

**ユーザーズマニュアル**

**EtherNet/IP  
ちび丸くんシリーズ  
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

1) 概要	1
2) 製品型式体系	2
3) システム構成例	4

## 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 EtherNet/IP 通信仕様	1-2
1-4 デジタル入力部仕様	1-2
1-5 デジタル出力部仕様	1-3
1-6 リレー出力	1-3
1-7 梱包内容	1-4

## 第2章 各部の名称

2-1 左側面(共通)	2-1
2-2 右側面(共通)	2-3
2-3 正面(EICEPxxx)	2-5
2-4 正面(EICMPxxx)	2-6
2-5 正面(EICBPxxx、EICBPxxx-W)	2-7
2-6 正面(EICBY04)	2-9

## 第3章 EtherNet/IP 通信

3-1 概要	3-1
3-2 IP アドレス設定	3-1

3-2-1 第1オクテットから第3オクテット	3-1
3-2-2 第4オクテット	3-1
<b>3-3 通信機能</b>	<b>3-2</b>
<b>3-4 Implicit メッセージ通信機能</b>	<b>3-2</b>
3-4-1 Implicit メッセージ通信	3-2
3-4-2 使用できるコネクション	3-3
<b>3-5 Explicit メッセージ通信機能</b>	<b>3-4</b>
3-5-1 Explicit メッセージ通信	3-4
3-5-2 オブジェクトモデル	3-5
3-5-3 オブジェクトとサービス	3-6

## 第4章 CIP オブジェクト

<b>4-1 CIP オブジェクト</b>	<b>4-1</b>
4-1-1 Identity Object – クラス ID: 0x01	4-2
4-1-2 Assembly Object – クラス ID: 0x04	4-4
4-1-3 Connection Manager Object – クラス ID: 0x06	4-7
4-1-4 TCP/IP Interface Object – クラス ID: 0xF5	4-8
4-1-5 Ethernet Link Object – クラス ID: 0xF6	4-9
<b>4-2 PLC との接続について</b>	<b>4-12</b>
4-2-1 PLC との接続手順	4-12
4-2-2 Implicit 通信の割り付け	4-14

## 第5章 ユニット設定ツール

5-1 設定内容	5-1
5-2 設定方法	5-1

## 第6章 設置

6-1 取付け場所	6-1
6-2 集合取付け時の場合	6-2
6-3 DIN レールによる取付け・取外し	6-3
<b>6-4 プッシュインコネクタへの結線方法</b>	<b>6-5</b>
6-4-1 棒端子・フェルルール端子・単線での結線方法	6-5
6-4-2 撚り線・細い電線での結線方法	6-5

6-4-3 電線の取外し方法	6-6
6-5 配線に関する注意事項	6-7
6-6 電線接続に関する注意事項	6-8

## 第7章 接続

7-1 EtherNet/IP 接続	7-1
7-2 電源及び、フォトカプラ入出力接続図	7-2
7-2-1 e-CON コネクタタイプ	7-2
7-2-2 MIL コネクタタイプ	7-3
7-2-3 端子台(TBC)コネクタタイプ	7-4
7-2-4 リレーコネクタタイプ	7-6

## 第8章 トラブルシューティング

8-1 トラブルシューティング	8-1
-----------------	-----

## 第9章 外形寸法

9-1 外形寸法図	9-1
9-1-1 EICEP <sub>xxx</sub>	9-1
9-1-2 EICMP <sub>xxx</sub>	9-2
9-1-3 EICBP <sub>xxx</sub> 、EICBP <sub>xxx</sub> -W	9-3
9-1-4 EICBY04	9-4

## 第10章 別売品

10-1 コネクタ	10-1
10-1-1 電源コネクタ(対応製品:全機種)	10-1
10-1-2 e-CON コネクタ(対応製品:EICEP <sub>xxx</sub> )	10-1
10-1-3 MIL コネクタ(対応製品:EICMP <sub>xxx</sub> )	10-1
10-1-4 端子台コネクタ(対応製品:EICBP <sub>xxx</sub> 、EICBP <sub>xxx</sub> -W)	10-1
10-1-5 リレーコネクタ(対応製品:EICBY04)	10-1

## 第11章 製品保証内容

11-1 無償保証について	11-1
---------------	------

11-1-1 無償保証期間	11-1
11-1-2 無償保証範囲	11-1
11-1-3 有償保証について	11-1
11-2 修理について	11-1
11-3 生産中止後の有償修理期間について	11-1
11-4 機会損失などの保証責任の除外	11-2
11-5 製品の適用について	11-2

# 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。



- 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。
- コネクタ端子への電線の取付けはコネクタを本製品から取り外してから行ってください。製品破損の原因になるおそれがあります。

## 【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

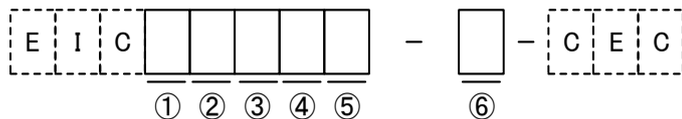
本製品は、EtherNet/IP 通信に対応したちび丸くんシリーズ デジタル入出力アダプタユニットです。  
本製品の特長を以下に示します。

- CPU はルネサスエレクトロニクス製 R-IN32M3-EC を搭載
- e-CON コネクタタイプ、MIL コネクタタイプ、端子台コネクタタイプをラインアップ
- 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)
- IP アドレス設定用に MicroUSB2.0(TypeB)コネクタ搭載
- CE マーキング適合

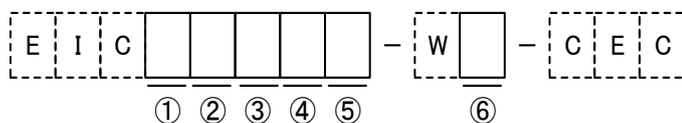
## 2) 製品型式体系

端子台コネクタタイプは付属品コネクタのタイプによって型式が異なります。

e-CON コネクタ、MIL コネクタ、ねじ止め式端子台 (TBC) コネクタの場合



プッシュイン式端子台 (TBC) コネクタの場合



①	タイプ名	E	: e-CON コネクタ
		M	: MIL コネクタ
		B	: 端子台 (TBC) コネクタ
②	種類	P	: デジタル入出力
		Y	: リレー出力 (端子台 (TBC) コネクタのみ)
③	入力点数	0	: 該当なし
		4	: 4 点入力
		8	: 8 点入力
		F	: 16 点入力
④	出力点数	0	: 該当なし
		4	: 4 点出力
		8	: 8 点出力
		F	: 16 点出力
⑤	入出力仕様 (リレー出力ユニットは不要)	N	: NPN 仕様
		P	: PNP 仕様
⑥	バージョン	: 0~9, A~Z	

## ・デジタル入出力ユニット

名 称		型 式	
		NPN 仕様	PNP 仕様
e-CON コネクタ	8 点入力ユニット	EICEP80N-□-CEC	EICEP80P-□-CEC
	8 点出力ユニット	EICEP08N-□-CEC	EICEP08P-□-CEC
	4/4 点入出力ユニット	EICEP44N-□-CEC	EICEP44P-□-CEC
MIL コネクタ	16 点入力ユニット	EICMPF0N-□-CEC	EICMPF0P-□-CEC
	16 点出力ユニット	EICMP0FN-□-CEC	EICMP0FP-□-CEC
	8/8 点入出力ユニット	EICMP88N-□-CEC	EICMP88P-□-CEC
端子台(TBC)コネクタ (ねじ止め式)	16 点入力ユニット	EICBPF0N-□-CEC	EICBPF0P-□-CEC
	16 点出力ユニット	EICBP0FN-□-CEC	EICBP0FP-□-CEC
	8/8 点入出力ユニット	EICBP88N-□-CEC	EICBP88P-□-CEC
端子台(TBC)コネクタ (プッシュイン式)	16 点入力ユニット	EICBPF0N-W□-CEC	EICBPF0P-W□-CEC
	16 点出力ユニット	EICBP0FN-W□-CEC	EICBP0FP-W□-CEC
	8/8 点入出力ユニット	EICBP88N-W□-CEC	EICBP88P-W□-CEC

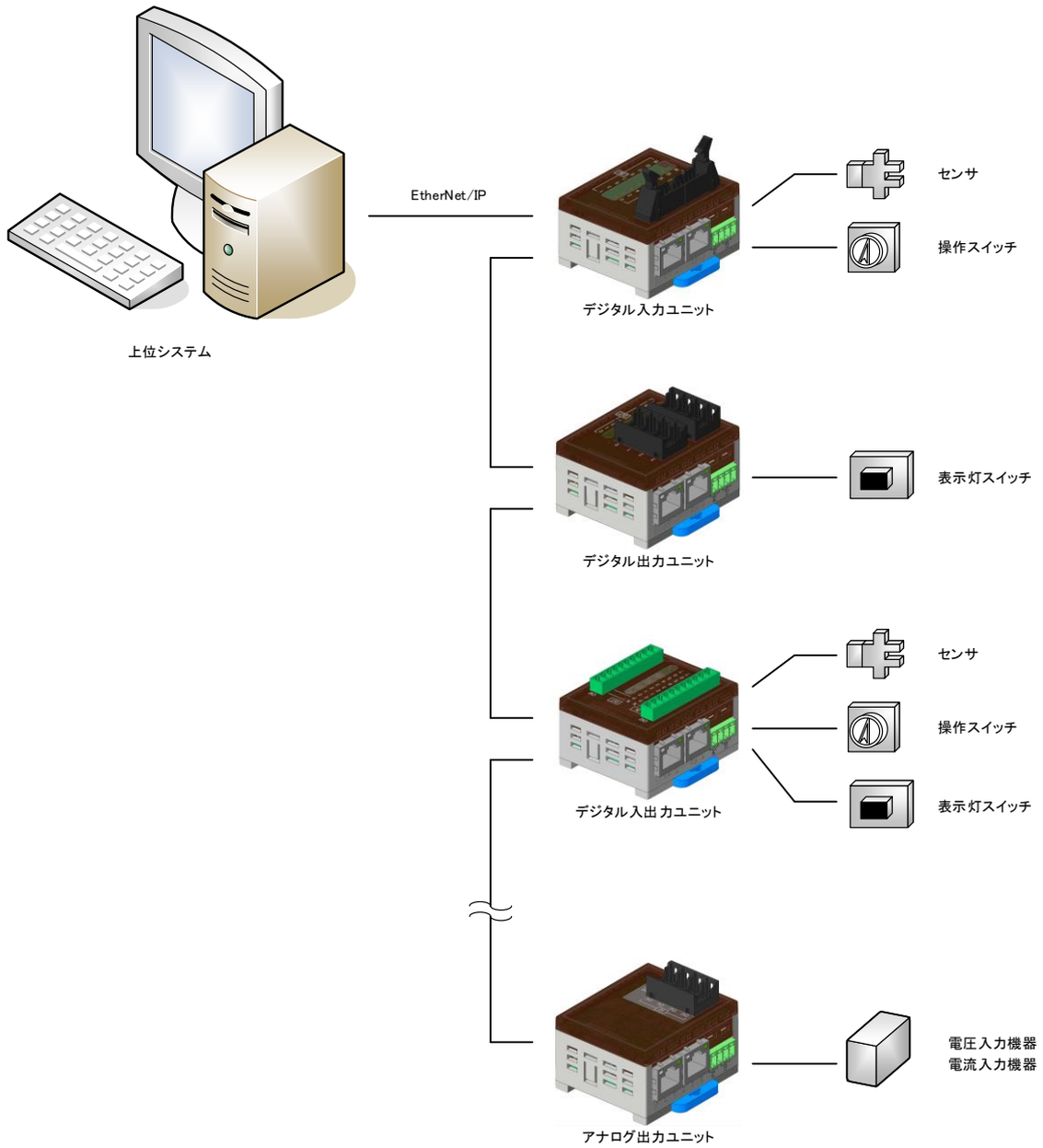
## ・リレー出力ユニット

名 称		型 式
リレー出カコネクタ	4 点リレー出カユニット	EICBY04-□-CEC

※ □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。

### 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
	電源コネクタ許容電流値(※1)	1.5A
	内部消費電流(※2)	120mA 以下
	ステータス LED(PWR)	グリーン

(※1) 渡電流として電源コネクタの P24 ピン間、N24 ピン間に流すことのできる電流値です。

(※2) 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 (P24, N24) はユニットの電源供給コネクタ (P24, N24) 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则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)

## 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°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)
	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 5~9Hz 片振幅 3.5mm 9~150Hz 定加速度 9.8m/s <sup>2</sup> X、Y、Z 各方向 10 サイクル(100 分間)
耐衝撃	98m/s <sup>2</sup> X、Y、Z 各方向 3 回	
電氣的条件	ファーストランジェントバースト(※3)	IEC61000-4-4(レベル 3) 電源ライン±2kV 信号ライン±1kV
	耐静電気放電(※3)	IEC61000-4-2(レベル 3) ±6kV(接触放電法) ±8kV(気中放電法)
外形寸法(※4)		59.5 × 49.5 × 31
質量		約 70g

(※3) USB は対象外です。

(※4) 突起部は含みません。(W) × (H) × (D) 表記(単位:mm)

## 1-3 EtherNet/IP 通信仕様

項目	仕様
通信プロトコル	CIP
通信制御 IC	R-IN32M3-EC(ルネサスエレクトロニクス製)
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)
接続方式	ライン型、バス型、ツリー型、スター型、デジジーチェーン
絶縁方式	パルストランス絶縁
ステータス LED	LINK(グリーン)、ACT(グリーン)、 MS(グリーン/レッド)、NS(グリーン/レッド)
外部インタフェース	RJ-45×2

## 1-4 デジタル入力部仕様

項目		仕様	
		NPN 仕様	PNP 仕様
入力点数	EICEP80x	8 点	
	EICEP44x	4 点	
	EICMPF0x	16 点	
	EICMP88x	8 点	
	EICBPF0x	16 点	
	EICBPF0x-W	16 点	
	EICBP88x EICBP88x-W	8 点	
定格入力電圧		DC24V	
定格入力電流		4mA 以下/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	
入力論理		アクティブ Low	アクティブ High
遅れ時間	OFF→ON	0.5ms(Typ)	
	ON→OFF	0.5ms(Typ)	
コモン数		1 コモン	
ステータス LED		入力 ON 時点灯(オレンジ)	
外部インタフェース	EICEPxxx	e-CON 4ピン	
	EICMPxxx	MIL 20ピン	
	EICBPxxx	STLZ1550/**G-3.81-V-GREEN	
	EICBPxxx-W	STLZ1550/**G-3.81-V-GREEN	
適合コネクタ	EICEPxxx	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)	
	EICMPxxx	表 1-2 MIL コネクタ対応表参照	
	EICBPxxx EICBPxxx-W	MC1.5/**-ST-3.81(フェニックスコンタクト製、ねじ止め式) FK-MCP1.5/**-ST-3.81(フェニックスコンタクト製、プッシュイン式) (表 1-3 プッシュイン式コネクタ適合端子対応表参照) (**はピン数)	

## 1-5 デジタル出力部仕様

項目		仕様	
		NPN 仕様	PNP 仕様
出力点数	EICEP08x	8 点	
	EICEP44x	4 点	
	EICMP0Fx	16 点	
	EICMP88x	8 点	
	EICBP0Fx	16 点	
	EICBP0Fx-W	16 点	
	EICBP88x EICBP88x-W	8 点	
定格出力電圧		DC24V	
定格出力電流		0.5A/点 2A/ユニット	
出力形態		FET	
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	0.5ms(Typ)	
	ON→OFF	0.5ms(Typ)	
コモン数		1 コモン	
ステータス LED		出力 ON 時点灯(オレンジ)	
外部インタフェース	EICEPxxx	e-CON 4ピン	
	EICMPxxx	MIL 20ピン	
	EICBPxxx	STLZ1550/**G-3.81-V-GREEN	
	EICBPxxx-W	STLZ1550/**G-3.81-V-GREEN	
適合コネクタ	EICEPxxx	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)	
	EICMPxxx	表 1-2 MIL コネクタ対応表参照	
	EICBPxxx EICBPxxx-W	MC1.5/**-ST-3.81(フェニックスコンタクト製、ねじ止め式) FK-MCP1.5/**-ST-3.81(フェニックスコンタクト製、プッシュイン式) (表 1-3 プッシュイン式コネクタ適合端子対応表参照) (**はピン数)	

## 1-6 リレー出力

項目		仕様
出力点数		4 点
定格接点電圧		DC30V/AC250V (※4)
定格接点電流		1A/点 2A/コモン
最小適用負荷		DC5V, 1mA
出力形態		リレー出力
遅れ時間	OFF→ON	10ms 以下
	ON→OFF	5ms 以下
寿命	機械的寿命	2000 万回以上
	電氣的寿命	10 万回以上(開閉頻度 20 回/分) 1A AC250V 抵抗負荷(250VA) (※5) 1A DC30V 抵抗負荷(30W)
コモン数		2 コモン
ステータス LED		出力 ON 時点灯
外部インタフェース		STLZ950/7-5.08-V-GREEN
適合コネクタ		AKZ950/7-5.08-GREEN(フェニックスメカノ製)

(※5) CE マーキング適合品として使用する場合は AC40V 未満となります。

表 1-1 住友 3M コネクタ適合電線対応表

カバー色	ワイヤーマウントプラグ 4 極	適合電線		
		AWG No.	公称断面積 mm SQ.	仕上り外径 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(※6)	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

(※6) 別売品として購入可能です。詳細は「第 10 章 別売品」を参照してください。

表 1-2 MIL コネクタ対応表

圧接タイプ(※7)	ハウジング	PS-20SM-D4P1-1C(JAE 製)
	ストレインリリーフ	PS-SR20M2(JAE 製)
圧着タイプ	ハウジング	PS-D4C20(JAE 製)
	コンタクト	PS-SF-C1-1(AWG22~24)(JAE 製) PS-SF-C2-1(AWG32~36)(JAE 製)

(※7) 別売品として購入可能です。詳細は「第 10 章 別売品」を参照してください。

表 1-3 プッシュイン式コネクタ適合端子対応表

端子種類	断面積(mm <sup>2</sup> )	導電部の長さ(mm)
棒端子	0.25-1.5	-
絶縁カラーなし フェルール端子(DIN46228-1 準拠)	0.25	7
	0.34	7
	0.5	8-10
	0.75	8-10
	1.0	8-10
	1.5	10
絶縁カラー付き フェルール端子(DIN46228-4 準拠)	0.14	8
	0.25	8
	0.34	8
	0.5	8-10
	0.75	10

## 1-7 梱包内容

名称	員数	備考				
本体	1 台	EICEPxxx	EICMPxxx	EICBPxxx	EICBPxxx-W	EICBY04
コネクタ	1 個	AKZ1550/4-3.81-GREEN			FK-MCP1.5/4-ST-3.81	AKZ1550/4-3.81-GREEN
	1 個	-	-	MC1.5/10-ST-3.81	FK-MCP1.5/10-ST-3.81	-
	1 個	-	-	MC1.5/11-ST-3.81	FK-MCP1.5/11-ST-3.81	-
	1 個	-	-	-	-	AKZ950/7-5.08-GREEN
取扱説明書	1 枚	B5 サイズ				

## 第2章 各部の名称

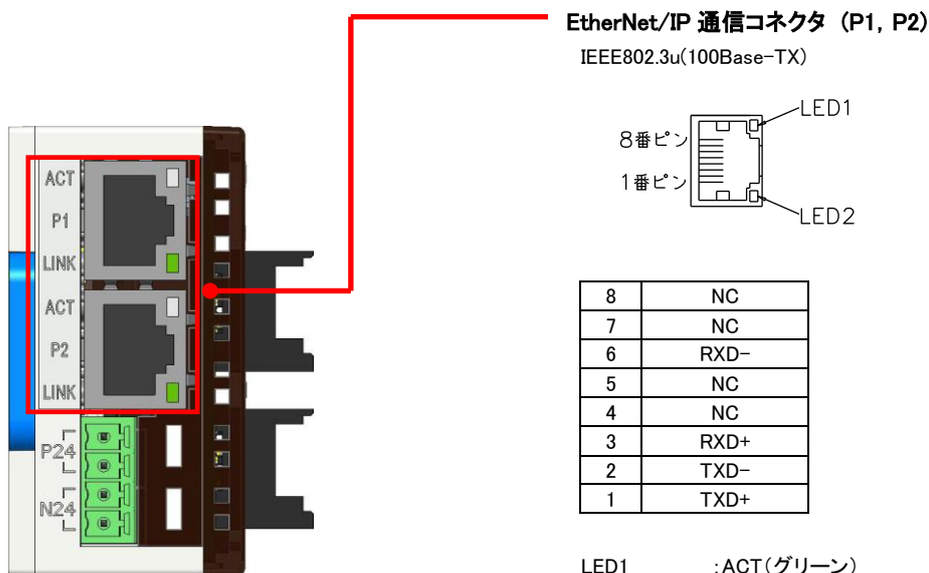
本章では、各部の名称と意味を説明します。

梱包内容に記載されていないコネクタ・ケーブル類はお客様にてご準備ください。

コネクタ(別売品)については「第 10 章 別売品」を参照してください。

### 2-1 左側面(共通)

※ 図は EICEPxxx を使用



LED1 :ACT(グリーン)  
Implicit 通信確立時:点灯

LED2 :LINK(グリーン)  
LAN ケーブル接続時:点灯

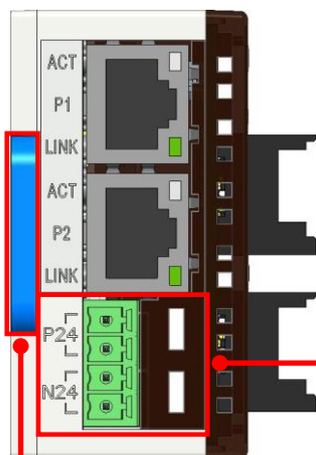
適合コネクタ :RJ-45 コネクタ

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)

※ 通信ケーブルはストレート配線、クロス配線のどちらでも接続可能です  
接続については「第 7 章 接続」を参照してください



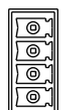
### DC24V 電源供給コネクタ (P24, N24)

電源供給コネクタは付属しています

ECCEPxxx, ECCMPxxx, ECCBPxxx, ECCBY04 :ねじ止め式

ECCBPxxx-W :プッシュイン式

※ ねじ止め式とプッシュイン式は全型式に対して互換性があります



1 番ピン

4 番ピン

1	P24
2	P24
3	N24
4	N24

適合コネクタ(ねじ止め式)

:AKZ1550/4-3.81-GREEN  
(フェニックスメカノ製)

適正締付トルク

:0.25N・m

被覆剥き代

:公称 7mm(単線、撚り線)

適合電線

:AWG#28~AWG#16(0.08~1.5mm<sup>2</sup>)

適合コネクタ(プッシュイン式)

:FK-MCP1.5/4-ST-3.81  
(フェニックスコンタクト製)

被覆剥き代

:公称 9mm(単線、撚り線)

適合電線

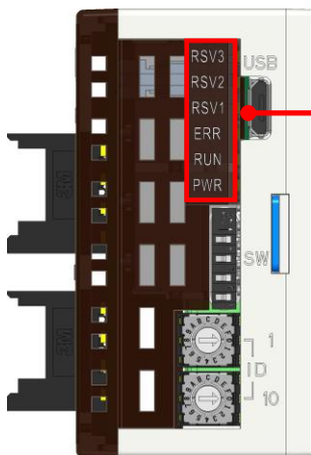
:AWG#26~AWG#16(0.14~1.5mm<sup>2</sup>)

※ プッシュイン式コネクタへの結線については、「第 6 章 設置」を参照してください。

### DIN レール取付用ロック

本製品を 35mm の DIN レールに取付ける際に使用します  
詳細は「第 6 章 設置」を参照してください

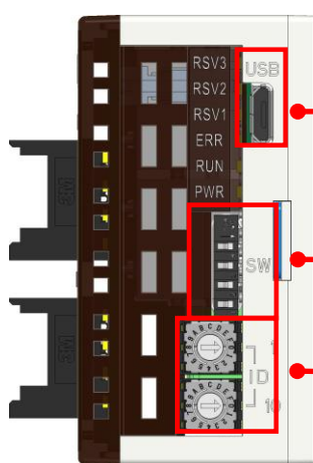
2-2 右側面(共通)



電源・通信 ステータス LED

RSV	標準品では未使用 特注対応品でのみ使用可能	
NS (グリーン)	コネクション未確立 コネクション確立	:点滅 :点灯
NS (レッド)	コネクションタイムアウト IP 重複	:点滅 :点灯
MS (グリーン)	デバイス設定未完 デバイス設定完了	:点滅 :点灯
MS (レッド)	回復可能な障害発生 回復不可能な障害発生	:点滅 :点灯
PWR (グリーン)	電源 ON 時	:点灯

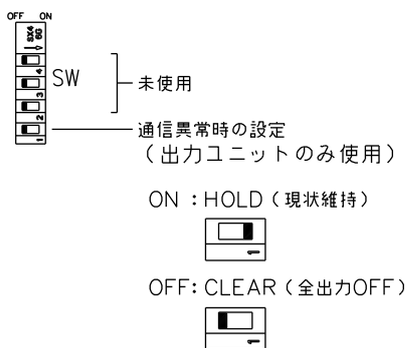
※ 電源電圧が DC17V±1V 以上で点灯します



**MicroUSB2.0(TypeB)コネクタ (USB)**

本製品を WindowsPC と接続し、「ユニット設定ツール」を使用することで、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定と MAC アドレス、機種が表示ができます  
 詳細は「第 5 章 ユニット設定ツール」を参照してください

**ディップスイッチ (SW)**



**通信異常の条件**

- ・断線などで物理的に接続が切れたとき

**ID 設定スイッチ (ID)**

IP アドレスの第 4 オクテットを 16 進数で設定します



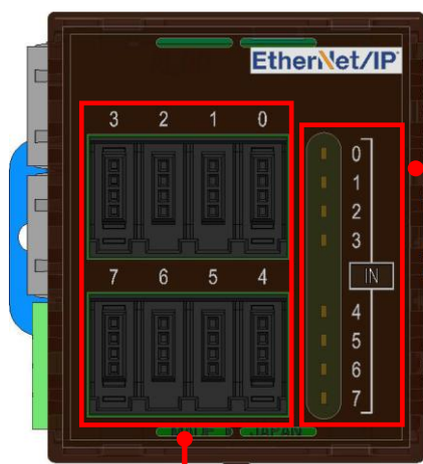
**ID を「00」または「FF」に設定した場合**

IP アドレスの第 4 オクテットは内部メモリに保存された値になります  
 工場出荷の初期値は「250」になります  
 詳細は「第 5 章 ユニット設定ツール」を参照してください

※ ケースは順次 ID 刻印入りへ切り替わっていきます

### 2-3 正面 (EICEPxxx)

※ 図は EICEP80x を使用



I/O ステータス LED (IN, OUT)

IN0~IN7	: 入力 ON 時点灯 (オレンジ) 入力 OFF 時またはオープンの時消灯
OUT0~OUT7	: 出力 ON 時点灯 (オレンジ) 出力 OFF 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

DIO コネクタ



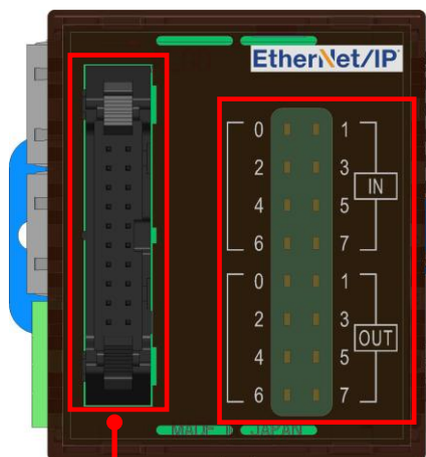
	IN8	OUT8	IN4OUT4
4	IN0~7	OUT0~7	IN0~3 OUT0~3
3	N24	N24	N24
2	NC	NC	NC
1	P24	P24	P24

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)

### 2-4 正面 (EICMPxxx)

※ 図は EICMP88x を使用

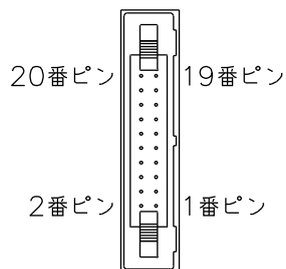


I/O ステータス LED (IN, OUT)

IN0~IN15	: 入力 ON 時点灯(オレンジ) 入力 OFF 時またはオープンの時消灯
OUT0~OUT15	: 出力 ON 時点灯(オレンジ) 出力 OFF 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

DIO コネクタ

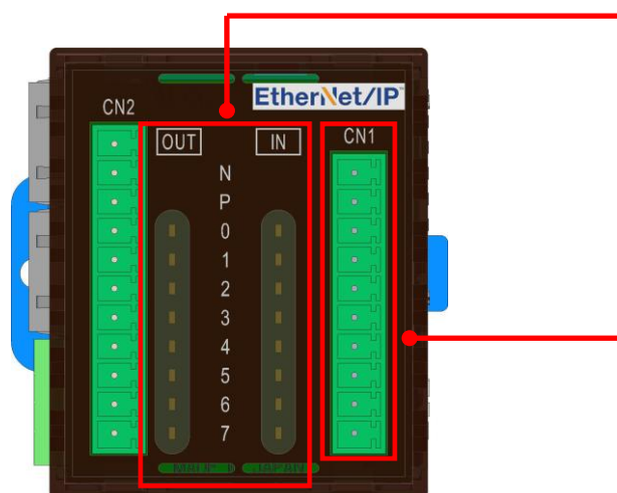


IN16				OUT16				IN8/OUT8			
20	IN0	19	IN8	20	OUT0	19	OUT8	20	IN0	19	OUT0
18	IN1	17	IN9	18	OUT1	17	OUT9	18	IN1	17	OUT1
16	IN2	15	IN10	16	OUT2	15	OUT10	16	IN2	15	OUT2
14	IN3	13	IN11	14	OUT3	13	OUT11	14	IN3	13	OUT3
12	IN4	11	IN12	12	OUT4	11	OUT12	12	IN4	11	OUT4
10	IN5	9	IN13	10	OUT5	9	OUT13	10	IN5	9	OUT5
8	IN6	7	IN14	8	OUT6	7	OUT14	8	IN6	7	OUT6
6	IN7	5	IN15	6	OUT7	5	OUT15	6	IN7	5	OUT7
4	N24	3	N24	4	N24	3	N24	4	N24	3	N24
2	P24	1	P24	2	P24	1	P24	2	P24	1	P24

適合コネクタ: 表 1-2 MIL コネクタ対応表参照

## 2-5 正面 (EICBPxxx、EICBPxxx-W)

※ 図は EICBP88x を使用



### I/O ステータス LED (IN, OUT)

IN0~IN15	: 入力 ON 時点灯(オレンジ) 入力 OFF 時またはオープンの時消灯
OUT0~OUT15	: 出力 ON 時点灯(オレンジ) 出力 OFF 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

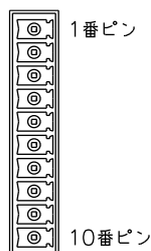
### DIO コネクタ (CN1)

DIO コネクタは付属しています

EICBPxxx : ねじ止め式

EICBPxxx-W : プッシュイン式

※ ねじ止め式とプッシュイン式はどちらの型式に対しても互換性があります



	IN16	OUT16	IN8/OUT8
1	N24	N24	N24
2	P24	P24	P24
3	IN0	OUT0	IN0
4	IN1	OUT1	IN1
5	IN2	OUT2	IN2
6	IN3	OUT3	IN3
7	IN4	OUT4	IN4
8	IN5	OUT5	IN5
9	IN6	OUT6	IN6
10	IN7	OUT7	IN7

適合コネクタ(ねじ止め式) : MC1.5/10-ST-3.81  
(フェニックスコンタクト製)

適正締めトルク : 0.25N・m

被覆剥き代 : 公称 7mm(単線、撚り線)

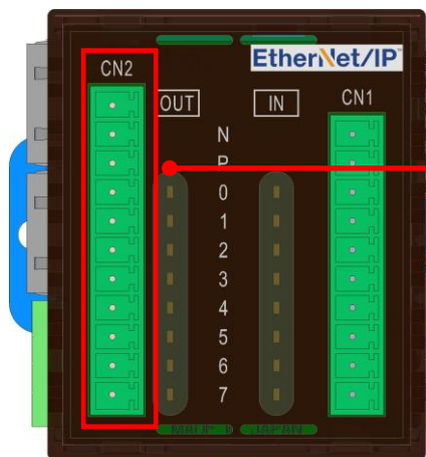
適合電線 : AWG#28~AWG#16(0.08~1.5mm<sup>2</sup>)

適合コネクタ(プッシュイン式) : FK-MCP1.5/10-ST-3.81  
(フェニックスコンタクト製)

被覆剥き代 : 公称 9mm(単線、撚り線)

適合電線 : AWG#26~AWG#16(0.14~1.5mm<sup>2</sup>)

※ プッシュイン式コネクタへの結線については、「第 6 章 設置」を参照してください。



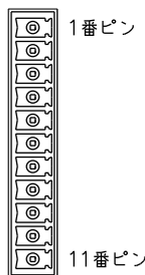
**DIO コネクタ (CN2)**

DIO コネクタは付属しています

EICBPxxx : ねじ止め式

EICBPxxx-W : プッシュイン式

※ ねじ止め式とプッシュイン式はどちらの型式に対しても互換性があります



	IN16	OUT16	IN8/OUT8
1	NC	NC	NC
2	N24	N24	N24
3	P24	P24	P24
4	IN8	OUT8	OUT0
5	IN9	OUT9	OUT1
6	IN10	OUT10	OUT2
7	IN11	OUT11	OUT3
8	IN12	OUT12	OUT4
9	IN13	OUT13	OUT5
10	IN14	OUT14	OUT6
11	IN15	OUT15	OUT7

適合コネクタ(ねじ止め式) : MC1.5/11-ST-3.81  
(フェニックスコンタクト製)

適正締付トルク : 0.25N・m

被覆剥き代 : 公称 7mm(単線、撚り線)

適合電線 : AWG#28~AWG#16(0.08~1.5mm<sup>2</sup>)

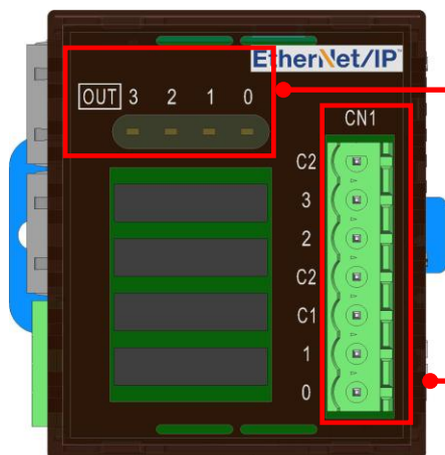
適合コネクタ(プッシュイン式) : FK-MCP1.5/11-ST-3.81  
(フェニックスコンタクト製)

被覆剥き代 : 公称 9mm(単線、撚り線)

適合電線 : AWG#26~AWG#16(0.14~1.5mm<sup>2</sup>)

※ プッシュイン式コネクタへの結線については、「第 6 章 設置」を参照してください。

2-6 正面 (EICBY04)

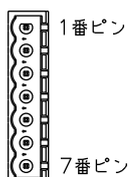


I/O ステータス LED (OUT)

OUT0~OUT3 :出力 ON 時点灯(オレンジ)  
出力 OFF 時消灯

DIO コネクタ (CN1)

DIO コネクタは付属しています



1	C2
2	OUT3
3	OUT2
4	C2
5	C1
6	OUT1
7	OUT0

適合コネクタ : AKZ950/7-5.08-GREEN(フェニックスメカノ製)

適正締付トルク : 0.5N・m

適合電線 : AWG#24~AWG#12(0.2~3.5mm<sup>2</sup>)

OUT0, OUT1 のコモンは C1、OUT2, OUT3 のコモンは C2 となります

詳細は、「第 7 章 接続」を参照してください

## 第3章 EtherNet/IP 通信

本章では、EtherNet/IP 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について説明します。

### 3-1 概要

ODVA (Open DeviceNet Vendor Association, Inc.) が仕様管理する、仕様の公開されたオープンな産業用通信ネットワークです。イーサネットに産業用のプロトコルを組み合わせ、EtherNet/IP (Industrial Protocol) として規格化されています。

通信は、CIP (Common Industrial Protocol) と呼ばれるプロトコルと、TCP/IP、イーサネットを組み合わせることにより実現しています。このことにより、通常のイーサネットと、ネットワークを共用して使用できます。EtherNet/IP 通信を開始するにあたり、一方の機器が相手機器に対し、「コネクション」と呼ばれる通信回線をオープンする必要があります。

コネクションをオープンする側を「スキャナ」、オープンされる側を「アダプタ」と呼びます（本製品はアダプタ機器です）。EtherNet/IP には、定期的にデータを送受信するサイクリック通信 (Implicit メッセージ) と、任意のタイミングでコマンド/レスポンスを送受信するメッセージ通信 (Explicit メッセージ) があります。

サイクリック通信では、送受信するデータの優先度により RPI (通信周期) を設定でき、全体の通信負荷を調整したデータ送受信が可能です。

メッセージ通信では、必要なタイミングで必要なコマンド/レスポンスの通信が可能です。メッセージ通信は、サイクリック通信のような定時性が必要のない、例えばアダプタ機器の設定を読み書きする用途等に利用されます。

### 3-2 IP アドレス設定

工場出荷時の IP アドレスは「192.168.0.250」です。

IP アドレスはユニット設定ツールによる変更と ID 設定スイッチの設定によって変化します。

表 3-2-1 工場出荷時のアドレス

IP アドレス	サブネットマスク	デフォルトゲートウェイ
192.168.0.250	255.255.255.0	192.168.0.1

#### 3-2-1 第 1 オクテットから第 3 オクテット

第 1 オクテットから第 3 オクテットはユニット設定ツールによって変更することができます。

設定方法は「第 5 章 ユニット設定ツール」を参照してください。

#### 3-2-2 第 4 オクテット

第 4 オクテットは、本製品右側面にある ID 設定スイッチで設定できます。

ID 設定スイッチの状態	第 4 オクテットのアドレス値
「00」または「FF」	工場出荷時の「250」またはユニット設定ツールで設定した値になります。
「1」～「254」	ID 設定スイッチで設定した値になります。

※ IP アドレスは重複しないように設定してください。

IP アドレスがほかのアダプタと重複した場合、正常に通信できません。

※ IP アドレスを ID 設定スイッチで変更する際は、本製品本体の電源が OFF の状態で設定してください。

### 3-3 通信機能

本製品が対応している EtherNet/IP 通信の機能について説明します。

本製品は、EtherNet/IP のアダプタ機器として動作し、EtherNet/IP 通信の Implicit メッセージ通信(コネクション型サイクリック通信)と、Explicit メッセージ通信(コネクション型メッセージ通信)に対応しています。

EtherNet/IP スキャナから、次の機能が利用できます。

表 3-3-1 機能一覧

機能	通信方式	
	Implicit メッセージ通信	Explicit メッセージ通信
デジタル入力読出し	利用できる	利用できる
デジタル出力書込み		
設定値書換え	利用できない	

### 3-4 Implicit メッセージ通信機能

#### 3-4-1 Implicit メッセージ通信

スキャナとアダプタの間で設定された RPI(通信周期)でデータを送受信するための機能です。

センサアンプの出力信号や判定値、エラー状態をプログラムなしでデータ通信できます。

サイクリック通信では、一方の機器が相手機器に対し、コネクションと呼ばれる論理的な通信回線をオープンし、オープンに成功すると、データ通信できます。

コネクションをオープンする側をスキャナ、オープンされる側をアダプタと呼びます。

通信を開始する手順は、以下のとおりです。

- ① スキャナがアダプタに、コネクションオープンを要求します。
- ② アダプタ側で互換性をチェックします。
- ③ 互換性のチェックで異常が無い場合、コネクションがオープンします。  
(※ 互換性のチェックで異常があった場合、コネクションはオープンしません)

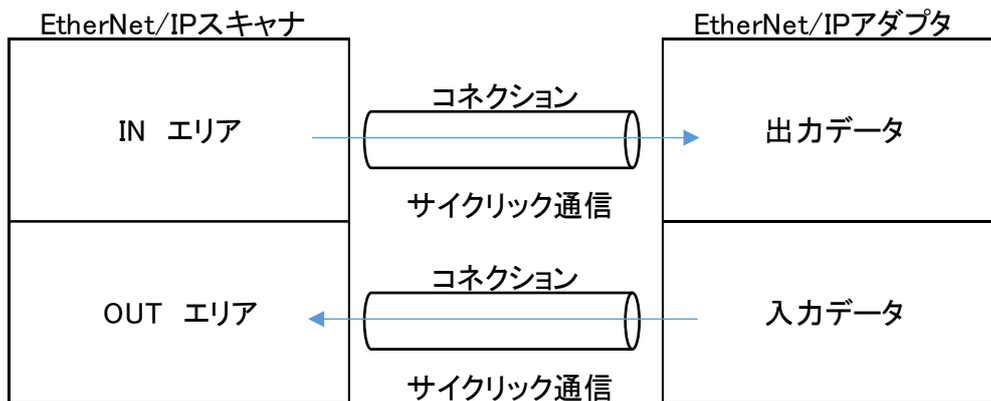


図 3-4-1-1 コネクションオープン

## 3-4-2 使用できるコネクション

EtherNet/IP ではサイクリック通信開始時にスキャナからコネクションをオープンする必要があります。コネクションには様々な種類があり、各機器で使用可能なコネクションは EDS ファイルにて定義されています。アダプタで使用できるコネクションは以下のとおりです。

表 3-4-2-1 コネクション

コネクション名	入出力	Assembly Instance	Size (バイト)	コネクションタイプ	RPI 範囲 (0.5ms 単位)	コネクション I/O タイプ
Connection1	アダプタ→スキャナ(入力)	101	4	Point to Point, Multicast	2ms~ 10000ms	Exclusive Owner
	スキャナ→アダプタ(出力)	102	4	Point to Point		
Connection2	アダプタ→スキャナ(入力)	101	4	Point to Point, Multicast	2ms~ 10000ms	Listen Only
	スキャナ→アダプタ(出力)	254	0	Point to Point		

## ・各コネクション I/O タイプの内容

**Exclusive Owner** : スキャナからのアダプタへのデータ送信とアダプタからスキャナへのデータ送信を同時に設定できるコネクションです。

スキャナがアダプタのデータをモニタするだけでなく、アダプタに対して外部入力を与えたり、設定の書き替えをおこなったりする場合に設定します。

1 つのアダプタに対し、複数の「Exclusive Owner」のコネクションを開設できません。

**Listen Only** : アダプタからスキャナへのデータ送信のみを設定できるコネクションです。

スキャナがアダプタのデータをモニタのみする場合に使用します。

他のスキャナが開設した既存の Exclusive Owner または Input Only コネクションの EtherNet/IP への入力データの送信指定がマルチキャストの場合だけ、既存のコネクションに接続することができます。

既存のコネクションが存在しない場合、またはスキャナへの入力データの送信指定がユニキャストの場合は、Listen Only コネクションでは接続できません。

既存のコネクションが終了すると、Listen Only コネクションも終了、またはタイムアウトになります。

### 3-5 Explicit メッセージ通信機能

#### 3-5-1 Explicit メッセージ通信

各 EtherNet/IP 機器に用意されたオブジェクトとサービス (Service Code) を使用して、任意のタイミングで CIP(Common Industrial Protocol) で定義されたオブジェクトへアクセスする機能です。

Explicit メッセージ通信は、サイクリック通信のような定時性が必要のない、例えばアダプタ機器の設定を読み書きする用途等に利用されます。

Explicit メッセージで使用できるオブジェクトやサービスには、標準で定められているものと機器固有のものがあります。Explicit メッセージによるオブジェクトへのアクセスにより、発生中異常の取得、発生中異常の解除、イベントログ取得、イベントログクリアなどのトラブルシュート機能や、ユニット動作設定が可能です。また、EtherNet/IP スキャナが Implicit メッセージ通信をサポートしていない場合、代替手段として Explicit メッセージで I/O 制御が可能です。

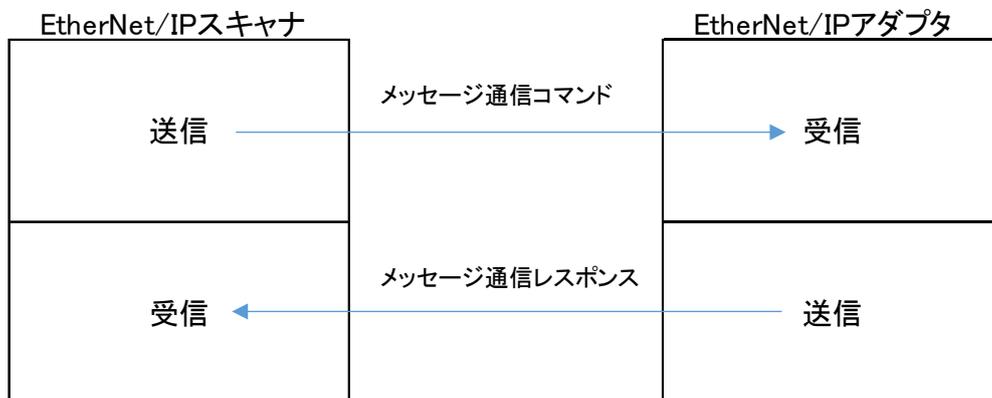


図 3-5-1-1 Ethernet Frame 上の EtherNet/IP Data

3-5-2 オブジェクトモデル

CIP では、通信仕様や各機器がもつデータやその振る舞いなどを定義していますが、その仕様定義にオブジェクトモデルを採用しています。

これにより、EtherNet/IP 機器がどのような機能を実装しているかをオブジェクト単位で把握が可能であり、各オブジェクトの仕様が一貫した概念で定義されているため、アクセスが簡易になります。

オブジェクトへのアクセスは、クラス ID、インスタンス ID、アトリビュート ID、サービスコードにて行います。

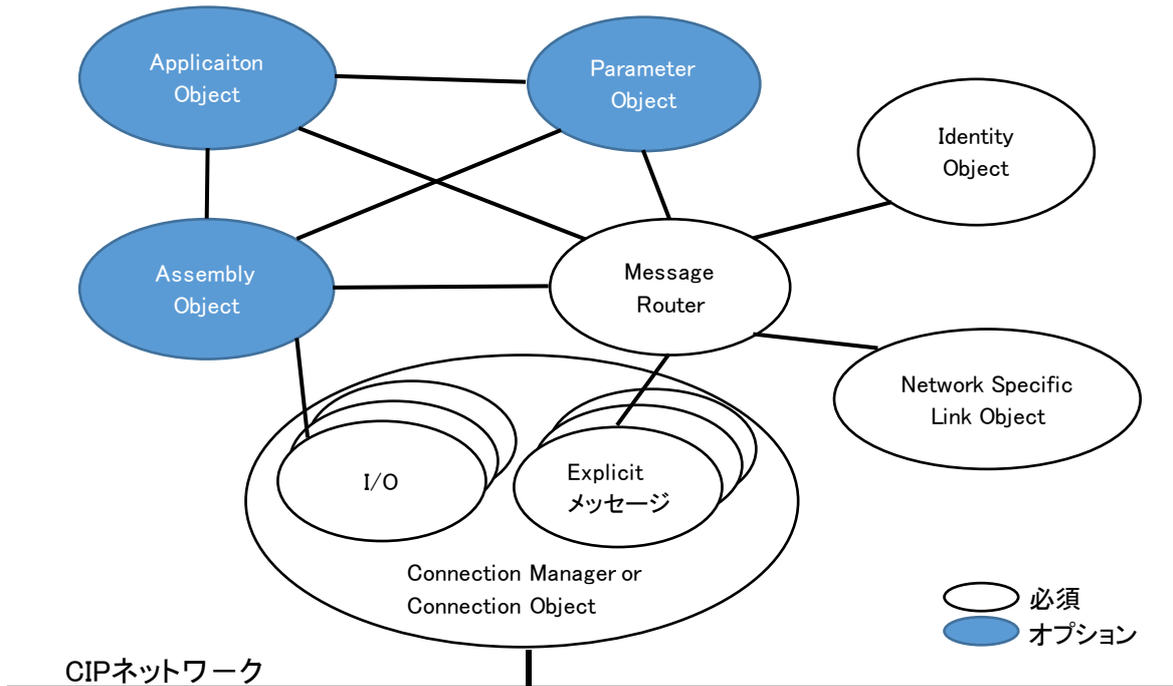


図 3-5-2-1 オブジェクトモデル仕様定義

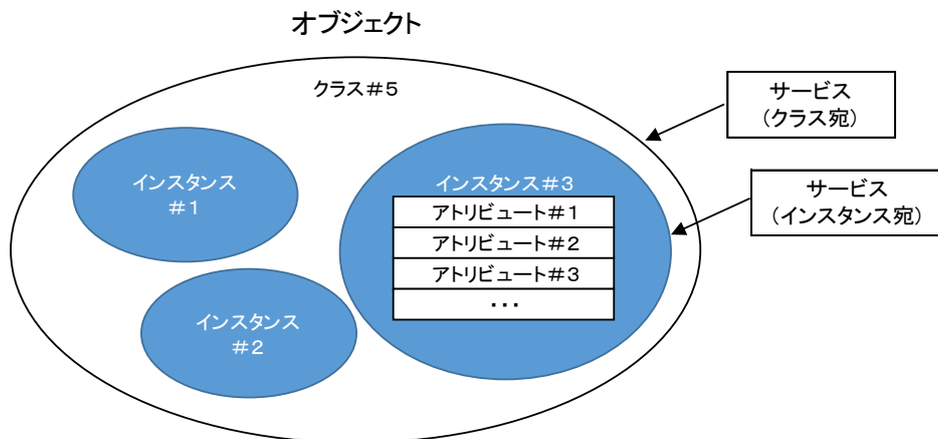


図 3-5-2-2 オブジェクト構成要素

表 3-5-2-1 オブジェクトモデル定義

名称	内容
オブジェクト	あるデバイス内の互いに関連する要素を抽象的に表現したもの オブジェクトは、そのデータもしくはアトリビュート、それが外部に提供する機能もしくはサービス、および定義されたそのビヘイビアによって定義される
クラス ID	クラス ID はオブジェクトの種別を表す
インスタンス ID	インスタンス ID はオブジェクト内の実体を指し示す (オブジェクトは複数の実体をもつことが可能)
アトリビュート ID	アトリビュート ID はインスタンス内の詳細情報を指し示す
サービスコード	サービスコードはオブジェクトが提供するアクセス手段を表す

3-5-3 オブジェクトとサービス

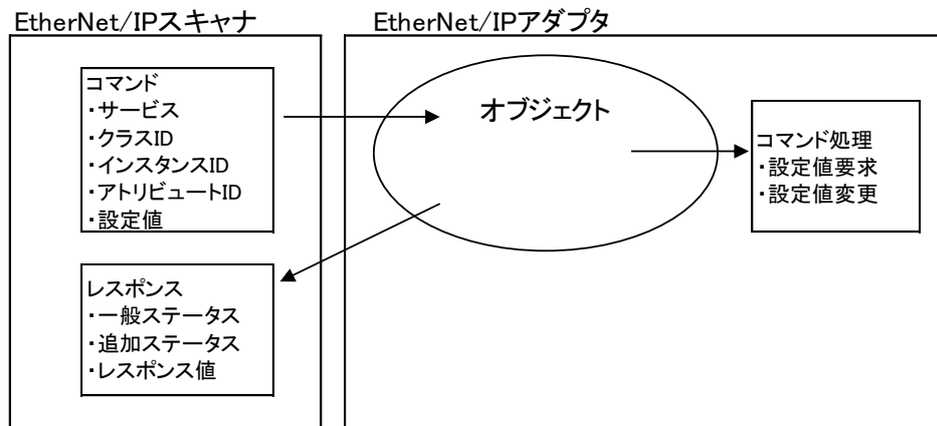
メッセージ通信ではオブジェクトとサービスを使用してデータを送受信します。

EtherNet/IP アダプタのオブジェクトに対してサービスを実行すると、データの入出力や、設定値の変更などが可能です。

EtherNet/IP (CIP) では、機器を表すために「オブジェクトモデリング」という方法を使っています。機器はオブジェクトの集合として扱われます。オブジェクトとは、機器内の構成要素を抽象的に表したものです。クラスとは、同じ種類の構成要素を表現するオブジェクトの集合です。

インスタンスとは、クラス内に含まれる特定のオブジェクトを実際に表現したものです。クラス内の各インスタンスは同じアトリビュートの集合を持ちますが、それぞれ固有のアトリビュート値を持っています。

EtherNet/IP アダプタに対してサービスを実行するには、スキャナからコマンドを送信し、サービスの実行結果としてレスポンスを返信します。



## 第4章 CIP オブジェクト

すべてのオブジェクトは、グループ毎にオブジェクトに配置されます。  
本章では、サポート対象となる CIP オブジェクトを説明します。

### 4-1 CIP オブジェクト

CIP オブジェクト一覧と、クラス ID について示します。

表 4-1-1 CIP オブジェクト

オブジェクト名	クラス ID	説明
Identity Object	0x01	製品情報、一般情報やリセットサービスなどを提供するオブジェクト
Assembly Object	0x04	デバイスへの入出力データを提供するオブジェクト パラメータの書き込み/読み出しや、サイクリック通信に対応していない機器へのデータ送信に使用する
Connection Manager Object	0x06	コネクション型通信に使用するオブジェクト
TCP/IP Interface Object	0xF5	TCP/IP ネットワークインタフェースを設定する仕組みを提供するオブジェクト IP アドレスやサブネットマスク、ゲートウェイ等を設定する
Ethernet Link Object	0xF6	イーサネットのステータス情報を提供するオブジェクト

4-1-1 Identity Object – クラス ID: 0x01  
デバイス固有の情報が格納されます。

■ クラスサービス

サービス コード	サービス範囲		サービス名	機能
	クラス	インスタンス		
0x01	Yes	Yes	Get_Attribute_All	全てのアトリビュートの値を読み出す
0x0E	Yes	Yes	Get_Attribute_Singl	指定したアトリビュートの値を読み出す

■ クラスアトリビュート (インスタンス ID: 0)

アトリビュート ID	名称	機能	属性	データ タイプ	パラメータ 値
0x01	Revision	オブジェクトのリビジョン	R	UINT	0x0001
0x02	Max Instance	最大のインスタンス番号	R	UINT	0x0001
0x03	Number of instances	生成オブジェクトのインスタンス数	R	UINT	0x0001

■ インスタンスサービス

サービス コード	サービス範囲		サービス名	機能
	クラス	インスタンス		
0x01	Yes	Yes	Get_Attribute_All	全てのアトリビュートの値を読み出す
0x05	No	Yes	Reset	0: リスタート 1: 工場出荷時の設定でリスタート
0x0E	Yes	Yes	Get_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を読み出す

■ インスタンスアトリビュート (インスタンス ID: 1)

アトリビュート ID	名称	機能	属性	データ タイプ	パラメータ 値
0x01	Vendor ID	ベンダーID	R	UINT	0x0679
0x02	Device Type	デバイスタイプ	R	UINT	0x002B “Generic Device (keyable)”
0x03	Product Code	製品コード	R	UINT	下記「製品リスト」参照
0x04	Revision	リビジョン	R	STRUCT	-
	Major Rev	メジャーリビジョン	R	USINT	0x01
	Minor Rev	マイナーリビジョン	R	USINT	0x01
0x05	Status	ステータス	R	WORD	下記「Status」参照
0x07	Product Name	製品名	R	SHORT_ STRING	下記「製品リスト」参照

## ●製品リスト

商品名	Product Code	Product Name
ちび丸くん e-CON コネクタ 8 点入力ユニット(NPN 仕様)	0x012D	"ALGOSYSTEM EICEP80N"
ちび丸くん e-CON コネクタ 8 点入力ユニット(PNP 仕様)	0x012E	"ALGOSYSTEM EICEP80P"
ちび丸くん e-CON コネクタ 8 点出力ユニット(NPN 仕様)	0x012F	"ALGOSYSTEM EICEP08N"
ちび丸くん e-CON コネクタ 8 点出力ユニット(PNP 仕様)	0x0130	"ALGOSYSTEM EICEP08P"
ちび丸くん e-CON コネクタ 4 /4 点入出力ユニット(NPN 仕様)	0x0131	"ALGOSYSTEM EICEP44N"
ちび丸くん e-CON コネクタ 4 /4 点入出力ユニット(PNP 仕様)	0x0132	"ALGOSYSTEM EICEP44P"
ちび丸くん MIL コネクタ 16 点入力ユニット(NPN 仕様)	0x0133	"ALGOSYSTEM EICMPF0N"
ちび丸くん MIL コネクタ 16 点入力ユニット(PNP 仕様)	0x0134	"ALGOSYSTEM EICMPF0P"
ちび丸くん MIL コネクタ 16 点出力ユニット(NPN 仕様)	0x0135	"ALGOSYSTEM EICMP0FN"
ちび丸くん MIL コネクタ 16 点出力ユニット(PNP 仕様)	0x0136	"ALGOSYSTEM EICMP0FP"
ちび丸くん MIL コネクタ 8/8 点入出力ユニット(NPN 仕様)	0x0137	"ALGOSYSTEM EICMP88N"
ちび丸くん MIL コネクタ 8/8 点入出力ユニット(PNP 仕様)	0x0138	"ALGOSYSTEM EICMP88P"
ちび丸くん端子台コネクタ 16 点入力ユニット(NPN 仕様)	0x0139	"ALGOSYSTEM EICBPF0N"
ちび丸くん端子台コネクタ 16 点出力ユニット(NPN 仕様)	0x013A	"ALGOSYSTEM EICBPF0P"
ちび丸くん端子台コネクタ 16 点出力ユニット(PNP 仕様)	0x013B	"ALGOSYSTEM EICBP0FN"
ちび丸くん端子台コネクタ 16 点出力ユニット(PNP 仕様)	0x013C	"ALGOSYSTEM EICBP0FP"
ちび丸くん端子台コネクタ 8/8 点入出力ユニット(NPN 仕様)	0x013D	"ALGOSYSTEM EICBP88N"
ちび丸くん端子台コネクタ 8/8 点入出力ユニット(PNP 仕様)	0x013E	"ALGOSYSTEM EICBP88P"
ちび丸くん端子台 4 点リレー出力ユニット	0x013F	"ALGOSYSTEM EICBY04"

## ●Status

ビット	名称	機能
0	Owned	1 つ以上の Class1 または Class3 のコネクションが開設されている場合に ON する
1	Reserved	予約
2	Configured	ON: 構成情報が確立している OFF: 構成情報が確立していない
3	Reserved	予約
4 ~ 7	Extended Device Status	0000 = セルフテスト中、もしくは不明な状態 0001 = ファームウェアアップデート中 0010 = 1 つ以上のコネクション障害のある状態 0011 = コネクションが確立していない状態 0100 = 不揮発性構成が悪い 0101 = 回復不能な故障状態 0110 = 1 つ以上の RUN コネクションがある状態 0111 = 1 つ以上のコネクションが確立され、すべて アイドルモードになっている状態
8	Minor Recoverable fault	タイムアウト発生時に ON
9	Minor Unrecoverable fault	IP アドレス重複異常発生時に ON
10	Major Recoverable fault	回復可能なユニットエラーが発生すると ON MS LED が赤点滅する
11	Major Unrecoverable fault	回復不可能なユニットエラー (EEPROM 読み出しエラーなど) が発生すると ON MS LED が赤点灯する
12 ~ 15	Reserved	予約

## 4-1-2 Assembly Object - クラス ID: 0x04

メッセージ通信でユニットの入出力データを制御するためのオブジェクトです。

## ■クラスサービス

サービスコード	サービス範囲		サービス名	機能
	クラス	インスタンス		
0x0E	Yes	Yes	Get_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を読み出す
0x10	No	Yes	Set_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を書き込む

## ■クラスアトリビュート (インスタンス ID: 0)

アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ値
0x01	Revision	オブジェクトのバージョン	R	UINT	0x0002
0x02	Max Instance	最大のインスタンス番号	R	UINT	0x00C7
0x03	Number of instance	生成オブジェクトのインスタンス数	R	UINT	0x0008

## ■インスタンスサービス

サービスコード	サービス範囲		サービス名	機能
	クラス	インスタンス		
0x0E	Yes	Yes	Get_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を読み出す
0x10	No	Yes	Set_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を書き込む

## ■インスタンスアトリビュート

## ○8 点入力機種

インスタンス ID	アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ範囲
101	0x03	データ	デジタル入力 Bit0~Bit7	R	UDINT	0x00000000~ 0x000000FF
104	0x03	入力フィルタ	入力フィルタを設定 設定される時間以下の入力はフィルタによって除去される	RW	UINT	0x0000:0ms 0x0001:0.5ms 0x0002:1ms 0x0003:2ms 0x0004:4ms 0x0005:8ms 0x0006:16ms 0x0007:32ms
106	0x03	保存	パラメータを保存する	RW	UDINT	0x00000000: 何もしない 0x65765173:保存
107	0x03	初期化	パラメータを初期化する	RW	UDINT	0x00000000: 何もしない 0x64616F6C:初期化

## ○8 点出力機種

インスタンス ID	アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ範囲
102	0x03	データ	デジタル出力 Bit0~Bit7	RW	UDINT	0x00000000~ 0x000000FF
105	0x03	HOLD/CLEAR	HOLD/CLEAR を設定 HOLD :通信断時に出力データを保持 CLEAR :通信断時に出力データを 0	RW	UINT	0x0000:HOLD 0x0001:CLEAR

## ○4 点入出力機種

インスタンス ID	アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ範囲
101	0x03	データ	デジタル入力 Bit0～Bit3	R	UDINT	0x00000000～ 0x0000000F
102	0x03	データ	デジタル出力 Bit0～Bit3	RW	UDINT	0x00000000～ 0x0000000F
104	0x03	入力フィルタ	入力フィルタを設定 設定される時間以下の入力はフィルタによって除去される	RW	UINT	0x0000:0ms 0x0001:0.5ms 0x0002:1ms 0x0003:2ms 0x0004:4ms 0x0005:8ms 0x0006:16ms 0x0007:32ms
105	0x03	HOLD/CLEAR	HOLD/CLEAR を設定 HOLD: 通信断時に出力データを保持 CLEAR: 通信断時に出力データを 0	RW	UINT	0x0000:HOLD 0x0001:CLEAR
106	0x03	保存	パラメータを保存する	RW	UDINT	0x00000000: 何もしない 0x65766173:保存
107	0x03	初期化	パラメータを初期化する	RW	UDINT	0x00000000: 何もしない 0x64616F6C:初期化

## ○16 点入力機種

インスタンス ID	アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ範囲
101	0x03	データ	デジタル入力 Bit0～Bit15	R	UDINT	0x00000000～ 0x0000FFFF
104	0x03	入力フィルタ	入力フィルタを設定 設定される時間以下の入力はフィルタによって除去される	RW	UINT	0x0000:0ms 0x0001:0.5ms 0x0002:1ms 0x0003:2ms 0x0004:4ms 0x0005:8ms 0x0006:16ms 0x0007:32ms
106	0x03	保存	パラメータを保存する	RW	UDINT	0x00000000: 何もしない 0x65766173:保存
107	0x03	初期化	パラメータを初期化する	RW	UDINT	0x00000000: 何もしない 0x64616F6C:初期化

## ○16 点出力機種

インスタンス ID	アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ範囲
102	0x03	データ	デジタル出力 Bit0～Bit15	RW	UDINT	0x00000000～ 0x0000FFFF
105	0x03	HOLD/CLEAR	HOLD/CLEAR を設定 HOLD :通信断時に出力データを保持 CLEAR :通信断時に出力データを 0	RW	UINT	0x0000:HOLD 0x0001:CLEAR

## ○8 点入出力機種

インスタンス ID	アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ範囲
101	0x03	データ	デジタル入力 Bit0～Bit7	R	UDINT	0x00000000～ 0x000000FF
102	0x03	データ	デジタル出力 Bit0～Bit7	RW	UDINT	0x00000000～ 0x000000FF
104	0x03	入力フィルタ	入力フィルタを設定 設定される時間以下の入力はフィルタによって除去される	RW	UINT	0x0000:0ms 0x0001:0.5ms 0x0002:1ms 0x0003:2ms 0x0004:4ms 0x0005:8ms 0x0006:16ms 0x0007:32ms
105	0x03	HOLD/CLEAR	HOLD/CLEAR を設定 HOLD : 通信断時に出カデータを保持 CLEAR : 通信断時に出カデータを 0	RW	UINT	0x0000:HOLD 0x0001: CLEAR
106	0x03	保存	パラメータを保存する	RW	UDINT	0x00000000: 何もしない 0x65766173: 保存
107	0x03	初期化	パラメータを初期化する	RW	UDINT	0x00000000: 何もしない 0x64616F6C: 初期化

## ○4 点出力機種

インスタンス ID	アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ範囲
102	0x03	データ	デジタル出力 Bit0～Bit3	RW	UDINT	0x00000000～ 0x0000000F
105	0x03	HOLD/CLEAR	HOLD/CLEAR を設定 HOLD : 通信断時に出カデータを保持 CLEAR : 通信断時に出カデータを 0	RW	UINT	0x0000:HOLD 0x0001: CLEAR

## 4-1-3 Connection Manager Object - クラス ID: 0x06

コネクション型通信に使用するオブジェクトです。本製品に対して、コネクションを開設する場合に使用します。

## ■クラスサービス

サービスコード	サービス範囲		サービス名	機能
	クラス	インスタンス		
0x0E	Yes	Yes	Get_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を読み出す
0x10	No	Yes	Set_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を書き込む

## ■クラスアトリビュート (インスタンス ID: 0)

アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ値
0x01	Revision	オブジェクトのレビジョン	R	UINT	0x0001
0x02	Max Instance	最大のインスタンス番号	R	UINT	0x0001
0x03	Number of instance	生成オブジェクトのインスタンス数	R	UINT	0x0001

## ■インスタンスサービス

サービスコード	サービス範囲		サービス名	機能
	クラス	インスタンス		
0x01	Yes	Yes	Get_Attribute_All	すべてのアトリビュートの値を読み出す
0x0E	Yes	Yes	Get_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を読み出す
0x4E	No	Yes	Forward_Close	Forward_Close を実行する
0x52	No	Yes	Unconnected_Send	Unconnected_Send を実行する
0x54	No	Yes	Forward_Open	Forward_Open を実行する
0x5B	No	Yes	Large_Forward_Open	Large_Forward_Open を実行する

## ■インスタンスアトリビュート (インスタンス ID: 1)

アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ値
0x01	Open Requests	受信された"Forward Open"要求の数	R	UINT	0x0000
0x02	Open Format Rejects	不正なフォーマットが原因で拒否された"Forward Open"要求の数	R	UINT	0x0000
0x03	Open Resource Rejects	リソースの欠如が原因で拒否された"Forward Open"要求の数	R	UINT	0x0000
0x04	Open Other Rejects	「不正なフォーマット」または「リソースの欠如」以外の理由で拒否された"Forward Open"要求の数	R	UINT	0x0000
0x05	Close Requests	受信された"Forward Close"要求の数	R	UINT	0x0000
0x06	Close Format Requests	不正なフォーマットが原因で拒否された"Forward Close"要求の数	R	UINT	0x0000
0x07	Close Other Requests	「不正なフォーマット」以外の理由で拒否された"Forward Close"要求の数	R	UINT	0x0000
0x08	Connection Timeouts	接続タイムアウトの数	R	UINT	0x0000

## 4-1-4 TCP/IP Interface Object - クラス ID: 0xF5

TCP/IP ネットワークインターフェースを設定する仕組みを提供するオブジェクトです。  
IP アドレスやサブネットマスク、ゲートウェイ等が設定可能です。

## ■クラスサービス

サービスコード	サービス範囲		サービス名	機能
	クラス	インスタンス		
0x01	Yes	Yes	Get_Attribute_All	すべてのアトリビュートの値を読み出す
0x0E	Yes	Yes	Get_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を読み出す
0x10	No	Yes	Set_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を書き込む

## ■クラスアトリビュート (インスタンス ID: 0)

アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ値
0x01	Revision	オブジェクトのレビジョン	R	UINT	0x0001
0x02	Max Instance	最大のインスタンス番号	R	UINT	0x0001
0x03	Number of instance	生成オブジェクトのインスタンス数	R	UINT	0x0001

## ■インスタンスサービス

サービスコード	サービス範囲		サービス名	機能
	クラス	クラス		
0x01	Yes	Yes	Get_Attribute_All	すべてのアトリビュートの値を読み出す
0x0E	Yes	Yes	Get_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を読み出す
0x10	No	No	Set_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を書き込む

## ■インスタンスアトリビュート (インスタンス ID: 1)

アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ値
0x01	Status	インタフェースステータス	R	DWORD	0x00000002
0x02	Configuration apability	初期の IP アドレスを取得する方法	R	DWORD	0x00000020
0x03	Configuration Control	起動時にデバイスが初期設定を取得する方法を指定する	R	DWORD	0x00000000
0x04	Physical Link	物理層リンクオブジェクトへのパス	R	STRUCT	-
	Path size	パスのサイズ	R	UINT	0x0002
	Path	物理層リンクオブジェクトを特定するセグメント	R	Padded EPATH	20 F6 24 01
0x05	Interface Configuration	TCP/IP ネットワークインターフェース設定	R	STRUCT	-
	IP Address	IP アドレス	R	UDINT	0A 01 A8 C0
	Network Mask	サブネットマスク	R	UDINT	00 FF FF FF
	Gateway Address	デフォルトゲートウェイ	R	UDINT	00 00 00 00
	Name Server	DNS サーバ(プライマリ)	R	UDINT	00 00 00 00
	Name Server 2	DNS サーバ(セカンダリ)	R	UDINT	00 00 00 00
0x06	Domain Name	ドメイン名	R	STRING	00 00
0x06	Host Name	ホスト名	R	STRING	00 00
0x08	TTL Value	マルチキャスト TTL 値	R	USINT	0x01
0x09	MCast Config	マルチキャストアドレス	R	STRUCT	-
	Alloc Control	マルチキャスト割付方法	R	USINT	0x00
	Reserved	予約	R	USINT	0x00
	Num Mcast	マルチキャストアドレス数	R	UINT	0x0020
	Mcast Start Addr	開始マルチキャストアドレス	R	UDINT	20 02 C0 EF
0x0D	Encapsulation Inactivity Timeout	インアクティブタイムアウト	R	UINT	0x0078

## 4-1-5 Ethernet Link Object - クラス ID: 0xF6

イーサネットのステータス情報を提供するオブジェクトです。

## ■ クラスサービス

サービスコード	サービス範囲		サービス名	機能
	クラス	インスタンス		
0x01	Yes	Yes	Get_Attribute_All	すべてのアトリビュートの値を読み出す
0x0E	Yes	Yes	Get_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を読み出す

## ■ クラスアトリビュート (インスタンス ID: 0)

アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ値
0x01	Revision	オブジェクトのレビジョン	R	UINT	0x0004
0x02	Max Instance	最大のインスタンス番号	R	UINT	0x0003
0x03	Number of instances	生成オブジェクトのインスタンス数	R	UINT	0x0003

## ■ インスタンスサービス

サービスコード	サービス範囲		サービス名	機能
	クラス	インスタンス		
0x01	Yes	Yes	Get_Attribute_All	すべてのアトリビュートの値を読み出す
0x0E	Yes	Yes	Get_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を読み出す
0x10	No	Yes	Set_Attribute_Single	指定したアトリビュートの値を書き込む
0x4C	No	Yes	Get_CLEAR	値のクリアを実行します

Get\_CLEAR は以下の Instance Attribute に対応しています。

- ・ 0x04: Interface Counters
- ・ 0x05: Media Counters

## ■ インスタンスアトリビュート (インスタンス ID: 1)

アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ値
0x01	Interface Speed	インタフェースの通信速度	R	UDINT	0x00000000
0x02	Interface Flags	インタフェースのステータス	R	DWORD	0x00000010
0x03	Physical Address	インタフェースの MAC アドレス	R	ARRAY OF USINT	00 13 A0 00 00 01 MAC アドレス
0x04	Interface Counters	インタフェースのカウンタ	R	STRUCT	-
	In Octets	受信したオクテット数 不要マルチキャストパケット、In Discards でカウントされる破棄パケットを含む	R	UDINT	0x00000000
	In Ucast Packets	受信したユニキャストパケット数 In Discards でカウントされる破棄パケットは含まない	R	UDINT	0x00000000
	In NUCast Packets	受信したユニキャスト以外のパケット数 不要マルチキャストパケットを含み、In Discards でカウントされる破棄パケットは含まない	R	UDINT	0x00000000
	In Discards	受信後、破棄された着信パケット数	R	UDINT	0x00000000
	In Errors	エラーを含む着信パケット数	R	UDINT	0x00000000
	In Unknown Protos	不明のプロトコルを含む着信パケット数	R	UDINT	0x00000000
	Out Octets	送信したオクテット数	R	UDINT	0x00000000
	Out Ucast Packets	送信したユニキャストパケット数	R	UDINT	0x00000000
	Out NUCast Packets	送信したユニキャスト以外のパケット数	R	UDINT	0x00000000
0x05	Out Discards	破棄された発信パケット数	R	UDINT	0x00000000
	Out Errors	エラーを含む発信パケット数	R	UDINT	0x00000000
	Media Counters	メディア固有カウンタ	R	STRUCT	-
	Alignment Errors	長さがオクテット整数でない受信フレーム数	R	UDINT	0x00000000
	FCS Errors	チェックに合格しない受信フレーム数	R	UDINT	0x00000000
	Single Collisions	コリジョンが 1 回だけあった送信成功フレーム数	R	UDINT	0x00000000
	Multiple Collisions	コリジョンが 2 回以上あった送信成功フレーム数	R	UDINT	0x00000000
	SQE Test Errors	テストエラーメッセージが生成された回数	R	UDINT	0x00000000
	Deferred Transmissions	媒体がビジーだったため、最初の送信の試みが遅れたフレーム数	R	UDINT	0x00000000
	Late Collisions	パケット送信において 512 ビットタイムより後にパケット送信に検出されたコリジョン数	R	UDINT	0x00000000
	Excessive Collisions	コリジョン過多のため送信に失敗したフレーム数	R	UDINT	0x00000000
	MAC Transmit Errors	内部の MAC 送信エラーのため送信に失敗したフレーム数	R	UDINT	0x00000000
	Carrier Sense Errors	フレームを送信しようとしたときにキャリアセンス条件を失った回数 またはアサートしなかった回数	R	UDINT	0x00000000
Frame Too Long	最大許容フレームサイズを超えた受信フレーム数	R	UDINT	0x00000000	
MAC Receive Errors	内部の MAC 受信エラーのため、インタフェースで受信に失敗したフレーム数	R	UDINT	0x00000000	
0x06	Interfase Control	物理インタフェースの設定	R	STRUCT	-
	Control Bits	インタフェース管理ビット (AutoNego, 全 2 重の指定)	RW	WORD	0x0000
	Forced Interface Speed	インタフェースに強制される動作スピード (10Mbps 固定等)	RW	UINT	0x0000
0x07	Interface Type	インタフェースの種類	R	USINT	0x01
0x08	Interface State	インタフェースの状態	R	USINT	0x01
0x09	Admin State	インタフェースの有効/無効	RW	USINT	0x01
0x0A	Interface Label	インタフェースの識別名	R	SHORT_STRING	08 69 6e 74 65 72 6e 61 6c

アトリビュート ID	名称	機能	属性	データタイプ	パラメータ値
0x0B	Interface Capability	インタフェースの通信性能	R	STRUCT	-
	Capability Bits	通信性能設定	R	DWORD	0x00000006
	Speed/Duplex Options	通信速度/双方向 オプション	R	STRUCT	-
	Speed/Duplex Array Count	通信速度/双方向 配列サイズ	R	USINT	0x04
	Speed/Duplex Array	通信速度/双方向 配列	R	ARRAY OF STRUCT	-
	Interface Speed	インタフェースの通信速度	R	UINT	0x000A
	Interface Duplex Mode	インタフェースの双方向モード	R	USINT	0x00

## ●Interface Flags

ビット	名称	機能
0	Link Status	OFF : 非アクティブリンク ON : アクティブリンク
1	Half/Full Duplex	OFF : 半 2 重 ON : 全 2 重
2~4	Negotiation Status	0 : オートネゴシエーション実行中 1 : オートネゴシエーションとスピード検出に失敗 2 : オートネゴシエーション失敗でスピード検出は成功 3 : スピードと 2 重モードのネゴシエーションに成功 4 : オートネゴシエーションを実施できない
5	Manual Setting Requires Speed	OFF : 変更の反映を自動的に実行可能 ON : 変更の反映には、Reset が必要
6	Local Hardware Fault	常に OFF
7~31	Reserved	予約

## ●Capability Bits

ビット	名称	機能
0	Manual Setting Requirement Reset	OFF : 変更の反映を自動的に実行可能 ON : 変更の反映には、Reset が必要
1	Auto-negotiate	OFF : オートネゴシエーション無効 ON : オートネゴシエーション有効
2	Auto-MDIX	OFF : オート MDIX 無効 ON : オート MDIX 有効
3	Manual Speed/Duplex	通信速度/双方向 切り替え
4~31	Reserved	予約

## 4-2 PLC との接続について

本製品は EtherNet/IP スキャナ機器と接続することで Implicit 通信を行い、デジタル入出力データの読み書きができます。例として、以下に Keyence 社製 EtherNet/IP スキャナ機器との接続の手順を示します。接続の設定は KV-Studio を、スキャナ機器は KV-NC1EP を使用します。

### 4-2-1 PLC との接続手順

本作業を実施する前に弊社 HP から対応する機器の EDS ファイルを入手してください。

<https://www2.algosystem.co.jp/product/fieldbus#ethernetip>

- 1) KV-Studio を起動し、使用する PLC の構成に従い「ユニット構成」を設定してください。
- 2) [プロジェクト] – [ユニット構成] – [EtherNet/IP スキャナ機器(今回は KV-NC1EP)]を右クリックして「EtherNet/IP 設定」を選択してください。

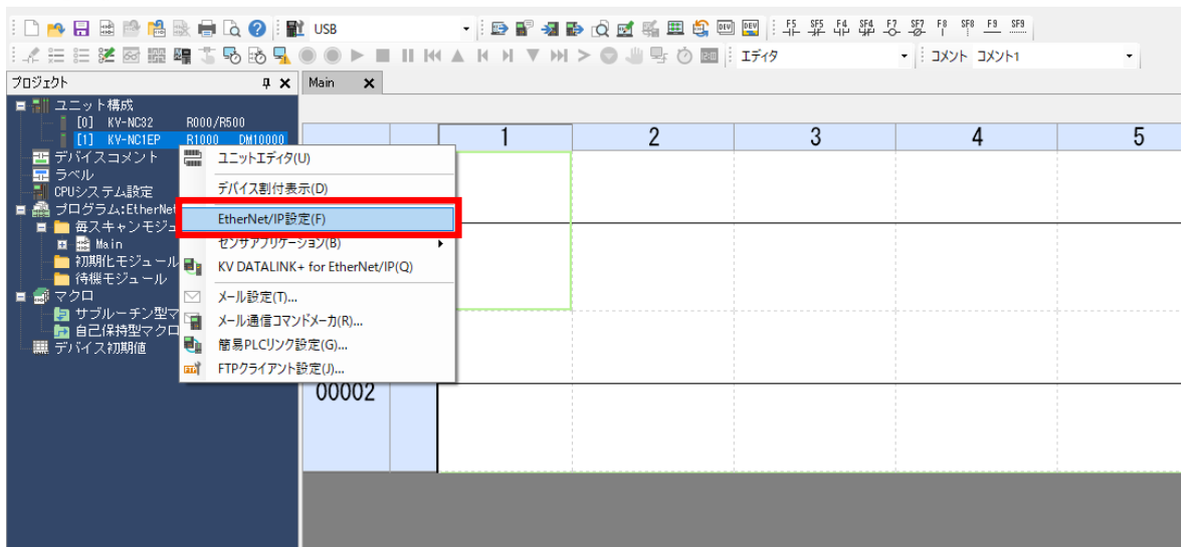


図 4-2-1-1 EtherNet/IP 設定

- 3) EtherNet/IP 設定画面が開きます。  
上部メニューから[EDS ファイル] – [登録]を選択し、入手した EDS ファイルを選択してください。

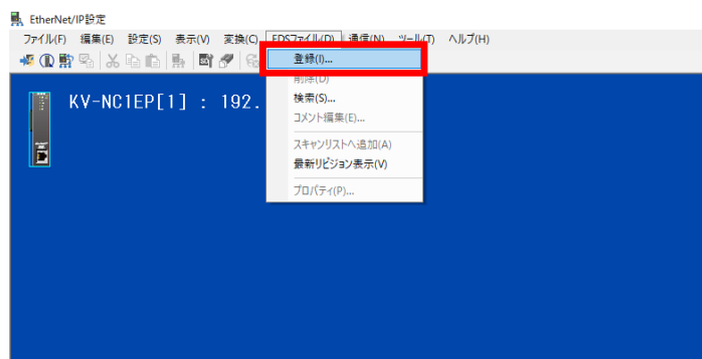


図 4-2-1-2 EtherNet/IP 設定画面

- 4) 右ペインの[EtherNet/IP 機器] – [機器一覧]に選択した EDS ファイルの機種が追加されます。使用するアダプタの機種を左ペインにドラッグしてください。

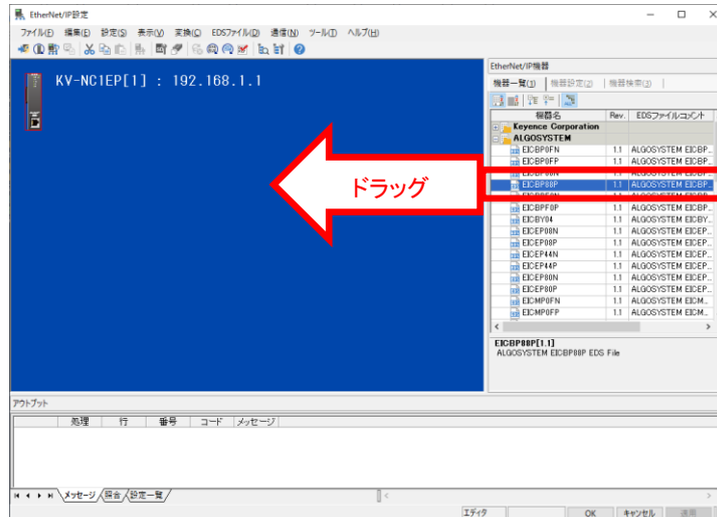


図 4-2-1-3 アダプタの配置

- 5) アダプタ初期設定画面が開きます。任意のノードアドレス・IP アドレスを入力してください。

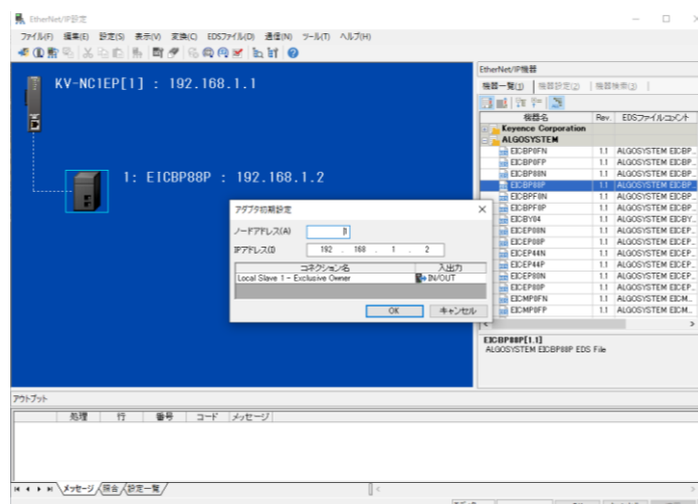


図 4-2-1-4 アダプタの初期設定

- 6) 上部メニューの[ファイル] – [適用]を選択することで設定を保存できます。その後 EtherNet/IP 設定画面を閉じてください。

以上で PLC との接続設定は完了です。

## 4-2-2 Implicit 通信の割り付け

本製品を EtherNet/IP スキャナに接続すると、Assembly Object クラス(4-1-2 参照)のインスタンス ID101、102 を、Implicit 通信を通して任意のデバイスにマッピングすることができます。

表 4-2-2-1 に W デバイスに割り付けた場合のマッピングを示します。

表 4-2-2-1 W デバイス割り付け時のマッピング

デバイス (オフセット)	8 点入力 機種	8 点出力 機種	4 点入出力 機種	16 点入力 機種	16 点出力 機種	8 点入出力 機種	4 点出力 機種
W00 (オフセット+0)	デジタル入力 Bit0~Bit7	未使用	デジタル入力 Bit0~Bit3	デジタル入力 Bit0~Bit16	未使用	デジタル入力 Bit0~Bit7	未使用
W01 (オフセット+1)	未使用	未使用	未使用	未使用	未使用	未使用	未使用
W02 (オフセット+2)	未使用	デジタル出力 Bit0~Bit7	デジタル出力 Bit0~Bit3	未使用	デジタル出力 Bit0~Bit16	デジタル出力 Bit0~Bit7	デジタル出力 Bit0~Bit3
W03 (オフセット+3)	未使用	未使用	未使用	未使用	未使用	未使用	未使用

## 第5章 ユニット設定ツール

ユニット設定ツールを使用することで、Windows PC からユニットの IP アドレス、サブネットマスク等の設定を書き込むことができます。

本ツールを使用するために Windows が動作する PC を予めご用意ください。

ユニット設定ツールは弊社ホームページよりダウンロードしてください。

ダウンロード用 URL「<https://www2.algosystem.co.jp/product/fieldbus#ethernetip>」

ダウンロードしたフォルダを Windows が動作する PC にフォルダごとコピーしてご使用ください。

ユニット設定ツールの詳細な使い方については、別紙「EtherNet/IP 用ユニット設定ツール 操作マニュアル」を参照してください。

### 5-1 設定内容

ユニットに表示/設定する内容について表 5-1-1 に示します。

表 5-1-1 設定内容

設定	説明	初期値	属性
IP アドレス	IP アドレスを表示/設定する	192.168.0.250	R/W
サブネットマスク	サブネットマスクを表示/設定する	255.255.255.0	R/W
デフォルト ゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを表示/設定する	192.168.0.1	R/W
MAC アドレス	MAC アドレスを表示する	-	R
機種	機種名を表示する	-	R

### 5-2 設定方法

- 7) ユニットに電源を入力した状態で、ユニット設定ツールを実行する PC と USB ケーブルで接続します。



## 8) ユニット設定ツールを起動します。

接続されたユニットのネットワーク設定が表示されます。

表示の更新をする場合は、[表示更新]ボタンをクリックしてください。



	現在値 <input type="button" value="表示更新"/>	設定値 <input type="button" value="設定"/>
IPアドレス	192.168.1.2	192 . 168 . 1 . 10
サブネットマスク	255.255.255.0	255 . 255 . 255 . 0
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.1	192 . 168 . 1 . 1
MACアドレス	12:34:56:78:36:15	
機種	EtherNet/IP ちゅう丸4ch7ナログ出力ユニット	

ver.1.0.0.0

## 9) ネットワーク設定を行います。

設定する IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、起動ソースを入力し、[設定]ボタンをクリックします。

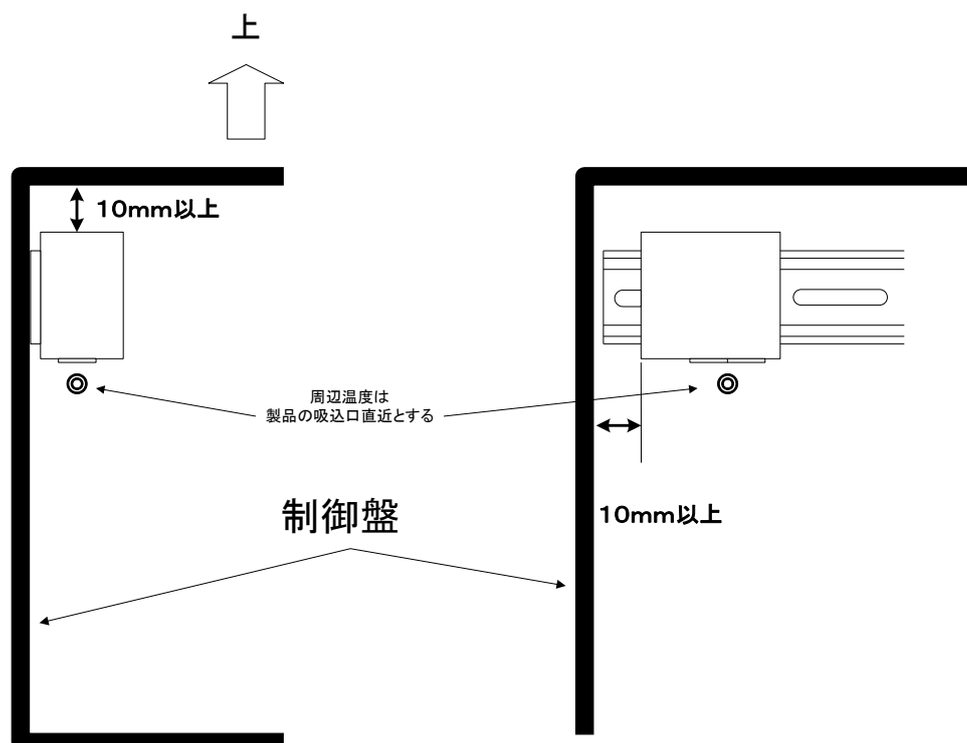
## 第6章 設置

本章では、本製品の取付け方法及び注意事項について説明します。

### 6-1 取付け場所

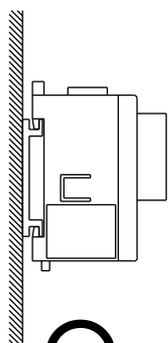
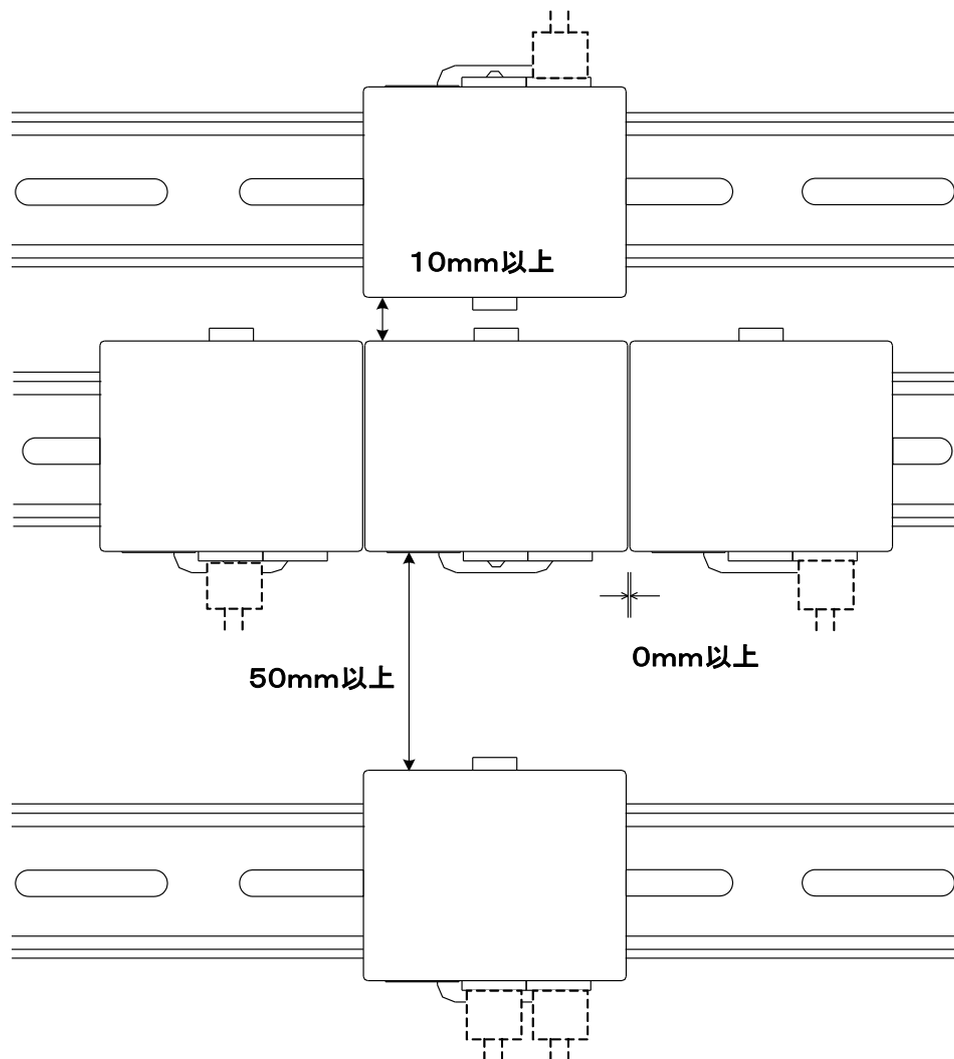
本製品を取付ける場合、盤内寸法や設置禁止場所を考慮し、取付けを行ってください。  
取付け場所について、以下の点にご注意願います。

設置条件	取付け上の注意
制御盤内に取付ける場合	制御盤の上部／側部については、10mm 以上の間隔を空け、本製品の吸入口直近が、60°C以下となるように、制御盤の大きさ及び冷却の方法を適正にしてください
発熱体の近くに取付ける場合	本製品の周辺部が、60°C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る場合	設置制御盤は腐食性ガスの侵入を防ぐ工夫をしてください 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

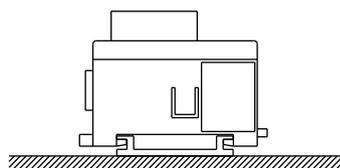


### 6-2 集合取付け時の場合

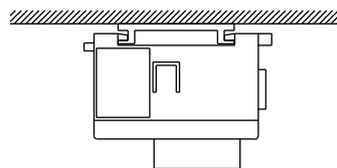
集合取付けを行う場合は、各ユニットは以下の間隔を空けて設置してください。



(可)



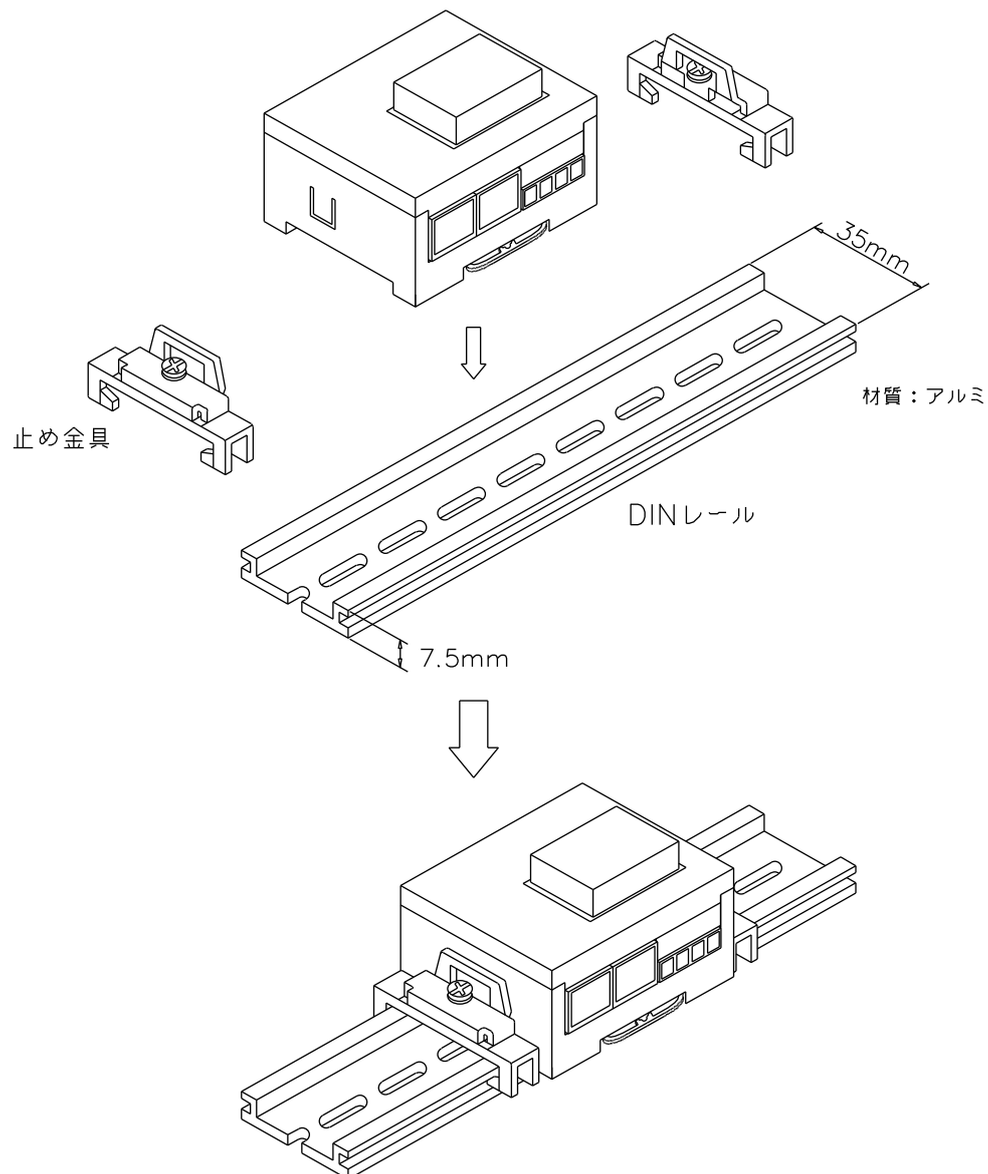
(可)



(不可)

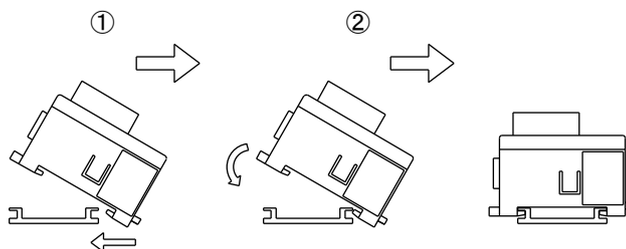
### 6-3 DIN レールによる取付け・取外し

本製品は幅 35mm, 高さ 7.5mm の DIN レールに取付けてください。  
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

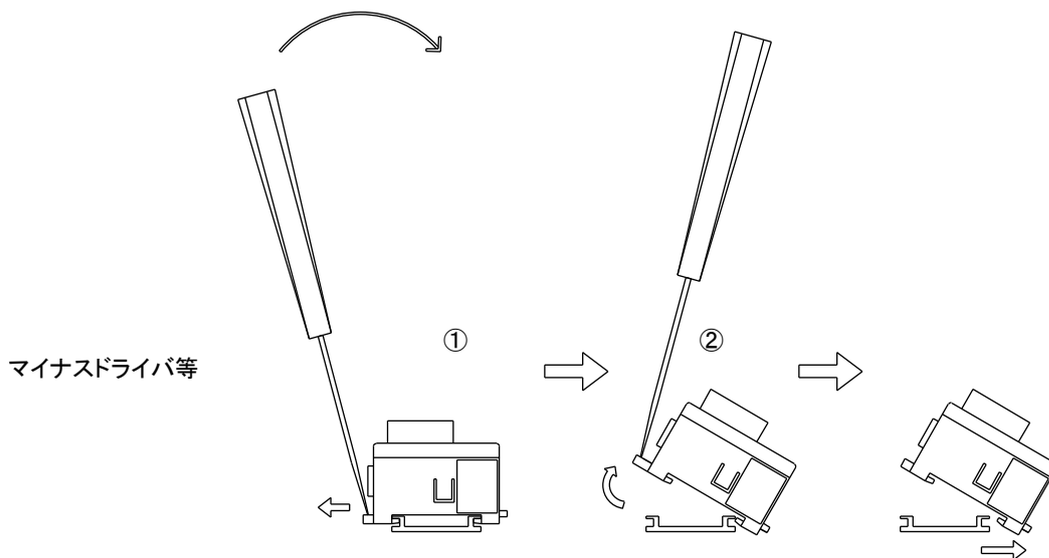
- ① 下図のように DIN レールに片側 (ディップスイッチ側) をはめ込みます。
- ② カチッと音がするまで DIN レール取付け用ロックが付いている方を押込みます。



## (2) 取外し方法

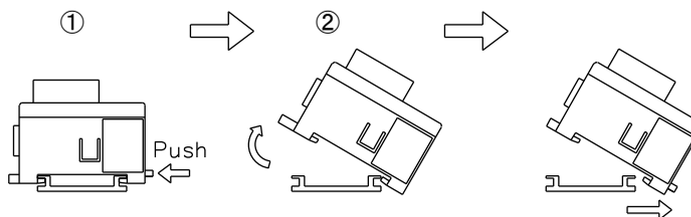
## ・取外し方法 1

- 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。



## ・取外し方法 2

- ① スイッチ側の突起部を押すことにより外すことが可能です。

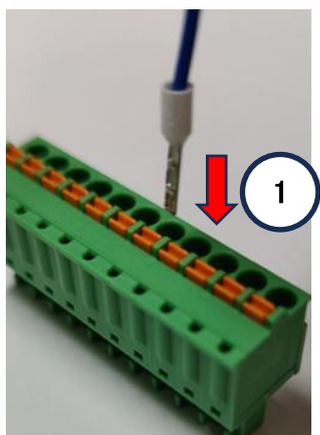


## 6-4 プッシュインコネクタへの結線方法

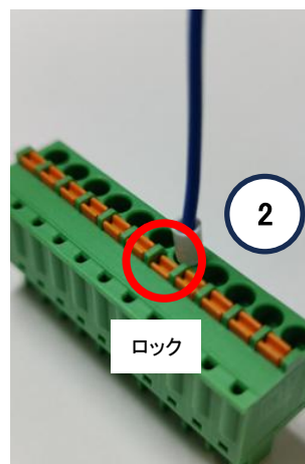
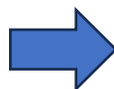
プッシュイン式コネクタへの電線の接続方法は電線の種類によって異なります。  
以下に、それぞれの結線方法と取外し方法を説明します。

### 6-4-1 棒端子・フェルール端子・単線での結線方法

棒端子、フェルール端子、単線の場合はコネクタに電線をそのまま差込むことで結線できます。



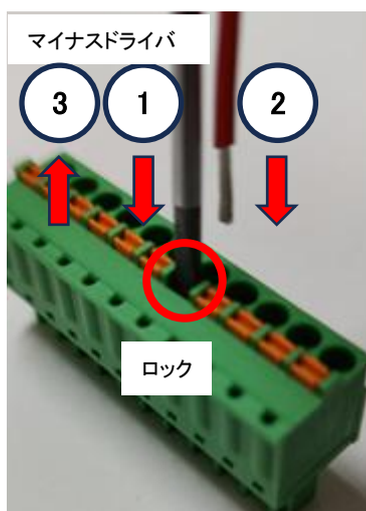
①電線をそのままコネクタへ挿入してください。



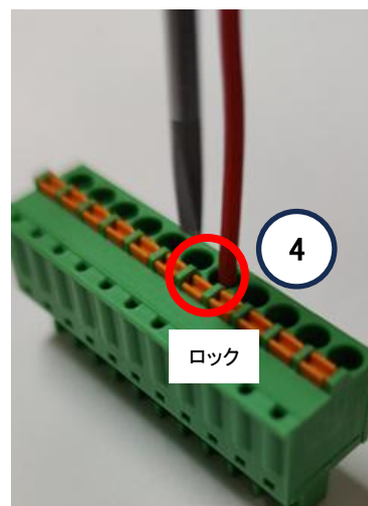
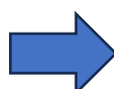
②ロックが下がっていれば、結線完了です。

### 6-4-2 撚り線・細い電線での結線方法

撚り線や上記の方法で取付けできない細い電線の場合は、マイナスドライバを用いてコネクタのロックを操作することで結線できます。



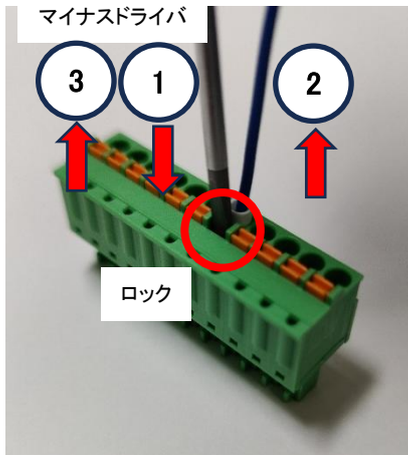
- ①コネクタのロックをマイナスドライバで押込みます。
- ②その状態で、電線を奥まで挿入します。
- ③電線の挿入が完了したら、マイナスドライバを取外します。



④ロックが下がっていれば、結線完了です。

## 6-4-3 電線の取外し方法

マイナスドライバを用いてコネクタのロックを操作することで、電線を取外すことができます。



- ①コネクタのロックをマイナスドライバで押込みます。
- ②その状態で、電線を取外します。
- ③電線の取外しが完了したら、マイナスドライバも取外すことで作業完了です。

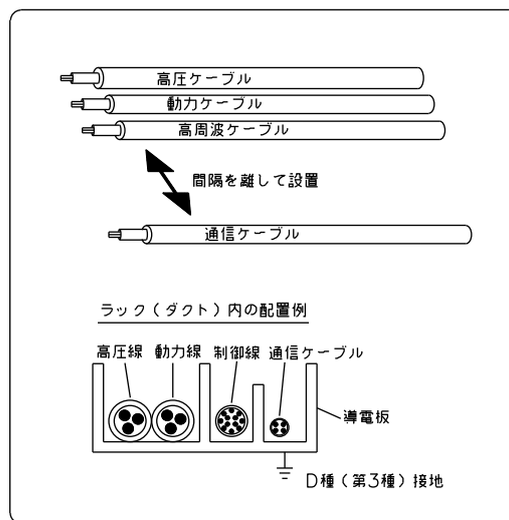
## 6-5 配線に関する注意事項

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

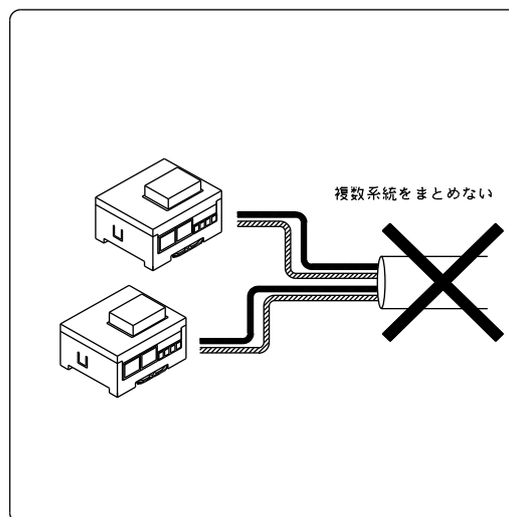
#### ・高圧線等からの分離

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。

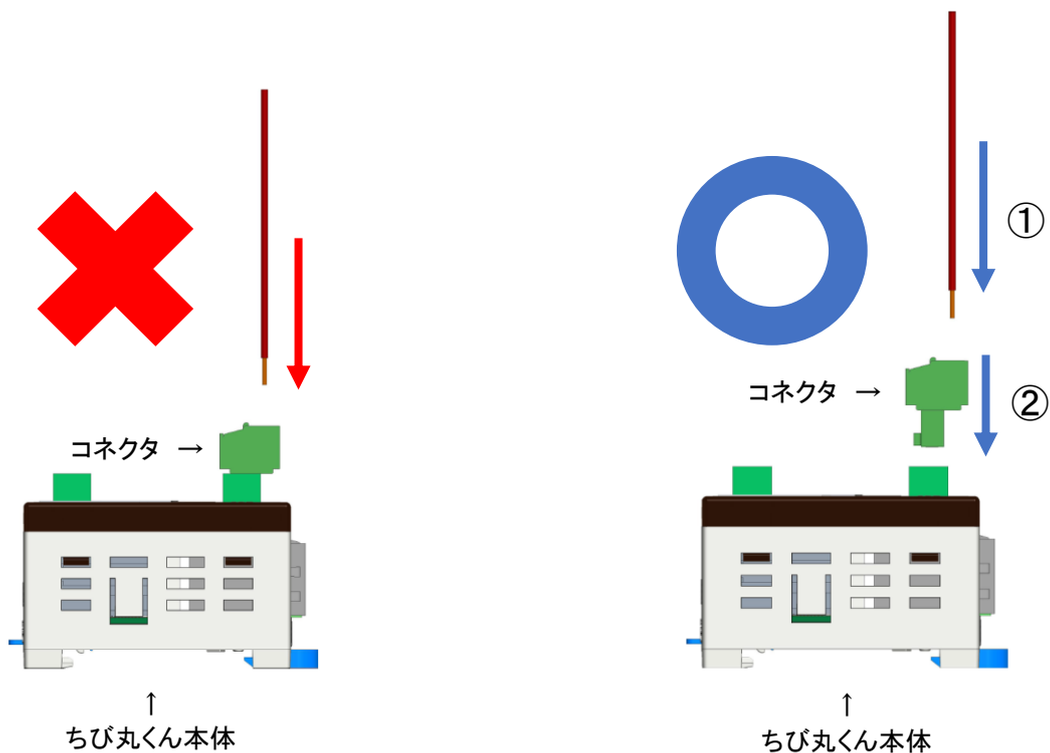


#### 接続ケーブルについて

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。

## 6-6 電線接続に関する注意事項

コネクタ端子に電線を取付ける際には、コネクタを本製品から取外してから行ってください。  
製品破損の原因になるおそれがあります。



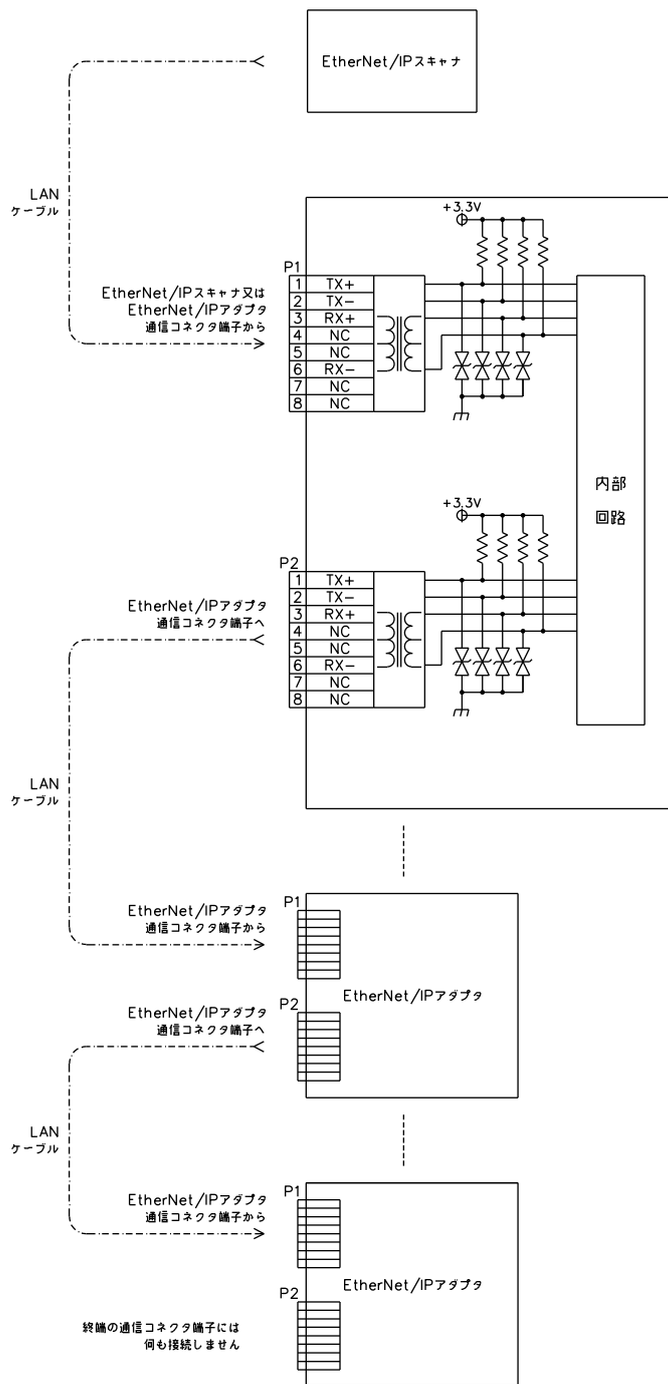
コネクタを本体に取付けた状態で、電線を差込まないでください。

- ①コネクタに電線を取付けてください。
- ②その後、コネクタを本体に取付けてください。

# 第7章 接続

本章では、本製品との接続を説明します。

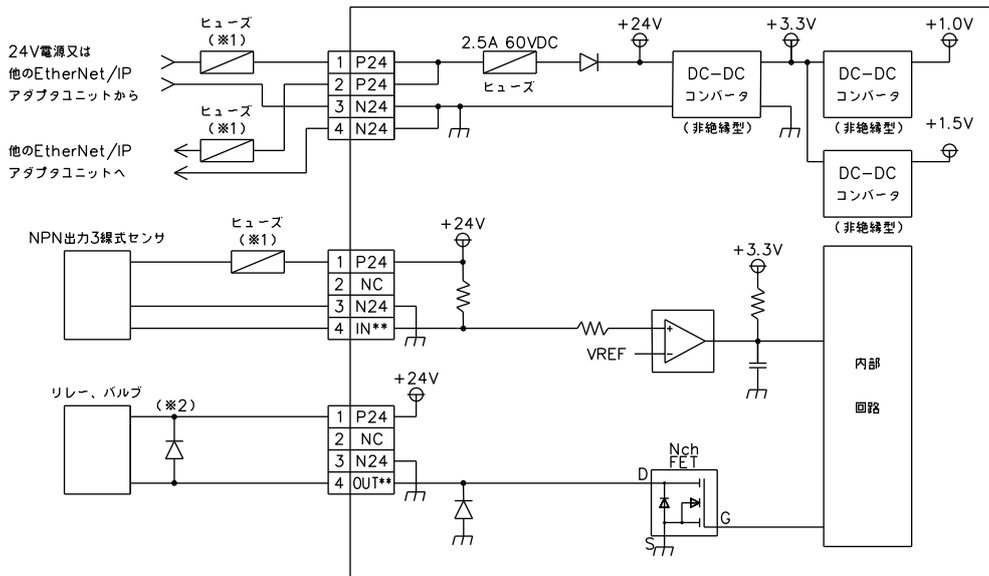
## 7-1 EtherNet/IP 接続



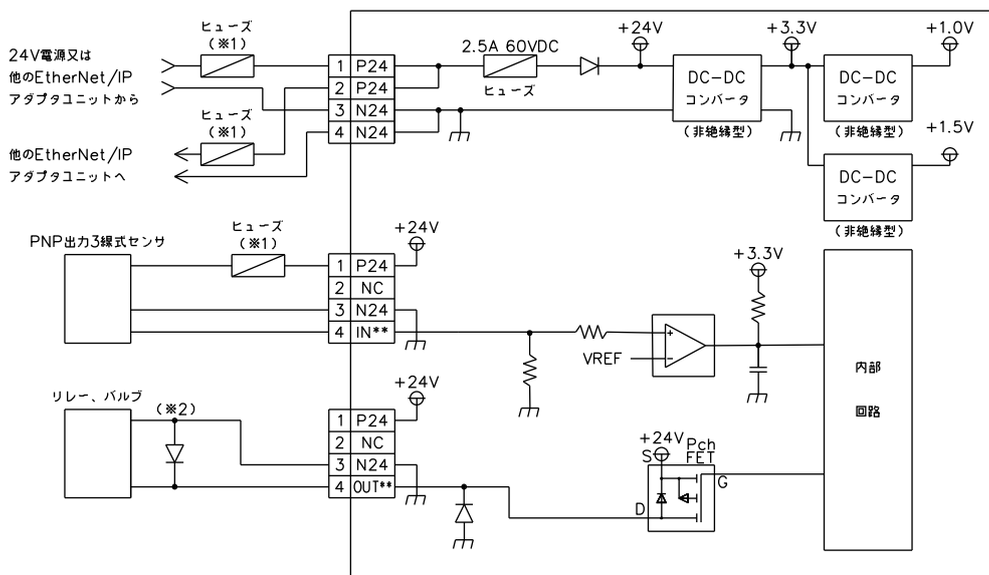
## 7-2 電源及び、フォトカプラ入出力接続図

### 7-2-1 e-CON コネクタタイプ

#### NPN 仕様



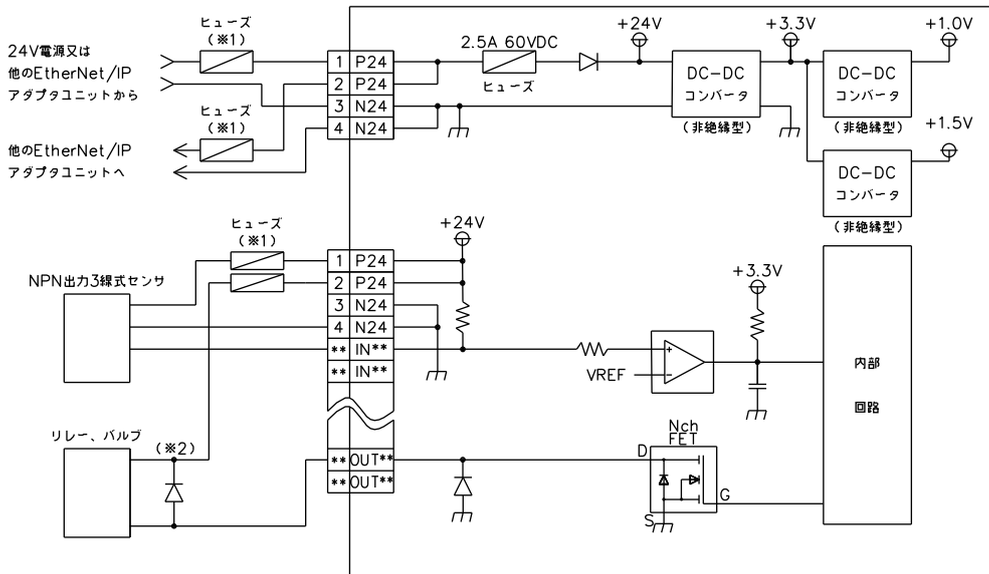
#### PNP 仕様



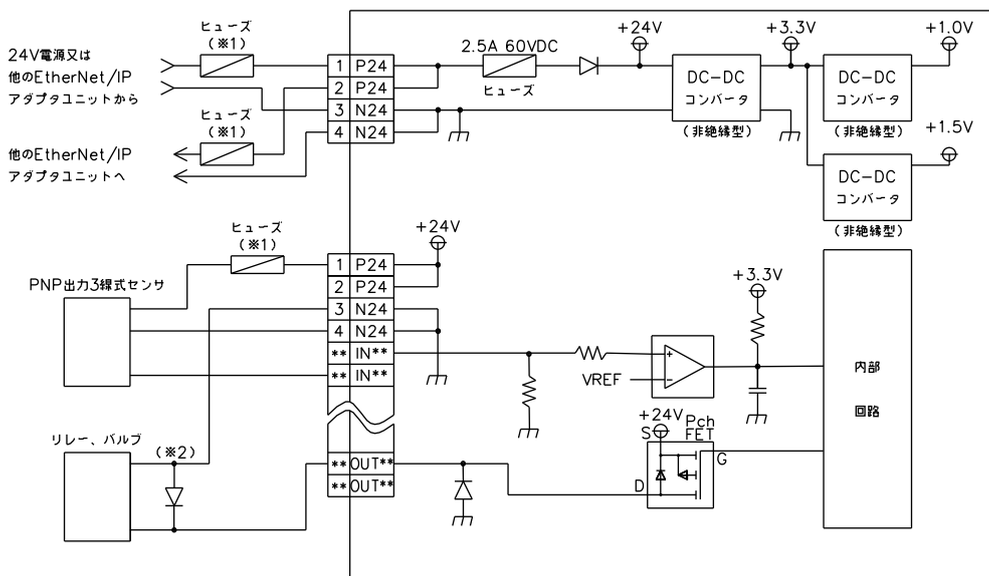
- (※1) ご使用の接続機器によりヒューズを选定してください。
- (※2) 誘導負荷は逆起電力吸収用ダイオードを取付けてください。

7-2-2 MIL コネクタタイプ

NPN 仕様



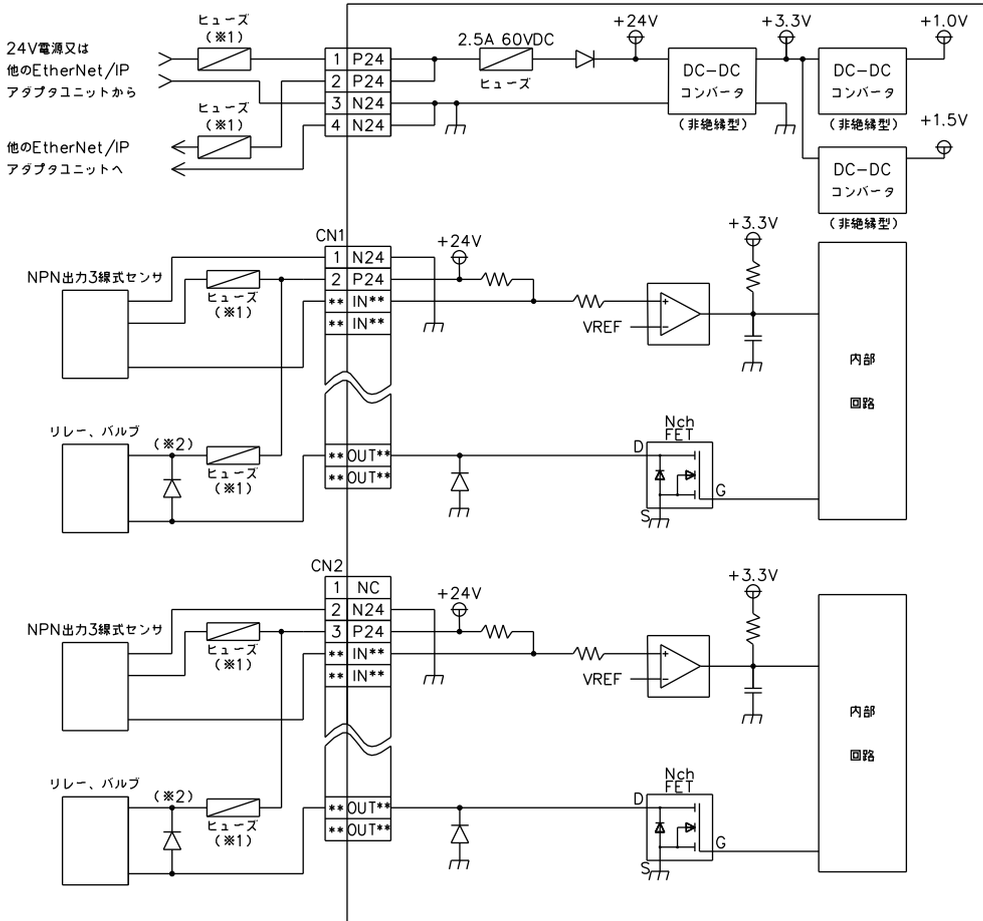
PNP 仕様



- (※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。

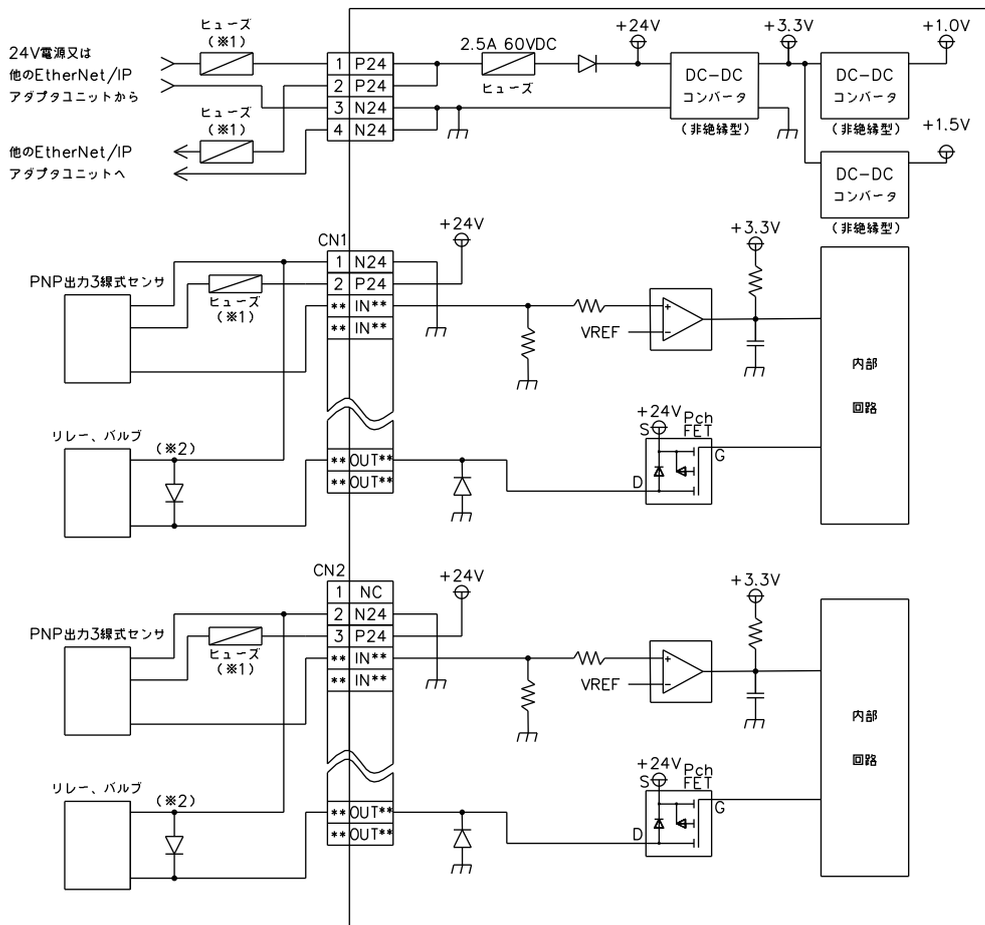
7-2-3 端子台 (TBC)コネクタタイプ

NPN 仕様



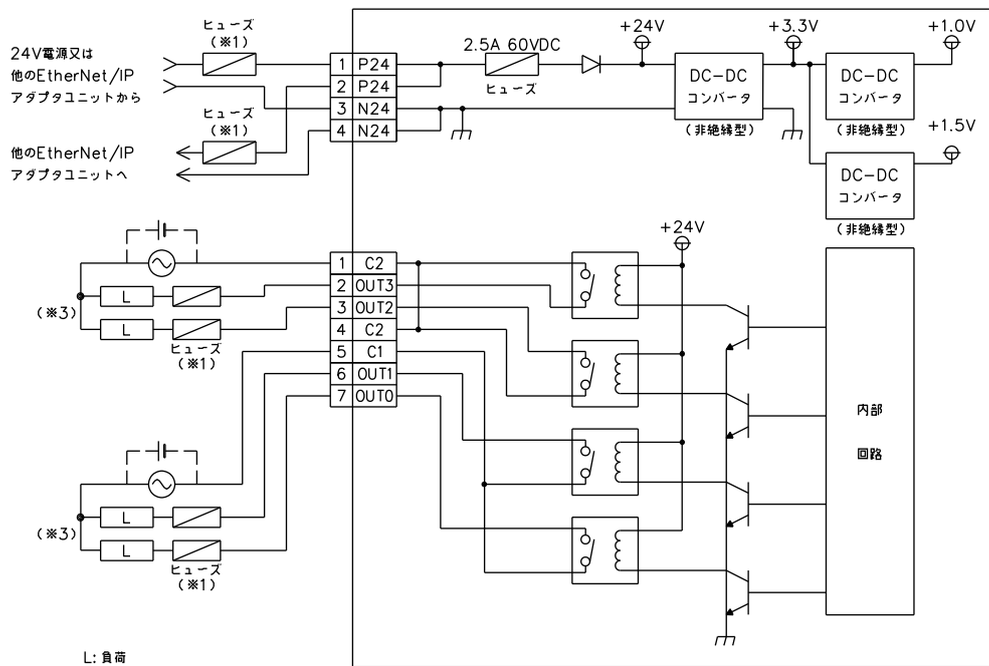
- (※1) ご使用の接続機器によりヒューズを选定してください。
- (※2) 誘導負荷は逆起電力吸収用ダイオードを取付けてください。

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。

7-2-4 リレーコネクタタイプ



- (※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。
- (※3) 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。

## 第8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。

### 8-1 トラブルシューティング

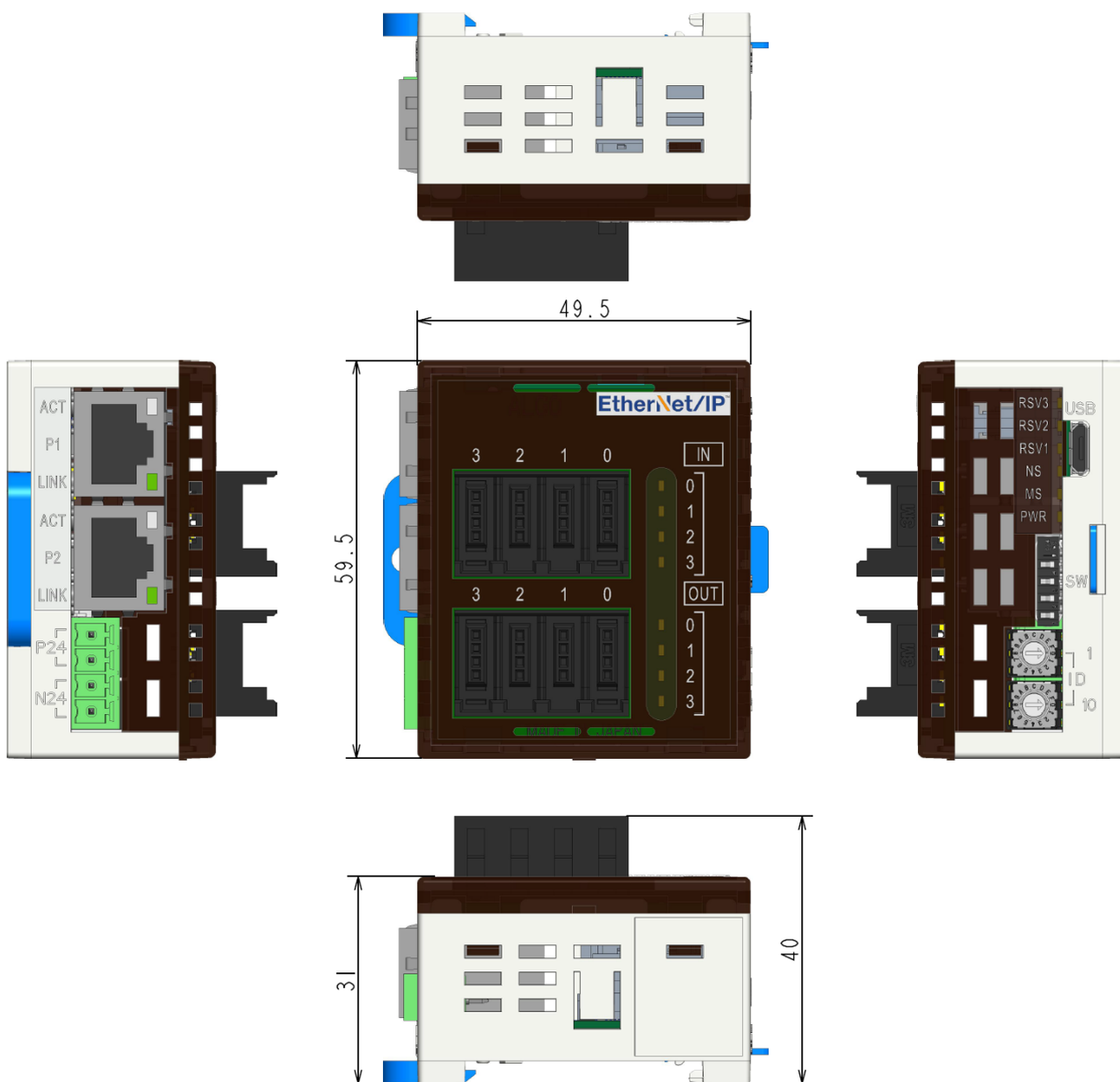
症 状	チェック項目	処 置
電源が入らない (POWER LED が点灯しない)	DC24V 電源ケーブルは、接続されていますか？	電源ケーブルを接続してください
	電源電圧は DC20.4V～DC26.4V ですか？	規定電圧範囲内の電源を接続してください
正しく通信しない	ケーブルは、カテゴリ 5e 以上の LAN ケーブルで接続されていますか？	カテゴリ 5e 以上のケーブルで接続してください
	ID 設定は正しいですか？	正しく設定してください
デジタル入力しても データが変化しない	電源電圧は DC20.4V～DC26.4V ですか？	規定電圧範囲内の電源を接続してください
	入力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 P24 間 <sup>が</sup> OFF の場合 DC5.8V 以下、ON の場合 DC16.0V 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

# 第9章 外形寸法

## 9-1 外形寸法図

9-1-1 EICEPxxx

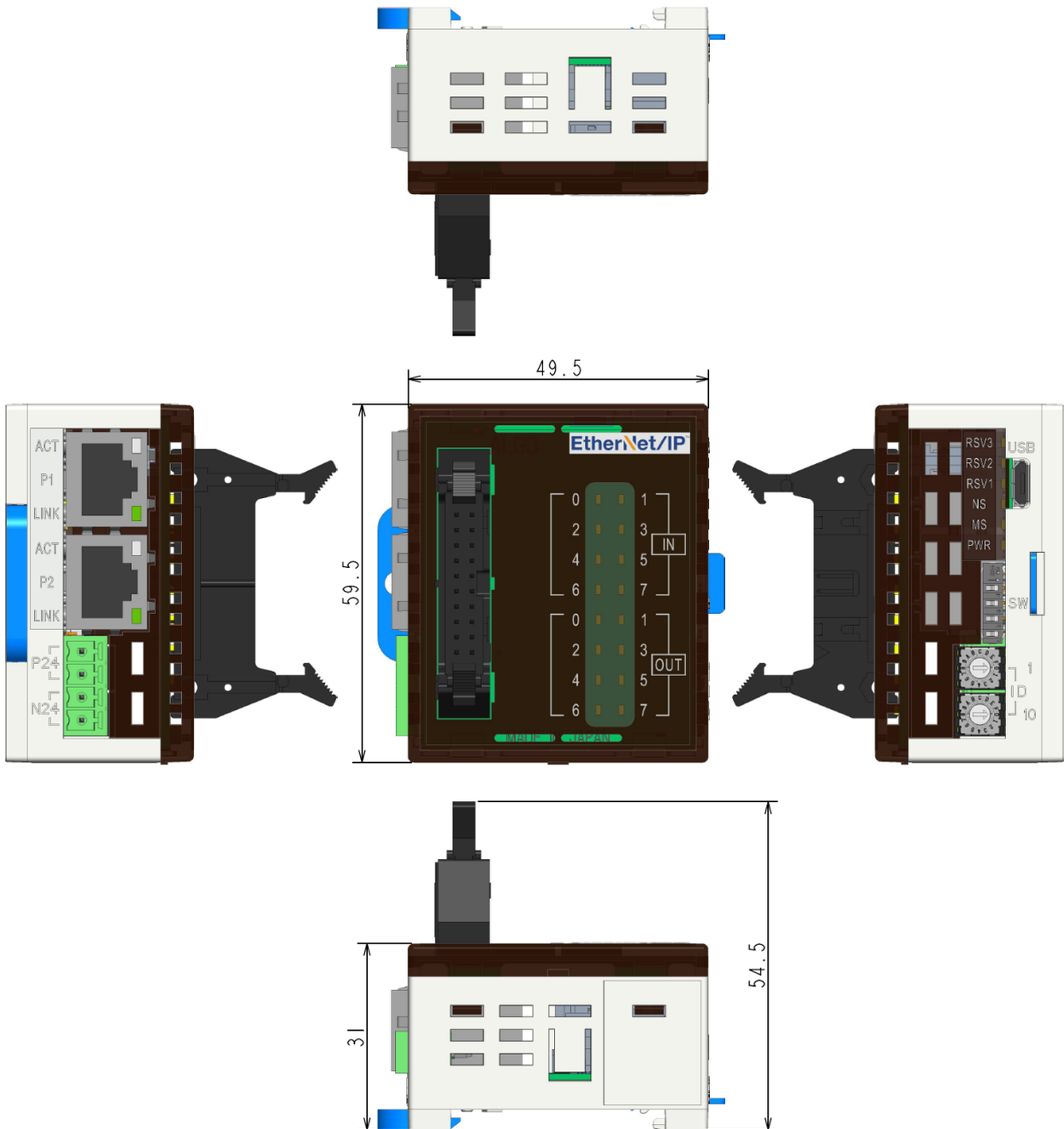
※ 図は EICEP44x を使用



単位(mm)

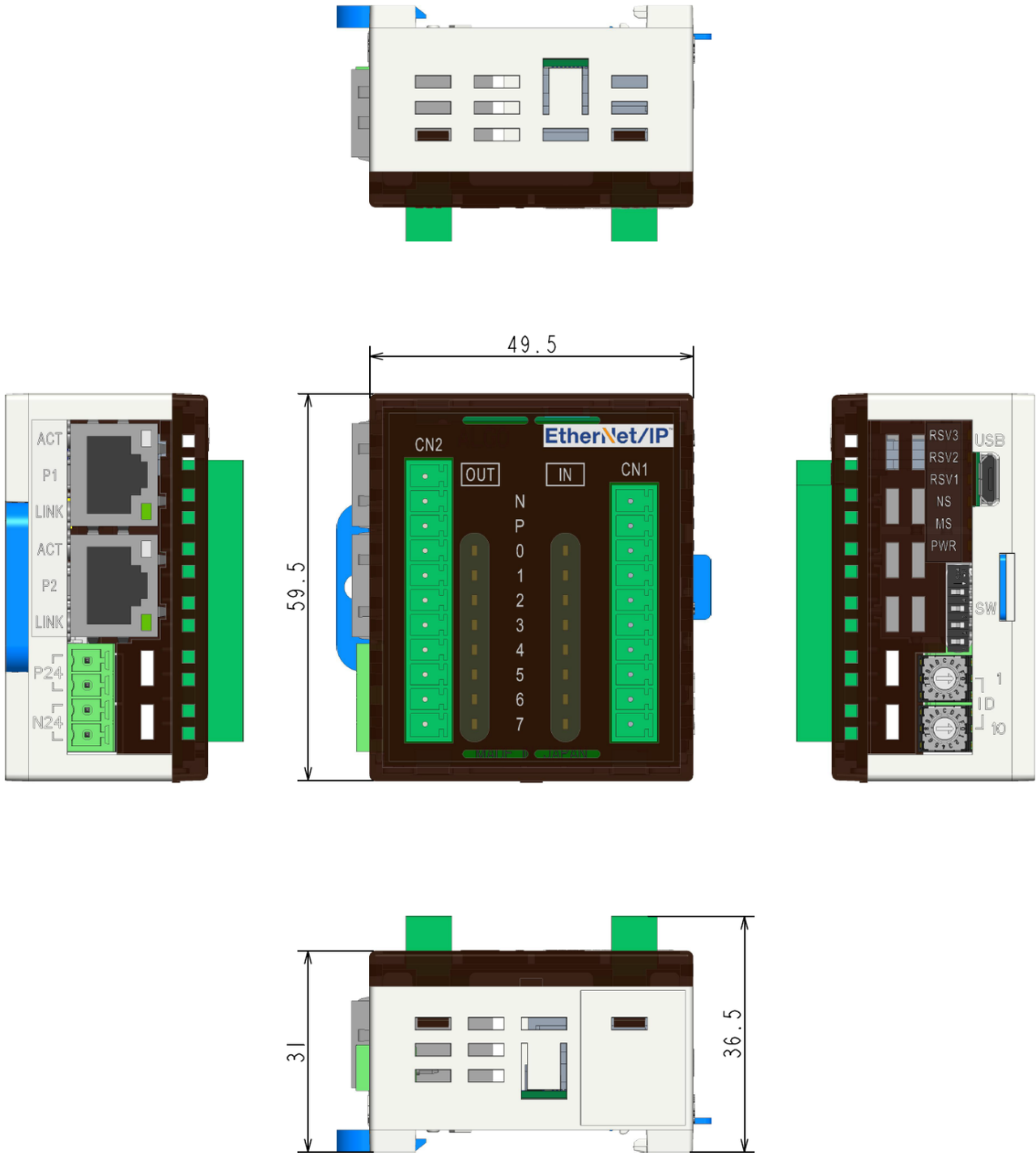
9-1-2 EICMPxxx

※ 図は EICMP88x を使用



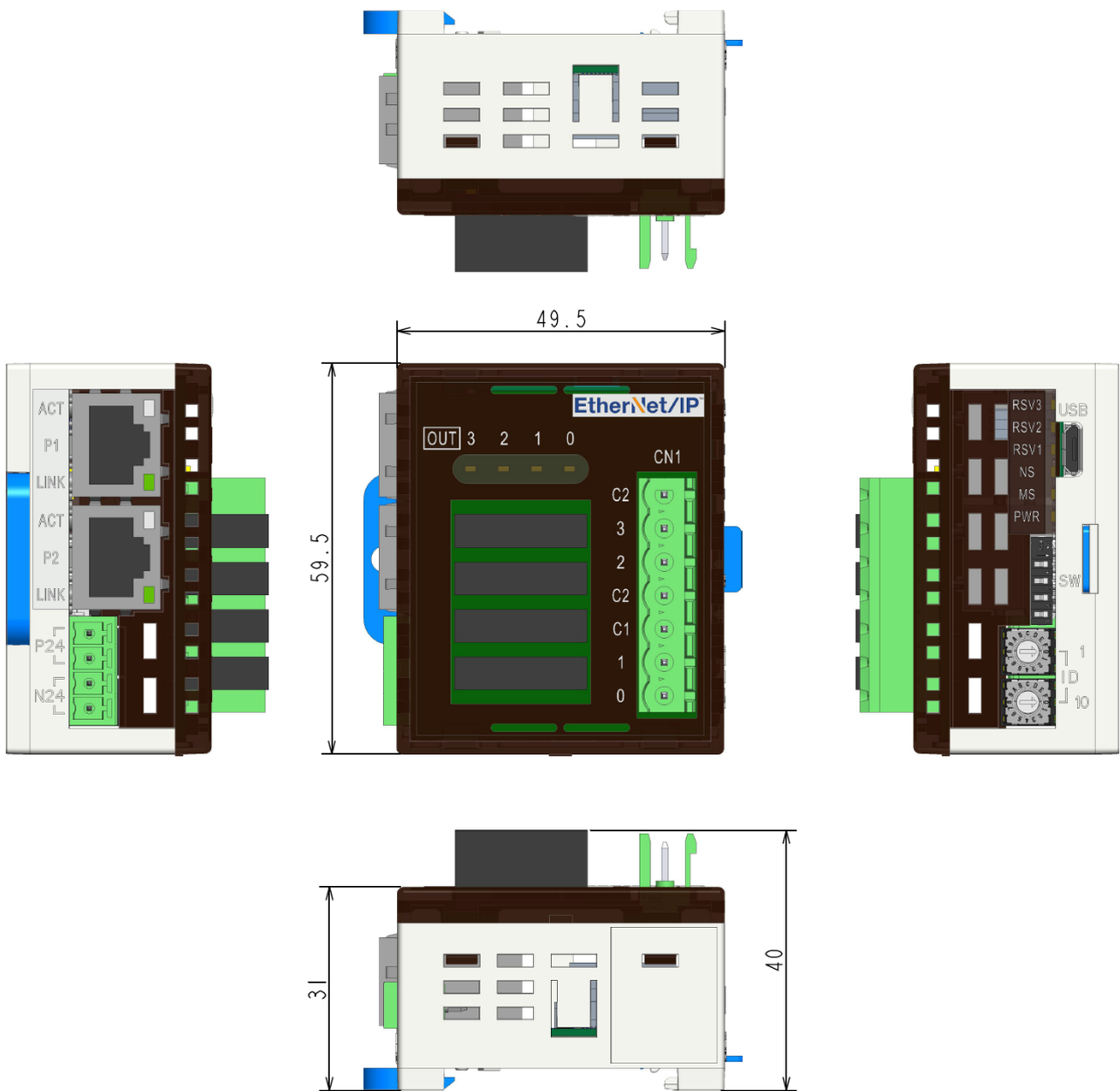
単位(mm)

9-1-3 EICBPxxx、EICBPxxx-W  
 ※ 図は EICBP88x を使用



単位(mm)

9-1-4 EICBY04



単位(mm)

## 第10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。

### 10-1 コネクタ

#### 10-1-1 電源コネクタ(対応製品:全機種)

	品 名	型 式	入り数	備 考
	ちび丸くん 電源コネクタ(ねじ止め式)	CON-FNC-01005	5 個	
	ちび丸くん 電源コネクタ(プッシュイン式)	CON-FNC-05005	5 個	

#### 10-1-2 e-CON コネクタ(対応製品:EICEPxxx)

	品 名	型 式	入り数	備 考
	ちび丸くん・ちゅう丸くん・でか丸くん共通 e-CON コネクタ 4ピン(青)	CON-ECN-01010	10 個	

#### 10-1-3 MIL コネクタ(対応製品:EICMPxxx)

	品 名	型 式	入り数	備 考
	ちび丸くん MIL コネクタ 20ピン	CON-MIL-01010	10 個	圧接タイプ

#### 10-1-4 端子台コネクタ(対応製品:EICBPxxx、EICBPxxx-W)

	品 名	型 式	入り数	備 考
	ちび丸くん端子台コネクタ 10ピン(ねじ止め式)	CON-FNC-02010	10 個	
	ちび丸くん端子台コネクタ 10ピン(プッシュイン式)	CON-FNC-06010	10 個	
	ちび丸くん端子台コネクタ 11ピン(ねじ止め式)	CON-FNC-03010	10 個	
	ちび丸くん端子台コネクタ 11ピン(プッシュイン式)	CON-FNC-07010	10 個	

#### 10-1-5 リレーコネクタ(対応製品:EICBY04)

	品 名	型 式	入り数	備 考
	ちび丸くん リレーコネクタ 7ピン	CON-FNC-04005	5 個	

## 第11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。

### 11-1 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。

#### 11-1-1 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。

#### 11-1-2 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。

#### 11-1-3 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。

### 11-2 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。

### 11-3 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。

#### 11-4 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。

#### 11-5 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 72E110001J

2023年 2月 初版  
2025年 7月 第10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/>