        |         |
|-----------|--------------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A03    | 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 RS Status OverFlow (0x7003:01)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x02      | CH4 RS Status ParityErr (0x7003:02)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x03      | CH4 RS Status FramingErr (0x7003:03) | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x04      | CH4 RS Status OverRunErr (0x7003:04) | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x09      | CH4 RS Status CtsStatus (0x7003:09)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x0A      | CH4 RS Status CtsHold (0x7003:0A)    | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x0B      | CH4 RS Status XoffHold (0x7003:0B)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x11      | CH4 RS Status SendSize (0x7003:11)   | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x12      | CH4 RS Status RecvSize (0x7003:12)   | UINT32                             | RO     | No      |

| Index     | 名称                            | 機能                                 |        |         |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A04    | 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 送信 Read ポインタ (0x7004:01)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x02      | CH1 受信 Write ポインタ (0x7004:02) | UINT32                             | RO     | No      |

| Index     | 名称                            | 機能                                 |        |         |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A05    | 送信 PDO マッピング 5                | TxPDO5 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                              | RO     | No      |
| 0x01      | CH2 送信 Read ポインタ (0x7005:01)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x02      | CH2 受信 Write ポインタ (0x7005:02) | UINT32                             | RO     | No      |

| Index     | 名称                            | 機能                                 |        |         |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A06    | 送信 PDO マッピング 6                | TxPDO6 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                              | RO     | No      |
| 0x01      | CH3 送信 Read ポインタ (0x7006:01)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x02      | CH3 受信 Write ポインタ (0x7006:02) | UINT32                             | RO     | No      |

| Index     | 名称                            | 機能                                 |        |         |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A07    | 送信 PDO マッピング 7                | TxPDO7 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                              | RO     | No      |
| 0x01      | CH4 送信 Read ポインタ (0x7007:01)  | UINT32                             | RO     | No      |
| 0x02      | CH4 受信 Write ポインタ (0x7007:02) | UINT32                             | RO     | No      |

| Index     | 名称                        | 機能                                  |        |         |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A10    | 送信 PDO マッピング 10           | TxPDO10 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                               | RO     | No      |
| 0x01      | CH1 受信バッファ 1 (0x7010:01)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x02      | CH1 受信バッファ 2 (0x7010:02)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x03      | CH1 受信バッファ 3 (0x7010:03)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x04      | CH1 受信バッファ 4 (0x7010:04)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x05      | CH1 受信バッファ 5 (0x7010:05)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x06      | CH1 受信バッファ 6 (0x7010:06)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x07      | CH1 受信バッファ 7 (0x7010:07)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x08      | CH1 受信バッファ 8 (0x7010:08)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x09      | CH1 受信バッファ 9 (0x7010:09)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0A      | CH1 受信バッファ 10 (0x7010:0A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0B      | CH1 受信バッファ 11 (0x7010:0B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0C      | CH1 受信バッファ 12 (0x7010:0C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0D      | CH1 受信バッファ 13 (0x7010:0D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0E      | CH1 受信バッファ 14 (0x7010:0E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0F      | CH1 受信バッファ 15 (0x7010:0F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x10      | CH1 受信バッファ 16 (0x7010:10) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x11      | CH1 受信バッファ 17 (0x7010:11) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x12      | CH1 受信バッファ 18 (0x7010:12) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x13      | CH1 受信バッファ 19 (0x7010:13) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x14      | CH1 受信バッファ 20 (0x7010:14) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x15      | CH1 受信バッファ 21 (0x7010:15) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x16      | CH1 受信バッファ 22 (0x7010:16) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x17      | CH1 受信バッファ 23 (0x7010:17) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x18      | CH1 受信バッファ 24 (0x7010:18) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x19      | CH1 受信バッファ 25 (0x7010:19) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1A      | CH1 受信バッファ 26 (0x7010:1A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1B      | CH1 受信バッファ 27 (0x7010:1B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1C      | CH1 受信バッファ 28 (0x7010:1C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1D      | CH1 受信バッファ 29 (0x7010:1D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1E      | CH1 受信バッファ 30 (0x7010:1E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1F      | CH1 受信バッファ 31 (0x7010:1F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x20      | CH1 受信バッファ 32 (0x7010:20) | UINT32                              | RO     | No      |

| Index     | 名称                        | 機能                                  |        |         |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A11    | 送信 PDO マッピング 11           | TxPDO11 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                               | RO     | No      |
| 0x01      | CH2 受信バッファ 1 (0x7011:01)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x02      | CH2 受信バッファ 2 (0x7011:02)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x03      | CH2 受信バッファ 3 (0x7011:03)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x04      | CH2 受信バッファ 4 (0x7011:04)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x05      | CH2 受信バッファ 5 (0x7011:05)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x06      | CH2 受信バッファ 6 (0x7011:06)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x07      | CH2 受信バッファ 7 (0x7011:07)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x08      | CH2 受信バッファ 8 (0x7011:08)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x09      | CH2 受信バッファ 9 (0x7011:09)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0A      | CH2 受信バッファ 10 (0x7011:0A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0B      | CH2 受信バッファ 11 (0x7011:0B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0C      | CH2 受信バッファ 12 (0x7011:0C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0D      | CH2 受信バッファ 13 (0x7011:0D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0E      | CH2 受信バッファ 14 (0x7011:0E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0F      | CH2 受信バッファ 15 (0x7011:0F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x10      | CH2 受信バッファ 16 (0x7011:10) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x11      | CH2 受信バッファ 17 (0x7011:11) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x12      | CH2 受信バッファ 18 (0x7011:12) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x13      | CH2 受信バッファ 19 (0x7011:13) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x14      | CH2 受信バッファ 20 (0x7011:14) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x15      | CH2 受信バッファ 21 (0x7011:15) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x16      | CH2 受信バッファ 22 (0x7011:16) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x17      | CH2 受信バッファ 23 (0x7011:17) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x18      | CH2 受信バッファ 24 (0x7011:18) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x19      | CH2 受信バッファ 25 (0x7011:19) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1A      | CH2 受信バッファ 26 (0x7011:1A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1B      | CH2 受信バッファ 27 (0x7011:1B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1C      | CH2 受信バッファ 28 (0x7011:1C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1D      | CH2 受信バッファ 29 (0x7011:1D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1E      | CH2 受信バッファ 30 (0x7011:1E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1F      | CH2 受信バッファ 31 (0x7011:1F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x20      | CH2 受信バッファ 32 (0x7011:20) | UINT32                              | RO     | No      |



| Index     | 名称                        | 機能                                  |        |         |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A12    | 送信 PDO マッピング 12           | TxPDO12 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                               | RO     | No      |
| 0x01      | CH3 受信バッファ 1 (0x7012:01)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x02      | CH3 受信バッファ 2 (0x7012:02)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x03      | CH3 受信バッファ 3 (0x7012:03)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x04      | CH3 受信バッファ 4 (0x7012:04)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x05      | CH3 受信バッファ 5 (0x7012:05)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x06      | CH3 受信バッファ 6 (0x7012:06)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x07      | CH3 受信バッファ 7 (0x7012:07)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x08      | CH3 受信バッファ 8 (0x7012:08)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x09      | CH3 受信バッファ 9 (0x7012:09)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0A      | CH3 受信バッファ 10 (0x7012:0A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0B      | CH3 受信バッファ 11 (0x7012:0B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0C      | CH3 受信バッファ 12 (0x7012:0C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0D      | CH3 受信バッファ 13 (0x7012:0D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0E      | CH3 受信バッファ 14 (0x7012:0E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0F      | CH3 受信バッファ 15 (0x7012:0F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x10      | CH3 受信バッファ 16 (0x7012:10) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x11      | CH3 受信バッファ 17 (0x7012:11) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x12      | CH3 受信バッファ 18 (0x7012:12) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x13      | CH3 受信バッファ 19 (0x7012:13) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x14      | CH3 受信バッファ 20 (0x7012:14) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x15      | CH3 受信バッファ 21 (0x7012:15) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x16      | CH3 受信バッファ 22 (0x7012:16) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x17      | CH3 受信バッファ 23 (0x7012:17) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x18      | CH3 受信バッファ 24 (0x7012:18) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x19      | CH3 受信バッファ 25 (0x7012:19) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1A      | CH3 受信バッファ 26 (0x7012:1A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1B      | CH3 受信バッファ 27 (0x7012:1B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1C      | CH3 受信バッファ 28 (0x7012:1C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1D      | CH3 受信バッファ 29 (0x7012:1D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1E      | CH3 受信バッファ 30 (0x7012:1E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1F      | CH3 受信バッファ 31 (0x7012:1F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x20      | CH3 受信バッファ 32 (0x7012:20) | UINT32                              | RO     | No      |

| Index     | 名称                        | 機能                                  |        |         |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A13    | 送信 PDO マッピング 13           | TxPDO13 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                               | RO     | No      |
| 0x01      | CH4 受信バッファ 1 (0x7013:01)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x02      | CH4 受信バッファ 2 (0x7013:02)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x03      | CH4 受信バッファ 3 (0x7013:03)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x04      | CH4 受信バッファ 4 (0x7013:04)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x05      | CH4 受信バッファ 5 (0x7013:05)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x06      | CH4 受信バッファ 6 (0x7013:06)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x07      | CH4 受信バッファ 7 (0x7013:07)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x08      | CH4 受信バッファ 8 (0x7013:08)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x09      | CH4 受信バッファ 9 (0x7013:09)  | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0A      | CH4 受信バッファ 10 (0x7013:0A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0B      | CH4 受信バッファ 11 (0x7013:0B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0C      | CH4 受信バッファ 12 (0x7013:0C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0D      | CH4 受信バッファ 13 (0x7013:0D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0E      | CH4 受信バッファ 14 (0x7013:0E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x0F      | CH4 受信バッファ 15 (0x7013:0F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x10      | CH4 受信バッファ 16 (0x7013:10) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x11      | CH4 受信バッファ 17 (0x7013:11) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x12      | CH4 受信バッファ 18 (0x7013:12) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x13      | CH4 受信バッファ 19 (0x7013:13) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x14      | CH4 受信バッファ 20 (0x7013:14) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x15      | CH4 受信バッファ 21 (0x7013:15) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x16      | CH4 受信バッファ 22 (0x7013:16) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x17      | CH4 受信バッファ 23 (0x7013:17) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x18      | CH4 受信バッファ 24 (0x7013:18) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x19      | CH4 受信バッファ 25 (0x7013:19) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1A      | CH4 受信バッファ 26 (0x7013:1A) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1B      | CH4 受信バッファ 27 (0x7013:1B) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1C      | CH4 受信バッファ 28 (0x7013:1C) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1D      | CH4 受信バッファ 29 (0x7013:1D) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1E      | CH4 受信バッファ 30 (0x7013:1E) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x1F      | CH4 受信バッファ 31 (0x7013:1F) | UINT32                              | RO     | No      |
| 0x20      | CH4 受信バッファ 32 (0x7013:20) | UINT32                              | RO     | No      |

### 3-5 File Access over EtherCAT (FoE)

EtherCAT SIO ゲートウェイユニットは、FoE(File Access over EtherCAT)をサポートしており、ファームウェアファイルをユニットにダウンロードできます。

拡張子が efw (EtherCAT Firmware File) のファイルを EtherCAT メインデバイスの FoE 機能でダウンロードすることが可能です。

ダウンロードに必要なパスワードは設定なし(0x00000000)です。

## 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。

### 4-1 CoE 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                | サブインデックス          | オブジェクトタイプ | 名前   | データタイプ        | アクセス方向 |
|-----------------------|-------------------|-----------|--|---------------|--------|
| 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     |
| 0x1010                | -                 | RECORD    | パラメータ保存  | -             | -      |
|                       | 0x00              | -         | エントリー数   | UINT8         | RO     |
|                       | 0x01              | -         | 保存 (Save)  | UINT32        | RW     |
| 0x1011                | -                 | RECORD    | パラメータ初期化   | -             | -      |
|                       | 0x00              | -         | エントリー数   | UINT8         | RO     |
|                       | 0x01              | -         | 初期化 (Load)                                       | UINT32        | RW     |
| 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     |
| 0x10F1                | -                 | ARRAY     | エラーセッティング  | -             | -      |
|                       | 0x00              | -         | エントリー数   | UINT8         | RO     |
|                       | 0x01              | -         | Local Error Reaction                             | UINT32        | RW     |
|                       | 0x02              | -         | Sync Error Counter Limit                         | UINT16        | RW     |
| 0x10F8                | 0x00              | VAR       | タイムスタンプオブジェクト                                    | UINT32        | RO     |
| 0x1604<br>~<br>0x1607 | -                 | RECORD    | 受信 RxPDO マッピング                                   | PDO Mapping   | -      |
|                       | 0x00              | -         | RxPDO へのエントリー数                                   | UINT8         | RO     |
|                       | 0x01<br>~<br>0x02 | -         | 1 番目にマッピングするオブジェクト<br>...<br>2 番目にマッピングするオブジェクト  | UINT32        | RO     |
|                       | -                 | RECORD    | 受信 RxPDO マッピング                                   | PDO Mapping   | -      |
| 0x1610<br>~<br>0x1613 | 0x00              | -         | RxPDO へのエントリー数                                   | UINT8         | RO     |
|                       | 0x01<br>~<br>0x20 | -         | 1 番目にマッピングするオブジェクト<br>...<br>32 番目にマッピングするオブジェクト | UINT32        | RO     |

| インデックス                | サブインデックス          | オブジェクトタイプ | 名前   | データタイプ      | アクセス方向 |
|-----------------------|-------------------|-----------|--|-------------|--------|
| 0x1A00<br>～<br>0x1A03 | –                 | RECORD    | 送信 TxPDO マッピング                                 | PDO Mapping | –      |
|                       | 0x00              | –         | TxPDO へのエントリー数                                 | UINT8       | RW     |
|                       | 0x01<br>～<br>0x12 | –         | 1 番目にマッピングするオブジェクト<br>…<br>18 番目にマッピングするオブジェクト | UINT32      | RO     |
|                       | –                 | RECORD    | 送信 TxPDO マッピング                                 | PDO Mapping | –      |
| 0x1A04<br>～<br>0x1A07 | 0x00              | –         | TxPDO へのエントリー数                                 | UINT8       | RW     |
|                       | 0x01<br>～<br>0x02 | –         | 1 番目にマッピングするオブジェクト<br>…<br>2 番目にマッピングするオブジェクト  | UINT32      | RO     |
|                       | –                 | RECORD    | 送信 TxPDO マッピング                                 | PDO Mapping | –      |
|                       | 0x00              | –         | TxPDO へのエントリー数                                 | UINT8       | RW     |
| 0x1A10<br>～<br>0x1A13 | 0x01<br>～<br>0x20 | –         | 1 番目にマッピングするオブジェクト<br>…<br>32 番目にマッピングするオブジェクト | UINT32      | RO     |
|                       | –                 | RECORD    | 送信 TxPDO マッピング                                 | PDO Mapping | –      |
|                       | 0x00              | –         | TxPDO へのエントリー数                                 | UINT8       | RW     |
|                       | –                 | RECORD    | 送信 TxPDO マッピング                                 | PDO Mapping | –      |
| 0x1C00                | –                 | ARRAY     | SM(Sync Manager)通信タイプ                          | –           | –      |
|                       | 0x00              | –         | エントリー数   | UINT8       | RO     |
|                       | 0x01<br>～<br>0x04 | –         | SM0 のコミュニケーションタイプ<br>…<br>SM3 のコミュニケーションタイプ    | UINT8       | RO     |
|                       | –                 | ARRAY     | SM2 PDO Assignment                             | –           | –      |
| 0x1C12                | 0x00              | –         | エントリー数   | UINT8       | RO     |
|                       | 0x01<br>～<br>0x08 | –         | PDO で割り当てられたオブジェクト                             | UINT16      | RW(RO) |
|                       | –                 | ARRAY     | SM3 PDO Assignment                             | –           | –      |
|                       | 0x00              | –         | エントリー数   | UINT8       | RO     |
| 0x1C13                | 0x01<br>～<br>0x0C | –         | PDO で割り当てられたオブジェクト                             | UINT16      | RW(RO) |
|                       | –                 | ARRAY     | SM3 PDO Assignment                             | –           | –      |
|                       | 0x00              | –         | エントリー数   | UINT8       | RO     |
|                       | –                 | ARRAY     | SM3 PDO Assignment                             | –           | –      |
| 0x1C32<br>～<br>0x1C33 | –                 | RECORD    | SM2～SM3 Synchronization                        | –           | –      |
|                       | 0x00              | –         | エントリー数   | UINT8       | RO     |
|                       | 0x01              | –         | 同期タイプ  | UINT16      | RW(RO) |
|                       | 0x02              | –         | サイクル時間   | UINT32      | RO     |
|                       | 0x04              | –         | サポート同期タイプ                                      | UINT16      | RO     |
|                       | 0x05              | –         | 最小サイクル時間                                       | UINT32      | RO     |
|                       | 0x06              | –         | Calc and Copy Time                             | UINT32      | RO     |
|                       | 0x09              | –         | 遅延時間   | UINT32      | RO     |
|                       | 0x0A              | –         | Sync0 サイクル時間                                   | UINT32      | RW     |
|                       | 0x0B              | –         | SM-Event エラー回数                                 | UINT16      | RO     |
|                       | 0x0C              | –         | Cycle Time Too Small                           | UINT16      | RO     |
|                       | –                 | RECORD    | SM2～SM3 Synchronization                        | –           | –      |

※ 0x1000～0x1FFF でリストにないインデックスは、予約領域です。

## 4-1-1 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   | サブデバイスのエラー状態を示します。 |        |         |
| Sub-Index | 機能  | データタイプ             | アクセス方向 | PDO map |
| 0x00      | エラー状態<br>0x01 一般エラー<br>0x10 通信エラー<br>0x20 デバイスプロフィールエラー | UINT32             | RO     | No      |

| Index     | 名称   | 機能                 |        |         |
|-----------|--|--------------------|--------|---------|
| 0x1008    | デバイス名  | サブデバイス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      | RS232C ユニット : “AECAT-RS232”<br>RS422/485 ユニット: “AECAT-RS422/485” | VISIBLE STRING     | RO     | No      |

| Index     | 名称          | 機能                       |        |         |
|-----------|-------------|--------------------------|--------|---------|
| 0x1009    | ハードウェアバージョン | サブデバイス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 | サブデバイス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           |        |         |
|-----------|----------|--------------|--------|---------|
| 0x1010    | パラメータ保存  | パラメータを保存します。 |        |         |
| 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      | 保存(save) | UINT32       | RW     | No      |

※ 誤って保存することがないように特定の数値をサブインデックスに書き込んだときのみ実行します。  
特定の数値は以下の通りです。

| MSB  |      | LSB  |      |
|------|------|------|------|
| e    | v    | a    | s    |
| 0x65 | 0x76 | 0x61 | 0x73 |

※ Read 時は、0x00000000 を表示します。

| Index     | 名称        | 機能            |        |         |
|-----------|-----------|---------------|--------|---------|
| 0x1011    | パラメータ初期化  | パラメータを初期化します。 |        |         |
| 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      | 初期化(load) | UINT32        | RW     | No      |

※ 誤って初期化することがないように特定の数値をサブインデックスに書き込んだときのみ初期化します。  
特定の数値は以下の通りです。

| MSB  |      | LSB  |      |
|------|------|------|------|
| d    | a    | o    | l    |
| 0x64 | 0x61 | 0x6F | 0x6C |

※ Read 時は、0x00000000 を表示します。

| Index     | 名称                  | 機能                      |        |         |
|-----------|---------------------|-------------------------|--------|---------|
| 0x1018    | アイデンティティ            | サブデバイス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                       |        |         |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--------|---------|
| 0x10F1    | エラーセッティング                | サブデバイスのエラーセッティング情報を示します。 |        |         |
| 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      | Local Error Reaction     | UINT32                   | RW     | No      |
| 0x02      | Sync Error Counter Limit | UINT16                   | RW     | No      |

| Index     | 名称            | 機能                   |        |         |
|-----------|---------------|----------------------|--------|---------|
| 0x10F8    | タイムスタンプオブジェクト | サブデバイスのタイムスタンプを示します。 |        |         |
| Sub-Index | 機能            | データタイプ               | アクセス方向 | PDO map |
| 0x00      | -             | UINT32               | RO     | No      |

## 4-1-2 PDO マッピング

EtherCAT SIO ゲートウェイでは、メインデバイスサブデバイス間の通信の転送データを事前に割り付けられており、お客様は変更することなく、PDO にアクセスすることができます。

以下に 0x1604～0x1607、0x1610～0x1613、0x1A00～0x1A07、0x1A10～0x1A13 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 1～4

| Index                 | 名称  | 機能                                |        |         |
|-----------------------|---|-----------------------------------|--------|---------|
| 0x1604<br>～<br>0x1607 | 受信 PDO マッピング 4～7                              | RxPDO4～7 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～CH4 送信 Write ポインタ<br>(0x6004～0x6007:0x01) | UINT32                            | RO     | No      |
| 0x02                  | CH1～CH4 受信 Read ポインタ<br>(0x6004～0x6007:0x02)  | UINT32                            | RO     | No      |

## ● 0x1610～0x1613:受信 PDO マッピング 10～13

| Index                 | 名称                                     | 機能                                      |        |         |
|-----------------------|--|---|--------|---------|
| 0x1610<br>～<br>0x1613 | 受信 PDO マッピング 10～13                     | RxPDO10～13 マッピングオブジェクトディクショナリの<br>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～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x01) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x02                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x02) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x03                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x03) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x04                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x04) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x05                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x05) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x06                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x06) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x07                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x07) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x08                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x08) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x09                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x09) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0A                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x0A) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0B                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x0B) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0C                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x0C) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0D                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x0D) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0E                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x0E) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0F                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x0F) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x10                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x10) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x11                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x11) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x12                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x12) | UINT32                                  | RO     | No      |



| Index                 | 名称                                     | 機能                                      |        |         |
|-----------------------|--|---|--------|---------|
| 0x1610<br>～<br>0x1613 | 受信 PDO マッピング 10～13                     | RxPDO10～13 マッピングオブジェクトディクショナリの<br>エントリー |        |         |
| Sub-Index             | 機能                                     | データタイプ                                  | アクセス方向 | PDO map |
| 0x13                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x13) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x14                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x14) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x15                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x15) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x16                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x16) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x17                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x17) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x18                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x18) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x19                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x19) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1A                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x1A) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1B                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x1B) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1C                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x1C) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1D                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x1D) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1E                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x1E) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1F                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x1F) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x20                  | CH1～CH4 送信バッファ<br>(0x6010～0x6013:0x20) | UINT32                                  | RO     | No      |

## ● 0x1A00～0x1A03: 送信 PDO マッピング 0～3

| Index                 | 名称   | 機能                                    |        |         |
|-----------------------|--|---------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A00<br>～<br>0x1A03 | 送信 PDO マッピング 0～3                                     | TxPDO0～3 マッピングオブジェクトディクショナリの<br>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                                 | RO     | No      |
| 0x01                  | CH1～CH4 RS Status OverFlow<br>(0x7000～0x7003:0x01)   | UINT32                                | RO     | No      |
| 0x02                  | CH1～CH4 RS Status ParityErr<br>(0x7000～0x7003:0x02)  | UINT32                                | RO     | No      |
| 0x03                  | CH1～CH4 RS Status FramingErr<br>(0x7000～0x7003:0x03) | UINT32                                | RO     | No      |
| 0x04                  | CH1～CH4 RS Status OverRunErr<br>(0x7000～0x7003:0x04) | UINT32                                | RO     | No      |
| 0x09                  | CH1～CH4 RS Status CtsStatus<br>(0x7000～0x7003:0x09)  | UINT32                                | RO     | No      |
| 0x0A                  | CH1～CH4 RS Status CtsHold<br>(0x7000～0x7003:0x0A)    | UINT32                                | RO     | No      |
| 0x0B                  | CH1～CH4 RS Status XoffHold<br>(0x7000～0x7003:0x0B)   | UINT32                                | RO     | No      |
| 0x11                  | CH1～CH4 RS Status SendSize<br>(0x7000～0x7003:0x0)    | UINT32                                | RO     | No      |
| 0x12                  | CH1～CH4 RS Status RecvSize<br>(0x7000～0x7003:0x01)   | UINT32                                | RO     | No      |

## ● 0x1A04～0x1A07: 送信 PDO マッピング 4～7

| Index                 | 名称  | 機能                                    |        |         |
|-----------------------|---|---------------------------------------|--------|---------|
| 0x1A04<br>～<br>0x1A07 | 送信 PDO マッピング 4～7                              | TxPDO4～7 マッピングオブジェクトディクショナリの<br>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～CH4 送信 Read ポインタ<br>(0x7004～0x7007:0x01)  | UINT32                                | RO     | No      |
| 0x02                  | CH1～CH4 受信 Write ポインタ<br>(0x7004～0x7007:0x02) | UINT32                                | RO     | No      |

## ● 0x1A10～0x1A13:送信 PDO マッピング 10～13

| Index                 | 名称                                     | 機能                                      |        |         |
|-----------------------|--|---|--------|---------|
| 0x1A10<br>～<br>0x1A13 | 送信 PDO マッピング 10～13                     | TxPDO10～13 マッピングオブジェクトディクショナリの<br>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～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x01) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x02                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x02) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x03                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x03) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x04                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x04) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x05                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x05) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x06                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x06) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x07                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x07) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x08                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x08) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x09                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x09) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0A                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x0A) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0B                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x0B) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0C                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x0C) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0D                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x0D) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0E                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x0E) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x0F                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x0F) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x10                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x10) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x11                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x11) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x12                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x12) | UINT32                                  | RO     | No      |

| Index                 | 名称                                     | 機能                                      |        |         |
|-----------------------|--|---|--------|---------|
| 0x1A10<br>～<br>0x1A13 | 送信 PDO マッピング 10～13                     | TxPDO10～13 マッピングオブジェクトディクショナリの<br>エントリー |        |         |
| Sub-Index             | 機能                                     | データタイプ                                  | アクセス方向 | PDO map |
| 0x13                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x13) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x14                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x14) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x15                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x15) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x16                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x16) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x17                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x17) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x18                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x18) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x19                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x19) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1A                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x1A) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1B                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x1B) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1C                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x1C) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1D                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x1D) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1E                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x1E) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x1F                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x1F) | UINT32                                  | RO     | No      |
| 0x20                  | CH1～CH4 受信バッファ<br>(0x7010～0x7013:0x20) | UINT32                                  | RO     | No      |

● 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      | 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      |
| 0x02      | RxPDO5 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      | RxPDO6 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      | RxPDO7 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      |
| 0x05      | RxPDO10 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      |
| 0x06      | RxPDO11 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      |
| 0x07      | RxPDO12 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      |
| 0x08      | RxPDO13 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 | PDO map |
| 0x00      | エントリー数                        | UINT8                         | RO     | No      |
| 0x01      | TxPDO0 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      | 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      |
| 0x03      | 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      |
| 0x04      | 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      |
| 0x05      | 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      |
| 0x06      | TxPDO5 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      |
| 0x07      | TxPDO6 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      |
| 0x08      | TxPDO7 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      |
| 0x09      | TxPDO10 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      |
| 0x0A      | TxPDO11 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      |
| 0x0B      | TxPDO12 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      |
| 0x0C      | TxPDO13 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   | 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      | エンタリー数   | UINT8           | RO     | No      |
| 0x01      | Synchronization Type<br>0x00 フリーラン<br>0x01 SM イベント同期<br>0x02 SYNC0 イベント同期<br>0x03 SYNC1 イベント同期 | UINT16          | RW(RO) | No      |
| 0x02      | Cycle Time<br>メインデバイスサブデバイス間の通信周期を設定できます。(単位 ns)<br>最小: 1000000(ns)<br>最大: 100000000(ns)       | UINT32          | RO     | No      |
| 0x04      | Synchronization Types supported<br>サポートする同期タイプが設定されます。   | UINT16          | RO     | No      |
| 0x05      | Minimum Cycle Time<br>SM2 イベント、SYNC0 イベントから ESC への読書きが完了するまでの最小値です                             | UINT32          | RO     | No      |
| 0x06      | Calc and Copy Time<br>SM2 イベント、SYNC0 イベントから PWM 信号生成完了までの時間です。                                 | UINT32          | RO     | No      |
| 0x09      | Delay Time<br>PWM 信号出力からトランジスタ出力までの時間です。   | UINT32          | RO     | No      |
| 0x0A      | Sync0 Cycle Time<br>ESC レジスタ 0x09A0 の値です。  | UINT32          | RW     | No      |
| 0x0B      | SM-Event Missed<br>SM イベント失敗のエラーカウンタをリセットする回数です。   | UINT16          | RO     | No      |
| 0x0C      | Cycle Time Too Small<br>サイクル超過のエラーカウンタをリセットする回数です。   | UINT16          | RO     | No      |

## ● 0x1C33:SyncManager3 Synchronization

| Index     | 名称   | 機能              |        |         |
|-----------|--|-----------------|--------|---------|
| 0x1C33    | Sync Manager 3 Synchronization   | 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   | UINT8           | RO     | No      |
| 0x01      | Synchronization Type<br>0x00 フリーラン<br>0x01 SM イベント同期<br>0x02 SYNC0 イベント同期<br>0x03 SYNC1 イベント同期 | UINT16          | RW(RO) | No      |
| 0x02      | Cycle Time<br>メインデバイスサブデバイス間の通信周期を設定できます。(単位 ns)<br>最小: 1000000(ns)<br>最大: 100000000(ns)       | UINT32          | RO     | No      |
| 0x04      | Synchronization Types supported<br>サポートする同期タイプが設定されます。   | UINT16          | RO     | No      |
| 0x05      | Minimum Cycle Time<br>SM2 イベント、SYNC0 イベントから ESC への読み書きが完了するまでの最小値です                            | UINT32          | RO     | No      |
| 0x06      | Calc and Copy Time<br>SM2 イベント、SYNC0 イベントから PWM 信号生成完了までの時間です。                                 | UINT32          | RO     | No      |
| 0x09      | Delay Time<br>PWM 信号出力からトランジスタ出力までの時間です。   | UINT32          | RO     | No      |
| 0x0A      | Sync0 Cycle Time<br>ESC レジスタ 0x09A0 の値です。  | UINT32          | RW     | No      |
| 0x0B      | SM-Event Missed<br>SM イベント失敗のエラーカウンタをリセットする回数です。   | UINT16          | RO     | No      |
| 0x0C      | Cycle Time Too Small<br>サイクル超過のエラーカウンタをリセットする回数です。   | UINT16          | 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<br>インデックス | 名前                              | データ<br>タイプ | アクセス<br>方向 |
|--------|--------------|---------------------------------|------------|------------|
| 0x6004 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH1 送信バッファ Write ポインタ           | UINT16     | RW         |
|        | 0x02         | CH1 受信バッファ Read ポインタ            | UINT16     | RW         |
| 0x6005 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH2 送信バッファ Write ポインタ           | UINT16     | RW         |
|        | 0x02         | CH2 受信バッファ Read ポインタ            | UINT16     | RW         |
| 0x6006 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH3 送信バッファ Write ポインタ           | UINT16     | RW         |
|        | 0x02         | CH3 受信バッファ Read ポインタ            | UINT16     | RW         |
| 0x6007 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH4 送信バッファ Write ポインタ           | UINT16     | RW         |
|        | 0x02         | CH4 受信バッファ Read ポインタ            | UINT16     | RW         |
| 0x6010 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH1 送信データ byte1                 | UINT8      | RW         |
|        | ...          | ...                             | ...        | ...        |
|        | 0x20         | CH1 送信データ byte32                | UINT8      | RW         |
| 0x6011 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH2 送信データ byte1                 | UINT8      | RW         |
|        | ...          | ...                             | ...        | ...        |
|        | 0x20         | CH2 送信データ byte32                | UINT8      | RW         |
| 0x6012 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH3 送信データ byte1                 | UINT8      | RW         |
|        | ...          | ...                             | ...        | ...        |
|        | 0x20         | CH3 送信データ byte32                | UINT8      | RW         |
| 0x6013 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH4 送信データ byte1                 | UINT8      | RW         |
|        | ...          | ...                             | ...        | ...        |
|        | 0x20         | CH4 送信データ byte32                | UINT8      | RW         |
| 0x7000 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH1 オーバーフローエラー                  | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x02         | CH1 パリティエラー                     | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x03         | CH1 フレーミングエラー                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x04         | CH1 オーバーランエラー                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x09         | CH1 CTS ステータス                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x0A         | CH1 CTS/RTS フロー制御<br>CTS ホールド   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x0B         | CH1 Xon/Xoff フロー制御<br>Xoff ホールド | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x11         | CH1 送信バッファ データサイズ               | UINT16     | RO         |
|        | 0x12         | CH1 受信バッファ データサイズ               | UINT16     | RO         |



| インデックス | サブ<br>インデックス | 名前                              | データ<br>タイプ | アクセス<br>方向 |
|--------|--------------|---------------------------------|------------|------------|
| 0x7001 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH2 オーバーフローエラー                  | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x02         | CH2 パリティエラー                     | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x03         | CH2 フレーミングエラー                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x04         | CH2 オーバーランエラー                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x09         | CH2 CTS ステータス                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x0A         | CH2 CTS/RTS フロー制御<br>CTS ホールド   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x0B         | CH2 Xon/Xoff フロー制御<br>Xoff ホールド | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x11         | CH2 送信バッファ データサイズ               | UINT16     | RO         |
|        | 0x12         | CH2 受信バッファ データサイズ               | UINT16     | RO         |
| 0x7002 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH3 オーバーフローエラー                  | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x02         | CH3 パリティエラー                     | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x03         | CH3 フレーミングエラー                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x04         | CH3 オーバーランエラー                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x09         | CH3 CTS ステータス                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x0A         | CH3 CTS/RTS フロー制御<br>CTS ホールド   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x0B         | CH3 Xon/Xoff フロー制御<br>Xoff ホールド | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x11         | CH3 送信バッファ データサイズ               | UINT16     | RO         |
|        | 0x12         | CH3 受信バッファ データサイズ               | UINT16     | RO         |
| 0x7003 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH4 オーバーフローエラー                  | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x02         | CH4 パリティエラー                     | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x03         | CH4 フレーミングエラー                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x04         | CH4 オーバーランエラー                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x09         | CH4 CTS ステータス                   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x0A         | CH4 CTS/RTS フロー制御<br>CTS ホールド   | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x0B         | CH4 Xon/Xoff フロー制御<br>Xoff ホールド | BOOLEAN    | RO         |
|        | 0x11         | CH4 送信バッファ データサイズ               | UINT16     | RO         |
|        | 0x12         | CH4 受信バッファ データサイズ               | UINT16     | RO         |
| 0x7004 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH1 送信バッファ Read ポインタ            | UINT16     | RO         |
|        | 0x02         | CH1 受信バッファ Write ポインタ           | UINT16     | RO         |
| 0x7005 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH2 送信バッファ Read ポインタ            | UINT16     | RO         |
|        | 0x02         | CH2 受信バッファ Write ポインタ           | UINT16     | RO         |
| 0x7006 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH3 送信バッファ Read ポインタ            | UINT16     | RO         |
|        | 0x02         | CH3 受信バッファ Write ポインタ           | UINT16     | RO         |
| 0x7007 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH4 送信バッファ Read ポインタ            | UINT16     | RO         |
|        | 0x02         | CH4 受信バッファ Write ポインタ           | UINT16     | RO         |
| 0x7010 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH1 受信データ byte1                 | UINT8      | RO         |
|        | ...          | ...                             | ...        | ...        |
|        | 0x20         | CH1 受信データ byte32                | UINT8      | RO         |
| 0x7011 | 0x00         | エントリー数                          | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH2 受信データ byte1                 | UINT8      | RO         |
|        | ...          | ...                             | ...        | ...        |
|        | 0x20         | CH2 受信データ byte32                | UINT8      | RO         |

| インデックス | サブ<br>インデックス | 名前                   | データ<br>タイプ | アクセス<br>方向 |
|--------|--------------|----------------------|------------|------------|
| 0x7012 | 0x00         | エントリー数               | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH3 受信データ byte1      | UINT8      | RO         |
|        | ...          | ...                  | ...        | ...        |
|        | 0x20         | CH3 受信データ byte32     | UINT8      | RO         |
| 0x7013 | 0x00         | エントリー数               | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH4 受信データ byte1      | UINT8      | RO         |
|        | ...          | ...                  | ...        | ...        |
|        | 0x20         | CH4 受信データ byte32     | UINT8      | RO         |
| 0x8000 | 0x00         | エントリー数               | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH1 通信タイプ            | UINT8      | RW         |
|        | 0x02         | CH1 オープンフラグ          | UINT8      | RW         |
|        | 0x03         | CH1 ボーレート            | UINT8      | RW         |
|        | 0x04         | CH1 データ長             | UINT8      | RW         |
|        | 0x05         | CH1 ストップビット          | UINT8      | RW         |
|        | 0x06         | CH1 パリティ             | UINT8      | RW         |
|        | 0x07         | CH1 CTS フロー制御        | UINT8      | RW         |
|        | 0x08         | CH1 RTS フロー制御        | UINT8      | RW         |
|        | 0x09         | CH1 Xon/Xoff 出力フロー制御 | UINT8      | RW         |
|        | 0x0A         | CH1 Xon/Xoff 入力フロー制御 | UINT8      | RW         |
|        | 0x0B         | CH1 Xon 文字           | UINT8      | RW         |
|        | 0x0C         | CH1 Xoff 文字          | UINT8      | RW         |
|        | 0x0D         | 終端設定                 | UINT8      | RW         |
| 0x8001 | 0x00         | エントリー数               | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH2 通信タイプ            | UINT8      | RW         |
|        | 0x02         | CH2 オープンフラグ          | UINT8      | RW         |
|        | 0x03         | CH2 ボーレート            | UINT8      | RW         |
|        | 0x04         | CH2 データ長             | UINT8      | RW         |
|        | 0x05         | CH2 ストップビット          | UINT8      | RW         |
|        | 0x06         | CH2 パリティ             | UINT8      | RW         |
|        | 0x07         | CH2 CTS フロー制御        | UINT8      | RW         |
|        | 0x08         | CH2 RTS フロー制御        | UINT8      | RW         |
|        | 0x09         | CH2 Xon/Xoff 出力フロー制御 | UINT8      | RW         |
|        | 0x0A         | CH2 Xon/Xoff 入力フロー制御 | UINT8      | RW         |
|        | 0x0B         | CH2 Xon 文字           | UINT8      | RW         |
|        | 0x0C         | CH2 Xoff 文字          | UINT8      | RW         |
|        | 0x0D         | 終端設定                 | UINT8      | RW         |
| 0x8002 | 0x00         | エントリー数               | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH3 通信タイプ            | UINT8      | RW         |
|        | 0x02         | CH3 オープンフラグ          | UINT8      | RW         |
|        | 0x03         | CH3 ボーレート            | UINT8      | RW         |
|        | 0x04         | CH3 データ長             | UINT8      | RW         |
|        | 0x05         | CH3 ストップビット          | UINT8      | RW         |
|        | 0x06         | CH3 パリティ             | UINT8      | RW         |
|        | 0x07         | CH3 CTS フロー制御        | UINT8      | RW         |
|        | 0x08         | CH3 RTS フロー制御        | UINT8      | RW         |
|        | 0x09         | CH3 Xon/Xoff 出力フロー制御 | UINT8      | RW         |
|        | 0x0A         | CH3 Xon/Xoff 入力フロー制御 | UINT8      | RW         |
|        | 0x0B         | CH3 Xon 文字           | UINT8      | RW         |
|        | 0x0C         | CH3 Xoff 文字          | UINT8      | RW         |
|        | 0x0D         | 終端設定                 | UINT8      | RW         |

| インデックス | サブ<br>インデックス | 名前                   | データ<br>タイプ | アクセス<br>方向 |
|--------|--------------|----------------------|------------|------------|
| 0x8003 | 0x00         | エントリー数               | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH4 通信タイプ            | UINT8      | RW         |
|        | 0x02         | CH4 オープンフラグ          | UINT8      | RW         |
|        | 0x03         | CH4 ボーレート            | UINT8      | RW         |
|        | 0x04         | CH4 データ長             | UINT8      | RW         |
|        | 0x05         | CH4 ストップビット          | UINT8      | RW         |
|        | 0x06         | CH4 パリティ             | UINT8      | RW         |
|        | 0x07         | CH4 CTS フロー制御        | UINT8      | RW         |
|        | 0x08         | CH4 RTS フロー制御        | UINT8      | RW         |
|        | 0x09         | CH4 Xon/Xoff 出力フロー制御 | UINT8      | RW         |
|        | 0x0A         | CH4 Xon/Xoff 入力フロー制御 | UINT8      | RW         |
|        | 0x0B         | CH4 Xon 文字           | UINT8      | RW         |
|        | 0x0C         | CH4 Xoff 文字          | UINT8      | RW         |
|        | 0x0D         | 終端設定                 | UINT8      | RW         |
| 0x8100 | 0x00         | エントリー数               | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH1 コマンド             | UINT16     | RW         |
| 0x8101 | 0x00         | エントリー数               | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH2 コマンド             | UINT16     | RW         |
| 0x8102 | 0x00         | エントリー数               | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH3 コマンド             | UINT16     | RW         |
| 0x8103 | 0x00         | エントリー数               | UINT8      | RO         |
|        | 0x01         | CH4 コマンド             | UINT16     | RW         |

## 4-2-1 パラメータ(プロファイルエリア)

## ● 0x6004～0x6007: CH1～CH4 バッファ リングステータス

| Index     | 0x6004<br>～<br>0x6007 | CH1～CH4 バッファリングステータスを示します。 |        |        |         |        |
|-----------|-----------------------|----------------------------|--------|--------|---------|--------|
| 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      | 0x02   |
| 0x01      |                       | 送信バッファ Write ポインタ (0～31)   | UINT16 | RW     | RxPDO   | 0x0000 |
| 0x02      |                       | 受信バッファ Read ポインタ (0～31)    | UINT16 | RW     | RxPDO   | 0x0000 |

## ● 0x6010～0x6013: CH1～CH4 送信バッファ

| Index     | 0x6010<br>～<br>0x6013 | CH1～CH4 送信データ用のリングバッファを示します。 |        |        |         |      |
|-----------|-----------------------|------------------------------|--------|--------|---------|------|
| 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      | 0x20 |
| 0x01      |                       | 送信データ byte1                  | UINT8  | RW     | RxPDO   | 0x00 |
| ...       |                       | ...                          | ...    | ...    | ...     | ...  |
| 0x20      |                       | 送信データ byte32                 | UINT8  | RW     | RxPDO   | 0x00 |

## ● 0x7000～0x7003: CH1～CH4 シリアルステータス

| Index                 | CH1～CH4 シリアルステータスを示します。  |         |        |         |        |
|-----------------------|--------------------------|---------|--------|---------|--------|
| 0x7000<br>～<br>0x7003 |                          |         |        |         |        |
| 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      | 0x12   |
| 0x01                  | オーバーフローエラー               | BOOLEAN | RO     | TxPDO   | 0x00   |
| 0x02                  | パリティエラー                  | BOOLEAN | RO     | TxPDO   | 0x00   |
| 0x03                  | フレーミングエラー                | BOOLEAN | RO     | TxPDO   | 0x00   |
| 0x04                  | オーバーランエラー                | BOOLEAN | RO     | TxPDO   | 0x00   |
| 0x09                  | CTS ステータス                | BOOLEAN | RO     | TxPDO   | 0x00   |
| 0x0A                  | CTS/RTS フロー制御 CTS ホールド   | BOOLEAN | RO     | TxPDO   | 0x00   |
| 0x0B                  | Xon/Xoff フロー制御 Xoff ホールド | BOOLEAN | RO     | TxPDO   | 0x00   |
| 0x11                  | 送信バッファデータサイズ             | UINT16  | RO     | TxPDO   | 0x0000 |
| 0x12                  | 受信バッファデータサイズ             | UINT16  | RO     | TxPDO   | 0x0000 |

## ● 0x7004～0x7007: CH1～CH4 バッファリングステータス

| Index                 | CH1～CH4 バッファリングステータスを示します。 |        |        |         |        |
|-----------------------|----------------------------|--------|--------|---------|--------|
| 0x7004<br>～<br>0x7007 |                            |        |        |         |        |
| 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   |
| 0x01                  | 送信バッファ Read ポインタ (0～31)    | UINT16 | RO     | TxPDO   | 0x0000 |
| 0x02                  | 受信バッファ Write ポインタ (0～31)   | UINT16 | RO     | TxPDO   | 0x0000 |

## ● 0x7010～0x7013: CH1～CH4 受信バッファ

| Index                 | CH1～CH4 受信データ用のリングバッファを示します。 |        |        |         |      |
|-----------------------|------------------------------|--------|--------|---------|------|
| 0x7010<br>～<br>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      | 0x20 |
| 0x01                  | 受信データ byte1                  | UINT8  | RO     | TxPDO   | 0x00 |
| ...                   | ...                          | ...    | ...    | ...     | ...  |
| 0x20                  | 受信データ byte32                 | UINT8  | RO     | TxPDO   | 0x00 |

● 0x8000～0x8003: CH1～CH4 シリアルポート情報

| Index                 | CH1～CH4 シリアルポート情報を示します。   |        |        |         |      |
|-----------------------|---|--------|--------|---------|------|
| 0x8000<br>～<br>0x8003 | 4CH 同時に送受信を常時行い続けて使用する場合、以下の制限で使用してください。<br>・ボーレートを 57600bps 以下<br>・Pdo サイクルを 1000us 以上<br>・フロー制御を有効              |        |        |         |      |
| Sub-Index             | 説明  | データタイプ | アクセス方向 | PDO map | 初期値  |
| 0x00                  | エンタリー数  | UINT8  | RO     | No      | 0x0C |
| 0x01                  | 通信タイプ<br>RS232C : 0<br>RS422 : 0<br>RS485 : 1   | UINT8  | RW     | No      | 0x00 |
| 0x02                  | オープンフラグ<br>ON : 1<br>OFF : 0  | UINT8  | RW     | No      | 0x00 |
| 0x03                  | ボーレート<br>1200 : 0      2400 : 1<br>480 : 2      9600 : 3<br>19200 : 4      38400 : 5<br>57600 : 6      115200 : 7 | UINT8  | RW     | No      | 0x03 |
| 0x04                  | データ長<br>7bit : 0<br>8bit : 1  | UINT8  | RW     | No      | 0x01 |
| 0x05                  | ストップビット<br>1bit : 0<br>2bit : 1   | UINT8  | RW     | No      | 0x00 |
| 0x06                  | パリティ<br>なし : 0<br>偶数 : 1<br>奇数 : 2  | UINT8  | RW     | No      | 0x00 |
| 0x07                  | CTS フロー制御<br>ON : 1<br>OFF : 0  | UINT8  | RW     | No      | 0x00 |
| 0x08                  | RTS フロー制御<br>Disable : 0<br>Enable : 1<br>HandShake : 2   | UINT8  | RW     | No      | 0x00 |
| 0x09                  | Xon/Xoff 出力フロー制御<br>ON : 1<br>OFF : 0   | UINT8  | RW     | No      | 0x00 |
| 0x0A                  | Xon/Xoff 入力フロー制御<br>ON : 1<br>OFF : 0   | UINT8  | RW     | No      | 0x00 |
| 0x0B                  | Xon 文字  | UINT8  | RW     | No      | 0x11 |
| 0x0C                  | Xoff 文字   | UINT8  | RW     | No      | 0x13 |
| 0x0D                  | 終端設定<br>ON : 1<br>OFF : 0   | UINT8  | RW     | No      | 0x00 |

● 0x8100～0x8103: CH1～CH4 コントロールパラメータ

| Index                 |   |        |        |         |        |
|-----------------------|---|--------|--------|---------|--------|
| 0x8100<br>～<br>0x8103 | CH1～CH4 コントロールパラメータを示します。   |        |        |         |        |
| 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      | 0x01   |
| 0x01                  | コマンド<br>None : 0x0000<br>通信設定 : 0x0001<br>通信エラークリア : 0x0002<br>受信バッファクリア : 0x0004<br>送信バッファクリア : 0x0008 | UINT16 | RW     | No      | 0x0000 |

### 4-3 電文の送受信について

本製品にてシリアル送受信を行うための手順として、CH1 を例として示します。

#### 4-3-1 通信開始シーケンス

シリアルポート情報 CH1 (0x8000) のオープンフラグを 0x01 とすることで、CH1 のシリアル通信を開始します。

#### 4-3-2 受信シーケンス

##### ① SIO ゲートウェイユニットがシリアルデータを受信

SIO ゲートウェイユニットが外部からシリアルデータを受信するとサイクリック伝送の受信バッファ(0x7010)に受信したデータを格納します。

例として 0x31～0x35 の 5Byte を受信すると以下のようにデータが展開されます。

このとき、受信バッファ Write ポインタに受信したデータの最終アドレスが格納されます。

| CH1 受信バッファ 0x7010 |                |      |
|-------------------|----------------|------|
| Index             | Value          |      |
| 0x01              | Receive Data1  | 0x31 |
| 0x02              | Receive Data2  | 0x32 |
| 0x03              | Receive Data3  | 0x33 |
| 0x04              | Receive Data4  | 0x34 |
| 0x05              | Receive Data5  | 0x35 |
| 0x06              | Receive Data6  | 0x00 |
| ...               | ...            | ...  |
| 0x1D              | Receive Data29 | 0x00 |
| 0x1E              | Receive Data30 | 0x00 |
| 0x1F              | Receive Data31 | 0x00 |
| 0x20              | Receive Data32 | 0x00 |

0x31～0x35 を受信

| CH1 バッファリングステータス 0x7004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Write ポインタ | 0x05 |

| CH1 バッファリングステータス 0x6004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Write ポインタ | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |

## ② EtherCAT メインデバイスにて受信データを取得

EtherCAT メインデバイス側はサイクリック伝送の受信バッファ領域からデータを取得し、受信バッファ Read ポインタに取得したデータの最終アドレスを格納してください。

| CH1 受信バッファ 0x7010 |                |      |
|-------------------|----------------|------|
| Index             | Value          |      |
| 0x01              | Receive Data1  | 0x31 |
| 0x02              | Receive Data2  | 0x32 |
| 0x03              | Receive Data3  | 0x33 |
| 0x04              | Receive Data4  | 0x34 |
| 0x05              | Receive Data5  | 0x35 |
| 0x06              | Receive Data6  | 0x00 |
| ...               | ...            | ...  |
| 0x1D              | Receive Data29 | 0x00 |
| 0x1E              | Receive Data30 | 0x00 |
| 0x1F              | Receive Data31 | 0x00 |
| 0x20              | Receive Data32 | 0x00 |

| CH1 バッファリングステータス 0x7004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Write ポインタ | 0x05 |

| CH1 バッファリングステータス 0x6004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Write ポインタ | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Read ポインタ  | 0x05 |

## ③ 次のデータを受信

SIO ゲートウェイユニットが次にデータを受信したとき、データは受信バッファ Write ポインタの次のアドレスから受信したデータを格納します。

例として 3Byte のデータを受信した場合は以下ようになります。

| CH1 受信バッファ 0x7010 |                |      |
|-------------------|----------------|------|
| Index             | Value          |      |
| 0x01              | Receive Data1  | 0x31 |
| 0x02              | Receive Data2  | 0x32 |
| 0x03              | Receive Data3  | 0x33 |
| 0x04              | Receive Data4  | 0x34 |
| 0x05              | Receive Data5  | 0x35 |
| 0x06              | Receive Data6  | 0x36 |
| 0x07              | Receive Data7  | 0x37 |
| 0x08              | Receive Data8  | 0x38 |
| 0x09              | Receive Data9  | 0x00 |
| 0x0A              | Receive Data10 | 0x00 |
| ...               | ...            | ...  |
| 0x1D              | Receive Data29 | 0x00 |
| 0x1E              | Receive Data30 | 0x00 |
| 0x1F              | Receive Data31 | 0x00 |
| 0x20              | Receive Data32 | 0x00 |

0x36～0x38 を受信

| CH1 バッファリングステータス 0x7004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Write ポインタ | 0x08 |

| CH1 バッファリングステータス 0x6004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Write ポインタ | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Read ポインタ  | 0x05 |

## ④ 受信バッファが溢れた場合

受信バッファの Receive Data32 を超えるデータを受信した場合、Receive Data1 に戻りデータを格納します。  
例として受信バッファ Write ポインタが 0x1F のときに 4Byte データを受信すると以下のようになります。

| CH1 受信バッファ 0x7010 |                |      |
|-------------------|----------------|------|
| Index             | Value          |      |
| 0x01              | Receive Data1  | 0x43 |
| 0x02              | Receive Data2  | 0x44 |
| 0x03              | Receive Data3  | 0x33 |
| 0x04              | Receive Data4  | 0x34 |
| 0x05              | Receive Data5  | 0x35 |
| 0x06              | Receive Data6  | 0x36 |
| ...               | ...            | ...  |
| 0x1D              | Receive Data29 | 0xFF |
| 0x1E              | Receive Data30 | 0xFF |
| 0x1F              | Receive Data31 | 0x41 |
| 0x20              | Receive Data32 | 0x42 |

0x41~0x44 を受信

| CH1 バッファリングステータス 0x7004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Write ポインタ | 0x02 |

| CH1 バッファリングステータス 0x6004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Write ポインタ | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Read ポインタ  | 0x05 |

## ⑤ 受信バッファ Write ポインタが進まない場合

受信バッファ Read ポインタを変更しないまま 32Byte 以上のデータを受信した場合、それ以上のデータは受信バッファに格納しなくなります。

④において、更に追加で 5Byte を受信した場合は 2Byte を受信バッファに格納し、残り 3Byte は保留します。

| CH1 受信バッファ 0x7010 |                |      |
|-------------------|----------------|------|
| Index             | Index          |      |
| 0x01              | Receive Data1  | 0x43 |
| 0x02              | Receive Data2  | 0x44 |
| 0x03              | Receive Data3  | 0x51 |
| 0x04              | Receive Data4  | 0x52 |
| 0x05              | Receive Data5  | 0x35 |
| 0x06              | Receive Data6  | 0x36 |
| 0x07              | Receive Data7  | 0x37 |
| 0x08              | Receive Data8  | 0x38 |
| 0x09              | Receive Data9  | 0x39 |
| 0x0A              | Receive Data10 | 0x3A |
| ...               | ...            | ...  |
| 0x1D              | Receive Data29 | 0xFF |
| 0x1E              | Receive Data30 | 0xFF |
| 0x1F              | Receive Data31 | 0x41 |
| 0x20              | Receive Data32 | 0x42 |

0x51~0x55 を受信

| CH1 バッファリングステータス 0x7004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Write ポインタ | 0x04 |

| CH1 バッファリングステータス 0x6004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Write ポインタ | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Read ポインタ  | 0x05 |



受信バッファ Read ポインタを現在の受信バッファ Write ポインタの位置まで進めることで、  
保留している残りのデータが受信バッファに格納されます。

| CH1 受信バッファ 0x7010 |                |      |
|-------------------|----------------|------|
| Index             | Index          |      |
| 0x01              | Receive Data1  | 0x43 |
| 0x02              | Receive Data2  | 0x44 |
| 0x03              | Receive Data3  | 0x51 |
| 0x04              | Receive Data4  | 0x52 |
| 0x05              | Receive Data5  | 0x53 |
| 0x06              | Receive Data6  | 0x54 |
| 0x07              | Receive Data7  | 0x55 |
| 0x08              | Receive Data8  | 0x38 |
| 0x09              | Receive Data9  | 0x39 |
| 0x0A              | Receive Data10 | 0x3A |
| ...               | ...            | ...  |
| 0x1D              | Receive Data29 | 0xFF |
| 0x1E              | Receive Data30 | 0xFF |
| 0x1F              | Receive Data31 | 0x41 |
| 0x20              | Receive Data32 | 0x42 |

| CH1 バッファリングステータス 0x7004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Write ポインタ | 0x07 |

| CH1 バッファリングステータス 0x6004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Write ポインタ | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Read ポインタ  | 0x04 |

#### 4-3-3 送信シーケンス

##### ① EtherCAT メインデバイスにて送信データを送信バッファに格納

EtherCAT メインデバイス側でサイクリック伝送の送信バッファ領域にデータを格納し、  
送信バッファ Write ポインタに格納したデータの最終アドレスを格納してください。

| CH1 送信バッファ 0x6010 |             |      |
|-------------------|-------------|------|
| Index             | Value       |      |
| 0x01              | Send Data1  | 0x31 |
| 0x02              | Send Data2  | 0x32 |
| 0x03              | Send Data3  | 0x33 |
| 0x04              | Send Data4  | 0x34 |
| 0x05              | Send Data5  | 0x35 |
| 0x06              | Send Data6  | 0x00 |
| ...               | ...         | ...  |
| 0x1D              | Send Data29 | 0x00 |
| 0x1E              | Send Data30 | 0x00 |
| 0x1F              | Send Data31 | 0x00 |
| 0x20              | Send Data32 | 0x00 |

| CH1 バッファリングステータス 0x7004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |
| 0x02                    | 受信バッファ Write ポインタ | 0x00 |

| CH1 バッファリングステータス 0x6004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Write ポインタ | 0x05 |
| 0x02                    | 受信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |

## ② SIO ゲートウェイユニットから電文を送信

送信バッファ Write ポインタが更新されると SIO ゲートウェイユニットは送信バッファ Write ポインタが増加した値分、送信バッファからデータを送信し、送信したデータの最終アドレスを送信バッファ Read ポインタに格納します。

| CH1 送信バッファ 0x6010 |             |      |
|-------------------|-------------|------|
| Index             | Index       |      |
| 0x01              | Send Data1  | 0x31 |
| 0x02              | Send Data2  | 0x32 |
| 0x03              | Send Data3  | 0x33 |
| 0x04              | Send Data4  | 0x34 |
| 0x05              | Send Data5  | 0x35 |
| 0x06              | Send Data6  | 0x00 |
| ...               | ...         | ...  |
| 0x1D              | Send Data29 | 0x00 |
| 0x1E              | Send Data30 | 0x00 |
| 0x1F              | Send Data31 | 0x00 |
| 0x20              | Send Data32 | 0x00 |

| CH1 バッファリングステータス 0x7004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Read ポインタ  | 0x05 |
| 0x02                    | 受信バッファ Write ポインタ | 0x00 |

| CH1 バッファリングステータス 0x6004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Write ポインタ | 0x05 |
| 0x02                    | 受信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |

0x30~0x35 を送信

## ③ 次のデータを送信

SIO ゲートウェイユニットが次にデータを送信するとき、データは送信バッファ Write ポインタの次のアドレスから送信するデータを格納します。

例として 3Byte のデータを送信する場合は以下ようになります。

| CH1 送信バッファ 0x6010 |             |      |
|-------------------|-------------|------|
| Index             | Index       |      |
| 0x01              | Send Data1  | 0x31 |
| 0x02              | Send Data2  | 0x32 |
| 0x03              | Send Data3  | 0x33 |
| 0x04              | Send Data4  | 0x34 |
| 0x05              | Send Data5  | 0x35 |
| 0x06              | Send Data6  | 0x36 |
| 0x07              | Send Data7  | 0x37 |
| 0x08              | Send Data8  | 0x38 |
| 0x09              | Send Data9  | 0x00 |
| 0x0A              | Send Data10 | 0x00 |
| ...               | ...         | ...  |
| 0x1D              | Send Data29 | 0x00 |
| 0x1E              | Send Data30 | 0x00 |
| 0x1F              | Send Data31 | 0x00 |
| 0x20              | Send Data32 | 0x00 |

| CH1 バッファリングステータス 0x7004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Read ポインタ  | 0x08 |
| 0x02                    | 受信バッファ Write ポインタ | 0x00 |

| CH1 バッファリングステータス 0x6004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Write ポインタ | 0x08 |
| 0x02                    | 受信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |

0x36~0x38 を送信

## ④ 送信バッファが溢れた場合

送信バッファの Send Data32 を超えるデータを送信する場合、SendData1 に戻りデータを格納します。  
 例として送信バッファ Write ポインタが 0x1F のときに 4Byte データを送信する場合は以下ようになります。

| CH1 送信バッファ 0x6010 |             |      |
|-------------------|-------------|------|
| Index             | Index       |      |
| 0x01              | Send Data1  | 0x43 |
| 0x02              | Send Data2  | 0x44 |
| 0x03              | Send Data3  | 0x33 |
| 0x04              | Send Data4  | 0x34 |
| 0x05              | Send Data5  | 0x35 |
| 0x06              | Send Data6  | 0x36 |
| ...               | ...         | ...  |
| 0x1D              | Send Data29 | 0xFF |
| 0x1E              | Send Data30 | 0xFF |
| 0x1F              | Send Data31 | 0x41 |
| 0x20              | Send Data32 | 0x42 |

| CH1 バッファリングステータス 0x7004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Read ポインタ  | 0x02 |
| 0x02                    | 受信バッファ Write ポインタ | 0x00 |

| CH1 バッファリングステータス 0x6004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Write ポインタ | 0x02 |
| 0x02                    | 受信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |

0x41～0x44 を送信

## ⑤ 送信バッファ Write ポインタを現在値より小さい値にした場合

④の状況で送信バッファ Write ポインタに 0x01 を格納した場合、  
 Send Data 3～32 および Send Data 1 のデータを送信します。

| CH1 送信バッファ 0x6010 |             |      |
|-------------------|-------------|------|
| Index             | Index       |      |
| 0x01              | Send Data1  | 0x43 |
| 0x02              | Send Data2  | 0x44 |
| 0x03              | Send Data3  | 0x33 |
| 0x04              | Send Data4  | 0x34 |
| 0x05              | Send Data5  | 0x35 |
| 0x06              | Send Data6  | 0x36 |
| ...               | ...         | ...  |
| 0x1D              | Send Data29 | 0xFF |
| 0x1E              | Send Data30 | 0xFF |
| 0x1F              | Send Data31 | 0x41 |
| 0x20              | Send Data32 | 0x42 |

| CH1 バッファリングステータス 0x7004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Read ポインタ  | 0x01 |
| 0x02                    | 受信バッファ Write ポインタ | 0x00 |

| CH1 バッファリングステータス 0x6004 |                   |      |
|-------------------------|-------------------|------|
| 0x01                    | 送信バッファ Write ポインタ | 0x01 |
| 0x02                    | 受信バッファ Read ポインタ  | 0x00 |

0x33～0x42、0x43 を送信

## 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、ねじ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

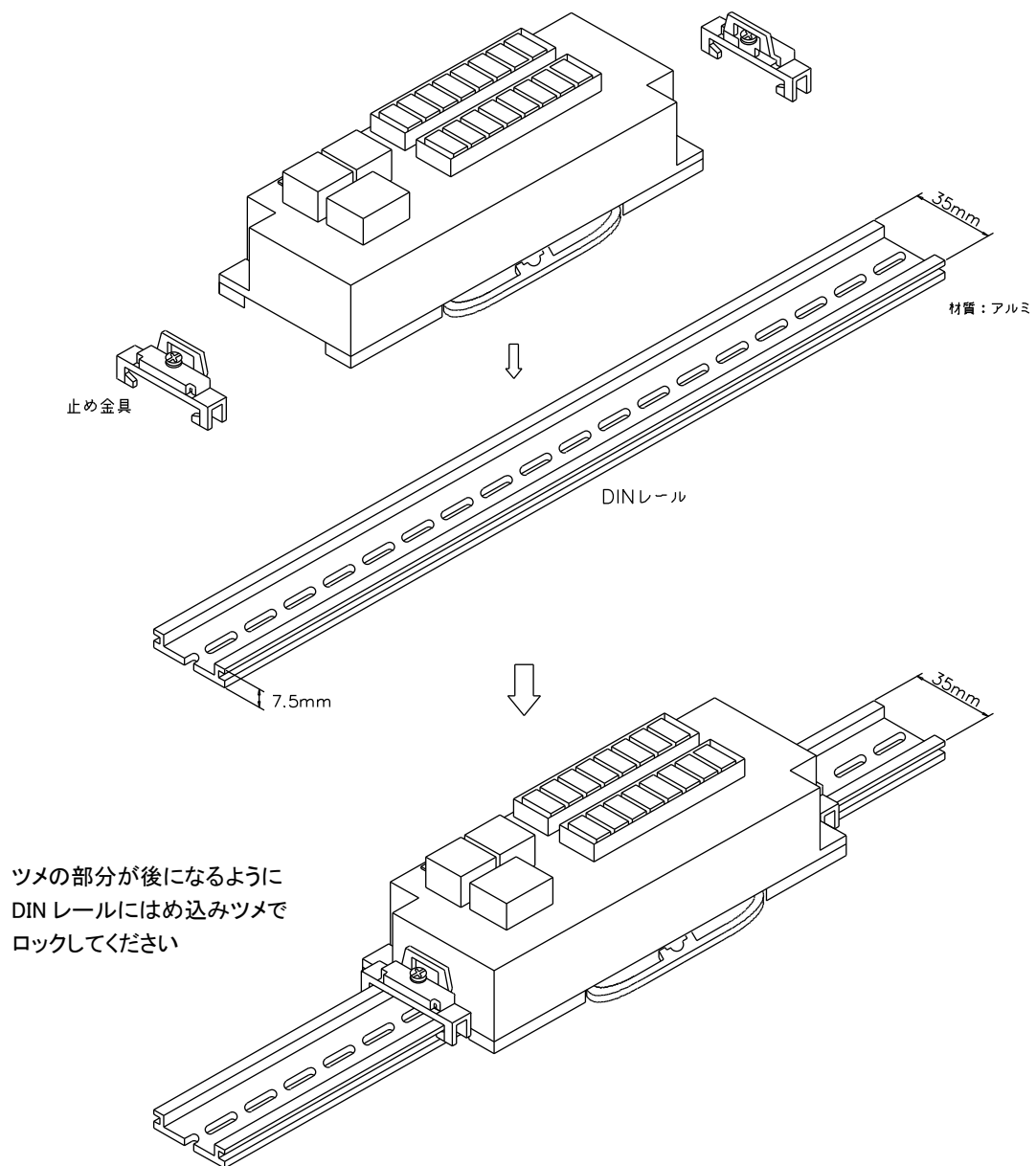
本製品を取付ける場合、盤内寸法や設置禁止場所を考慮し、取付けを行ってください。

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、60℃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      |
| 発熱体の近くを取付ける場合       | 本製品の周辺部が、60℃以下となるように、発熱体からの幅射熱や、対流による温度上昇を避けるようにしてください |
| 振動源の近くを取付ける場合       | 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取付けてください                  |
| 腐食性ガスが侵入する場所を取付ける場合 | 腐食性ガスの侵入を防ぐ工夫をしてください<br>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                 | 高温・多湿の場所や、塵埃・鉄粉の多い雰囲気のある場所には取付けないでください                 |

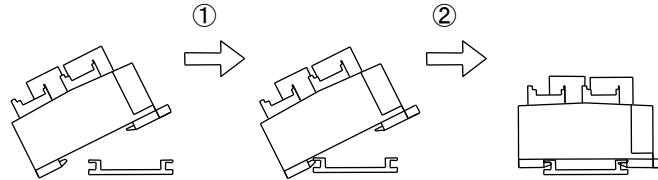
## 5-2 DIN レールによる取付け

35mm 幅の DIN レールに取付けが可能です。  
また、必要に応じて止め金具を取付けて下さい。



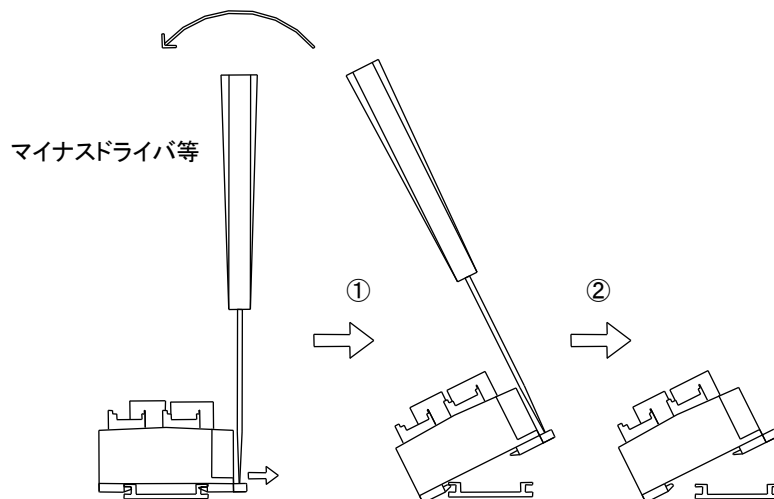
## (1) 取付け方法

- 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。



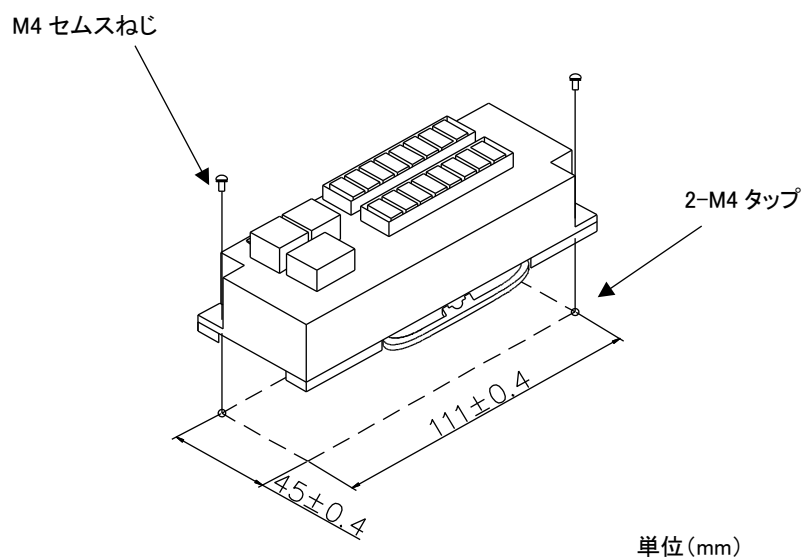
## (2) 取外し方法

- 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。



### 5-3 ねじによる取付け

M4 セムスねじによる取付けが可能です。  
ねじ締付けトルク:  $0.6 \sim 1.08 \text{ N} \cdot \text{m}$  ( $6.2 \sim 11 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ )



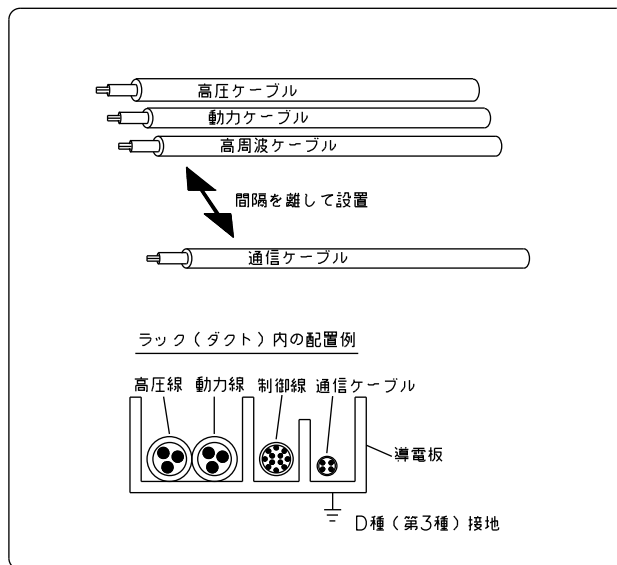
## 5-4 配線に関する注意事項

本製品は、万一の故障や事故を防ぐために、以下の安全設計をお願いします。

### ケーブルの配置

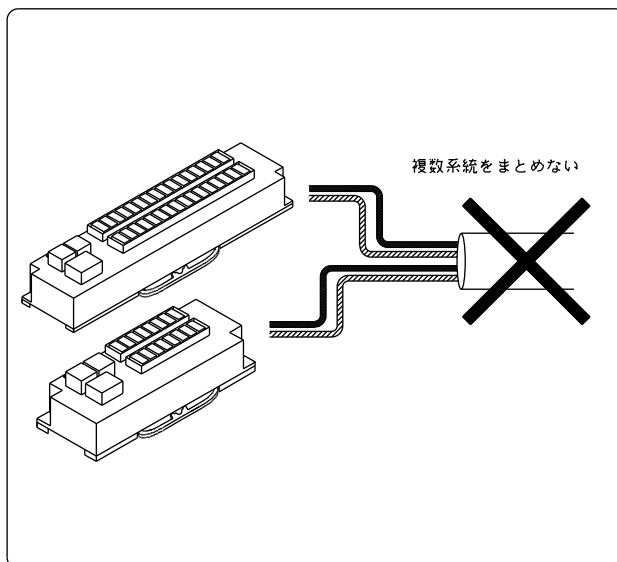
#### ・高圧線等からの分離

通信ケーブル及び I/O ケーブルは、高圧ケーブル、動力ケーブル、高周波ケーブルから 10cm 以上離してください。  
これらのケーブルから離す事ができない場合は、導電性のあるダクトを使用し、導電板で仕切って配線してください。  
ダクトは D 種 (第 3 種) 接地を行ってください。



#### ・クロストーク防止

通信ケーブルは 1 系統 1 本としてください。  
複数の系統を多芯のキャブタイヤケーブルでまとめて配線すると、クロストークにより誤動作の原因になります。  
また、通信ラインの往復を同一キャブタイヤケーブルで配線することは避けください。



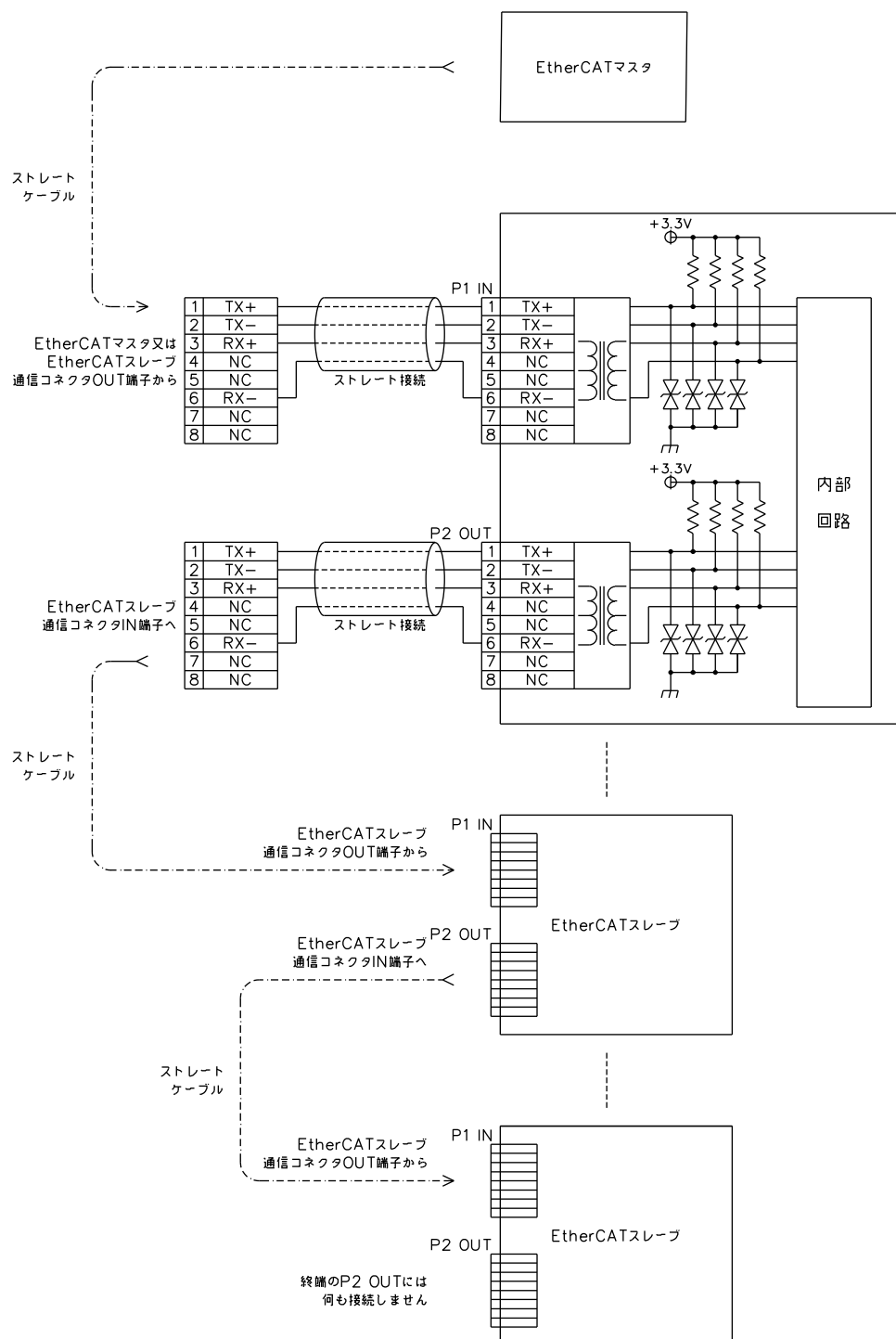
#### 接続ケーブルについて

本製品に取付ける接続ケーブルの種類によっては、記載されている寸法以上の距離が必要になる場合があります。  
コネクタの寸法やケーブル曲げ半径を考慮して設置してください。

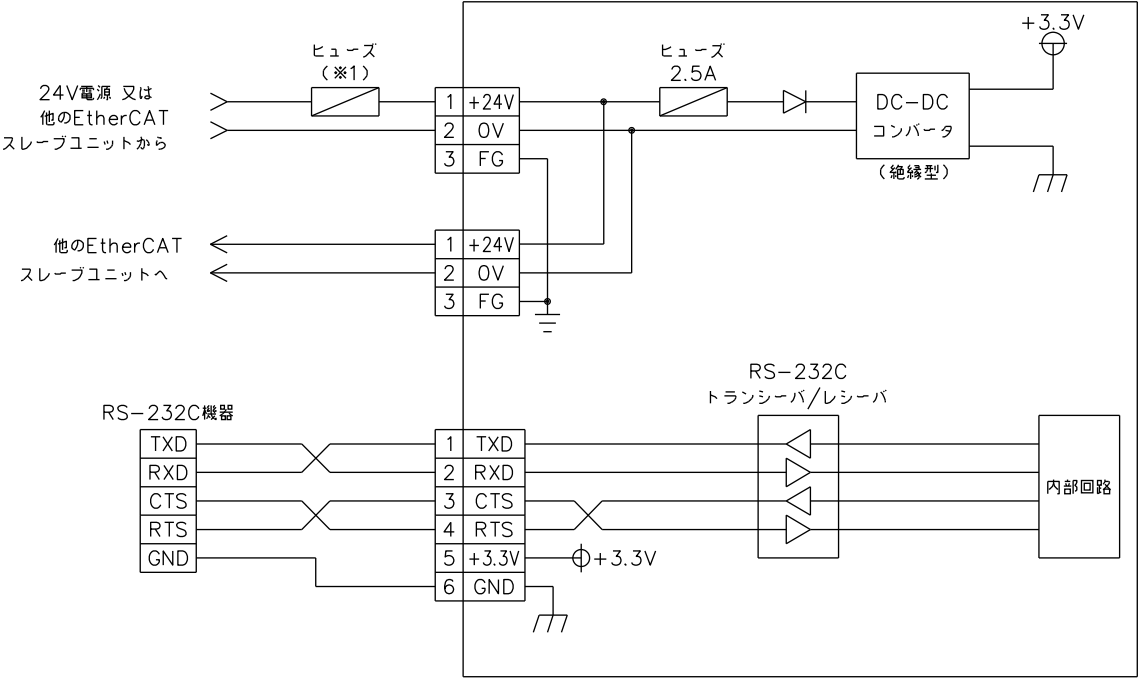


## 第6章 接続

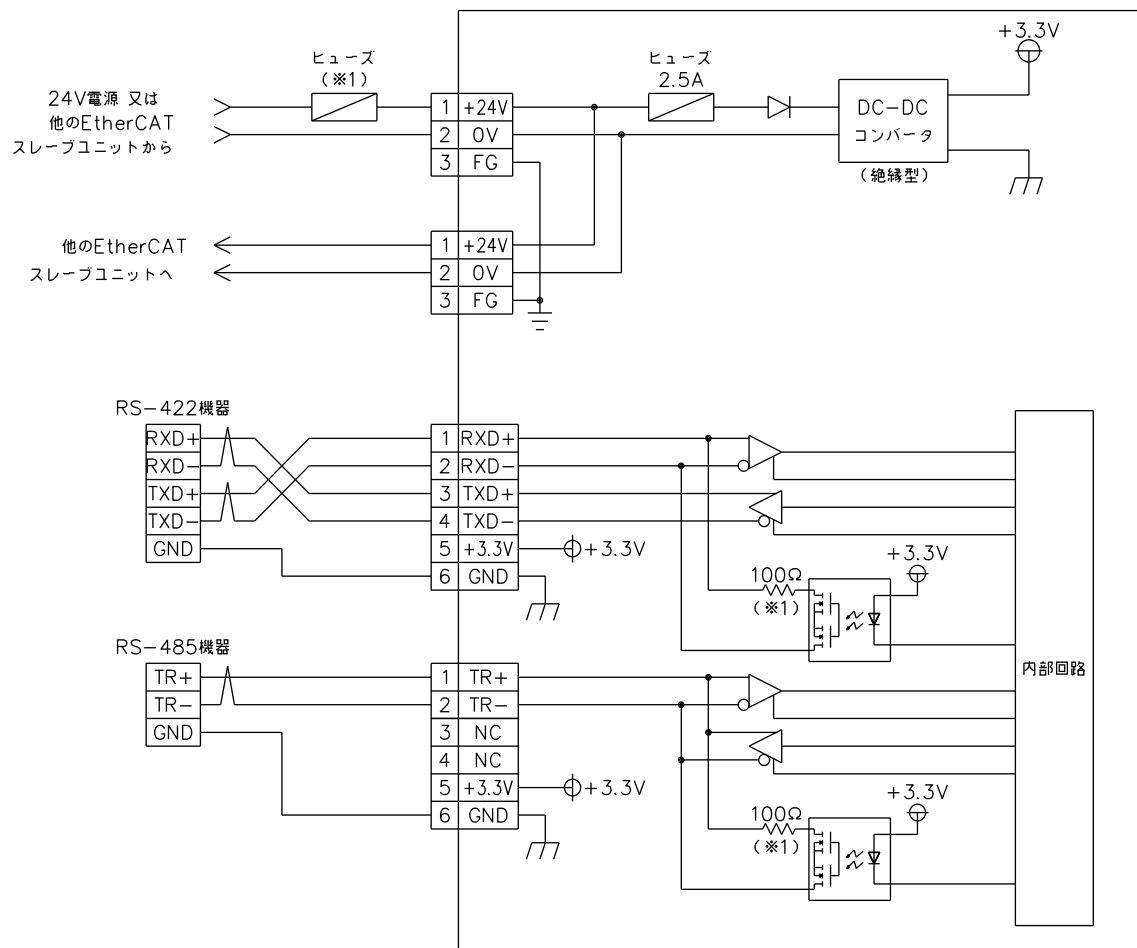
## 6-1 EtherCAT 接続



6-2 RS-232C



## 6-3 RS-422/485



(※1) 終端に接続する機器は、ソフト設定で終端設定を行ってください。  
終端抵抗を物理的に入れる場合は、ソフト設定を OFF にしてください。

## 第7章 トラブルシューティング

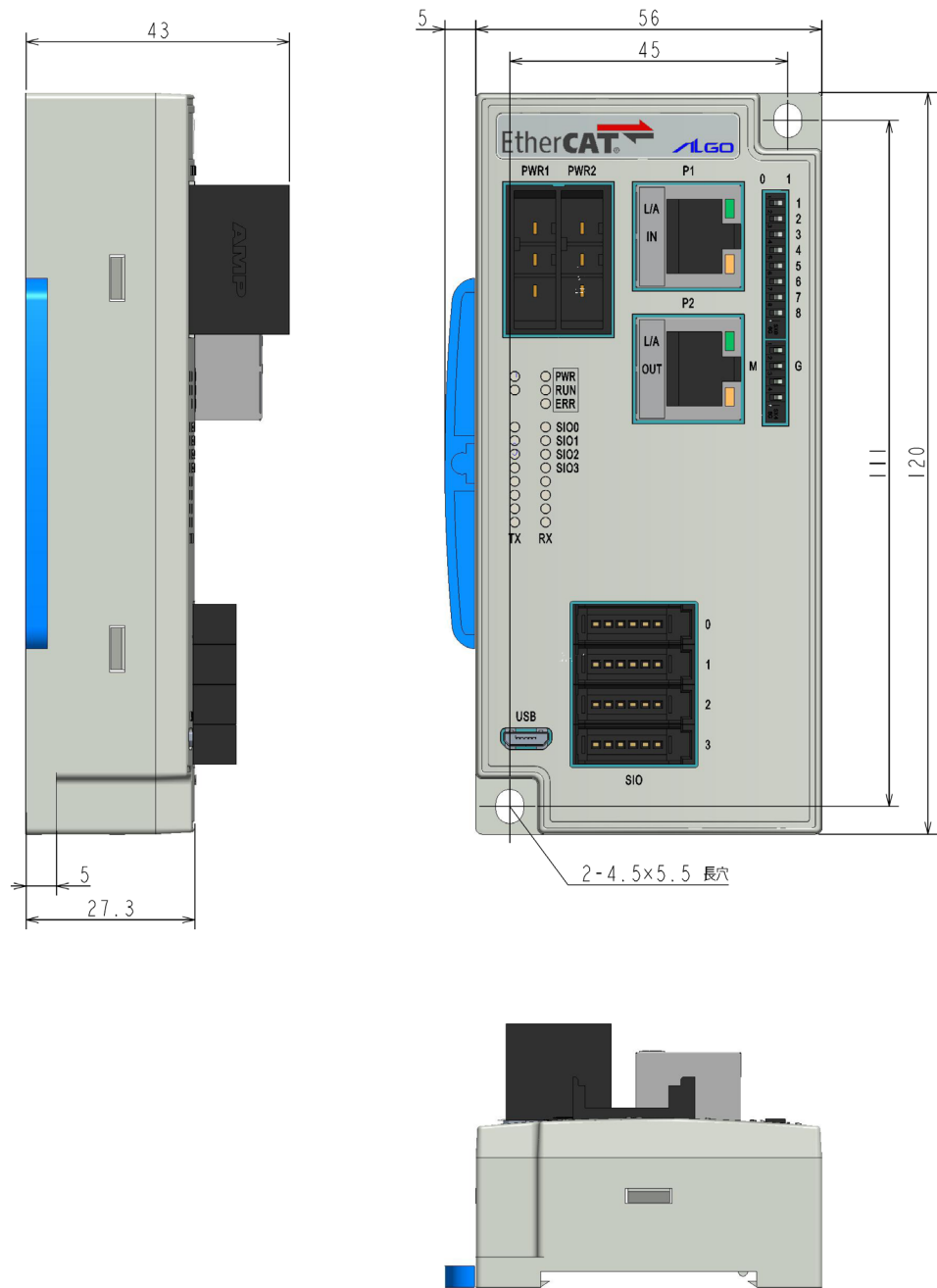
本章では、初歩的な問題点の簡単な解決方法を説明します。

### 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<br>(POWER LED が点灯しない) | 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                          |
|                               | 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 5e 以上の EtherCAT ケーブルで接続されていますか？ | カテゴリ 5e 以上のケーブルで接続してください                 |
|                               | EtherCAT IN、EtherCAT OUT の接続は正しいですか？       | 接続図に従って正しく接続してください                       |
|                               | ストレート配線を行っていますか？                           | 接続図に従って正しく接続してください                       |
|                               | ID 設定は正しいですか？                              | 正しく設定してください                              |
| RS-232C/422/485 が正しく通信できない    | 接続は接続図通りですか？                               | 接続図に従って接続してください                          |
|                               | 通信設定は相手側と合っていますか？                          | 「第 4 章 オブジェクトディクショナリ」を参照して通信設定を合わせてください  |
|                               | ケーブルが長すぎませんか？                              | ボーレートの設定によりませんが 9600bps 時で 15m 以内にしてください |
|                               | CTS/RTS は正しく接続されていますか？                     | 接続図に従って接続してください                          |
|                               | 終端抵抗は接続されていますか？                            | 終端抵抗を物理的に接続するか、ソフト設定で終端抵抗を ON にしてください    |

# 第8章 外形寸法

## 8-1 ECES000／ECES001




単位(mm)

# 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い合わせください。

## 9－1 コネクタ

### 9－1－1 電源コネクタ

|   | 品 名                 | 型 式           | 入り数 | 備 考          |
|---|---------------------|---------------|-----|--------------|
|  | ちゅう丸くん・でか丸くん 電源コネクタ | CON-TEC-01005 | 5 個 | コンタクト 15 個含む |

### 9－1－2 e-CON コネクタ

|   | 品 名                    | 型 式           | 入り数  | 備 考 |
|---|------------------------|---------------|------|-----|
|  | ちゅう丸くん e-CON コネクタ 6 ピン | CON-ECN-02010 | 10 個 |     |

## 第10章 製品保証内容

ご使用につきましては、以下の製品保証内容をご確認いただきます様、よろしくお願いいたします。

### 10-1 無償保証について

本製品の品質は十分に留意して製造していますが、万一、製品に当社側の責任による故障や瑕疵が発生し、無償保証期間中であった場合、当社はお買い上げいただいた販売店または当社営業窓口を通じて無償で製品を修理またはお取替えさせていただきます。但し、出張修理が必要な場合は、技術者派遣の実費費用を申し受けます。また、故障製品の取替えに伴う、現地再調整、試運転は当社責務外とさせていただきます。

#### 10-1-1 無償保証期間

製品の無償保証期間は、「お買い上げ後 1 年」もしくは、「銘板に記載されている製造年月より 18 ヶ月」のいずれか早く経過するまでの期間とさせていただきます。（有償修理品の故障に対しては、同一部位のみ修理後 3 カ月）無償保証期間終了後は有償での修理になります。

#### 10-1-2 無償保証範囲

使用状態、使用方法及び使用環境などが、取扱説明書、ユーザーズマニュアルなどに記載された条件、注意事項などに従った正常な状態で使用されている場合に限定させていただきます。

#### 10-1-3 有償保証について

以下の場合は無償保証期間内であっても有償修理とさせていただきます。

- ・お客様における不適切な保管や取扱い、不注意、過失、などにより生じた故障及びお客様のハードウェア、ソフトウェア設計内容に起因した故障。
- ・当社が承認する作業員以外による改造などの手を加えたことに起因する故障。
- ・火災、異常電圧などの不可抗力による外部要因及び地震、落雷、風水害などの天変地異による故障。
- ・納入後の輸送（移動）時の落下、衝撃など貴社の取扱い不適当により生じた故障損害の場合。

### 10-2 修理について

修理はセンドバックによる当社工場修理を原則とさせていただきます。この場合、弊社工場への送料はお客様負担にてお願いいたします。

修理期間は原則として修理品到着後、1 週間以内に修理見積書の提出もしくは症状確認結果のご連絡をさせていただきます。

修理見積承認後、2 週間以内に修理品を返却させていただきます。但し、故障内容によっては 2 週間以上要することがあります。

### 10-3 生産中止後の有償修理期間について

生産中止した機種（製品）につきましては、生産を中止した年月より起算して 7 年間の範囲で修理を実施いたします。但し、電子部品などのライフサイクルが短く、調達や生産が困難となる場合があります。

生産中止後の製品供給（補用品も含む）はできません。

#### 10-4 機会損失などの保証責任の除外

無償保証期間内外を問わず、当社製品の故障に起因するお客様あるいはお客様の顧客側での機会損失ならびに当社製品以外への損傷、その他業務に対する補償は当社の保証外とさせていただきます。

#### 10-5 製品の適用について

当社製品をご使用いただくにあたりましては、万一、故障・不具合などが発生した場合でも重大な事故に至らない用途である事及び故障・不具合発生時にはバックアップやフェールセーフ機能が効き外部でシステム的に実施されていることをご使用の条件とさせていただきます。

当社製品は人命や財産に大きな影響が予測される用途へのご使用については当社製品の適用を除外させていただきます。



## ユーザズマニュアル取扱い上のご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を、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、製品改良のため、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づきのことがございましたら  
お手数ですが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。

書籍番号 72EC40015E

2023年 2月 初版  
2026年 1月 第5版

 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

ホームページ <http://www.algosystem.co.jp/>

