

**ユーザーズマニュアル**

**CC-Link IE TSN  
ちゅう丸くんシリーズ  
エンコーダ入力ユニット**

# 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	3

## 第1章 一般仕様

1-1 電気仕様	1-1
1-2 環境仕様及び質量	1-1
1-3 CC-Link IE TSN 通信仕様	1-2
1-4 カウンタ入力部仕様	1-2
1-5 パルス入力仕様	1-3
1-6 ラッチ／リセット入力仕様	1-4
1-7 梱包内容	1-4

## 第2章 各部の名称

2-1 正面	2-1
--------	-----

## 第3章 CC-Link IE TSN 通信

3-1 概要	3-1
3-2 IP アドレスの設定	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
3-3 通信機能	3-2

## 第 4 章 伝送形式

4-1 サイクリック伝送	4-1
4-2 トランジェント伝送	4-3

## 第 5 章 設置

5-1 取付け場所	5-1
5-2 DIN レールによる取付け	5-2
5-3 ネジによる取付け	5-4
5-4 配線に関する注意事項	5-5

## 第 6 章 接続

6-1 CC-Link IE TSN 接続	6-1
6-2 ラインレシーバ入力	6-2
6-3 オープンコレクタ入力	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	7-1
-----------------	-----

## 第 8 章 外形寸法

8-1 CTEC200/CTEC201	8-1
---------------------	-----

## 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。



**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、電気の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。

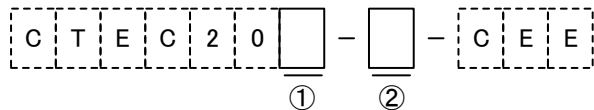
# はじめに

## 1) 概要

本製品は CC-Link IE TSN 通信に対応した、エンコーダ信号を計数するエンコーダ入力ユニットです。  
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-IN32M4-GL3 を搭載
- ラインシーバとオープンコレクタの 2 種類をラインアップ
- 計数値/設定値を CC-Link IE TSN 経由で上位 PC 等と通信/制御
- エンコーダ信号は、2 点の計数が可能
- エンコーダ信号毎にラッチ入力×2、外部リセット入力×1 を所有
- 電源は DC24V(絶縁型)
- CE マーキング適合

## 2) 製品型式体系



①	入力仕様	0	:ラインレシーバ入力
		1	:オープンコレクタ入力

②	バージョン	:0~9, A~Z
---	-------	-----------

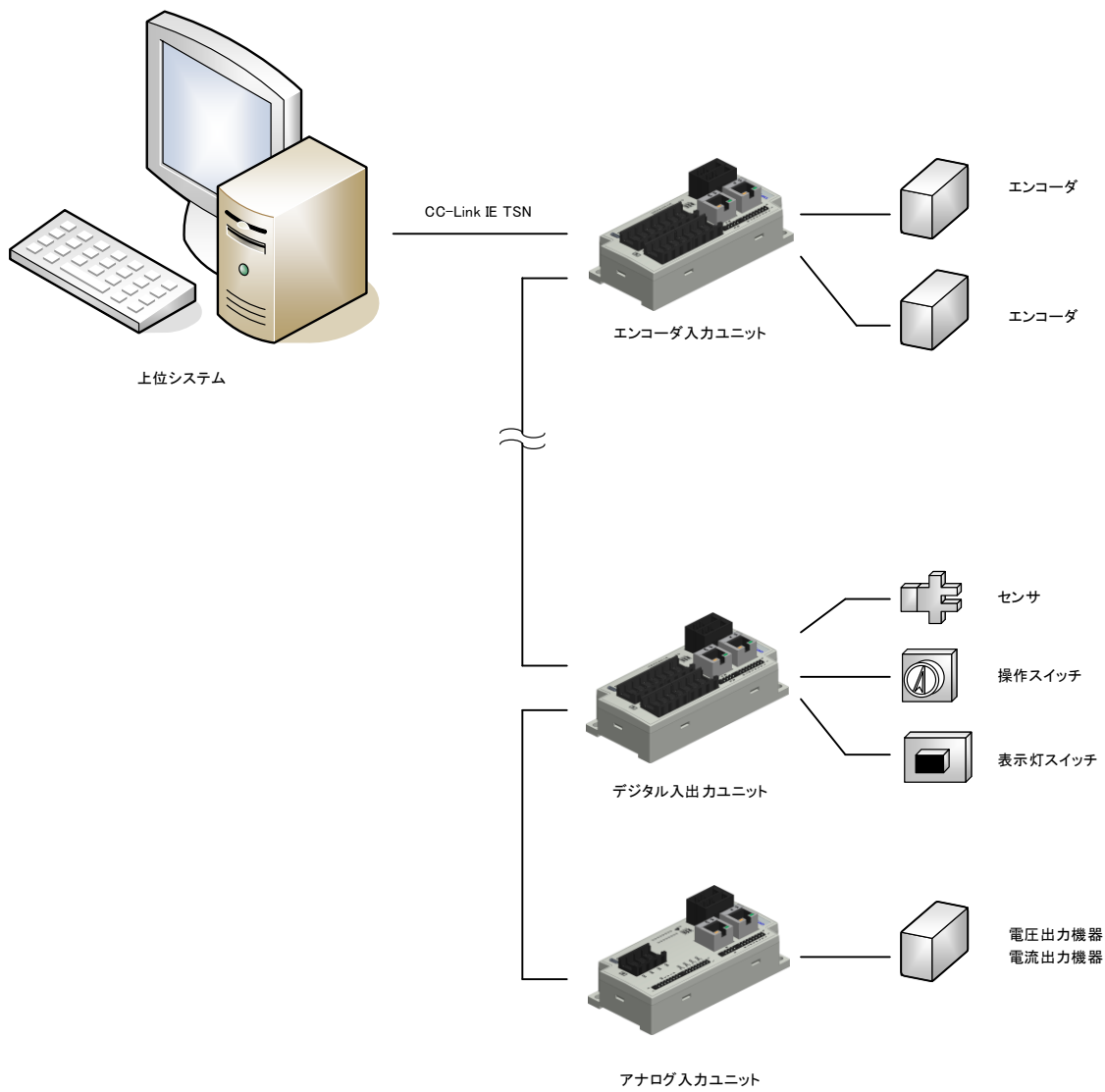
名 称	型 式
2CH ラインレシーバ入力ユニット	CTEC200-□-CEE
2CH オープンコレクタ入力ユニット	CTEC201-□-CEE

※ □はバージョンを表します。

※ 型式末尾の「CEE」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 電氣仕様

項 目		仕 様
電源	定格電圧	DC24V
	電圧許容範囲	DC20.4~26.4V
	内部消費電流(※1)	150mA 以下

(※1) 記載の消費電流値は外部入力電流、外部出力電流を含まない値です。

## 1-2 環境仕様及び質量

項 目		仕 様
物理的環境	使用周囲温度	-10~60°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	耐インパルスノイズ(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 1μs、 立上がり 1ns、繰返し周波数 16ms
	ファーストランジェントバースト (※2)	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(※2)	IEC61000-4-2(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I/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I/O 一括⇔FG 間 AC1000V 1 分間
外形寸法(※3)	56×120×27.3	
質量	約 100g	

(※2) USB は対象外です。

(※3) 突起部は含みません。(W)×(H)×(D)表記(単位:mm)

## 1-3 CC-Link IE TSN 通信仕様

項目	仕様	
通信制御 IC	R-IN32M4-CL3(ルネサスエレクトロニクス製)	
PHY	R-IN32M4-CL3(ルネサスエレクトロニクス製)に内蔵	
局種別	リモート局	
局番	1~254	
ネットワーク No.	1~239	
通信速度	100Mbps, 1Gbps(SW 切替え)	
伝送路形式	ライン型、スター型、ライン型・スター型混在、リング型	
ケーブル	4ペア平衡型ケーブル カテゴリ 5e 以上	
最大局間距離	100m	
総延長距離	ライン接続時	12000m
	スター接続時	システム構成による
サイクリック 伝送機能	送信最大サイズ	RX と RWr の合計サイズが 1420 バイト以内
	受信最大サイズ	RY と RWw の合計サイズが 1420 バイト以内
トランジェント 伝送機能	クライアント機能	なし
	サーバ機能	あり
CC-Link IE TSN プロトコルバージョン	2.0	
認証クラス	Class B 対応可能	
ステータス LED	RUN(グリーン)、ERR(レッド) DLINK(グリーン)、SD(グリーン)、RD(グリーン)	

## 1-4 カウンタ入力部仕様

項目	仕様
チャンネル数	2点(有効 CH 数設定可能)
入力信号	カウンタ A 相、B 相、Z 相 カウンタリセット入力 ラッチ入力 A、B
入力方式	A・B 相位相差パルス入力(1 通倍/2 通倍/4 通倍) 符号+パルス入力 加算・減算パルス入力
カウント可能状態表示	LED 表示(グリーン)
入力表示	LED 表示(グリーン): A/B/Z 相入力、ラッチ入力 A、B、リセット入力
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 パルス入力仕様

## &lt;ラインレシーバ入力&gt;

項 目	仕 様	
	カウンタ A/B 相	カウンタ Z 相
入力電圧	EIA 規格 RS-422-A ラインレシーバレベル	
入力インピーダンス	120Ω ±5%	
'H'レベル入力電圧	0.2V 以上	
'L'レベル入力電圧	-0.2V 以下	
ヒステリシス電圧	60mV	
最大応答周波数	単相 4MHz (位相差 4 逓倍 1MHz)	1MHz
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)	

## &lt;オープンコレクタ入力&gt;

項 目	仕 様			
	カウンタ A/B 相		カウンタ Z 相	
入力電圧	DC24V 仕様 DC20.4~26.4V	DC5V 仕様 DC4.5~5.5V	DC24V 仕様 DC20.4~26.4V	DC5V 仕様 DC4.5~5.5V
入力電流	10mA 以下			
'H'レベル入力電圧	DC19.6V 以上	DC4.5V 以上	DC19.6V 以上	DC4.5V 以上
'L'レベル入力電圧	DC4.0V 以下	DC1.5V 以下	DC4.0V 以下	DC1.5V 以下
入力インピーダンス	2.7kΩ	430Ω	2.7kΩ	430Ω
最大応答周波数	単相 500kHz (位相差 4 逓倍 125kHz)		125kHz	
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)			

## 1-6 ラッチ/リセット入力仕様

項 目	仕 様	
	ラッチ入力	リセット入力
内部 I/O コモン線処理	NPN 対応(+コモン)	
入力電圧	DC20.4~26.4V	DC20.4~26.4V
入力インピーダンス	4.0k $\Omega$	3.3k $\Omega$
入力電流	7mA 以下	8mA 以下
ON 電圧/ON 電流	DC17.4V 以上/3mA 以上	DC14.4V 以上/3mA 以上
OFF 電圧/OFF電流	DC5.0V 以下/1.5mA 以下	DC5.0V 以下/1.5mA 以下
ON 遅延時間	3 $\mu$ s 以下	15 $\mu$ s 以下
OFF 遅延時間	3 $\mu$ s 以下	90 $\mu$ s 以下
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

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 $\phi$ 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。

## 1-7 梱包内容

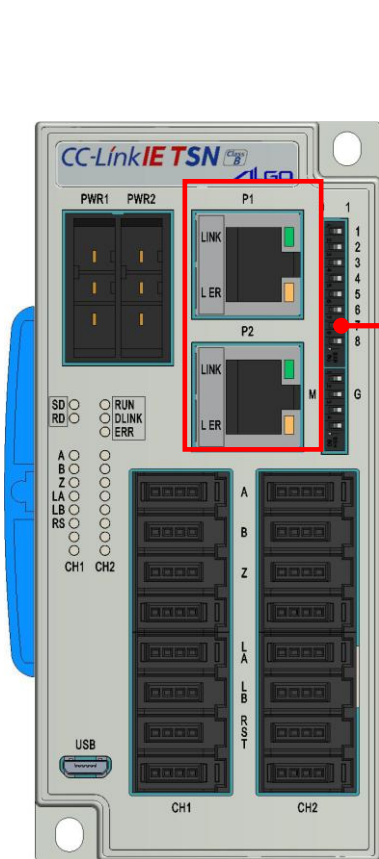
名 称	員数	備 考
本体	1 台	
取扱説明書	1 枚	A4 サイズ

※ 電源コネクタ、I/O コネクタは付属していません。

## 第2章 各部の名称

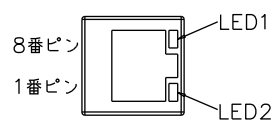
本章では、各部の名称と意味を説明します。  
 コネクタ・ケーブル類はお客様にてご準備ください。  
 コネクタ(別売品)については「第 9 章 別売品」を参照してください。

### 2-1 正面



#### CC-Link IE TSN 通信コネクタ (P1, P2)

IEEE802.3ab(1000Base-T)/IEEE802.3u(100Base-TX)



8	TP3-
7	TP3+
6	TP1-
5	TP2-
4	TP2+
3	TP1+
2	TP0-
1	TP0+

LED1 : LINK(グリーン)

リンクアップ中 : 点灯

リンクダウン中 : 消灯

LED2 : L ER(オレンジ)

異常なデータを受信、またはループバック実施中 : 点灯

正常なデータを受信、またはループバック未実施 : 消灯

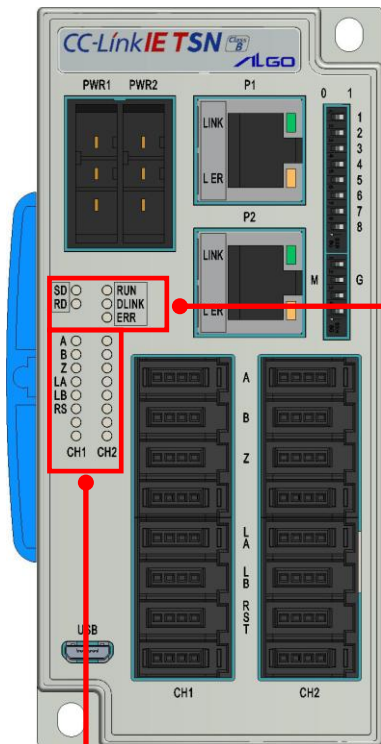
適合コネクタ : RJ-45 コネクタ

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 6 章 接続」を参照してください



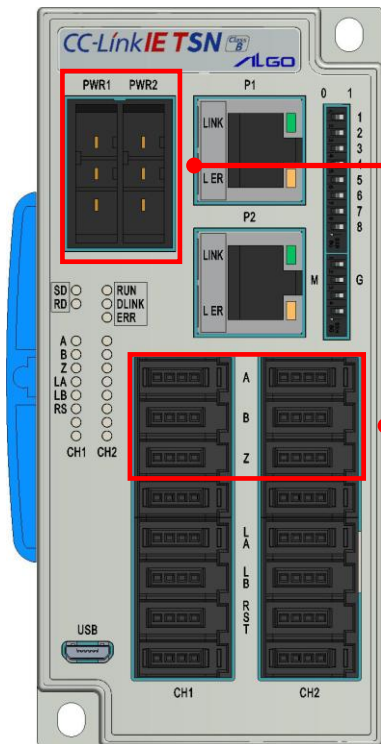
**電源・通信 ステータス LED**

RUN (グリーン)	正常運転中 ハードウェア異常または WDT エラーが発生	:点灯 :消灯
DLINK (グリーン)	データリンク中(サイクリック伝送中) データリンク中(サイクリック伝送停止中)	:点灯 :点滅
ERR (レッド)	自局でエラーが発生 正常動作中	:点灯 :消灯
SD (グリーン)	CC-Link IE TSN データ送信中	:点灯
RD (グリーン)	CC-Link IE TSN データ受信	:点灯

※ 電源電圧が DC17V±1V 以上で点灯します

**カウンタ入力表示 LED**

A/B/Z 相入力、ラッチ入力 A/B、リセット入力が行われた際に LED(グリーン)が点灯します



**DC24V 電源供給コネクタ (PWR1, PWR2)**



3	FG
2	0V
1	+24V

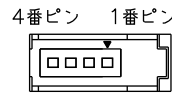
適合コネクタ : 1-178128-3(タイコ エレクトロニクス製)

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 (0.5~1.25mm<sup>2</sup>)

**パルス入力コネクタ (A, B, Z)**

CH1, CH2



オープンコレクタ入力

	A	B	Z
1	+COM		
2	A 相入力(5V)	B 相入力(5V)	Z 相入力(5V)
3	-COM		
4	A 相入力(24V)	B 相入力(24V)	Z 相入力(24V)

※ +24V 電圧のエンコーダを使用時、入力信号は 4 番ピンに接続してください

※ +5V 電圧のエンコーダを使用時、入力信号は 2 番ピンに接続してください

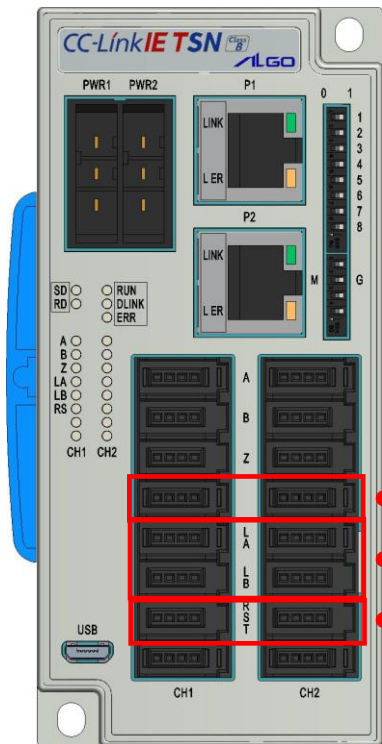
ラインレシーバ入力

	A	B	Z
1	+5V		
2	A 相入力-	B 相入力-	Z 相入力-
3	0V		
4	A 相入力+	B 相入力+	Z 相入力+

適合コネクタ: 37104-\*\*\*\*-000FL(住友 3M 製)

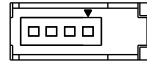
(\*\*\*\*は表 1-1 住友 3M コネクタ適合電線対応表参照)





**エンコーダ電源コネクタ  
CH1, CH2**

4 番ピン 1 番ピン



オープンコレクタ入力

1	+COM
2	NC
3	-COM
4	NC

ラインレシーバ入力

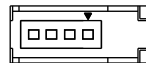
1	+5V
2	NC
3	0V
4	NC

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)

**ラッチ入力コネクタ (LA, LB)  
CH1, CH2**

4 番ピン 1 番ピン



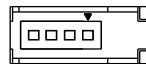
	LA	LB
1	+24V	+24V
2	NC	NC
3	0V	0V
4	ラッチ入力 A	ラッチ入力 B

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)

**リセット入力コネクタ (RST)  
CH1, CH2**

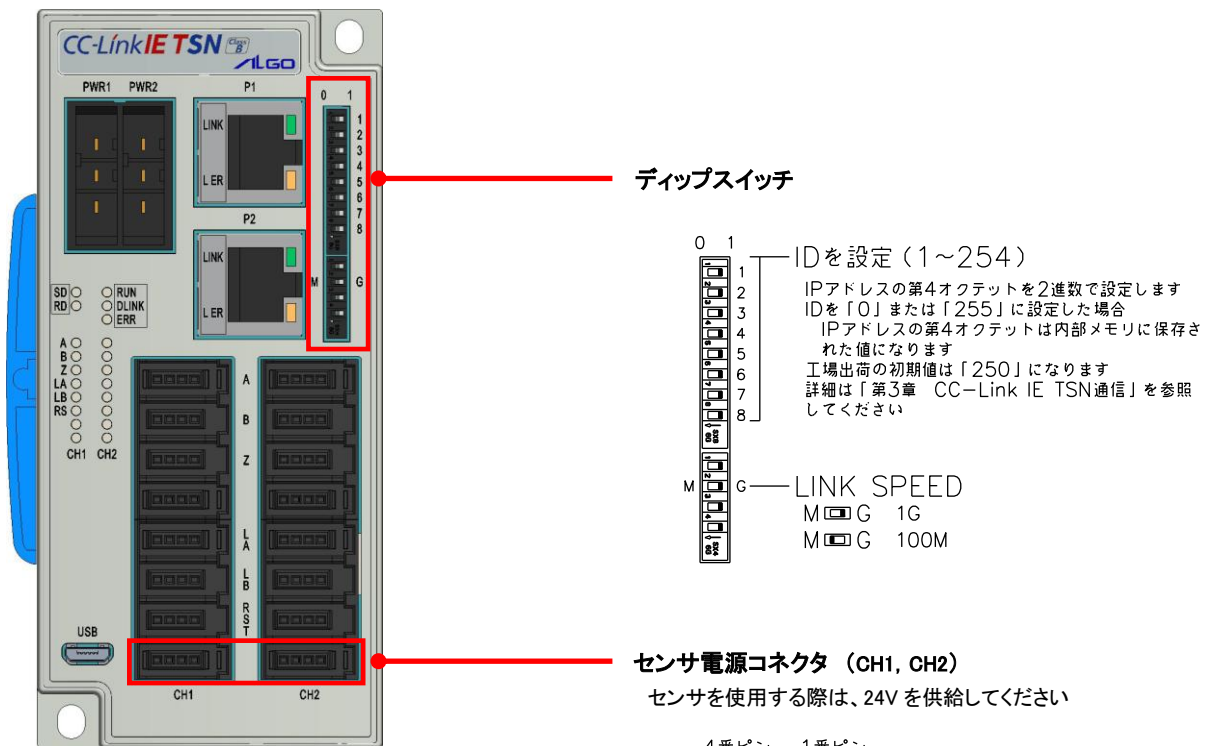
4 番ピン 1 番ピン



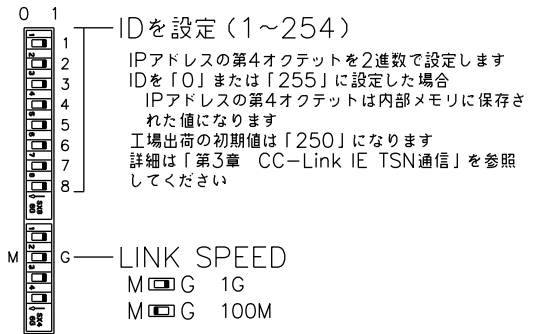
1	+24V
2	NC
3	0V
4	リセット

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)



**ディップスイッチ**



**センサ電源コネクタ (CH1, CH2)**

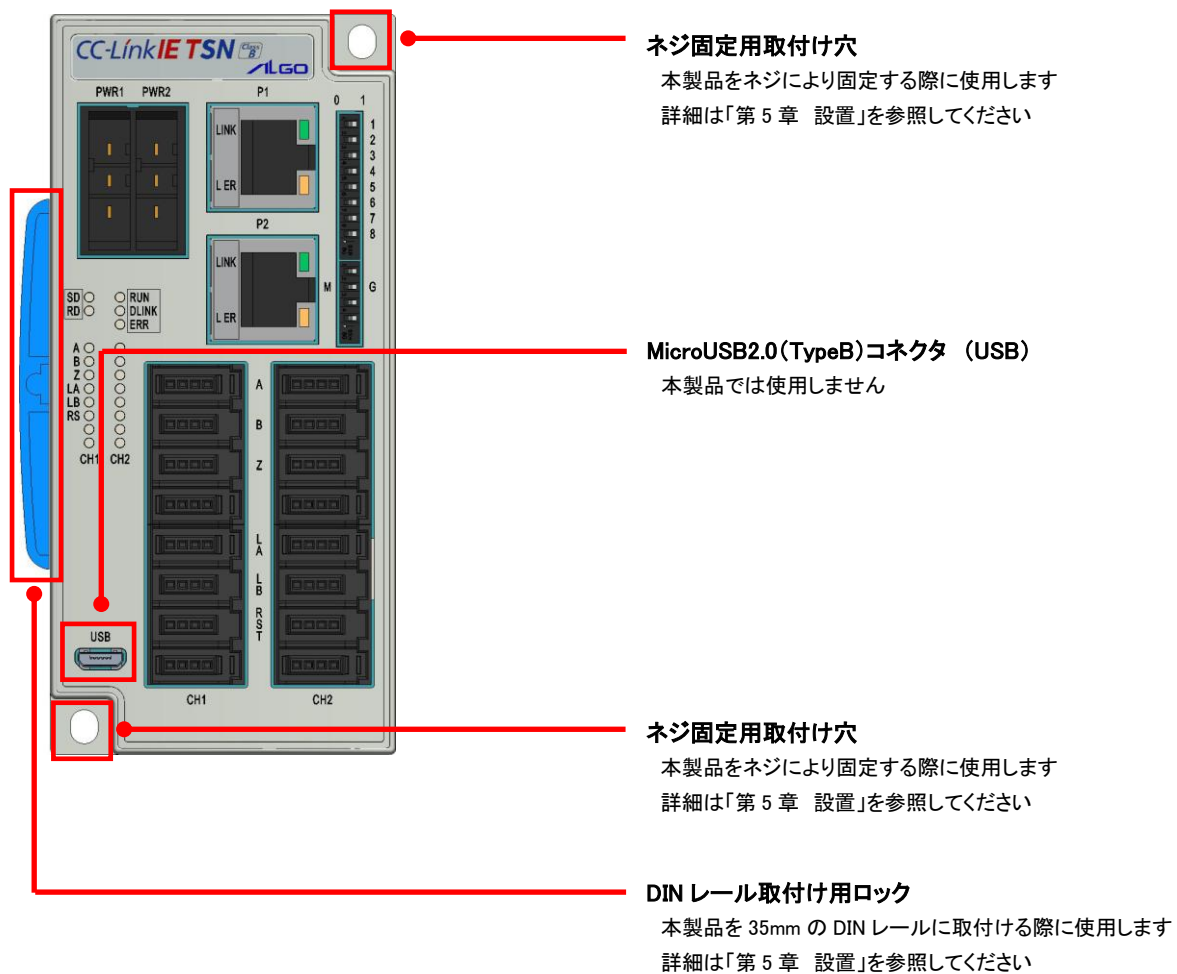
センサを使用する際は、24V を供給してください



1	+24V
2	NC
3	0V
4	NC

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)



## 第3章 CC-Link IE TSN 通信

本章では、CC-Link IE TSN 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

CC-Link IE TSN は、標準 Ethernet 規格を拡張した TSN (Time Sensitive Networking) を世界に先駆けて採用し、TSN は IEEE の国際標準化と並行して、様々な産業用オープンネットワークへの適用検討が進められており、従来の Ethernet 通信ではできなかった制御通信 (リアルタイム性の確保) と情報通信 (非リアルタイム通信) の混在を、時分割通信方式により可能にするものです。

CC-Link IE TSN は TSN 技術を採用することで、よりオープンな産業用ネットワークとすると共に、効率的なプロトコルにより従来 CC-Link IE が有する性能・機能をさらに強化しています。

また、開発手法の多様化により様々なタイプの機器への実装を容易にし、対応製品の充実化を図ることで、IoT を活用したスマート工場の構築を加速させることが期待されます。

### 3-2 IP アドレスの設定

工場出荷時の IP アドレスは「192.168.0.250」です。

IP アドレスは CC-Link IE TSN マスタとの接続状態やマスタの IP アドレス上書き機能の有無、ディップスイッチの値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 CC-Link IE TSN マスタとの接続状態とマスタの IP アドレス上書き機能の有無によって異なります。

状態	第1オクテットから第3オクテットのアドレス値
CC-Link IE TSN マスタに接続前 (電源投入直後)	工場出荷時の「192.168.0.XXX」になります。 ※「XXX (第4オクテット)」はディップスイッチによって変化します。
CC-Link IE TSN マスタとの接続中	接続したマスタの第1オクテットから第3オクテットの値に自動的に上書きされます。 ※CC-Link IE TSN マスタに IP 上書き機能がない場合は第1オクテットから第3オクテットの値は変化しません。
CC-Link IE TSN マスタから切断後	マスタによって上書きされた、通信切断前の IP アドレスを維持します。

#### 3-2-2 第4オクテット

第4オクテットは、ユニット正面にあるディップスイッチで設定できます。

ディップスイッチの状態	第4オクテットのアドレス値
「0」または「255」	工場出荷時の「250」になります。
「1」～「254」	ディップスイッチで設定した値になります。

- ※ IP アドレスの第4オクテットは重複しないように設定してください。  
IP アドレスの第1オクテットから第3オクテットの自動設定によって IP アドレスが重複した場合、正常に通信できません。
- ※ IP アドレスをディップスイッチで変更する際は、本製品 (ユニット) 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

ユニットが対応している CC-Link IE TSN 通信の機能について説明します。

ユニットは、CC-Link IE TSN のリモート局として動作し、CC-Link IE TSN 通信のサイクリック伝送と、トランジェント伝送に対応しています。

表 3-3-1 機能一覧

機能	通信方式	
	サイクリック伝送	トランジェント伝送
デジタル入力読み書き	利用できる	利用できる
設定値読み書き	利用できない	

## 第4章 伝送形式

### 4-1 サイクリック伝送

リモート局がマスタ局に対してサイクリック伝送をする際のリモートレジスタ一覧を示します。

RWr はリモート局からマスタ局へ入力される WORD 値です。

RWw はマスタ局からリモート局へ出力される WORD 値です。

表 4-1-1 リモートレジスタ RWr

デバイス No.	デバイス名	データタイプ	アクセス方向
RWr0	CH1 ステータス	WORD	RO
RWr1	CH1 カウンタ値	DWORD	RO
RWr2			
RWr3	CH1 カウンタラッチ A カウンタ値	DWORD	RO
RWr4			
RWr5	CH1 カウンタラッチ B カウンタ値	DWORD	RO
RWr6			
RWr7	CH2 ステータス	WORD	RO
RWr8	CH2 カウンタ値	DWORD	RO
RWr9			
RWr10	CH2 カウンタラッチ A カウンタ値	DWORD	RO
RWr11			
RWr12	CH2 カウンタラッチ B カウンタ値	DWORD	RO
RWr13			

表 4-1-2 リモートレジスタ RWw

デバイス No.	デバイス名	データタイプ	アクセス方向
RWw0	CH1 ソフトスイッチ	WORD	RW
RWw1	CH1 プリセットカウンタ	DWORD	RW
RWw2			
RWw3	CH2 ソフトスイッチ	WORD	RW
RWw4	CH2 プリセットカウンタ	DWORD	RW
RWw5			

デバイス	CH1～2 ステータス		
RWr0 RWr7			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のステータスを示します。	RO	0bit: プリセット完了(1: 完了) 1bit: 内部リセット完了(1: 完了) 2bit: 外部リセット完了(1: 発生) 3bit: 外部ラッチ A 発生(1: 発生) 4bit: 外部ラッチ B 発生(1: 発生) 5bit: 予約 6bit: プリセット設定値エラー(1: 設定範囲外) 7bit: カウンタ動作状態(1: 動作中) 8～15bit: 予約	0x0000

デバイス	CH1～2 カウンタ値		
RWr1 RWr8			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のカウンタ現在値を示します。	RO	0x00000000～0xFFFFFFFF	0x00000000

デバイス	CH1～2 カウンタラッチ A カウンタ値		
RWr3 RWr10			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のラッチ A カウンタ値を示します。	RO	0x00000000～0xFFFFFFFF	0x00000000

デバイス	CH1～2 カウンタラッチ B カウンタ値		
RWr5 RWr12			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のラッチ B カウンタ値を示します。	RO	0x00000000～0xFFFFFFFF	0x00000000

デバイス	CH1～2 ソフトスイッチ		
RWw0 RWw3			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のソフトスイッチの情報を設定します。	RW	0bit: カウント可/不可(1: 可) 1bit: プリセット実行(1: 実行) 2bit: 内部リセット実行(1: 実行) 3～7bit: 予約 8bit: 外部リセット有効(1: 有効) 9bit: 外部ラッチ A 有効(1: 有効) 10bit: 外部ラッチ B 有効(1: 有効) 11bit: 予約 12bit: 外部リセット発生フラグクリア(1: クリア) 13bit: 外部ラッチ A 発生フラグクリア(1: クリア) 14bit: 外部ラッチ B 発生フラグクリア(1: クリア) 15bit: 予約	0x0000

デバイス	CH1～2 プリセットカウンタ		
RWw1 RWw4			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のプリセットカウンタを設定します。	RW	0x00000000～0xFFFFFFFF	0x00000000

## 4-2 トランジェント伝送

スレーブ局がマスタ局に対してトランジェント伝送をする際の SLMP メモリの詳細を示します。  
SLMP メモリへのアクセスは SLMP コマンドを表 4-2-1 のように実行してください。

表 4-2-1 SLMP コマンド

	ポート番号	コマンド <WORD>	サブコマンド <WORD>	先頭アドレス <DWORD>	データ長 <WORD>	データ <任意サイズ>
データ読み出し	45239	0x0613	0x0000	任意	任意	—
データ書き込み	45239	0x1613	0x0000	任意	任意	任意

表 4-2-2 SLMP メモリ

アサイン	名称	データタイプ	アクセス方向
0x00000001	CH1 ステータス	WORD	RO
0x00000002	CH1 カウンタ値	DWORD	RO
0x00000003			
0x00000004	CH1 カウンタラッチ A カウンタ値	DWORD	RO
0x00000005			
0x00000006	CH1 カウンタラッチ B カウンタ値	DWORD	RO
0x00000007			
0x00000008	CH2 ステータス	WORD	RO
0x00000009	CH2 カウンタ値	DWORD	RO
0x0000000A			
0x0000000B	CH2 カウンタラッチ A カウンタ値	DWORD	RO
0x0000000C			
0x0000000D	CH2 カウンタラッチ B カウンタ値	DWORD	RO
0x0000000E			
0x0000000F	CH1 ソフトスイッチ	WORD	RW
0x00000010	CH1 プリセットカウンタ	DWORD	RW
0x00000011			
0x00000012	CH2 ソフトスイッチ	WORD	RW
0x00000013	CH2 プリセットカウンタ	DWORD	RW
0x00000014			
0x00000015	CH1 エンコーダ回転方向	WORD	RW
0x00000016	CH1 エンコーダ入力方式	WORD	RW
0x00000017	CH1 リングカウンタ最大値	DWORD	RW
0x00000018			
0x00000019	CH2 エンコーダ回転方向	WORD	RW
0x0000001A	CH2 エンコーダ入力方式	WORD	RW
0x0000001B	CH2 リングカウンタ最大値	DWORD	RW
0x0000001C			
0x0000001D	パラメータ保存	DWORD	RW
0x0000001E			
0x0000001F	パラメータ初期化	DWORD	RW
0x00000020			



アサイン	CH1～2 ステータス		
0x00000001 0x00000008			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のステータスを示します。	RO	0bit: プリセット完了(1: 完了) 1bit: 内部リセット完了(1: 完了) 2bit: 外部リセット完了(1: 発生) 3bit: 外部ラッチ A 発生(1: 発生) 4bit: 外部ラッチ B 発生(1: 発生) 5bit: 予約 6bit: プリセット設定値エラー(1: 設定範囲外) 7bit: カウンタ動作状態(1: 動作中) 8～15bit: 予約	0x0000

アサイン	CH1～2 カウンタ値		
0x00000002 0x00000009			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のカウンタ現在値を示します。	RO	0x00000000～0xFFFFFFFF	0x00000000

アサイン	CH1～2 カウンタラッチ A カウンタ値		
0x00000004 0x0000000B			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のラッチ A カウンタ値を示します。	RO	0x00000000～0xFFFFFFFF	0x00000000

アサイン	CH1～2 カウンタラッチ B カウンタ値		
0x00000006 0x0000000D			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のラッチ B カウンタ値を示します。	RO	0x00000000～0xFFFFFFFF	0x00000000

アサイン	CH1～2 ソフトスイッチ		
0x0000000F 0x00000012			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のソフトスイッチの情報を設定します。	RW	0bit: カウント可/不可(1: 可) 1bit: プリセット実行(1: 実行) 2bit: 内部リセット実行(1: 実行) 3～7bit: 予約 8bit: 外部リセット有効(1: 有効) 9bit: 外部ラッチ A 有効(1: 有効) 10bit: 外部ラッチ B 有効(1: 有効) 11bit: 予約 12bit: 外部リセット発生フラグクリア(1: クリア) 13bit: 外部ラッチ A 発生フラグクリア(1: クリア) 14bit: 外部ラッチ B 発生フラグクリア(1: クリア) 15bit: 予約	0x0000

アサイン	CH1～2 プリセットカウンタ		
0x00000010 0x00000013			
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1～2 のプリセットカウンタを設定します。	RW	0x00000000～0xFFFFFFFF	0x00000000

アサイン		CH1～2 エンコーダ回転方向		
0x00000015	0x00000019			
説明	アクセス方向	範囲	初期値	
CH1～2 のエンコーダの回転方向を設定します。	RW	0x00: CW 0x01: CCW	0x00000000	

アサイン		CH1～2 エンコーダ入力方式		
0x00000016	0x0000001A			
説明	アクセス方向	範囲	初期値	
CH1～2 のエンコーダ入力方式を設定します。	RW	0x00: A/B 位相差パルス方式(1 通倍) 0x01: A/B 位相差パルス方式(2 通倍) 0x02: A/B 位相差パルス方式(4 通倍) 0x03: 符号+パルス方式 0x04: 加算・減算方式	0x00000000	

アサイン		CH1～2 リングカウンタ最大値		
0x00000017	0x0000001B			
説明	アクセス方向	範囲	初期値	
CH1～2 のリングカウンタ最大値を設定します。	RW	0x00000000～0xFFFFFFFF	0xFFFFFFFF	

アサイン		パラメータ保存		
0x0000001D				
説明	アクセス方向	範囲	初期値	
EEPROM に対してパラメータ保存を実行します。 保存する項目は以下の通りです。 ・CH1～2 エンコーダ回転方向 ・CH1～2 エンコーダ入力方式 ・CH1～2 リングカウンタ最大値	RW	0x00000000 : 保存完了 0x73617665 : 保存実行	0x00000000	

アサイン		パラメータ初期化		
0x0000001F				
説明	アクセス方向	範囲	初期値	
EEPROM に対してパラメータの初期化を実行します。 初期化する項目は以下の通りです。 ・CH1～2 エンコーダ回転方向 ・CH1～2 エンコーダ入力方式 ・CH1～2 リングカウンタ最大値	RW	0x00000000 : 初期化完了 0x6C6F6164 : 初期化実行	0x00000000	

## 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。

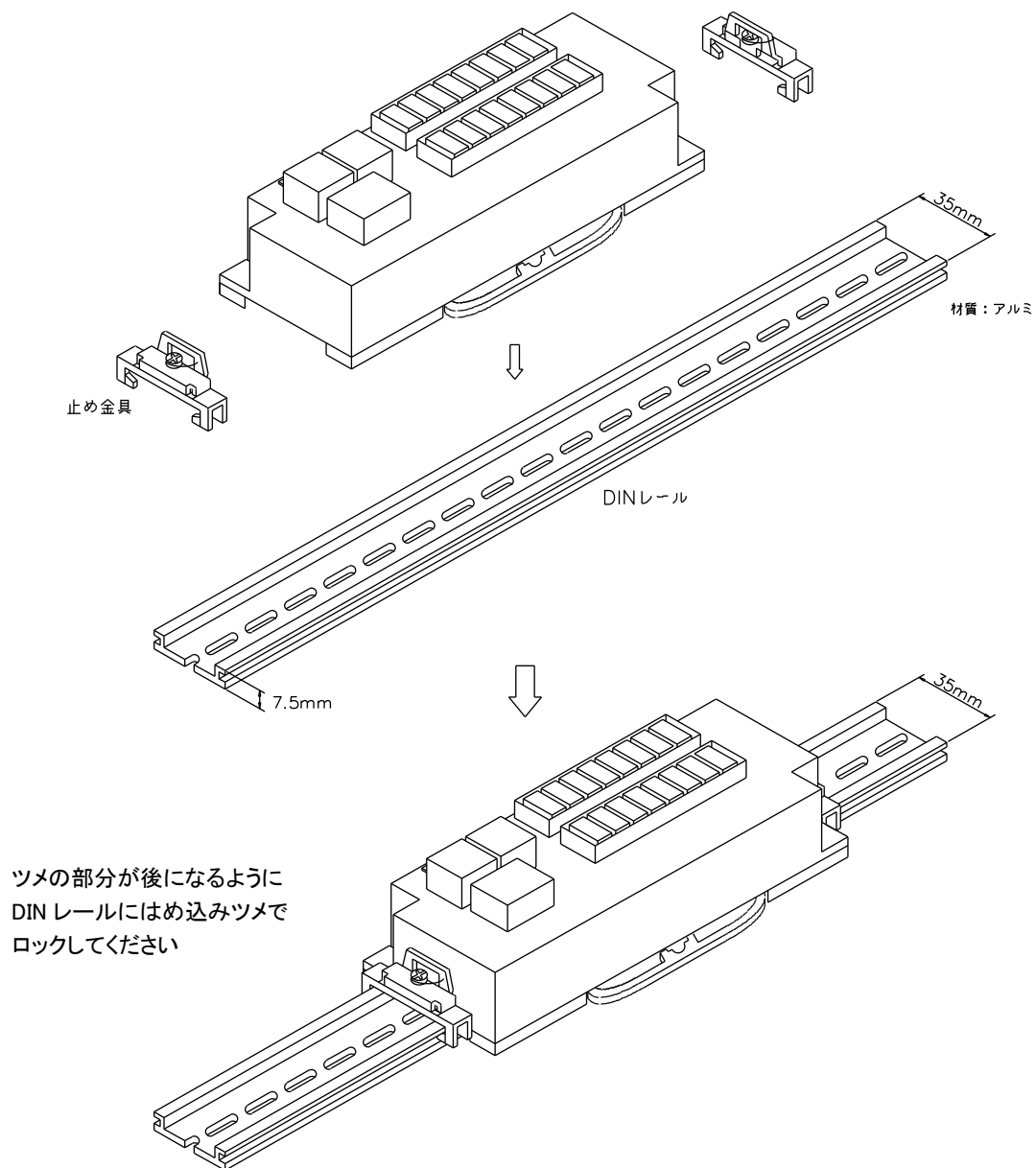
### 5-1 取付け場所

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
発熱体の近くを取付ける場合	本製品の周辺部が、60℃以下となるように、発熱体からの幅射熱や、対流による温度上昇を避けるようにしてください
振動源の近くを取付ける場合	振動が本製品に伝わらないよう、防振器具を本製品の取付け面に取付けてください
腐食性ガスが侵入する場所を取付ける場合	腐食性ガスの侵入を防ぐ工夫をしてください すぐに影響は出ませんが、接触器関連の機器の故障原因になります
その他	高温・多湿の場所や、塵埃・鉄粉の多い雰囲気のある場所には取付けないでください

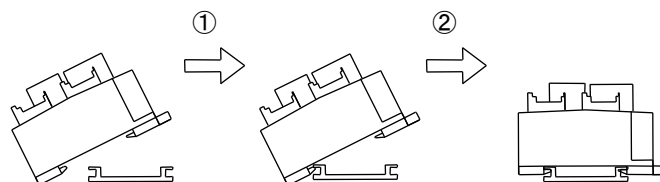
## 5-2 DIN レールによる取付け

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



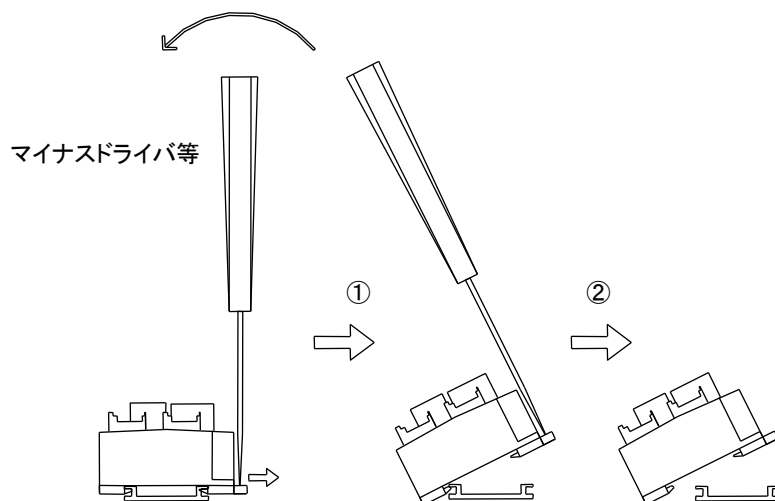
## (1) 取付け方法

- ① 下図のように DIN レールに片側(DIN レール取付け用ロックのついてない方)をはめ込みます。
- ② カチッと音がするまで DIN レール取付け用ロックが付いている方を押込みます。



## (2) 取外し方法

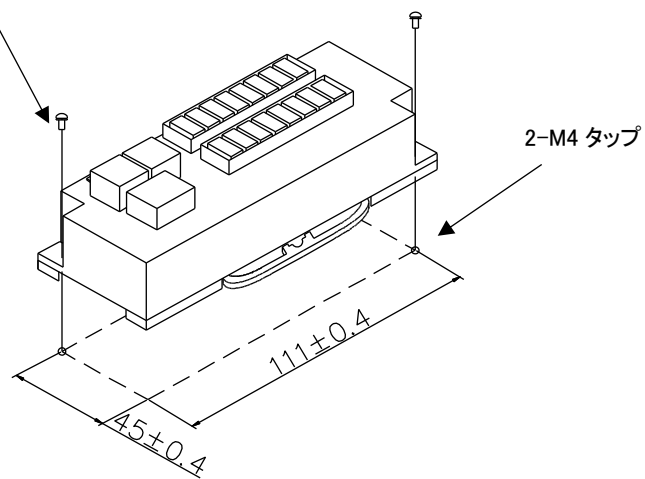
- ① 下図のようにマイナスドライバー等で DIN レール取付け用ロックを外側に引っ張ります。
- ② そのままロックの付いている方を浮かして外します。



### 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:  $0.6 \sim 1.08 \text{ N} \cdot \text{m}$  ( $6.2 \sim 11 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ )

M4 セムスネジ



単位(mm)

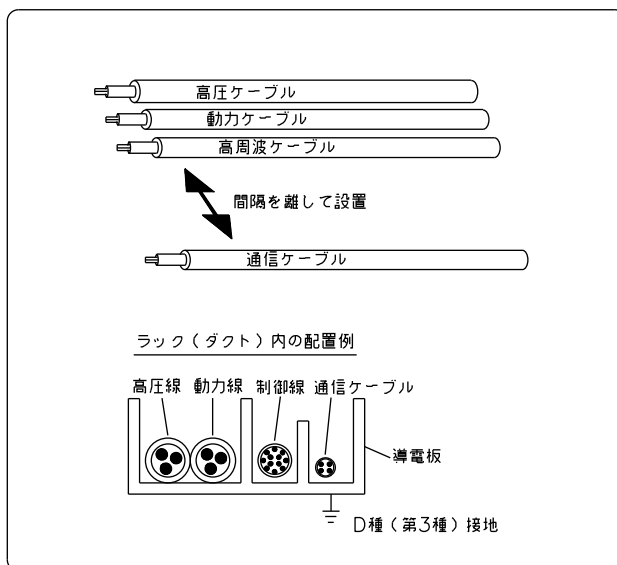
## 5-4 配線に関する注意事項

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

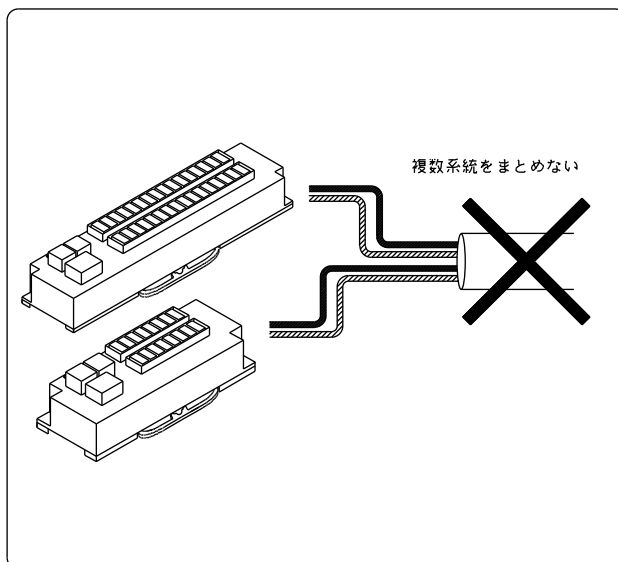
#### ・高圧線等からの分離

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

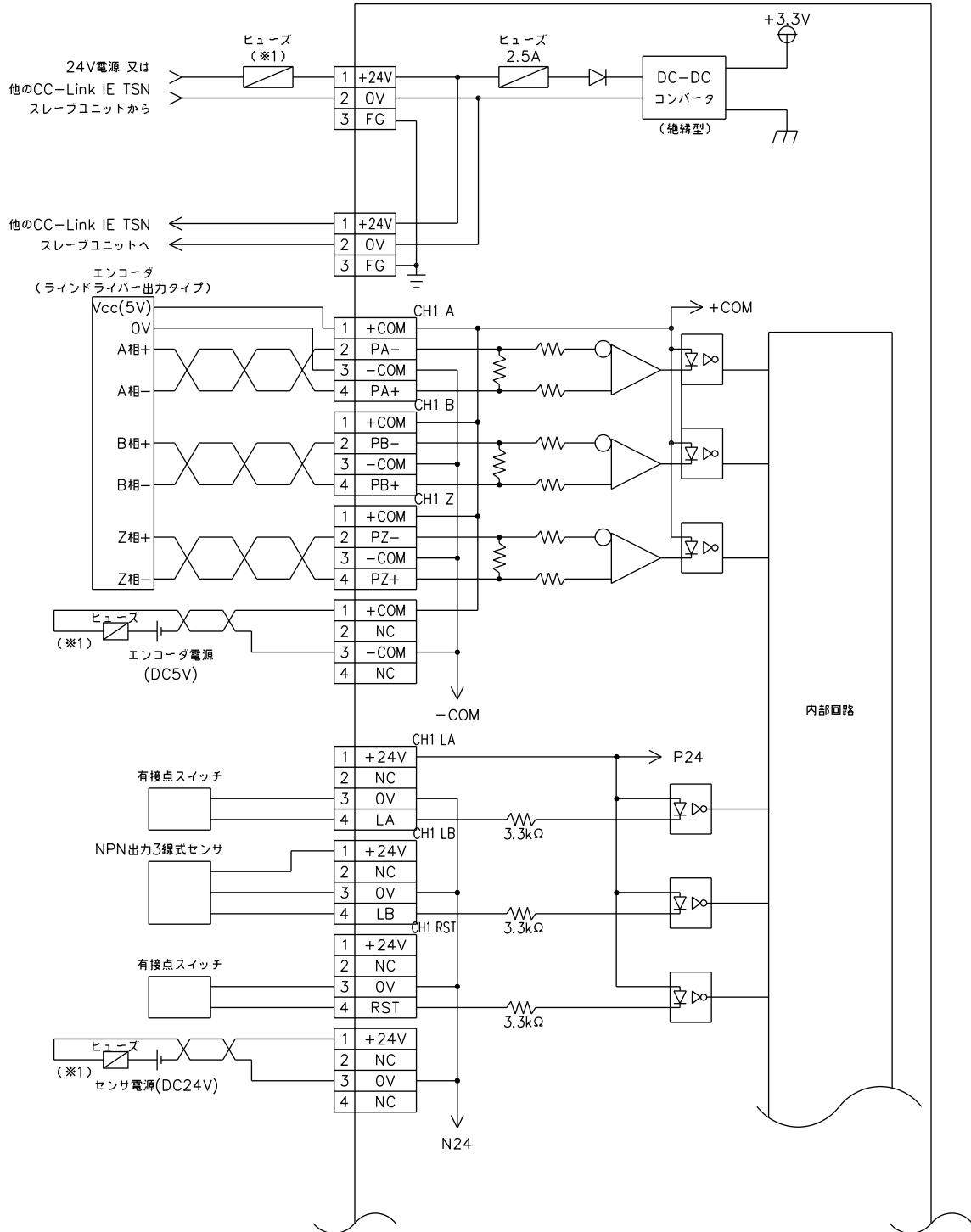
本製品に取付ける接続ケーブルの種類によっては、記載されている寸法以上の距離が必要になる場合があります。  
コネクタの寸法やケーブル曲げ半径を考慮して設置してください。

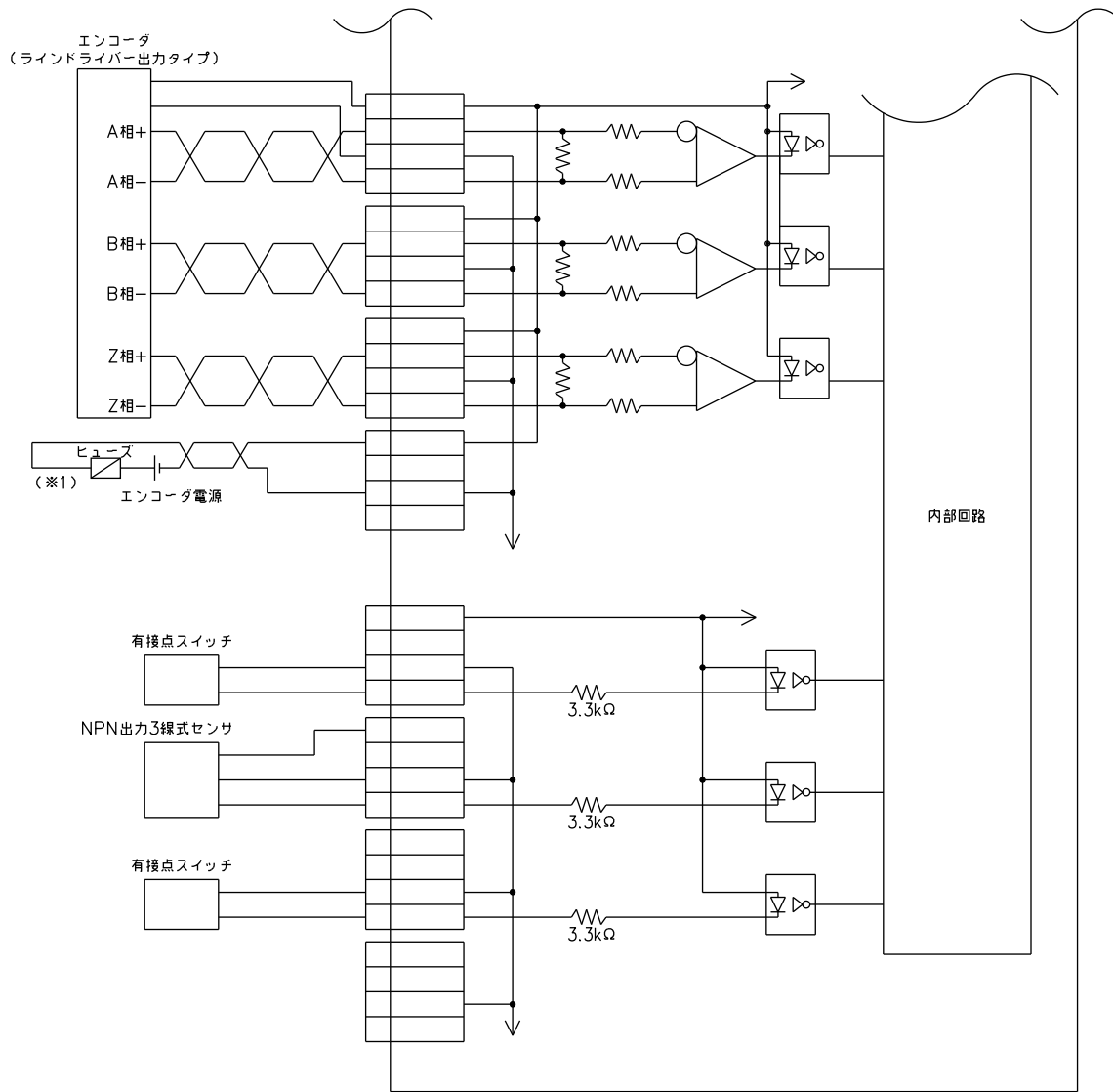




### 6-2 ラインレシーバ入力

電源、カウンタ入力、ラッチ入力及び、リセット入力部の接続方法です。

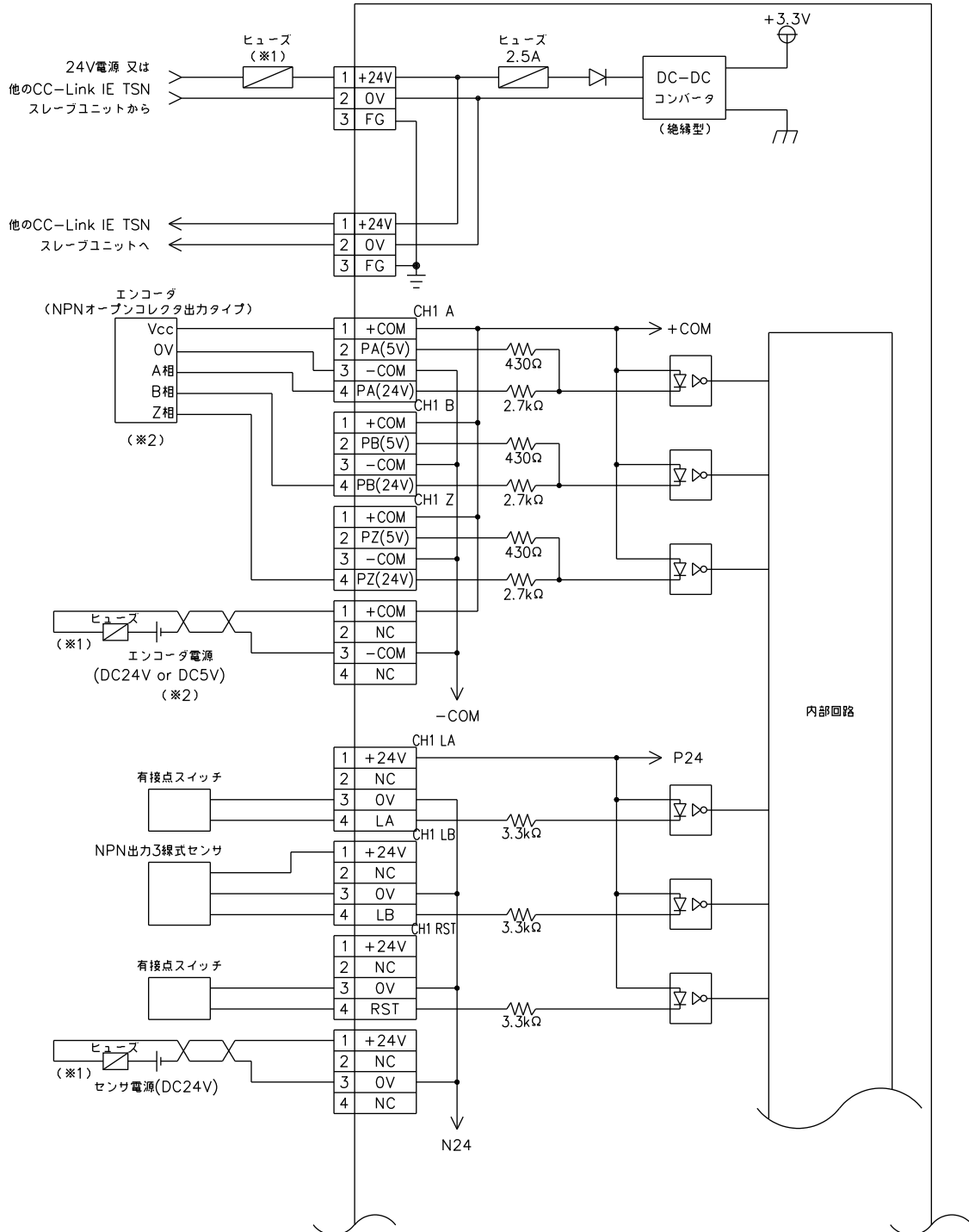


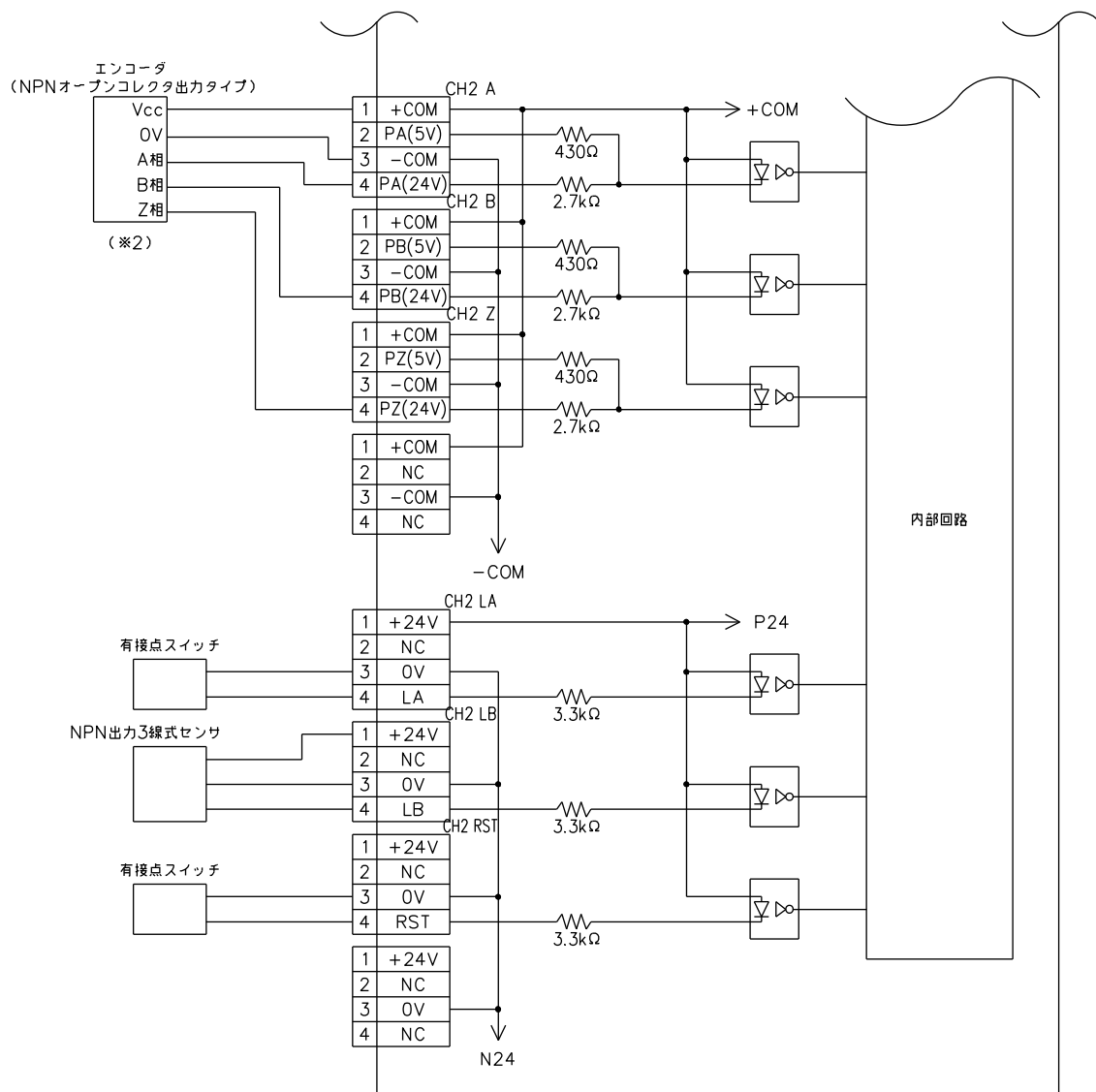


(※1) ご使用の接続機器によりヒューズを選定してください。

### 6-3 オープンコレクタ入力

電源、カウンタ入力、ラッチ入力及び、リセット入力部の接続方法です。





(※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) CH1 と CH2 は同じ電圧のエンコーダを使用してください。

また、+24V 電圧のエンコーダを使用時、入力信号は 4 番ピンに接続してください。

+5V 電圧のエンコーダを使用時、入力信号は 2 番ピンに接続してください。

## 第7章 トラブルシューティング

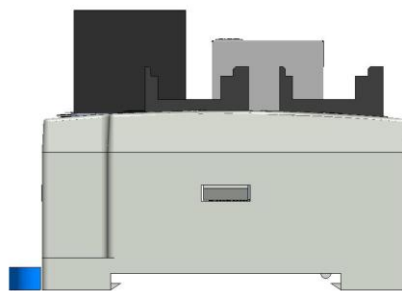
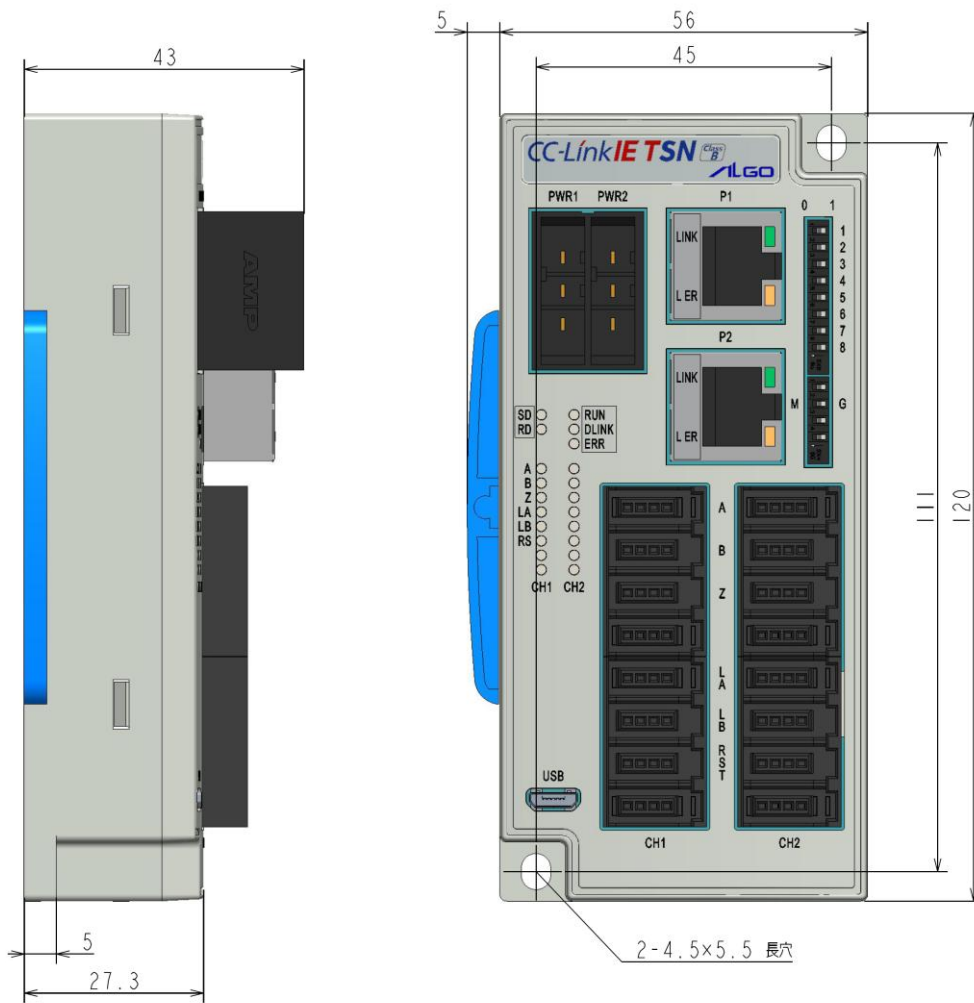
本章では、初歩的な問題点の簡単な解決方法を説明します。

### 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 LAN ケーブルで接続されていますか？	カテゴリ 5e 以上の LAN 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
カウントを開始しない	エンコーダの電源コネクタに電源が接続されていますか？	接続図に従って接続してください。
	エンコーダの接続は正しいですか？	接続図に従って接続してください。

# 第8章 外形寸法

## 8-1 CTEC200/CTEC201



単位 (mm)

## 第9章 別売品

本製品に関する別売品を説明します。

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

### 9-1 コネクタ

名 称	型 式	入 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

## 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當により生じた故障損害の場合。

### 10-2 修理について

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

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

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

### 10-3 生産中止後の有償修理期間について

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

生産中止後の製品供給(補用品も含む)はできません。



#### 10-4 機会損失などの保証責任の除外

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

#### 10-5 製品の適用について

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

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

## ユーザ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 72CC30002C

2023年 2月 初版  
2024年 11月 第3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/>

