

ユーザーズマニュアル

EtherCAT ちゅう丸くん・でか丸くんシリーズ デジタル入出力ユニット

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 | |
| 4.5 Jun 345 | |
| 1) 概要1 | |
| 2) 製品型式体系 | |
| 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1-2 | |
| 1一3 EtherCAT 通信仕様········1—2 | |
| 1-4 デジタル入力部仕様 | |
| 1-5 デジタル出力部仕様 | |
| 1-6 梱包内容11-4 | |
| | |
| 第2章 各部の名称 | |
| おと手 も叩い もか | |
| 2一1 正面2-1 | |
| | |
| 第3章 EtherCAT 通信 | |
| 3一1 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ー3ー4 EtherCAT State Machine3ー7 | |
| 3-3-4 EtnerCAT State Machine3-7 3-4 オブジェクトディクショナリへのアクセス3-8 | |
| り マクノエノドノインノコノフ ^ト VVノフヒへ | |

| 3ー4ー1 プロセスデータオブジェクト | 3-8 |
|------------------------------------|----------------|
| 3-5 File Access over EtherCAT(FoE) | ·····3—11 |
| | |
| 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ー1ー1 デバイスオブジェクト | |
| 4-1-2 PDO マッピング | ·····4—6 |
| 4ー2 プロファイルエリア | 4 —11 |
| 4ー2ー1 パラメータ(プロファイルエリア) | 4 - 13 |
| | |
| 第5章設置 | |
| | |
| 5-1 取付け場所 | |
| 5-2 DIN レールによる取付け | |
| 5-3 ネジによる取付け | |
| 5ー4 配線に関する注意事項 | ······5—5 |
| | |
| 第6章接続 | |
| 6一1 EtherCAT 接続······ | 6 - 1 |
| 6-2 電源及び、フォトカプラ入力接続図 | 6-2 |
| 6一3 電源及び、FET 出力接続図 | ·····6—4 |
| | |
| 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 <u>—</u> 1 |
| 7 11-323024 7423 | , , |
| 第 8 章 外形寸法 | |
| 另 o 早 介心;因 | |
| 8-1 ECEPF0x/ECEP0Fx | ·····8—1 |
| 8-2 ECEPW0x/ECEP0Wx/ECEPFFx | 8-2 |
| | |
| 第 9 章 別売品 | |
| 9-1 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。



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

i



■ 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。
- 取付けネジは規定のトルクで締付けを行ってください。締付けがゆるいと本製品の脱落による破損や防滴効果が得られないおそれがあります。締付けが強すぎると取付け部の破損のおそれがあります。
- 端子ネジは規定のトルクで締付けを行ってください。締付けがゆるいと抜けやすくなり、接触不良や誤動作、 感電のおそれがあります。

【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

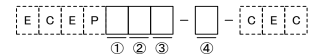
1) 概要

本製品は、EtherCAT 通信に対応したちゅう丸くん・でか丸くんシリーズ デジタル入出力スレーブユニットです。 本マニュアルは「ECEPxxx-1-CEB」(バージョン 1)以降の製品について説明しています。 本バージョンのマニュアルから NPN と PNP が同一のマニュアルになっています。 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 Slave Controller は CPU 内蔵 Beckhoff 社製 EtherCAT Slave Controller IP Core を使用
- e-CON コネクタタイプで以下の製品をラインナップ
 - ・16 点入力ユニット
 - •16 点出力ユニット
 - ・32 点入力ユニット
 - ・32 点出力ユニット
 - ・16/16 点入出力ユニット
- デジタル入力に以下の入力フィルタが設定可能 0.5ms、1ms、2ms、4ms、8ms、16ms、32ms
- デジタル出力に通信異常時の出力設定可能(出力保持/クリア)
- 電源は DC24V(絶縁型)
- 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



| | | 0 | :該当なし |
|---|------|---|---------|
| 1 | 入力点数 | F | :16 点入力 |
| | | W | :32 点入力 |

| | | 0 | :該当なし |
|---|------|---|---------|
| 2 | 出力点数 | F | :16 点出力 |
| | | W | :32 点出力 |

| (3) | その他識別 | N | :NPN 仕様 |
|-----|----------------|---|---------|
| (3) | (付帯及びオプション等含む) | Р | :PNP 仕様 |

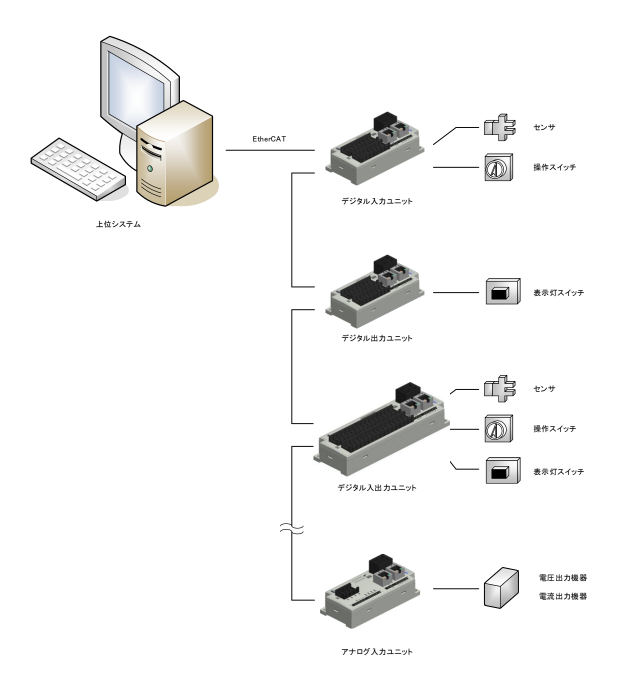
| (A) | バージョン | :バージョン「1」以降(1~9, A~Z) |
|--------------|-------|--------------------------|
| | N | .ハーフョン・「」以降(1・゚g, A・゚゚Z) |

・デジタル入出力ユニット

| 名 称 | 型 | 式 |
|-------------------|---------------|---------------|
| | NPN 仕様 | PNP 仕様 |
| 16 点入力ユニット | ECEPF0N-□-CEC | ECEPF0P-□-CEC |
| 16 点出力ユニット | ECEP0FN-□-CEC | ECEP0FP-□-CEC |
| 32 点入力ユニット | ECEPW0N-□-CEC | ECEPW0P-□-CEC |
| 32 点出力ユニット | ECEP0WN-□-CEC | ECEP0WP-□-CEC |
| 16 点入力 16 点出力ユニット | ECEPFFN-□-CEC | ECEPFFP-□-CEC |

- ※ 口はバージョンを表します。
- ※ 型式末尾の「CEC」は CE マーキング適合製品のシリーズ名です。
- ※「ECEPxxx-0」(バージョン 0)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



EtherCAT シリーズ 第 1 章 一般仕様

第1章 一般仕様

本章では、本製品の電気的仕様及び性能を一覧表形式で説明します。

1-1 電気仕様

| | 項 | 1 | 仕 様 |
|----|----------------|---------|--------------|
| | 定格電圧 | | DC24V |
| | 電圧許容範囲 | | DC20.4~26.4V |
| | 内部消費電流(※1) | ECEPF0x | 200mA 以下 |
| 電源 | | ECEP0Fx | ZOUTIA 以下 |
| 电源 | | ECEPW0x | |
| | | ECEP0Wx | 300mA 以下 |
| | | ECEPFFx | |
| | ステータス LED(PWR) | | グリーン |

^(※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。

ご使用上の注意

- 1. 本ユニットの I/O インタフェースコネクタにある負荷用電源(+24V, 0V)はユニットの電源供給コネクタ(+24V, 0V)に入力された電圧がそのまま出力されます。電源供給コネクタに誤った電圧を供給、または誤配線をすると接続先の機器を破壊する恐れがあります。
- 2. 何らかの異常により電源入力部に過電流が流れた場合は、内蔵されているヒューズが溶断して発煙、発火を防ぎますが、ヒューズは交換不可です。(内蔵ヒューズ:2.5A)

EtherCAT シリーズ第1章 一般仕様

1-2 環境仕様及び質量

| 「使用周囲温度 -10~60°C 保存周囲温度 -25~70°C 使用周囲湿度 10~90%RH(結露無きこと) 物理的環境 (使用雰囲気 (所食性ガス無きこと) 前振動 第6年代的131-2年別 電気的条件 耐衝撃 800~1114Pa (海技 2000m 以下) 電気的とは使用需度) JIS B3502, IEC/EN61131-2 準拠 所振動 98m/s² X,Y,Z 各方向 3回 イズで電圧はW,ノイズ幅1μs、 (メ2) ウイス電圧はW,ノイズ幅1μs、 (火2) ウイス電上はW,ノイズ幅1μs、 (火2) 電気的条件 耐力型・アーストトランジェントバースト (※2) IEC61000-4-4 (レベル 3) 電気的条件 耐力型・アーストトランジェントバースト (※2) IEC61000-4-4 (レベル 3) 電気的条件 耐力型を収入しまた。 (※2) IEC61000-4-2 (レベル 3) 電気的条件 耐力型を収入しまた。 (※2) 上部・アーストトランジェントバースト (※2) IEC61000-4-2 (レベル 3) 電気的条件 耐力型を収入しまた。 (※3) 上部・アーストトランジェント・アーストトランジェント・アーストトランジェント・アーストトランジェント・アーストトランジェント・アースト・アーストトランジェント・アースト・アースト・アースト・アースト・アースト・アースト・アースト・アース | | 項 目 | 仕 様 | | | |
|--|--------|--------------------|----------------------------|--|--|--|
| 保存周囲温度 使用周囲湿度 10~90%6RH 結窩無きこと) (中界開風度 保存周囲湿度 使用雰囲気 高食性ガス無きこと (東界野園気 耐気圧(使用高度) 800~1114hPa (海抜 2000m 以下) 耐振動 JIS B3502, IEC/ENGI131-2 準拠 5~9Hz 片振幅 35mm 9~150Hz 定加速度 9.8m/s² X,Y,Z 各方向 10 サイクル/100 分間) 耐衝撃 98m/s² X,Y,Z 各方向 3 回 Hインバルスノイズ(電源間) (ノイズシミュレータによる)(※2) ノイズ電圧±1kV,ノイズ幅 1 μ s, 0 上がり 1ns, 繰返し周波数 16ms ファーストトランジェントバースト (※2) IEC61000~4~4(レベル 3) 電房ライン±1kV 電房ライン±1kV 耐静電気放電 (※2) 1EC61000~4~2(レベル 3) ±6kV (接放電法) ±8kV (気中放電法) ま6kV (気中放電法) 参線抵抗 充電部端子と1/0~括今FG 間 DC500V 絶縁抵抗計にて10MQ 以上 新電圧 AC1000V 1 分間 をCEPPOx ECEPPOx ECEPWx 56×120×27.3 ECEPFox ECEPWx 56×170×27.3 ECEPFOx ECEPFOx ECEPFOx ECEPFOx ECEPFOx ECEPFOx ECEPFOx ECEPFOx ECEPFOx ECEPFOx 約 110g | | 使用周囲温度 | -10 ~ 60°C | | | |
| 保存周囲湿度 (使用雰囲気 腐食性ガス無きこと) (使用雰囲気 腐食性ガス無きこと) (を用の) (を | | | -25 ~ 70°C | | | |
| 使用雰囲気 腐食性ガス無きこと 耐気圧 (使用高度) 超り | | 使用周囲湿度 | 10~90%RH(結露無きこと) | | | |
| 物理的環境 耐気圧 (使用高度) 800~1114hPa (海抜 2000m 以下) | | 保存周囲湿度 | 10~90%RH(結露無きこと) | | | |
| おおける | | 使用雰囲気 | 腐食性ガス無きこと | | | |
| 耐振動 | 物理的環境 | 耐気圧(使用高度) | 800~1114hPa(海抜 2000m 以下) | | | |
| 耐振動 | | | JIS B3502、IEC/EN61131-2 準拠 | | | |
| SP-1516Hz 定加速度 9.8m/s² | | | 5~9Hz 片振幅 3.5mm | | | |
| 耐衝撃 98m/s² X, Y, Z 各方向 3 回 | | | 9~150Hz 定加速度 9.8m/s² | | | |
| 耐インパルスノイズ(電源間) | | | X、Y、Z 各方向 10 サイクル(100 分間) | | | |
| (ノイズシミュレータによる) (※2) 立上がり 1ns, 繰返し周波数 16ms ファーストトランジェントバースト (※2) 信号ライン±1kV 信号の 1 | | 耐衝擊 | 98m/s² X, Y, Z 各方向 3 回 | | | |
| Type | | 耐インパルスノイズ(電源間) | ノイズ電圧±1kV、ノイズ幅 1μs、 | | | |
| 電気的条件 (※2) 電気がでは、 | | (ノイズシミュレータによる)(※2) | 立上がり 1ns、繰返し周波数 16ms | | | |
| (※2) 電源ライン±2kV 信号ライン±1kV 信号ライン±1kV 耐静電気放電 (※2) にC61000-4-2(レベル3) ±6kV (接触放電法) ±8kV(気中放電法) 絶縁抵抗 充電部端子と1/O 一括⇔FG 間 DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ以上 耐電圧 充電部端子と1/O 一括⇔FG 間 AC1000V 1 分間 をECEPFOx ECEPFOx ECEPWOx ECEPWOx ECEPWOx ECEPWOx ECEPFo | | ファーフトトランジェントバーフト | IEC61000-4-4(レベル3) | | | |
| 電気的条件 | | | 電源ライン±2kV | | | |
| 電気的条件 | | (※2) | 信号ライン±1kV | | | |
| (※2) 生6kV(接触放電法) | 雪气的冬件 | 一种热索与故索 | IEC61000-4-2(レベル 3) | | | |
| ### 158kV(気中放電法) | 电水叫木厂 | | | | | |
| 外形寸法 ECEPF0x 56×120××27.3 FOEPF0x FOEPF0x ECEP0Fx 56×120××27.3 ECEPW0x 56×170×27.3 ECEPFx 56×170×27.3 ECEPFx 56×170×27.3 ECEPF0x 80 110g ECEP0Fx FOEPF0x ECEPW0x ECEPW0x | | (| | | | |
| DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ 以上 売電部端子と I/O 一括 ⇔FG 間 AC1000V 1 分間 FCEPF0x | | 絶縁抵抗 | | | | |
| が形寸法 (※3) | | 小二小水 1名 70 | 1 - 11 - 11 - 11 - 11 | | | |
| ## AC1000V 1 分間 FOR Price | | | | | | |
| 外形寸法 (※3) | | | AC1000V 1 分間 | | | |
| 外形寸法 ECEP0Fx ECEPW0x 56×170×27.3 ECEPFFx ECEPF0x ECEP0Fx 約110g 質量 ECEPW0x | | | 56 × 120 × × 27 3 | | | |
| (※3) ECEPW0x 56×170×27.3 ECEPFFx ECEPF0x 約 110g 質量 ECEPW0x | 外形寸法 | | 33 1120 1127.0 | | | |
| ECEP0Wx 56×170×27.3 ECEPFFx ************************************ | | ECEPW0x | | | | |
| ECEPF0x 約 110g ECEP0Fx 質量 ECEPW0x | (7.00) | ECEP0Wx | 56 × 170 × 27.3 | | | |
| 新 110g | | ECEPFFx | | | | |
| ECEP0Fx 質量 ECEPW0x | | | % 5 110σ | | | |
| | | ECEP0Fx | אַסוו ניוּין ניוּין | | | |
| | 質量 | ECEPW0x | | | | |
| ECEP0Wx 約 180g | | ECEP0Wx | 約 180g | | | |
| ECEPFFx | | ECEPFFx | | | | |

^(※2) USB は対象外です。

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 | パルストランス絶縁 |
| ステータス LED | RUN(グリーン)、ERR(レッド) |
| X) −3X LED | 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 |

^(※3) 突起部は含みません。(W)×(H)×(D)表記(単位:mm)

EtherCAT シリーズ第1章 一般仕様

1-4 デジタル入力部仕様

| 項 | 目 | 仕 様 | | | | | | |
|-----------|--------|---|----------|----------|---------|-----------|----------|--|
| 型式 | | ECEPF0N | ECEPW0N | ECEPFFN | ECEPF0P | ECEPW0P | ECEPFFP | |
| 入力点数 | | 16 点 | 32 点 | 16 点 | 16 点 | 32 点 | 16 点 | |
| 定格入力電圧 | | | | DC | 24V | | | |
| 入力電流 | | | | 4mA 以 | 大下/点 | | | |
| ON 電圧 | | DC17V 以 | 上(各入力端子 | とP24 間) | DC17V 以 | 上(各入力端子 | と N24 間) | |
| OFF 電圧 | | DC5V 以 | 下(各入力端子と | : P24 間) | DC5V 以 | 、下(各入力端子と | _ N24 間) | |
| 入力インピーダンス | | 約 5.6KΩ | | | | | | |
| 絶縁方式 | | フォトカプラ絶縁 | | | | | | |
| 入力論理 | | アクティブ Low アクティブ High | | | | | | |
| 遅れ時間 | OFF→ON | 0.1ms 以下 | | | | | | |
| 遅れい时间 | ON→OFF | 0.1ms 以下 | | | | | | |
| コモン数 | | | | 1 🗆 | モン | | | |
| ステータス LED | | 入力 ON 時点灯(グリーン) | | | | | | |
| 外部インタフェース | | e-CON 4ピン | | | | | | |
| 適合コネクタ | | 37104-****-000FL(住友 3M 製) (****は表 1-1 住友 3M コネクタ適合電線対応表参照) | | | | | | |

1-5 デジタル出力部仕様

| 項目 | | | 仕 様 | | | | | |
|-----------|--------|----------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|--|
| 型式 | | ECEP0FN | ECEP0WN | ECEPFFN | ECEP0FP | ECEP0WP | ECEPFFP | |
| 出力点数 | | 16 点 | 32 点 | 16 点 | 16 点 | 32 点 | 16 点 | |
| 定格出力電圧 | | | | DC | 24V | | | |
| 定格出力電流 | | | 0.5A/点 2A/ユニット | | | | | |
| 絶縁方式 | | | | フォトカ | プラ絶縁 | | | |
| 出力形態 | | | | FE | ĒΤ | | | |
| 出力保護機能 | | | あり | | | | | |
| 残電圧 | | | 0.5V 以下 | | | | | |
| 漏れ電流 | | | 0.1mA 以下 | | | | | |
| 出力論理 | | アクティブ Low アクティブ High | | | | | | |
| 遅れ時間 | OFF→ON | 0.05ms 以下 | | | | | | |
| 遅れ時间 | ON→OFF | | 0.5ms 以下 | | | | | |
| コモン数 | | 1コモン | | | | | | |
| ステータス LED | | 出力 ON 時点灯(グリーン) | | | | | | |
| 外部インタフェース | | e-CON 4ピン | | | | | | |
| 適合コネクタ | | | 37104-****-000FL(住友 3M 製) | | | | | |
| | | | (****は表 1-1 住友 3M コネクタ適合電線対応表参照) | | | | | |

表 1-1 住友 3M コネクタ適合電線対応表

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

^(※4) 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。

EtherCAT シリーズ第1章 一般仕様

1-6 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。

EtherCAT シリーズ 第2章 各部の名称

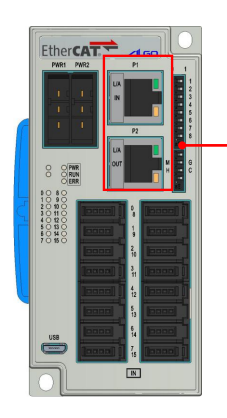
第2章 各部の名称

本章では、各部の名称と意味を説明します。

- 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。

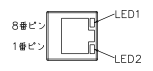
2-1 正面

※ 図は ECEPF0x を使用



EtherCAT 通信コネクタ (P1, P2)

IEEE802.3u(100Base-TX)



| NC |
|------|
| NC |
| RXD- |
| NC |
| NC |
| RXD+ |
| TXD- |
| TXD+ |
| |

LED1 :L/A IN L/A OUT(グリーン)

| 1./4 | P1 IN コネクタで LINK 確立後動作中 | :フリッカリング |
|------|---|----------|
| L/A | P1 IN コネクタで LINK 確立後動作中 P1 IN コネクタで物理層 LINK 確立時 P1 IN コネクタで物理層 LINK 未確立時 | :点灯 |
| IN | P1 IN コネクタで物理層 LINK 未確立時 | :消灯 |
| 1./4 | P2 OUT コネクタで LINK 確立後動作中 | :フリッカリング |
| OUT | P2 OUT コネクタで物理層 LINK 確立時 | :点灯 |
| | P2 OUT コネクタで LINK 確立後動作中 P2 OUT コネクタで物理層 LINK 確立時 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

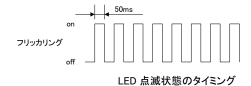
適合電線 :アルミテープ+編組の二重シールドケーブル

(カテゴリ 5e 以上)

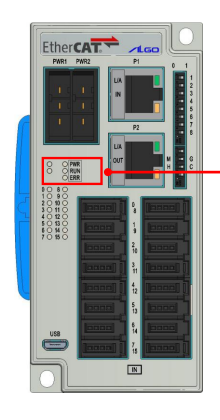
推奨コネクタ: J00026A2001(テレガートナー製) 推奨ケーブル: IETP26-SB(日本電線工業製)

※ 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



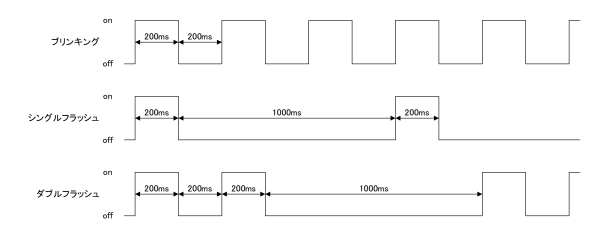
EtherCAT シリーズ 第 2 章 各部の名称



電源・通信 ステータス LED

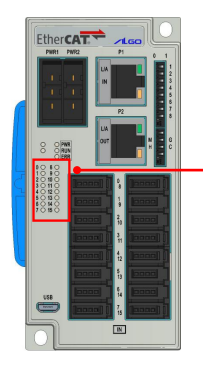
| PWR (グリーン) | 電源 ON 時 | : 点灯 |
|---------------|--|---|
| RUN (グリーン) | オペレーショナル時 セーフオペレーショナル時 プレオペレーショナル時 初期化状態時 | : 点灯 : シングルフラッシュ : ブリンキング : 消灯 |
| ERR (レッド) | アプリケーションウォッチドック タイムアウト時 同期異常、通信データ異常時 通信設定異常時 異常なし | :ダブルフラッシュ :シングルフラッシュ :ブリンキング :消灯 |

※ 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

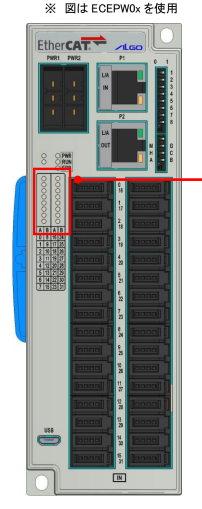
EtherCAT シリーズ 第2章 各部の名称



I/O ステータス LED

16 点入力ユニット 16 点出力ユニット INO~IN15 入力 ON 時点灯(グリーン) 入力 OFF 時またはオープンの時消灯 OUT0~OUT15 出力 ON 時点灯(グリーン) 出力 OFF 時またはオープンの時消灯

※ 電源電圧が DC17V±1V 以下の場合でも入力 ON 時に LED が点灯する 場合があります

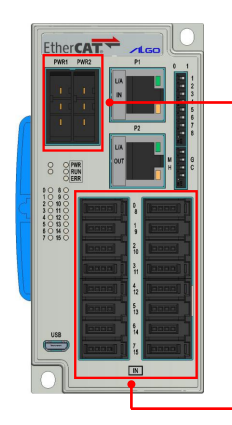


I/O ステータス LED

| 32 点入力ユニット | ディップスイッチの LED 点灯切換えスイッチが A 側の時 |
|-------------|--------------------------------|
| 32 点出力ユニット | IN0~IN7, IN16~IN23 |
| | 入力 ON 時点灯(グリーン) |
| | 入力 OFF 時またはオープンの時消灯 |
| | OUTO~OUT7, OUT16~OUT23 |
| | 出力 ON 時点灯(グリーン) |
| | 出力 OFF 時またはオープンの時消灯 |
| | ディップスイッチの LED 点灯切換えスイッチが B 側の時 |
| | IN8~IN15, IN24~IN31 |
| | 入力 ON 時点灯(グリーン) |
| | 入力 OFF 時またはオープンの時消灯 |
| | OUT8~OUT15, OUT24~OUT31 |
| | 出力 ON 時点灯(グリーン) |
| | 出力 OFF 時またはオープンの時消灯 |
| 16 点入出力ユニット | ディップスイッチの LED 点灯切換えスイッチが A 側の時 |
| | INO∼IN7 |
| | 入力 ON 時点灯(グリーン) |
| | 入力 OFF 時またはオープンの時消灯 |
| | OUT0~OUT7 |
| | 出力 ON 時点灯(グリーン) |
| | 出力 OFF 時またはオープンの時消灯 |
| | ディップスイッチの LED 点灯切換えスイッチが B 側の時 |
| | IN8∼IN15 |
| | 入力 ON 時点灯(グリーン) |
| | 入力 OFF 時またはオープンの時消灯 |
| | OUT8~OUT15 |
| | 出力 ON 時点灯(グリーン) |
| | 出力 OFF 時またはオープンの時消灯 |

※ 電源電圧が DC17V±1V 以下の場合でも入力 ON 時に LED が点灯する 場合があります

EtherCAT シリーズ 第 2 章 各部の名称



- DC24V 電源供給コネクタ (PWR1, PWR2)



| 3 | FG | |
|---|------|--|
| 2 | 0V | |
| 1 | +24V | |

適合コネクタ: 1-178128-3(タイコ エレクトロニクス製) 適合コンタクト: 1-175196-3(タイコ エレクトロニクス製) 適合電線 : AWG#20~AWG#16(0.5~1.25mm²)

DIO コネクタ(IN, OUT)



| ECEPF0x | | |
|---------|--------|--|
| | IN | |
| 1 | +24V | |
| 2 | NC | |
| 3 | 0V | |
| 4 | IN0∼15 | |

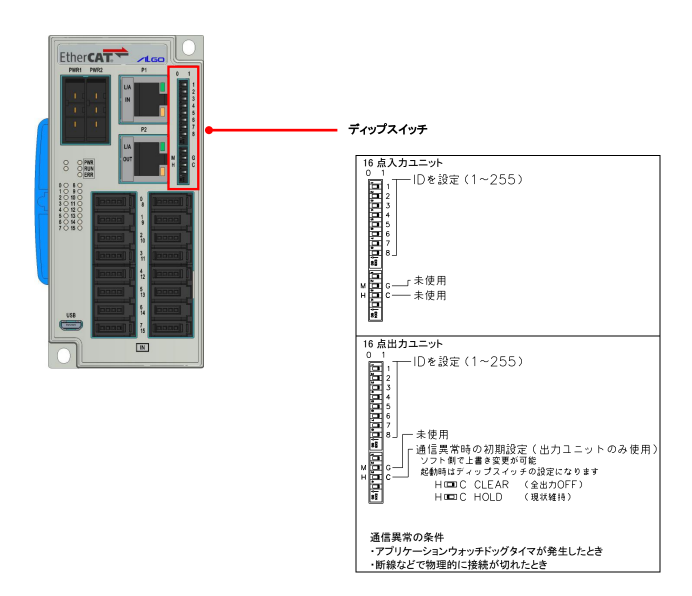
| ECEP0Fx | | |
|---------|---------|--|
| | OUT | |
| 1 | +24V | |
| 2 | NC | |
| 3 | 0V | |
| 4 | OUT0~15 | |

| ECEPW0x | | |
|---------|--------|--|
| | IN | |
| 1 | +24V | |
| 2 | NC | |
| 3 | 0V | |
| 4 | IN0~31 | |

| EC | ECEP0Wx | | |
|----|---------|--|--|
| | OUT | | |
| 1 | +24V | | |
| 2 | NC | | |
| 3 | 0V | | |
| 4 | OUT0~31 | | |

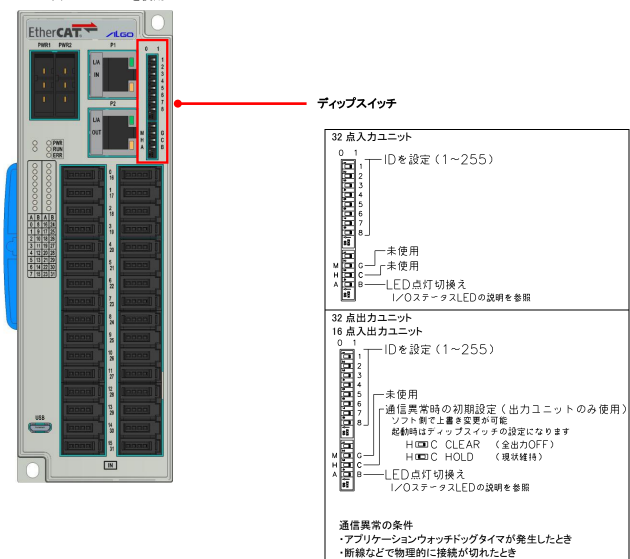
| EC | ECEPFFx | | | | |
|----|---------|---------|--|--|--|
| | IN | OUT | | | |
| 1 | +24V | +24V | | | |
| 2 | NC | NC | | | |
| 3 | 0V | 0V | | | |
| 4 | IN0~15 | OUT0~15 | | | |

適合コネクタ: 37104-****-000FL(住友 3M 製) (****は表 1-1 住友 3M コネクタ適合電線対応表参照) EtherCAT シリーズ 第2章 各部の名称

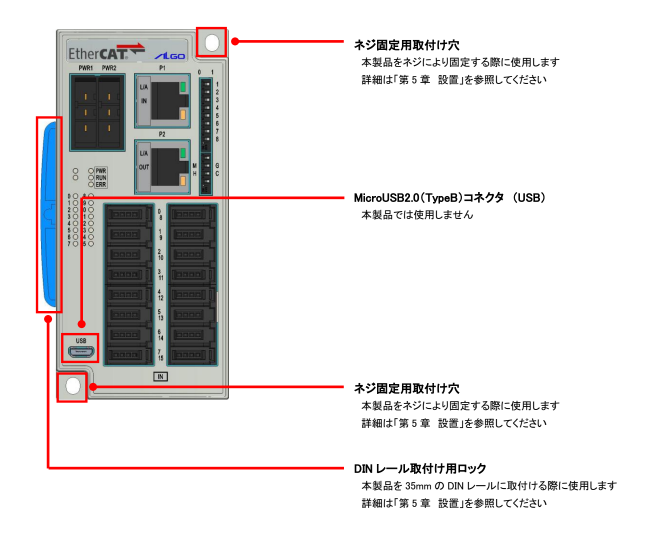


EtherCAT シリーズ 第2章 各部の名称

図は ECEPW0x を使用



EtherCAT シリーズ 第 2 章 各部の名称



第3章 EtherCAT 通信

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

お読みいただく方は、ネットワーク、EtherCAT CoE(CANopen over EtherCAT)の基本的な知識を持つことを前提とします。 EtherCAT Specification の詳細については、EtherCAT Technology Group から入手できます。 EtherCAT 仕様を参照いただ くようにお願いします。

3-1 概要

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

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

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

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

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

3-2 設定

ノード ID

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

また、ノード ID とは別に、DipSW1 で 8Bit スレーブアドレス 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 マスタによって取り扱いが異なりますので注意してください。

3-3 通信仕様

3-3-1 デバイスモデル

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

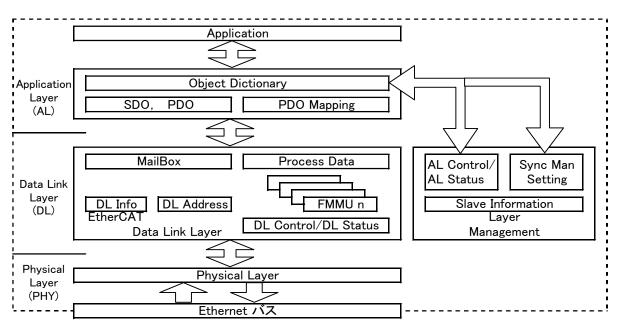


図 3-3-1-1 オブジェクトディクショナリとデバイスモデル

■ Object Index

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

CoE にて規定されるオブジェクトディクショナリ概要を以下に示します。

| | <u>衣 ひ り トーカランエンド アイブンコン ア語域</u> | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|
| Index | オブジェクト | | | | |
| 0x0000~0x0FFF | Data Type Area(データタイプエリア) | | | | |
| 0x1000~0x1FFF | Communication Profile Area(CoE コミュニケーションエリア) | | | | |
| 0x2000~0x5FFF | Manufacturer Specific Profile Area(メーカースペックエリア) | | | | |
| 0x6000~0x9FFF | Standardized Device Profile Area(プロファイルエリア) | | | | |
| 0xA000~OxFFFF | Reserved | | | | |

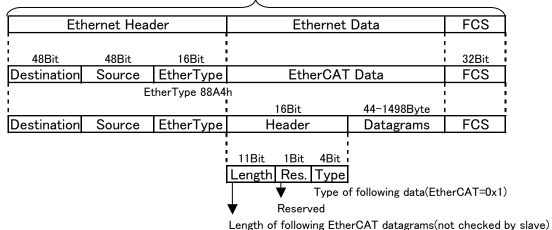
表 3-3-1-1 オブジェクトディクショナリ構成

3-3-2 通信

■ EtherCAT プロトコル

EtherCAT は、IEEE802.3 スタンダードの Ethernet フレームを使用しているため、標準ネットワークコントローラを使用することができます。マスタ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。

Ethernet Frame: Max. 1514 Byte



Length of following EtherGAT datagrams(not checked by slav

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

■ EtherCAT Datagram

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

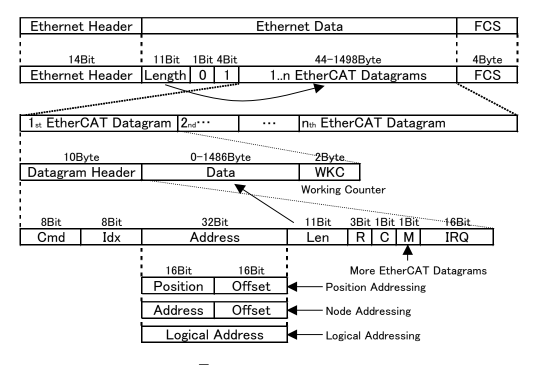


図 3-3-2-2 EtherCAT Datagram

表 3-3-2-1 Datagram ヘッダー

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

■ EtherCAT アドレッシング・モード

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

| | <u>表 3-3-2-4 コマンドタイプリスト</u> | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------|--|--|
| コマンド | 略語 | 名前 | 説明 | |
| 0(0x00) | NOP | No Operation | コマンド無視 | |
| 1(0x01) | APRD | Auto Increment | アドレスをインクリメントし、受信アドレス=0 の時、Datagram にリードデータ | |
| | | Read | をセット。 | |
| 2(0x02) | APWR | Auto Increment | アドレスをインクリメントし、受信アドレス=0の時、メモリ領域にデータをライ | |
| | | Write | ⊦ _° | |
| 3(0x03) | APRW | Auto Increment | アドレスをインクリメントし、受信アドレス=0 の時、Datagram にリードデータ | |
| | | ReadWrite | をセットし、メモリ領域にデータをライト。 | |
| 4(0x04) | FPRD | Configured Address | アドレス一致の時、Datagram にリードデータをセット。 | |
| | | Read | | |
| 5(0x05) | FPWR | Configured Address | アドレス一致の時、メモリ領域にデータをライト。 | |
| | | Write | | |
| 6(0x06) | FPRW | Configured Address | アドレス一致の時、Datagram にリードデータをセットし、メモリ領域にデータ | |
| | | ReadWrite | をライト。 | |
| 7(0x07) | BRD | Broadcast | 全スレーブ、メモリ領域データと Datagram データの論理和をセット。 | |
| | | Read | | |
| 8(0x08) | BWR | Broadcast | 全スレーブ、メモリ領域にデータをセット。 | |
| | | Write | | |
| 9(0x09) | BRW | Broadcast | 全スレーブ、メモリ領域データと Datagram データの論理和をセットし、メモ | |
| | | ReadWrite | 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 | 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 | |
| | | Read | セット。 | |
| 11(0x0B) | LWR | Logical Memory | 受信アドレスがリード設定 FMMU と一致の時、メモリ領域にデータをライ | |
| | | Write | ⊦ _° | |
| 12(0x0C) | LRW | Logical Memory | 受信アドレスがリード設定 FMMU と一致の時、Datagram にリードデータを | |
| | | ReadWrite | セットし、メモリ領域にデータをライト。 | |
| 13(0x0D) | ARWW | Auto Increment | アドレスをインクリメントし、受信アドレス=0 の時、Datagram にリードデータ | |
| | | Read Multiple Write | をセット。他のスレーブはメモリ領域にデータをライト。 | |
| 14(0x0E) | FRWW | Configured | アドレス一致の時、Datagram にリードデータをセット。他のスレーブはメモリ | |
| | | Read Multiple Write | 領域にデータをライト。 | |
| | 15~255(0: | x0F~0xFF) | Reserved | |
| | | | | |

3-3-3 通信タイミング

EtherCAT 同期ハンドリングは、マスタとスレーブ内の EtherCAT デバイスにより独立して動作します。 同期モードは、以下の通信方式を使用できます。

1) フリーランモード スレーブアプリケーションは、EtherCAT 同期信号とは非同期で動作します。

3-3-4 EtherCAT State Machine

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

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

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

•Init (イニット)

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

・Operational (オペレーショナル)

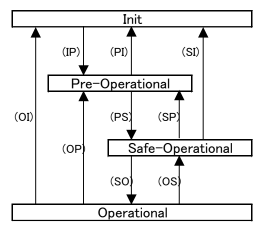


図 3-3-4-1 EtherCAT State Machine

表 3-3-4-1 State 遷移とローカルマネージメントサービス

| State/State Change | 図中記号 | サービス |
|--------------------|------------------|---|
| INIT | Init | マスタはスレーブコンフィギュレーションレジスタへの初期設定のために本 State |
| | | を使用します。メールボックスサービスの SyncManager 設定も本 State で行いま |
| | | す。 |
| INIT TO PREOP | ΙP | メールボックスコミュニケーション開始 |
| PREOP TO INIT | PI | メールボックスコミュニケーション停止 |
| SAFEOP TO INIT | SI | Input 更新停止、メールボックスコミュニケーション停止 |
| OP TO INIT | OI | Input/Output 更新停止、メールボックスコミュニケーション停止 |
| PREOP | Pre-Operational | スレーブが MailBox をサポートする場合、MailBox 通信が行えます。 |
| | | マスタとスレーブは、アプリケーションスペックの初期化とパラメータ変更のため |
| | | に、MailBox を使用できます。 |
| PREOP TO SAFEOP | PS | Input 更新開始 |
| SAFEOP TO PREOP | SP | Input 更新停止 |
| OP TO PREOP | OP | Input/Output 更新停止 |
| SAFEOP | Safe-Operational | プロセスデータ通信が行えます。 |
| | | ただし、入力データのみのやりとりです。出力データは本 State では転送しませ |
| | | h_{\circ} |
| SAFEOP TO OP | SO | Output 更新開始 |
| OP TO SAFEOP | os | Output 更新停止 |
| OP | Oparational | プロセスデータ通信が行えます。 |
| | | 入力データ、出力データの転送を行います。 |

3-4 オブジェクトディクショナリへのアクセス

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

3-4-1 プロセスデータオブジェクト

■ 概要

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

PDO 転送は、プロトコル転送処理のオーバーヘッドを必要としません。

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

■ PDO マッピング

EtherCAT I/O ユニットでは事前に PDO オブジェクト割付けがなされており、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 I/O ユニットの PDO マッピングを示します。

表 3-4-1-1 EtherCAT I/O ユニット RxPDO メモリマッピング

| X 0 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--------|---------|--|
| Index | 名称 | 機能 | | | |
| 0x1600 | 受信 PDO マッピング 1 | RxPDO1 マッピングオブジェクトディクショナリの エントリーです。 | | | |
| Sub-Index | 機能 | データタイプ | アクセス方向 | PDO map | |
| 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RW | No | |
| 0x01 | Digital Output Bit0 (0x7000:01) | BOOLEAN | RW | No | |
| 0x02 | Digital Output Bit1 (0x7000:02) | BOOLEAN | RW | No | |
| 0x03 | Digital Output Bit2 (0x7000:03) | BOOLEAN | RW | No | |
| 0x04 | Digital Output Bit3 (0x7000:04) | BOOLEAN | RW | No | |
| 0x05 | Digital Output Bit4 (0x7000:05) | BOOLEAN | RW | No | |
| 0x06 | Digital Output Bit5 (0x7000:06) | BOOLEAN | RW | No | |
| 0x07 | Digital Output Bit6 (0x7000:07) | BOOLEAN | RW | No | |
| 0x08 | Digital Output Bit7 (0x7000:08) | BOOLEAN | RW | No | |

| Index | 名称 | 機能 | | |
|-----------|----------------------------------|--|--------|---------|
| 0x1601 | 受信 PDO マッピング 2 | RxPDO2 マッピングオブジェクトディクショナリの エントリーです。 | | |
| 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 | Digital Output Bit8 (0x7001:01) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x02 | Digital Output Bit9 (0x7001:02) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x03 | Digital Output Bit10 (0x7001:03) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x04 | Digital Output Bit11 (0x7001:04) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x05 | Digital Output Bit12 (0x7001:05) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x06 | Digital Output Bit13 (0x7001:06) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x07 | Digital Output Bit14 (0x7001:07) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x08 | Digital Output Bit15 (0x7001:08) | BOOLEAN | RW | No |

[※] Bit0~15 は DO16,DO32,DIO16 のみ有効です。

| Index | 名称 | 機能 | | |
|-----------|----------------------------------|------------------------------------|----|----|
| 0x1602 | 受信 PDO マッピング 3 | RxPDO3 マッピングオブジェクトディクショナリのエントリーです。 | | |
| 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 | Digital Output Bit16 (0x7002:01) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x02 | Digital Output Bit17 (0x7002:02) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x03 | Digital Output Bit18 (0x7002:03) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x04 | Digital Output Bit19 (0x7002:04) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x05 | Digital Output Bit20 (0x7002:05) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x06 | Digital Output Bit21 (0x7002:06) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x07 | Digital Output Bit22 (0x7002:07) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x08 | Digital Output Bit23 (0x7002:08) | BOOLEAN | RW | No |

| Index | 名称 | 機能 | | |
|-----------|----------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 0x1603 | 受信 PDO マッピング 4 | RxPDO4 マッピングオブジェクトディクショナリのエントリーです。 | | |
| Sub-Index | 機能 | データタイプ | アクセス方向 | PDO map |
| 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RW | No |
| 0x01 | Digital Output Bit24 (0x7003:01) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x02 | Digital Output Bit25 (0x7003:02) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x03 | Digital Output Bit26 (0x7003:03) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x04 | Digital Output Bit27 (0x7003:04) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x05 | Digital Output Bit28 (0x7003:05) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x06 | Digital Output Bit29 (0x7003:06) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x07 | Digital Output Bit30 (0x7003:07) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x08 | Digital Output Bit31 (0x7003:08) | BOOLEAN | RW | No |

[※] Bit16~31 は DO32 のみ有効です。

表 3-4-1-2 EtherCAT I/O ユニット TxPDO メモリマッピング

| Index | 名称 | 機能 | | |
|-----------|--------------------------------|--|--------|---------|
| 0x1A00 | 送信 PDO マッピング 1 | TxPDO1 マッピングオブジェクトディクショナリの 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 | Digital Input Bit0 (0x6000:01) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x02 | Digital Input Bit1 (0x6000:02) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x03 | Digital Input Bit2 (0x6000:03) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x04 | Digital Input Bit3 (0x6000:04) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x05 | Digital Input Bit4 (0x6000:05) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x06 | Digital Input Bit5 (0x6000:06) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x07 | Digital Input Bit6 (0x6000:07) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x08 | Digital Input Bit7 (0x6000:08) | BOOLEAN | RO | No |

| Index | 名称 | 機能 | | |
|-----------|---------------------------------|--|--------|----------|
| 0x1A01 | 送信 PDO マッピング 2 | TxPDO2 マッピングオブジェクトディクショナリの エントリーです。 | | ディクショナリの |
| 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 | Digital Input Bit8 (0x6001:01) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x02 | Digital Input Bit9 (0x6001:02) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x03 | Digital Input Bit10 (0x6001:03) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x04 | Digital Input Bit11 (0x6001:04) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x05 | Digital Input Bit12 (0x6001:05) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x06 | Digital Input Bit13 (0x6001:06) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x07 | Digital Input Bit14 (0x6001:07) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x08 | Digital Input Bit15 (0x6001:08) | BOOLEAN | RO | No |

[※] Bit0~15 は DI16,DI32,DIO16 のみ有効です。

| Index | 名称 | 機能 | | |
|-----------|---------------------------------|--|--------|---------|
| 0x1A02 | 送信 PDO マッピング 3 | TxPDO3 マッピングオブジェクトディクショナリの 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 | Digital Input Bit16 (0x6002:01) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x02 | Digital Input Bit17 (0x6002:02) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x03 | Digital Input Bit18 (0x6002:03) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x04 | Digital Input Bit19 (0x6002:04) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x05 | Digital Input Bit20 (0x6002:05) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x06 | Digital Input Bit21 (0x6002:06) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x07 | Digital Input Bit22 (0x6002:07) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x08 | Digital Input Bit23 (0x6002:08) | BOOLEAN | RO | No |

| Index | 名称 | 機能 | | |
|-----------|---------------------------------|--|--------|---------|
| 0x1A03 | 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 | Digital Input Bit24 (0x6003:01) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x02 | Digital Input Bit25 (0x6003:02) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x03 | Digital Input Bit26 (0x6003:03) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x04 | Digital Input Bit27 (0x6003:04) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x05 | Digital Input Bit28 (0x6003:05) | BOOLEAN RO N | | No |
| 0x06 | Digital Input Bit29 (0x6003:06) | BOOLEAN RO N | | No |
| 0x07 | Digital Input Bit30 (0x6003:07) | BOOLEAN | RO | No |
| 0x08 | Digital Input Bit31 (0x6003:08) | BOOLEAN | RO | No |

[※] Bit16~31 は DI32 のみ有効です。

3-5 File Access over EtherCAT(FoE)

EtherCAT I/O 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 マスタの 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 | オブジェクト | 名前 | データタイプ | アクセス方向 |
|--------|-------|--------|--------------------------|---------------|--------|
| | ックス | タイプ | | | |
| 0x1000 | 0x00 | VAR | デバイスタイプ | UINT32 | RO |
| 0x1001 | 0x00 | VAR | エラーレジスタ | UINT8 | RO |
| 0x1008 | 0x00 | VAR | デバイス名 | VISIBLESTRING | RO |
| 0x1009 | 0x00 | VAR | ハードウェアバージョン | VISIBLESTRING | RO |
| 0x100A | 0x00 | VAR | ソフトウェアバージョン | VISIBLESTRING | RO |
| 0x1010 | _ | RECORD | パラメータ保存 | | - |
| | 0x00 | ı | エントリー数 | UINT8 | RO |
| | 0x01 | ı | 保存(Save) | UINT32 | RW |
| 0x1011 | _ | RECORD | パラメータ初期化 | _ | _ |
| | 0x00 | 1 | エントリー数 | UINT8 | RO |
| | 0x01 | ı | 初期化(Load) | UINT32 | RW |
| 0x1018 | _ | RECORD | アイデンティティ | _ | _ |
| | 0x00 | 1 | エントリー数 | UINT8 | RO |
| | 0x01 | 1 | ベンダーID | UINT32 | RO |
| | 0x02 | 1 | プロダクトコード | UINT32 | RO |
| | 0x03 | 1 | リビジョン番号 | UINT32 | RO |
| | 0x04 | ı | シリアル番号(Not Support) | UINT32 | RO |
| 0x10F1 | _ | ARRAY | エラーセッティング | _ | _ |
| | 0x00 | 1 | エントリー数 | UINT8 | RO |
| | 0x01 | ı | Local Error Reaction | UINT32 | RW |
| | 0x02 | 1 | Sync Error Counter Limit | UINT16 | RW |
| 0x10F8 | 0x00 | VAR | タイムスタンプオブジェクト | UINT32 | RO |
| 0x1600 | _ | RECORD | 受信 RxPDO マッピング | PDO Mapping | _ |
| ~ | 0x00 | 1 | RxPDO へのエントリー数 | UINT8 | RO |
| 0x1603 | 0x01 | - | 1 番目にマッピングするオブジェクト | UINT16 | RW |
| | ~ | | ••• | | |
| | 0x08 | | 8番目にマッピングするオブジェクト | | |
| 0x1A00 | _ | RECORD | 送信 TxPDO マッピング | PDO Mapping | - |
| ~ | 0x00 | _ | TxPDO へのエントリー数 | UINT8 | RW |
| 0x1A03 | 0x01 | _ | 1 番目にマッピングするオブジェクト | UINT16 | RW |
| | ~ | | | | |
| | 80x0 | | 8番目にマッピングするオブジェクト | | |

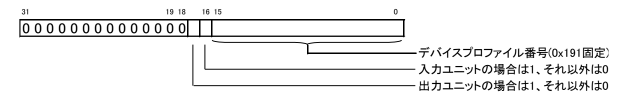
| インデックス | サブインデ ックス | オブジェクト タイプ | 名前 | データタイプ | アクセス方向 |
|--------|--------------|---------------|-------------------------|--------|--------|
| 0x1C00 | _ | ARRAY | SM(Sync Manager)通信タイプ | - | - |
| | 0x00 | _ | エントリー数 | UINT8 | RO |
| | 0x01 | - | SMO のコミュニケーションタイプ | UINT8 | RO |
| | ~ | | ••• | | |
| | 0x04 | | SM3 のコミュニケーションタイプ | | |
| 0x1C12 | - | ARRAY | SM0~SM3 PDO Assignment | - | - |
| ~ | 0x00 | - | エントリー数 | UINT8 | RO |
| 0x1C13 | 0x01 | - | PDO で割り当てられたオブジェクト | UINT16 | RW(RO) |
| | ~ | | | | |
| | 0x04 | | | | |
| 0x1C32 | - | RECORD | SM2~SM3 Synchronization | - | - |
| ~ | 0x00 | - | エントリー数 | UINT8 | RO |
| 0x1C33 | 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 |

^{※ 0}x1000~0x1FFF 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 | スレーブのエラー状態を示します。 | | |
| Index | 機能 | データタイプ | アクセス方向 | PDO map |
| 0x00 | エラー状態 0x01 一般エラー 0x10 通信エラー 0x20 デバイスプロファイルエラー | UINT32 | RO | No |

| Index | | 名称 | | 機能 | |
|-----------|---|---|------------------|--------|---------|
| 0x1008 | デバイス名 | | スレーブのデバイス名を示します。 | | |
| Sub-Index | | 機能 | データタイプ | アクセス方向 | PDO map |
| 0x00 | IN16 ユニット OUT16 ユニット IN32 ユニット OUT32 ユニット IN16/OUT16 ユニット | : "ECAT-DI16-RIN2" : "ECAT-DO16- RIN2" : "ECAT-DI32- RIN2" : "ECAT-DO32- RIN2" : "ECAT-DI016- RIN2" | VISIBLE STRING | RO | No |

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

| Index | 名称 | 機能 | | |
|-----------|-------------|------------------------|--------|---------|
| 0x100A | ソフトウェアバージョン | スレーブのソフトウェアバージョンを示します。 | | 0 |
| 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。 | | |
| 5 | Sub-Index | 機能 | データタイプ | アクセス方向 | PDO map |
| | 00x0 | エントリー数 | UINT8 | RO | No |
| | 0x01 | パラメータ保存 | 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 | | |
|------|----------|------|------|
| е | V | а | S |
| 0x65 | 0x76 | 0x61 | 0x73 |

- ※ Read 時は、0x00000000 を表示します。
- ※ IN16 ユニット、IN32 ユニット、IN16/OUT16 ユニットのみ使用可能です。

| | 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 | パラメータ初期化 | 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 | а | 0 | |
| 0x64 | 0x61 | 0x6F | 0x6C |

- ※ Read 時は、0x00000000 を表示します。
- ※ IN16 ユニット、IN32 ユニット、IN16/OUT16 ユニットのみ使用可能です。

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

| Index | 名称 | 機能 | | |
|-----------|--------------------------|------------------------|--------|---------|
| 0x10F1 | エラーセッティング | スレーブ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 | スレーブ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 I/O ユニットでは、マスタスレーブ間の通信の転送データを事前に割り付けられており、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 0x1600~0x1603、0x1A00~0x1A03 の PDO マッピングエントリーの詳細を示します。

● 0x1600~0x1603: 受信 PDO マッピング

| Index | 名称 | | 機能 | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|--------|---------|
| 0x1600 ~ 0x1603 | 受信 PDO マッピング 1~4 | RxPDO1~4 マッピングオブジェクトディクショナリのエントリー | | |
| 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 | Digital Output Bit0(8,16,24) (0x7000~0x7003:0x01) | BOOLEAN | RW | No |
| 0×02 | Digital Output Bit1(9,17,25) (0x7000~0x7003:0x02) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x03 | Digital Output Bit2(10,18,26) (0x7000~0x7003:0x03) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x04 | Digital Output Bit3(11,19,27) (0x7000~0x7003:0x04) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x05 | Digital Output Bit4(12,20,28) (0x7000~0x7003:0x05) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x06 | Digital Output Bit5(13,21,29) (0x7000~0x7003:0x06) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x07 | Digital Output Bit6(14,22,30) (0x7000~0x7003:0x07) | BOOLEAN | RW | No |
| 0x08 | Digital Output Bit7(15,23,31) (0x7000~0x7003:0x08) | BOOLEAN | RW | No |

[※] 出力ユニット(DO16,DO32,DIO16)のみ有効

● 0x1A00~0x1A03:送信 PDO マッピング

| Index | 名称 | | 機能 | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--------|---------|--|--|
| 0x1A00 ~ 0x1A03 | 送信 PDO マッピング 1~4 | TxPDO1~4 マッピングオブジェクトディクショナリのエントリー | | | | |
| Sub-Index | 機能 | データタイプ | アクセス方向 | PDO map | | |
| 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RW | No | | |
| 0x01 | Digital Input Bit0(8,16,24) (0x6000~0x6003:0x01) | BOOLEAN | RW | No | | |
| 0x02 | Digital Input Bit1(9,17,25) (0x6000~0x6003:0x02) | BOOLEAN | RW | No | | |
| 0x03 | Digital Input Bit2(10,18,26) (0x6000~0x6003:0x03) | BOOLEAN | RW | No | | |
| 0x04 | Digital Input Bit3(11,19,27) (0x6000~0x6003:0x04) | BOOLEAN | RW | No | | |
| 0x05 | Digital Input Bit4(12,20,28) (0x6000~0x6003:0x05) | BOOLEAN | RW | No | | |
| 0x06 | Digital Input Bit5(13,21,29) (0x6000~0x6003:0x06) | BOOLEAN | RW | No | | |
| 0x07 | Digital Input Bit6(14,22,30) (0x6000~0x6003:0x07) | BOOLEAN | RW | No | | |
| 0x08 | Digital Input Bit7(15,23,31) (0x6000~0x6003:0x08) | BOOLEAN | RW | No | | |

[※] 入力ユニット(DI16,DI32,DIO16)のみ有効

● 0x1C00:SyncManager 通信タイプ

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

• 0x1C12:SyncManager2 PDO Assignment

| Index | 名称 | 機能 | | | |
|-----------|----------------------------------|----------------|-------------|---------|--|
| 0x1C12 | SM2 PDO Assignment | SM2 に PDO アサイン | されるオブジェクトを示 | します。 | |
| Sub-Index | 機能 | データタイプ | アクセス方向 | PDO map | |
| 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO | No | |
| 0x01 | RxPDO1 に割り付けられるオブジェクトの インデックス | UINT16 | RW(RO) | No | |
| 0x02 | RxPDO2 に割り付けられるオブジェクトの インデックス | UINT16 | RW(RO) | No | |
| 0x03 | RxPDO3 に割り付けられるオブジェクトの インデックス | UINT16 | RW(RO) | No | |
| 0×04 | RxPDO4 に割り付けられるオブジェクトの インデックス | UINT16 | RW(RO) | No | |

• 0x1C13:SyncManager3 PDO Assignment

| Index | 名称 | 機能 | | | |
|-----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------|--|
| 0x1C13 | SM3 PDO Assignment | SM3にPDOアサイン | されるオブジェクトを示 | します。 | |
| Sub-Index | 機能 | データタイプ | アクセス方向 | PDO map | |
| 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO | No | |
| 0x01 | TxPDO1 に割り付けられるオブジェクトの インデックス | UINT16 | RW(RO) | No | |
| 0x02 | TxPDO2 に割り付けられるオブジェクトの インデックス | UINT16 | RW(RO) | No | |
| 0x03 | TxPDO3 に割り付けられるオブジェクトの インデックス | UINT16 | RW(RO) | No | |
| 0x04 | TxPDO4 に割り付けられるオブジェクトの インデックス | UINT16 | RW(RO) | No | |

0x1C32:SyncManager2 Synchronization

| Index | 名称 | 機能 | | | |
|-----------|--|-------------|--------|---------|--|
| 0x1C32 | Sync Manager 2 Synchronization | SM2 の同期設定を示 | します。 | | |
| Sub-Index | 機能 | データタイプ | アクセス方向 | PDO map | |
| 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO | No | |
| 0x01 | Synchronization Type 0x00 フリーラン 0x01 SM イベント同期 0x02 SYNC0 イベント同期 0x03 SYNC1 イベント同期 | UINT16 | RW(RO) | No | |
| 0x02 | Cycle Time マスタスレーブ間の通信周期を設定できます。 (単位 ns) 最小:1000000(ns) 最大:10000000(ns) | UINT32 | RO | No | |
| 0x04 | Synchronization Types supported 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 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 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 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 ESC レジスタ 0x09A0 の値です。 | UINT32 | RW | No | |
| 0x0B | SM-Event Missed 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 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 0x00 フリーラン 0x01 SM イベント同期 0x02 SYNC0 イベント同期 0x03 SYNC1 イベント同期 | UINT16 | RW(RO) | No | |
| 0x02 | Cycle Time マスタスレーブ間の通信周期を設定できます。 (単位 ns) 最小:1000000(ns) 最大:10000000(ns) | UINT32 | RO | No | |
| 0x04 | Synchronization Types supported 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 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 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 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 ESC レジスタ 0x09A0 の値です。 | UINT32 | RW | No | |
| 0x0B | SM-Event Missed 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 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

| Na | インデックス | サブ | 名前 | データタイプ | アクセス |
|---|--------|--------|---------------------------|---------|------|
| 0x01 Digital Input Bit0 入力データ BOOLEAN RO | | インデックス | | | 方向 |
| Digital Input Bit1 入力データ | 0x6000 | | | UINT8 | RO |
| 0x03 | | 0x01 | Digital Input Bit0 入力データ | BOOLEAN | RO |
| No.04 Digital Input Bit3 入力データ BOOLEAN RO | | 0x02 | Digital Input Bit1 入力データ | BOOLEAN | RO |
| Digital Input Bit4 入力データ | | 0x03 | Digital Input Bit2 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x06 | | 0x04 | Digital Input Bit3 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x07 | | 0x05 | Digital Input Bit4 入力データ | BOOLEAN | RO |
| Ox08 | | 0x06 | Digital Input Bit5 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x6001 | | 0x07 | Digital Input Bit6 入力データ | BOOLEAN | RO |
| Ox01 Digital Input Bit8 入力データ BOOLEAN RO | | 0x08 | Digital Input Bit7 入力データ | BOOLEAN | RO |
| Ox02 Digital Input Bit9 入力データ BOOLEAN RO | 0x6001 | 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO |
| Ox03 | | 0x01 | | BOOLEAN | RO |
| Ox04 | | 0x02 | Digital Input Bit9 入力データ | BOOLEAN | RO |
| Ox05 | | 0x03 | Digital Input Bit10 入力データ | BOOLEAN | RO |
| Ox06 | | 0x04 | Digital Input Bit11 入力データ | BOOLEAN | RO |
| Ox07 Digital Input Bit14 入力データ BOOLEAN RO | | 0x05 | Digital Input Bit12 入力データ | BOOLEAN | RO |
| Ox6002 | | 0x06 | Digital Input Bit13 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x6002 0x00 エントリー数 UINT8 RO 0x01 Digital Input Bit16 入力データ BOOLEAN RO 0x02 Digital Input Bit17 入力データ BOOLEAN RO 0x03 Digital Input Bit18 入力データ BOOLEAN RO 0x04 Digital Input Bit19 入力データ BOOLEAN RO 0x05 Digital Input Bit20 入力データ BOOLEAN RO 0x06 Digital Input Bit21 入力データ BOOLEAN RO 0x07 Digital Input Bit22 入力データ BOOLEAN RO 0x08 Digital Input Bit23 入力データ BOOLEAN RO 0x00 エントリー数 UINT8 RO 0x01 Digital Input Bit24 入力データ BOOLEAN RO 0x02 Digital Input Bit25 入力データ BOOLEAN RO 0x03 Digital Input Bit26 入力データ BOOLEAN RO 0x04 Digital Input Bit27 入力データ BOOLEAN RO 0x05 Digital Input Bit29 入力データ BOOLEAN RO 0x06 Digital Input Bit30 入力データ BOOLEAN RO </td <td></td> <td>0x07</td> <td>Digital Input Bit14 入力データ</td> <td>BOOLEAN</td> <td>RO</td> | | 0x07 | Digital Input Bit14 入力データ | BOOLEAN | RO |
| Ox01 Digital Input Bit16 入力データ BOOLEAN RO | | 0x08 | Digital Input Bit15 入力データ | BOOLEAN | RO |
| Ox02 Digital Input Bit17 入力データ BOOLEAN RO | 0x6002 | 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO |
| 0x03 Digital Input Bit18 入力データ BOOLEAN RO | | 0x01 | Digital Input Bit16 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x04 Digital Input Bit19 入力データ BOOLEAN RO | | 0x02 | Digital Input Bit17 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x05 Digital Input Bit20 入力データ BOOLEAN RO | | 0x03 | Digital Input Bit18 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x06 Digital Input Bit21 入力データ BOOLEAN RO | | 0x04 | Digital Input Bit19 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x07 Digital Input Bit22 入力データ BOOLEAN RO | | 0x05 | Digital Input Bit20 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x08 Digital Input Bit23 入力データ BOOLEAN RO | | 0x06 | Digital Input Bit21 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x6003 0x00 エントリー数 UINT8 RO 0x01 Digital Input Bit24 入力データ BOOLEAN RO 0x02 Digital Input Bit25 入力データ BOOLEAN RO 0x03 Digital Input Bit26 入力データ BOOLEAN RO 0x04 Digital Input Bit27 入力データ BOOLEAN RO 0x05 Digital Input Bit28 入力データ BOOLEAN RO 0x06 Digital Input Bit29 入力データ BOOLEAN RO 0x07 Digital Input Bit30 入力データ BOOLEAN RO | | 0x07 | Digital Input Bit22 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x01 Digital Input Bit24 入力データ BOOLEAN RO 0x02 Digital Input Bit25 入力データ BOOLEAN RO 0x03 Digital Input Bit26 入力データ BOOLEAN RO 0x04 Digital Input Bit27 入力データ BOOLEAN RO 0x05 Digital Input Bit28 入力データ BOOLEAN RO 0x06 Digital Input Bit29 入力データ BOOLEAN RO 0x07 Digital Input Bit30 入力データ BOOLEAN RO | | 0x08 | Digital Input Bit23 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x02 Digital Input Bit25 入力データ BOOLEAN RO 0x03 Digital Input Bit26 入力データ BOOLEAN RO 0x04 Digital Input Bit27 入力データ BOOLEAN RO 0x05 Digital Input Bit28 入力データ BOOLEAN RO 0x06 Digital Input Bit29 入力データ BOOLEAN RO 0x07 Digital Input Bit30 入力データ BOOLEAN RO | 0x6003 | 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO |
| 0x03Digital Input Bit26 入力データBOOLEANRO0x04Digital Input Bit27 入力データBOOLEANRO0x05Digital Input Bit28 入力データBOOLEANRO0x06Digital Input Bit29 入力データBOOLEANRO0x07Digital Input Bit30 入力データBOOLEANRO | | 0x01 | Digital Input Bit24 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x04Digital Input Bit27 入力データBOOLEANRO0x05Digital Input Bit28 入力データBOOLEANRO0x06Digital Input Bit29 入力データBOOLEANRO0x07Digital Input Bit30 入力データBOOLEANRO | | 0x02 | Digital Input Bit25 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x05Digital Input Bit28 入力データBOOLEANRO0x06Digital Input Bit29 入力データBOOLEANRO0x07Digital Input Bit30 入力データBOOLEANRO | | 0x03 | Digital Input Bit26 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x06Digital Input Bit29 入力データBOOLEANRO0x07Digital Input Bit30 入力データBOOLEANRO | | 0x04 | Digital Input Bit27 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x07 Digital Input Bit30 入力データ BOOLEAN RO | | 0x05 | Digital Input Bit28 入力データ | BOOLEAN | RO |
| | | 0x06 | Digital Input Bit29 入力データ | BOOLEAN | RO |
| 0x08 Digital Input Bit31 入力データ BOOLEAN RO | | 0x07 | Digital Input Bit30 入力データ | BOOLEAN | RO |
| | | 0x08 | Digital Input Bit31 入力データ | BOOLEAN | RO |

| インデックス | サブ | 名前 | データタイプ | アクセス |
|---------|--------|----------------------------|---------|------|
| | インデックス | | | 方向 |
| 0x7000 | 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO |
| | 0x01 | Digital Output Bit0 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x02 | Digital Output Bit1 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x03 | Digital Output Bit2 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x04 | Digital Output Bit3 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x05 | Digital Output Bit4 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x06 | Digital Output Bit5 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x07 | Digital Output Bit6 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x08 | Digital Output Bit7 入力データ | BOOLEAN | RW |
| 0x7001 | 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO |
| | 0x01 | Digital Output Bit8 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x02 | Digital Output Bit9 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x03 | Digital Output Bit10 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x04 | Digital Output Bit11 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x05 | Digital Output Bit12 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x06 | Digital Output Bit13 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x07 | Digital Output Bit14 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x08 | Digital Output Bit15 入力データ | BOOLEAN | RW |
| 0x7002 | 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO |
| | 0x01 | Digital Output Bit16 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x02 | Digital Output Bit17 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x03 | Digital Output Bit18 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x04 | Digital Output Bit19 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x05 | Digital Output Bit20 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x06 | Digital Output Bit21 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x07 | Digital Output Bit22 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x08 | Digital Output Bit23 入力データ | BOOLEAN | RW |
| 0x7003 | 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO |
| | 0x01 | Digital Output Bit24 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x02 | Digital Output Bit25 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x03 | Digital Output Bit26 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x04 | Digital Output Bit27 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x05 | Digital Output Bit28 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x06 | Digital Output Bit29 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x07 | Digital Output Bit30 入力データ | BOOLEAN | RW |
| | 0x08 | Digital Output Bit31 入力データ | BOOLEAN | RW |
| 0x7020 | 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO |
| JA, 320 | 0x00 | フィルター設定 | UINT16 | RW |
| | 0x01 | Hold/Clear 設定 | UINT16 | RW |

[※] IN16 ユニットは 0x6000~0x6001,0x7020:01 のみ使用可能です。

[※] IN32 ユニットは 0x6000~0x6003,0x7020:01 のみ使用可能です。

[※] OUT16 ユニットは 0x7000~0x7001,0x7020:02 のみ使用可能です。

[※] OUT32 ユニットは 0x7000~0x7003,0x7020:02 のみ使用可能です。

[※] IN16/OUT16 ユニットは 0x6000~0x6001、0x7000~0x7001、0x7020 のみ使用可能です。

4-2-1 パラメータ(プロファイルエリア)

● 0x6000: Digital Input Bit0~7 入力データ

| Index | Digital Input Bit0~7 入力データを示します。 | | | | |
|-----------|--|---------|--------|---------|--------|
| 0x6000 | ─ Digital Input Bito~/ 人力ナータを示します。 | | | | |
| 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 | 0x08 |
| 0x01 | Digital Input Bit0(DI0) DI0 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x02 | Digital Input Bit1(DI1) DI1 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x03 | Digital Input Bit2(DI2) DI2 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x04 | Digital Input Bit3(DI3) DI3 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x05 | Digital Input Bit4(DI4) DI4 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x06 | Digital Input Bit5(DI5) DI5 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x07 | Digital Input Bit6(DI6) DI6 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x08 | Digital Input Bit7(DI7) DI7 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |

● 0x6001:Digital Input Bit8~15 入力データ

| Index | | | | | |
|-----------|---|---------|--------|---------|--------|
| 0x6001 | Digital Input Bit8~15 入力データを示します。 | | | | |
| 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 | 0x08 |
| 0x01 | Digital Input Bit8(DI8) DI8 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x02 | Digital Input Bit9(DI9) DI9 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0×03 | Digital Input Bit10(DI10) DI10 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x04 | Digital Input Bit11(DI11) DI11 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x05 | Digital Input Bit12(DI12) DI12に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x06 | Digital Input Bit13(DI13) DI13に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x07 | Digital Input Bit14(DI14) DI14に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x08 | Digital Input Bit15(DI15) DI15 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |

● 0x6002: Digital Input Bit16~23 入力データ

| Index | ─ Digital Input Bit16~23 入力データを示します。 | | | | |
|-----------|---|---------|--------|---------|--------|
| 0x6002 | Bigital Input Bit10~23 人力 / 一メを小しより。 | | | | |
| 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 | 0x08 |
| 0x01 | Digital Input Bit16(DI16) DI16 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x02 | Digital Input Bit17(DI17) DI17 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x03 | Digital Input Bit18(DI18) DI18に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x04 | Digital Input Bit19(DI19) DI19に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x05 | Digital Input Bit20(DI20) DI20に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x06 | Digital Input Bit21(DI21) DI21 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x07 | Digital Input Bit22(DI22) DI22に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |
| 0x08 | Digital Input Bit23(DI23) DI23 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 |

● 0x6003: Digital Input Bit24~31 入力データ

| Index | Digital Input Bit24~31 入力データを示します。 | | | | | | |
|-----------|---|---------|--------|---------|--------|--|--|
| 0x6003 | Digital Input Ditz4 -01 XXX / Selves 3 0 | | | | | | |
| 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 | 0x08 | | |
| 0x01 | Digital Input Bit24(DI24) DI24に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x0000 | | |
| 0×02 | Digital Input Bit25(DI25) DI25 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x000 | | |
| 0x03 | Digital Input Bit26(DI26) DI26に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x000 | | |
| 0x04 | Digital Input Bit27(DI27) DI27に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x000 | | |
| 0x05 | Digital Input Bit28(DI28) DI28に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x000 | | |
| 0x06 | Digital Input Bit29(DI29) DI29に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x000 | | |
| 0x07 | Digital Input Bit30(DI30) DI30 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x000 | | |
| 0×08 | Digital Input Bit31(DI31) DI31 に入力される入力データを表示します。 | BOOLEAN | RO | No | 0x000 | | |

● 0x7000: Digital Output Bit0~7 出力データ

| Index | - Digital Output Bit0~7 出力データを示します。 | | | | | | |
|-----------|---|---------|--------|---------|------|--|--|
| 0x7000 | Digital Output Dito / щ/// /елов 7 о | | | | | | |
| 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 | 0x08 | | |
| 0x01 | Digital Output Bit0(DO0) DO0 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | |
| 0×02 | Digital Output Bit1(DO1) DO1 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | |
| 0x03 | Digital Output Bit2(DO2) DO2 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | |
| 0x04 | Digital Output Bit3(DO3) DO3 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | |
| 0x05 | Digital Output Bit4(DO4) DO4 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | |
| 0x06 | Digital Output Bit5(DO5) DO5 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | |
| 0x07 | Digital Output Bit6(DO6) DO6 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | |
| 0x08 | Digital Output Bit7(DO7) DO7 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | |

● 0x7001: Digital Output Bit8~15 出力データ

| Index | Digital Output Bit8~15 出力データを示します。 | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|----|----|------|--|--|--|
| 0x7001 | Digital Output Dito. 19 ЩЛ 7 — УЕЛОВУ 9 | | | | | | | |
| Sub-Index | 説明 | 説明 データタイプ アクセス方向 PDO map 初 | | | | | | |
| 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO | No | 0x08 | | | |
| 0x01 | Digital Output Bit8(DO8) DO0 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x02 | Digital Output Bit9(DO9) DO1 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0×03 | Digital Output Bit10(DO10) DO2 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x04 | Digital Output Bit11(DO11) DO3 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x05 | Digital Output Bit12(DO12) DO4 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x06 | Digital Output Bit13(DO13) DO5 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x07 | Digital Output Bit14(DO14) DO6 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x08 | Digital Output Bit15(DO15) DO7 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |

● 0x7002: Digital Output Bit16~23 出力データ

| Index | ─ Digital Output Bit16~23 出力データを示します。 | | | | | |
|-----------|--|---------|--------|---------|------|--|
| 0x7002 | | | | | | |
| 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 | 0x08 | |
| 0x01 | Digital Output Bit16(DO16) DO16 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | |
| 0x02 | Digital Output Bit17(DO17) DO17 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | |
| 0x03 | Digital Output Bit18(DO18) DO18 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | |
| 0x04 | Digital Output Bit19(DO19) DO19 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | |
| 0x05 | Digital Output Bit20(DO20) DO20 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | |
| 0x06 | Digital Output Bit21(DO21) DO21 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | |
| 0x07 | Digital Output Bit22(DO22) DO22 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | |
| 0×08 | Digital Output Bit23(DO23) DO23 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | |

● 0x7003: Digital Output Bit24~31 出力データ

| Index | Digital Output Bit24~31 出力データを示します。 | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|----|----|------|--|--|--|
| 0x7003 | Digital Output Dit21 31 HM1 / YEWOS 30 | | | | | | | |
| Sub-Index | 説明 | 説明 データタイプ アクセス方向 PDO map 初 | | | | | | |
| 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO | No | 0x08 | | | |
| 0x01 | Digital Output Bit24(DO24) DO24 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x02 | Digital Output Bit25(DO25) DO25 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x03 | Digital Output Bit26(DO26) DO26 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x04 | Digital Output Bit27(DO27) DO27 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x05 | Digital Output Bit28(DO28) DO28 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x06 | Digital Output Bit29(DO29) DO29 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x07 | Digital Output Bit30(DO30) DO30 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |
| 0x08 | Digital Output Bit31(DO31) DO31 に出力される出力データを表示します。 | BOOLEAN | RW | No | 0 | | | |

● 0x7020:ユニット設定

| Index | ユニットの設定を行います。 | | | | | |
|-----------|---|--------|--|----|--------|--|
| 0x7020 | ユーグの放足を行いより。 | | | | | |
| Sub-Index | 説明 データタイプ アクセス方向 PDO map 初期 | | | | | |
| 0x00 | エントリー数 | UINT8 | RO | No | 0x02 | |
| | フィルター設定 | UINT16 | RW | No | 0x0000 | |
| 0x01 | 入力フィルターを設定します。 設定される時間以下の入力はフィルターによっ て除去します。 | 設定範囲 | 0~7 [0:0ms, 1:0.5ms, 2:1ms, 3:2ms, 4:4ms, 5:8r 6:16ms, 7:32ms] | | | |
| | Hold/Clear 設定 | UINT16 | RW | No | (※1) | |
| 0x02 | Hold/Clear を設定します。 Hold 設定で通信断時に出力データを保持します。 Clear 設定で通信断時に出力データを 0 にします。 | 設定範囲 | 0x0000: Hold 0x0001: Clear | | | |

^(※1) 初期値は DIP SW の設定となります。

第5章 設置

本章では、本製品の取付け場所、DIN レールによる取付け、ネジによる取付け方法及び注意事項について説明します。

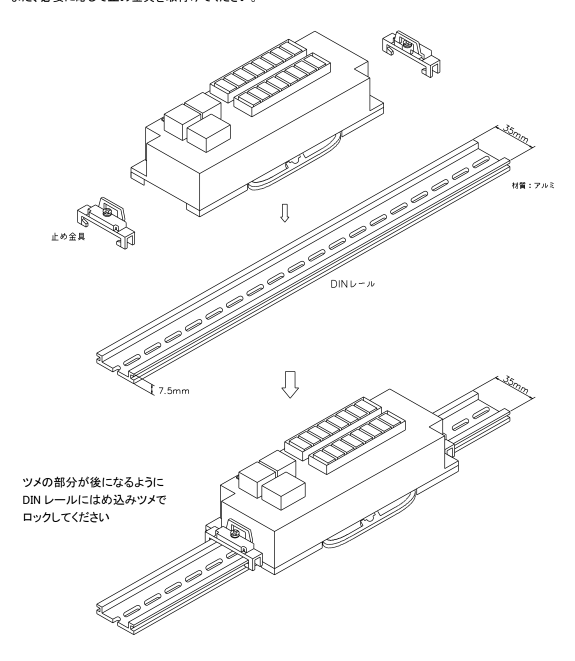
5-1 取付け場所

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 |
| 発熱体の近くに取付ける場合 | 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 |
| 振動源の近くに取付ける場合 | 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に取付け | 腐食性ガスの侵入を防ぐ工夫をしてください |
| る場合 | すぐに影響は出ませんが、接触器関連の機器の故障原因になります |
| その他 | 高温・多湿の場所や、塵埃・鉄粉の多い雰囲気の場所には取付けないでください |

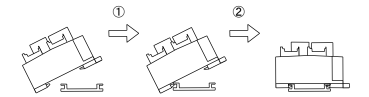
5-2 DIN レールによる取付け

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ください。



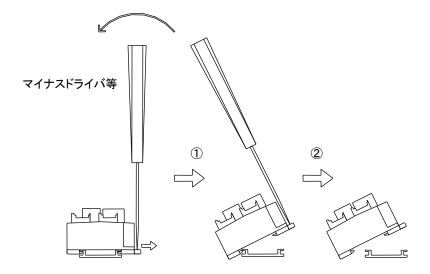
(1) 取付け方法

- 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

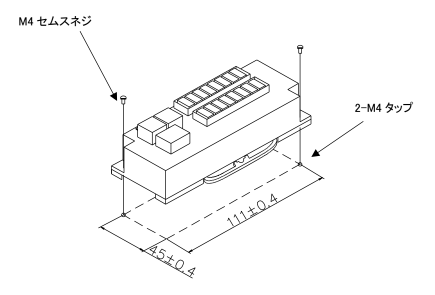
- ①下図のようにマイナスドライバ等で DIN レール取付け用ロックを外側に引っ張ります。
- ②そのままロックの付いている方を浮かして外します。



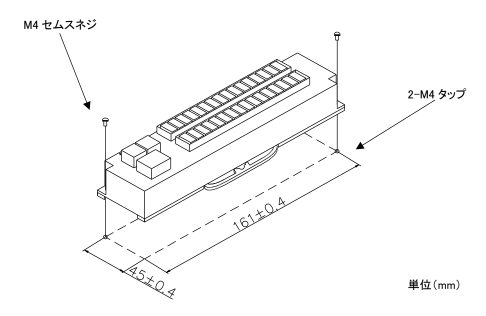
5-3 ネジによる取付け

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

•ECEPF0x/ECEP0Fx 共通



•ECEPW0x/ECEP0Wx/ECEPFFx 共通



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。

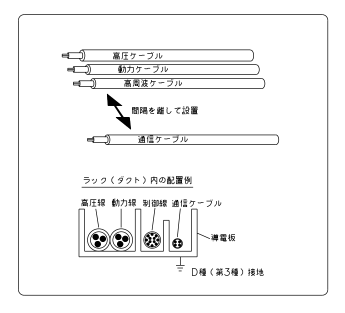
ケーブルの配置

・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。

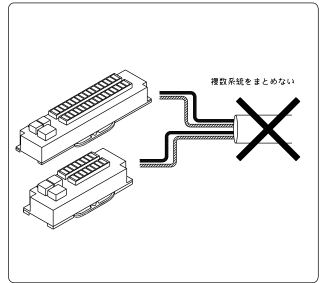
ダクトは D 種(第3種)接地を行ってください。



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お避けください。



接続ケーブルについて

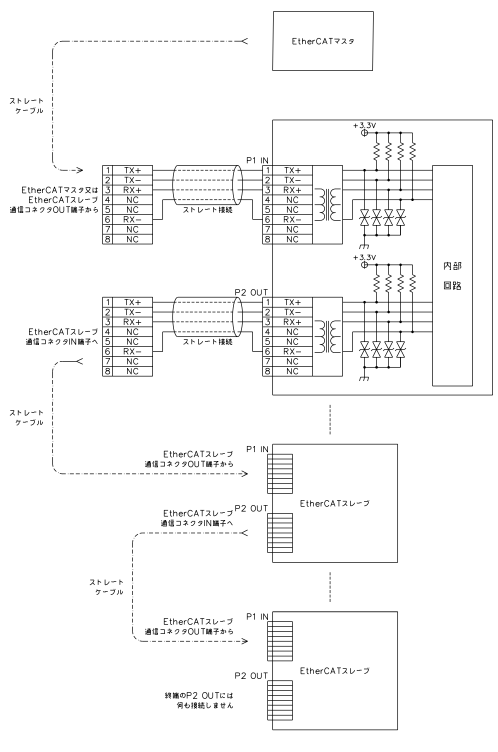
本製品に取付ける接続ケーブルの種類によっては、記載されている寸法以上の距離が必要になる場合があります。 コネクタの寸法やケーブル曲げ半径を考慮して設置してください。

 EtherCAT シリーズ
 第6章 接続

第6章 接続

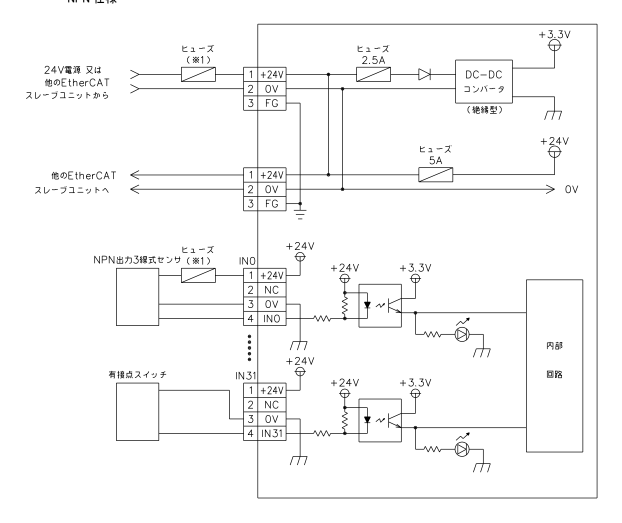
本章では、本製品との接続を説明します。

6-1 EtherCAT 接続



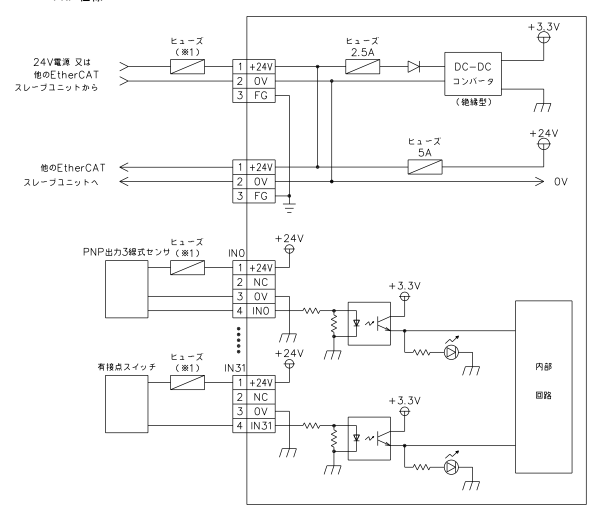
6-2 電源及び、フォトカプラ入力接続図

NPN 仕様



- (※1) ご使用の接続機器によりヒューズを選定してください。
- ※ 負荷への電源供給は合計で 2A までとなっております。 電源入力端に、短絡保護素子(ヒューズ、サーキットプロテクタ等)を外付けしてください。 又は、短絡保護機能付の電源を使用してください。

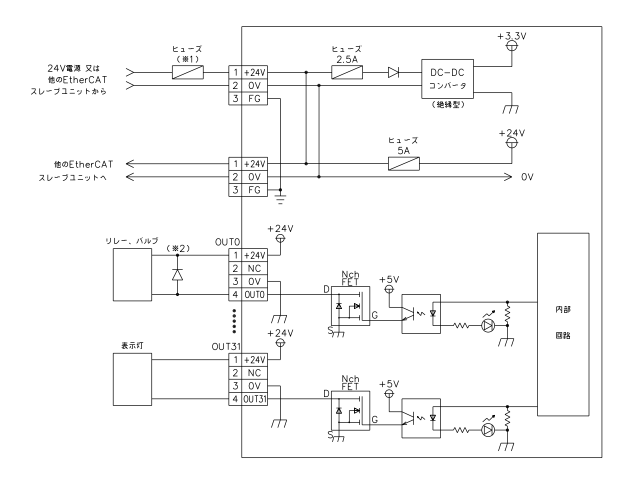
PNP 仕様



- (※1) ご使用の接続機器によりヒューズを選定してください。
- ※ 負荷への電源供給は合計で 2A までとなっております。 電源入力端に、短絡保護素子(ヒューズ、サーキットプロテクタ等)を外付けしてください。 又は、短絡保護機能付の電源を使用してください。

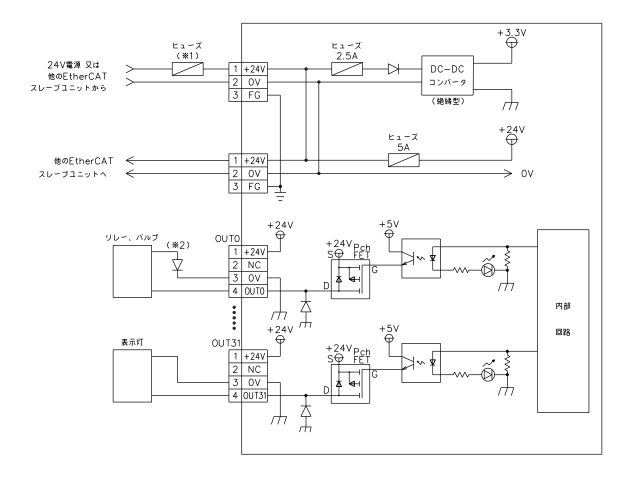
6-3 電源及び、FET 出力接続図

NPN 仕様



- (※1) ご使用の接続機器によりヒューズを選定してください。
- (※2) 誘導負荷は逆起電力吸収用ダイオードを取付けてください。
- ※ 負荷への電源供給は合計で 2A までとなっております。FET 出力は 1 点あたり MAX100mA、但し合計 2A までとなっております。
 - 電源入力端に、短絡保護素子(ヒューズ、サーキットプロテクタ等)を外付けしてください。 又は、短絡保護機能付の電源を使用してください。

PNP 仕様



- (※1) ご使用の接続機器によりヒューズを選定してください。
- (※2) 誘導負荷は逆起電力吸収用ダイオードを取付けてください。
- ※ 負荷への電源供給は合計で 2A までとなっております。FET 出力は 1 点あたり MAX100mA、但し合計 2A までとなっております。
 - 電源入力端に、短絡保護素子(ヒューズ、サーキットプロテクタ等)を外付けしてください。 又は、短絡保護機能付の電源を使用してください。

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

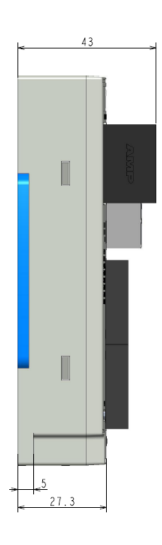
| 症 状 | チェック項目 | 処 置 |
|-------------------------------|--|--------------------------|
| 電源が入らない (POWER LED が点灯しない) | DC24V 電源ケーブルは、接続されていますか? | 電源ケーブルを接続してください |
| | 電源電圧は DC20.4V~DC26.4V ですか? | 規定電圧範囲内の電源を接続してください |
| 正しく通信しない | ケーブルは、カテゴリ 5e 以上の EtherCAT ケーブルで接続されていますか? | カテゴリ 5e 以上のケーブルで接続してください |
| | 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 |
| デジタル入力しても データが変化しない | 電源電圧は DC20.4V~DC26.4V ですか? | 規定電圧範囲内の電源を接続してください |
| | 入力側の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 |
| | 入力電圧は入力端子と+24V 間が OFF の場合 DC5.8V 以下、ON の場合 DC20.4V 以上ですか? | 接続されている機器を点検してください |
| デジタル出力が出ない | 電源電圧は DC20.4V~DC26.4V ですか? | 規定電圧範囲内の電源を接続してください |
| | 出力側の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 |

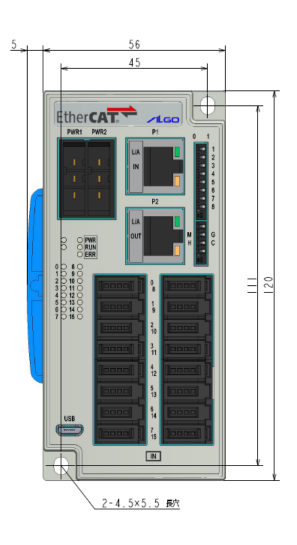
EtherCAT シリーズ第8章 外形寸法

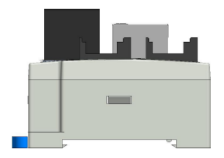
第8章 外形寸法

8-1 ECEPF0x ∕ ECEP0Fx

※ 図は ECEPF0x を使用





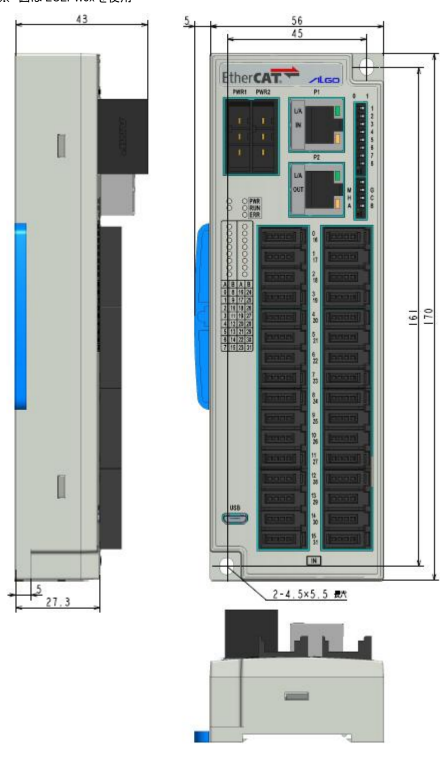


単位(mm)

EtherCAT シリーズ第8章 外形寸法

8−2 ECEPW0x/ECEP0Wx/ECEPFFx

※ 図は ECEPW0x を使用



単位(mm)

EtherCAT シリーズ 第 9 章 別売品

第9章 別売品

本製品に関する別売品を説明します。

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

9-1 コネクタ

| 名 称 | 型 式 | 入り数 | 備 考 |
|-----------------------------|---------------|------|----------------------|
| フィールドバス 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 |
| フィールドバス e-CON コネクタ 4 ピン(青) | CON-ECN-01010 | 10 個 | ちび丸くん・ちゅう丸くん・でか丸くん共通 |

EtherCAT シリーズ 第 10 章 製品保証内容

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。

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。

EtherCAT シリーズ 第 10 章 製品保証内容

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。

ユーザー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付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。

2023年 2月 初版 2024年 11月 第3版

書籍番号 72EC40013C

✓ 11.60 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/