

ユーザーズマニュアル

CC-Link IE TSN ちゅう丸くんシリーズ アナログ入力/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】····································	
【ご注意事項】	i
はじめに	
1)概要	
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ー2 環境仕様及び質量	-1
1−3 CC-Link IE TSN 通信仕様····································	-2
1ー4 アナログ入力部仕様	-2
1-5 アナログ出力部仕様	-3
1-6 梱包内容	-3
第2章 各部の名称	
2一1 正面	2—1
第 3 章 CC-Link IE TSN 通信	
3一1 概要	1 —1
3-2 IP アドレスの設定 ····································	
3-2-1 第1オクテットから第3オクテット	
3-2-2 第 4 オクテット	
3-3 通信機能	
reas the Bod (M)	<u> </u>
第4章 伝送形式	

4ー2 トランジェント伝送(アナログ 4CH 入力タイプ)·······	······4—3
4-3 サイクリック伝送(アナログ 4CH 出力タイプ)	······ 4—7
4ー4 トランジェント伝送(アナログ 4CH 出力タイプ)	······4—8
第 5 章 設置	
5一1 取付け場所	5 — 1
5-2 DIN レールによる取付け	
5-3 ねじによる取付け	
5-4 配線に関する注意事項	
	0 0
第6章接続	_
6—1 CC-Link IE TSN 接続····································	
6-2 アナログ入力	
6-3 アナログ出力	······ 6—3
第 7 章 トラブルシューティング	
7-1 トラブルシュ ー ティング······	······ 7 — 1
7-1 トラブルシューティング····································	······7—1
7-1 トラブルシューティング····································	······7 — 1
第 8 章 外形寸法	
第 8 章 外形寸法 8−1 CTEA402/CTEA042····································	
第 8 章 外形寸法 8-1 CTEA402 ∕ CTEA042····································	······8—1
第8章外形寸法 8-1 CTEA402/CTEA042	8—1 9—1
第 8 章 外形寸法 8-1 CTEA402 ∕ CTEA042····································	8—1 9—1
第8章外形寸法 8-1 CTEA402/CTEA042	8—1 9—1
第8章外形寸法 8-1 CTEA402/CTEA042	8—1 9—1
第8章外形寸法 8-1 CTEA402/CTEA042	8—1 9—1
第8章外形寸法 8-1 CTEA402/CTEA042	8-19-19-1
第8章外形寸法 8-1 CTEA402/CTEA042 第9章 別売品 9-1 コネクタ 9-1-1 電源コネクタ 9-1-2 e-CON コネクタ	8-19-19-1
第8章外形寸法 8-1 CTEA402/CTEA042 第9章 別売品 9-1 コネクタ 9-1-1 電源コネクタ 9-1-2 e-CON コネクタ 10-1 無償保証について	8-19-19-110-1
第8章外形寸法 8-1 CTEA402/CTEA042	9—19—19—19—110—110—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ー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。
- 取付けねじは規定のトルクで締付けを行ってください。締付けがゆるいと本製品の脱落による破損や防滴効果が得られないおそれがあります。締付けが強すぎると取付け部の破損のおそれがあります。
- 端子ねじは規定のトルクで締付けを行ってください。締付けがゆるいと抜けやすくなり、接触不良や誤動作、 感電のおそれがあります。

【ご注意事項】

EU 指令適合品としてご使用の場合

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

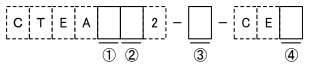
はじめに

1) 概要

本製品は、CC-Link IE TSN 通信に対応したアナログ入力/出力ユニットです。 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-CL3 を搭載
- アナログ 4CH 入力と 4CH 出力をラインアップ
- アナログのコネクタには e-CON を採用
- アナログ入力/出力のデータをお客様で校正可能
- アナログ入力ユニットは、フィルタが設定可能(単純平均処理機能 移動平均処理機能)
- アナログ出力ユニットは、通信異常時出力設定可能 (0V 出力、出力データ保持、最小データ出力、最大データ出力、ユーザ設定出力)
- 電源は DC24V(絶縁型)
- CE マーキング適合

2) 製品型式体系

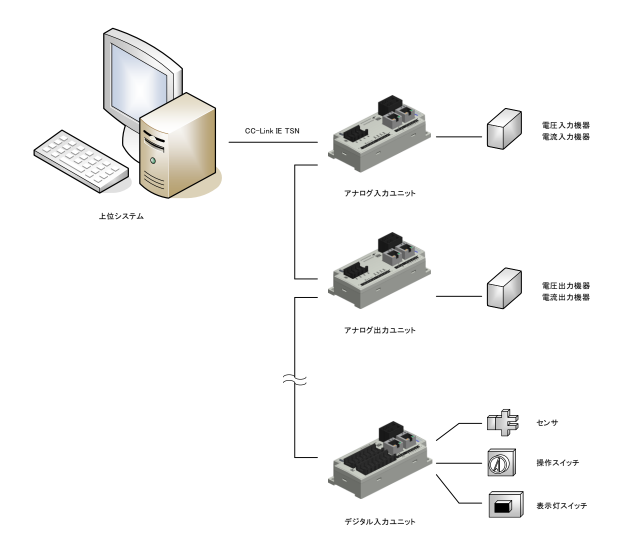


(1)	入力チャンネル数	0	:該当なし
	人力テヤンネル数	4	:4CH 入力
2	出力チャンネル数	0	:該当なし
	山のアヤンネル数	4	:4CH 出力
3	バージョン		:0~9, A~Z
4	CE マーキング	Α	:アナログ 4CH 入力
4	適合製品のシリーズ名	В	:アナログ 4CH 出力

名称	型 式
アナログ 4CH 入力ユニット	CTEA402-□-CEA
アナログ 4CH 出力ユニット	CTEA042-□-CEB

- ※ 口はバージョンを表します。
- ※ 型式末尾の「CEA・CEB」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



CC-Link IE TSN シリーズ 第 1 章 一般仕様

第1章 一般仕様

本章では、本製品の電気的仕様及び性能を一覧表形式で説明します。

1-1 電気仕様

	項目		仕 様
	定格電圧		DC24V
電源	電圧許容範囲		DC20.4~26.4V
电源	内部消費電流	CTEA402	200mA 以下
	(※1)	CTEA042	300mA 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
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
物理的環境	耐気圧(使用高度)	800~1114hPa(海抜 2000m 以下)
		JIS B3502、IEC/EN61131-2 準拠
	— 耐振動	5~9Hz 片振幅 3.5mm
		9~150Hz 定加速度 9.8m/s²
		X、Y、Z 各方向 10 サイクル(100 分間)
	耐衝擊	98m/s² X、Y、Z 各方向 3 回
	耐インパルスノイズ(電源間)	ノイズ電圧±1kV、ノイズ幅 1μs、
	(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)	IEC61000-4-4(レベル 3)
		電源ライン±2kV
		信号ライン±1kV
電気的条件 電気的条件		IEC61000-4-2(レベル 3)
电机引木什	耐静電気放電(※2)	±6kV(接触放電法)
		±8kV(気中放電法)
	% Δ %3 +π +∸	充電部端子とI/O 一括⇔FG 間
	絶縁抵抗	DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ以上
	計画 に	充電部端子とI/O 一括⇔FG 間
	耐電圧	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)

CC-Link IE TSN シリーズ 第1章 一般仕様

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
心性女性性	スター接続時	システム構成による
サイクリック	送信最大サイズ	RX と RWr の合計サイズが 1420 バイト以内
伝送機能	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	クライアント機能	なし
伝送機能	き機能 サーバ機能 あり	
CC-Link IE TSN 7	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)
外部インタフェース		RJ-45×2

1-4 アナログ入力部仕様

	項目	仕 様	
入力チャンネル	数	4CH	
分解能		16 ビット	
変換時間		2ms/4CH	
	0~5V(インピーダンス約 100kΩ) 0~10V(インピーダンス約 100kΩ)		
入力レンジ	電圧	-5~5V(インピーダンス約 100kΩ) -10~10V(インピーダンス約 100kΩ)	
	電流	0~20mA(インピーダンス約 250Ω) 4~20mA(インピーダンス約 250Ω)	
入力レンジ切換	<u></u> 換え	ディップスイッチの設定による	
OFFSET GAIN	N 設定	キャリブレーション機能	
入力遅れ時間 2ms 以下		2ms 以下	
#度 ±0.2%/FS(25℃) ±0.5%/FS(-10~60℃)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
入力フィルタ		なし/単純平均/移動平均(出荷時設定 なし) サンプルデータ中の最大値/最小値の除去 サンプリング回数 2、4、8、16、32、64、128 回	
絶縁方式			
変換タイミング	変換タイミング 常時変換		
変換後処理機能 単純平均/移動平均処理(ソフト設定モードで切換え可能)		単純平均/移動平均処理(ソフト設定モードで切換え可能)	
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)	

CC-Link IE TSN シリーズ 第 1 章 一般仕様

1-5 アナログ出力部仕様

項目		仕 様	
出力チャンネル	数	4CH	
分解能		16 ビット	
変換時間		2ms/4CH	
		0~5V(負荷 10kΩ以上)	
	電圧	0~10V(負荷 10kΩ以上)	
出力レンジ	电压	-5~5V(負荷 10kΩ以上)	
山川レンシ		-10~10V(負荷 10kΩ以上)	
	電 法	0~20mA(負荷 400Ω)	
	電流	4~20mA(負荷 400Ω)	
出力レンジ切換	え	ディップスイッチの設定による	
OFFSET GAIN	設定	キャリブレーション機能	
出力遅れ時間 2ms 以下		2ms 以下	
wit cts		±0.2%/FS(25°C)	
精度 		±0.5%/FS(-10~60°C)	
絶縁方式		デジタル・アイソレータ(入力端子-内部回路間)	
変換タイミング 常時変換		常時変換	
外部インタフェー	ェース e-CON 4ピン		
適合コネクタ		37104-****-000FL(住友 3M 製)	
適合コインダ		(****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
		AWG No.	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。

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。

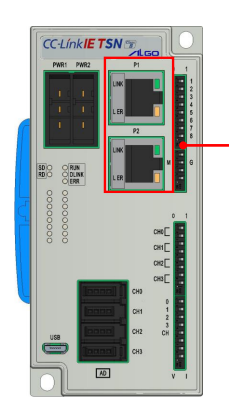
第2章 各部の名称

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。

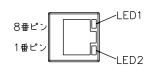
2-1 正面





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

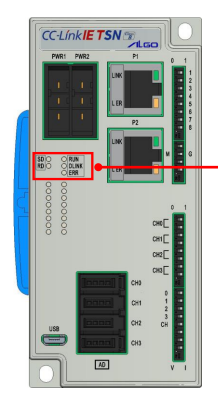
適合コネクタ : RJ-45 コネクタ

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)

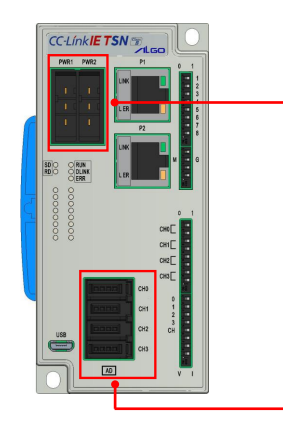
※ 通信ケーブルはストレート配線、クロス配線のどちらでも接続可能です。 接続については「第6章 接続」を参照してください



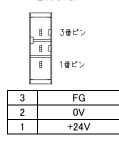
電源・通信 ステータス LED

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

- ※ アナログ入力ユニットはプロセスデータオブジェクトの RxPDO に マッピングがない仕様のため、アプリケーションウォッチドックタイム アウトは発生しません
- ※ 電源電圧が DC17V±1V 以上で点灯します



DC24V 電源供給コネクタ (PWR1, PWR2)



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)

アナログコネクタ (AD, DA)

アナログ電流入力機能を使用する場合は2番ピンと3番ピンを ショートしてください



ECEA402

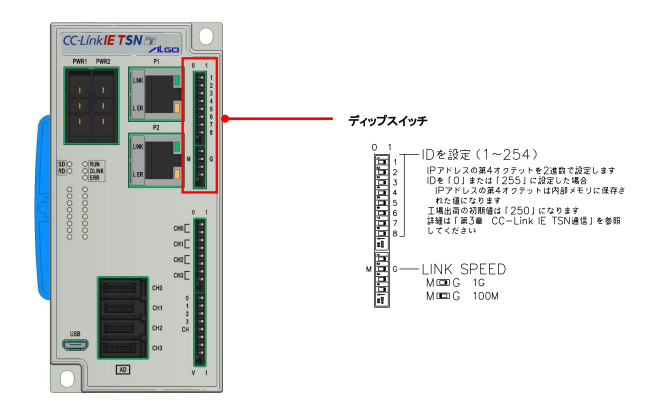
LULATUZ			
	AD		
1	ADIN0∼3		
2	ADIN0∼3		
3	ION0∼3		
4	AGND		

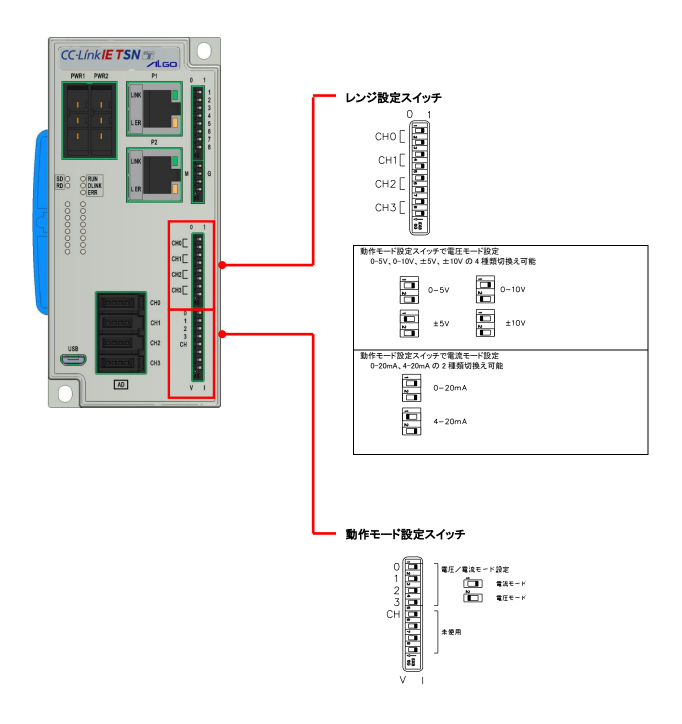
ECEA042

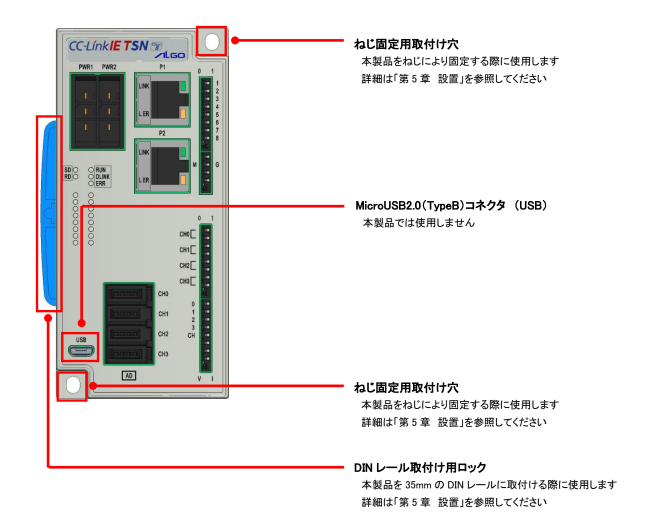
	DA
1	VOUT0∼3
2	IOUT0∼3
3	AGND
4	AGND

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 マネージャ局との接続状態やマネージャ局の 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 マネージャ局との接続状態とマネージャ局の 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 マネージャ局に接続前	工場出荷時の「192.168.0.XXX」になります。
(電源投入直後)	※「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 マネージャ局との接続中	接続したマネージャ局の第 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 マネージャ局に 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 マネージャ局から切断後	マネージャ局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

<u> </u>					
機能	通信	方式			
15党 月已	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	利用できる			

第4章 伝送形式

4-1 サイクリック伝送(アナログ 4CH 入力タイプ)

アナログ 4CH 入力タイプがマネージャ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ー覧を示します。 RWr はリモート局からマネージャ局へ入力される WORD 値です。 RWw はマネージャ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(アナログ 4CH 入力タイプ)

デバイス No.	デバイス名	データタイプ	アクセス方向	
RWr0	CH1 アナログ入力	WORD	RO	
RWr1	CH1 断線検出	WORD	RO	
RWr2	CH2 アナログ入力	WORD	RO	
RWr3	CH2 断線検出	WORD	RO	
RWr4	CH3 アナログ入力	WORD	RO	
RWr5	CH3 断線検出	WORD	RO	
RWr6	CH4 アナログ入力	WORD	RO	
RWr7	CH4 断線検出	WORD	RO	

表 4-1-2 リモートレジスタ RWw(アナログ 4CH 入力タイプ)

デバイス No.	デバイス名	データタイプ	アクセス方向
RWw0		WORD	_
RWw1		WORD	_
RWw2		WORD	_
RWw3	· 文约	WORD	_
RWw4	予約	WORD	_
RWw5		WORD	_
RWw6		WORD	_
RWw7		WORD	_

デバイス RWr0 RWr2 RWr4 RWr6	CH1~4 アナログ入力				
	説明 アクセス方向 範囲 神			初期値	
CH1~4 に入力されているアナログデータを取得します。 入力モード毎に入力範囲が異なります。		RO	0-5V 0-10V ±5V ±10V 0-20mA 4-20mA	: 0x0000(0V)~0xFFF(5V) : 0x0000(0V)~0xFFF(10V) : 0x0000(0V)~0x7FFF(+5V) 0x8000(-5V)~0xFFFF(0V) : 0x0000(0V)~0x7FFF(+10V) 0x8000(-10V)~0xFFF(0V) : 0x0000(0mA)~0xFFFF(20mA) : 0x0000(4mA)~0xFFF(20mA)	0x0000

デバイス				
RWr1				
RWr3	CH1~4 断線検出			
RWr5				
RWr7				
説明		アクセス方向	範囲	初期値
CH1~4の断線状態を検出し、取得します。 有効な電流値が一度でも入力された後に入力値が 1mA 以下になると断線と判断します。 該当チャンネルが電流・4-20mA 設定時の場合のみ有効 になります。		RO	0x0000 : 正常 0x0001 : 断線検出	0x0000

4-2 トランジェント伝送(アナログ 4CH 入力タイプ)

アナログ 4CH 入力タイプがマネージャ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></word>	サブコマンド <word></word>	先頭アドレス <dword></dword>	データ長 <word></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(アナログ 4CH 入力タイプ)

アサイン	名称	データタイプ	アクセス方向
0x00000001	CH1 アナログ入力	WORD	RO
0x00000002	CH1 断線状態	WORD	RO
0x00000003	CH2 アナログ入力	WORD	RO
0x00000004	CH2 断線状態	WORD	RO
0x00000005	CH3 アナログ入力	WORD	RO
0x00000006	CH3 断線状態	WORD	RO
0x00000007	CH4 アナログ入力	WORD	RO
0x00000008	CH4 断線状態	WORD	RO
0x00000009	CH1 モード設定	WORD	RW
0x0000000A	CH1 フィルタタイプ設定	WORD	RW
0x0000000B	CH1 最大/最小除外設定	WORD	RW
0x0000000C	CH1 サンプリング回数設定	WORD	RW
0x000000D	CH1 キャリブレーション設定	WORD	RW
0x0000000E	CH2 モード設定	WORD	RW
0x000000F	CH2 フィルタタイプ設定	WORD	RW
0x00000010	CH2 最大/最小除外設定	WORD	RW
0x00000011	CH2 サンプリング回数設定	WORD	RW
0x00000012	CH2 キャリブレーション設定	WORD	RW
0x00000013	CH3 モード設定	WORD	RW
0x00000014	CH3 フィルタタイプ設定	WORD	RW
0x00000015	CH3 最大/最小除外設定	WORD	RW
0x00000016	CH3 サンプリング回数設定	WORD	RW
0x00000017	CH3 キャリブレーション設定	WORD	RW
0x00000018	CH4 モード設定	WORD	RW
0x00000019	CH4 フィルタタイプ設定	WORD	RW
0x0000001A	CH4 最大/最小除外設定	WORD	RW
0x0000001B	CH4 サンプリング回数設定	WORD	RW
0x0000001C	CH4 キャリブレーション設定	WORD	RW
0x0000001D	パラメータ保存	DWORD	RW
0x0000001F	パラメータ初期化	DWORD	RW

アサイン 0x00000001 0x00000003 0x00000005 0x00000007	CH1~4 アナログ入力			
	説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1~4 に入力されて 入力モード毎に入力範	いるアナログデータを取得します。 5囲が異なります。	RO	0-5V : 0x0000(0V)~0xFFFF(5V) 0-10V : 0x0000(0V)~0xFFFF(10V) ±5V : 0x0000(0V)~0xFFFF(+5V) 0x8000(-5V)~0xFFFF(0V) ±10V : 0x0000(0V)~0x7FFF(+10V) 0x8000(-10V)~0xFFFF(0V) 0-20mA : 0x0000(0mA)~0xFFFF(20mA) 4-20mA : 0x3333 (4mA)~0xFFFF(20mA)	0x0000

アサイン 0x00000002 0x00000004 0x00000006 0x00000008	CH1~4 断線検出			
	説明	アクセス方向	範囲	初期値
以下になると断線と判し	も入力された後に入力値が 1mA	RO	0x0000 : 正常 0x0001 : 断線検出	0x0000

アサイン					
0x00000009 0x0000000E	CH1~4 モード設定				
0x00000013 0x00000018	OTT TE TEXAL				
	説明	アクセス方向	範囲	初期値	
CH1~4 のモード設定を切り替えます。 起動時は必ずサンプリングモードになります。 チャンネル無効にする場合は必ず設定してください。 チャンネル無効に設定している場合、アナログ入力を行い ません。		RW	0x0000 : サンプリングモード 0x0001 : 設定モード 0x0002 : キャリブレーションモード 0x0003 : チャンネル無効	0×0000	

アサイン 0x0000000A 0x0000000F 0x00000014 0x00000019	設定		
説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1~4 のフィルタタイプ設定を指定します。 該当チャンネルのモード設定が設定モードのサ 本設定を変更できます。	易合のみ、 RW	0x0000 : フィルタなし 0x0001 : 単純平均 0x0002 : 移動平均	0x0000

アサイン 0x0000000B 0x00000010 0x00000015 0x0000001A	CH1~4 最大/最小除外設定			
	説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1~4 の最大/最小版 該当チャンネルのモー み、本設定を変更でき	ド設定が設定モードの場合の	RW	0x0000 : 除外しない 0x0001 : 除外する	0x0000

アサイン 0x0000000C 0x00000011 0x00000016 0x0000001B	CH1~4 サンプリング回数設定			
	説明	アクセス方向	範囲	初期値
	ブ回数を指定できます。 ド設定が設定モードの場合の ます。	RW	0x0000 : 2 回 0x0001 : 4 回 0x0002 : 8 回 0x0003 : 16 回 0x0004 : 32 回 0x0005 : 64 回 0x0006 : 128 回	0x0000

アサイン 0x0000000D 0x00000012 0x00000017 0x0000001C	CH1~4 キャリブレーション設定			
	説明	アクセス方向	範囲	初期値
ードに設定した状態でき込んでください。 キャリブレーション設定 ている値を最大値/最・ キャリブレーションした 0%および 100%に相当で ください。	ード設定をキャリブレーションモ キャリブレーション設定に値を書 Eに値を設定しますと現在入力し	RW	0x0000 : キャリブレーション終了 0x0001 : MIN 登録 0x0002 : MAX 登録	0x0000

アサイン 0x000001D パラメ	- 一タ保存				
説明		アクセス方向		範囲	初期値
EEPROM に対してパラメータ代保存する項目は以下の通りで・CH1~4 フィルタタイプ設定・CH1~4 最大/最小除外設定・CH1~4 サンプリング回数設	[:] च	RW	0x00000000 0x73617665	:保存完了 :保存実行	0x00000000

アサイン 0x0000001F パラメ	パラメータ初期化				
説明		アクセス方向		範囲	初期値
EEPROM に対してパラメータの 初期化する項目は以下の通り ・CH1~4 フィルタタイプ設定 ・CH1~4 最大/最小除外設定 ・CH1~4 サンプリング回数設定	です。	RW	0x00000000 0x6C6F6164	:初期化完了 :初期化実行	0x00000000

4-3 サイクリック伝送(アナログ 4CH 出力タイプ)

アナログ 4CH 出力タイプがマネージャ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ー覧を示します。 RWr はリモート局からマネージャ局へ入力される値です。 RWw はマネージャ局からリモート局へ出力される値です。

表 4-3-1 リモートレジスタ RWr(アナログ 4CH 出力タイプ)

デバイス No.	デバイス名	データタイプ	アクセス方向
RWr0		WORD	_
Rwr1		WORD	_
RWr2		WORD	_
RWr3	₹44	WORD	_
RWr4	予約	WORD	_
RWr5		WORD	_
RWr6		WORD	_
RWr7		WORD	_

表 4-3-2 リモートレジスタ RWw(アナログ 4CH 出力タイプ)

デバイス No.	デバイス名	データタイプ	アクセス方向
RWw0	CH1 アナログ出力	WORD	RW
RWw1	予約	WORD	_
RWw2	CH2 アナログ出力	WORD	RW
RWw3	予約	WORD	_
RWw4	CH3 アナログ出力	WORD	RW
RWw5	予約	WORD	_
RWw6	CH4 アナログ出力	WORD	RW
RWw7	予約	WORD	_

デバイス RWw0 RWw2 RWw4 RWw6	CH1~4 アナログ出力				
	説明	アクセス方向		範囲	初期値
CH1~4 から出力する 出力モード毎に出力範	アナログ値を設定します。 i囲が異なります。	RW	0-5V 0-10V ±5V ±10V 0-20mA 4-20Ma	: 0x0000(0V)~0xFFFF(5V) : 0x0000(0V)~0xFFFF(10V) : 0x0000(0V)~0x7FFF(+5V) 0x8000(-5V)~0xFFFF(0V) : 0x0000(0V)~0x7FFF+10V) 0x8000(-10V)~0xFFFF(0V) : 0x0000(0mA)~0xFFFF(20mA) : 0x3333(4mA)~0xFFFF(20mA)	0×0000

4-4 トランジェント伝送(アナログ 4CH 出力タイプ)

アナログ 4CH 出力タイプがマネージャ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 4-4-1 のように実行してください。

表 4-4-1 SLMP コマンド

	ポート番号	コマンド <word></word>	サブコマンド <word></word>	先頭アドレス <dword></dword>	データ長 <word></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 4-4-2 SLMP メモリ(アナログ 4CH 出力タイプ)

アサイン	名称	データタイプ	アクセス方向
0x00000001	CH1 アナログ出力	WORD	RW
0x00000002	予約	WORD	_
0x00000003	CH2 アナログ出力	WORD	RW
0x00000004	予約	WORD	_
0x0000005	CH3 アナログ出力	WORD	RW
0x00000006	予約	WORD	_
0x0000007	CH4 アナログ出力	WORD	RW
0x00000008	予約	WORD	_
0x00000009	CH1 モード設定	WORD	RW
0x0000000A	CH1 通信異常時出力設定	WORD	RW
0x0000000B	CH1 通信異常時出力データ設定	WORD	RW
0x0000000C	CH1 キャリブレーション設定	WORD	RW
0x000000D	CH2 モード設定	WORD	RW
0x000000E	CH2 通信異常時出力設定	WORD	RW
0x000000F	CH2 通信異常時出力データ設定	WORD	RW
0x0000010	CH2 キャリブレーション設定	WORD	RW
0x00000011	CH3 モード設定	WORD	RW
0x00000012	CH3 通信異常時出力設定	WORD	RW
0x00000013	CH3 通信異常時出力データ設定	WORD	RW
0x00000014	CH3 キャリブレーション設定	WORD	RW
0x00000015	CH4 モード設定	WORD	RW
0x00000016	CH4 通信異常時出力設定	WORD	RW
0x00000017	CH4 通信異常時出力データ設定	WORD	RW
0x00000018	CH4 キャリブレーション設定	WORD	RW
0x00000019	パラメータ保存	DWORD	RW
0x0000001B	パラメータ初期化	DWORD	RW

アサイン 0×00000001 0×00000003 0×00000005 0×00000007	- CH1~4 アナログ出カ				
	説明	アクセス方向		範囲	初期値
CH1~4 から出力するアナログ値を設定します。 出力モード毎に出力範囲が異なります。 トランジェント伝送におけるアナログ出力値の変更はサイクリック伝送を実施していない場合のみ有効です。		RW	0-5V 0-10V ±5V ±10V 0-20mA 4-20mA	: 0x0000(0V)~0xFFFF(5V) : 0x0000(0V)~0xFFFF(10V) : 0x0000(0V)~0x7FFF(+5V) 0x8000(-5V)~0xFFFF(0V) : 0x0000(0V)~0x7FFF(+10V) 0x8000(-10V)~0xFFFF(0V) : 0x0000(0mA)~0xFFFF(20mA) : 0x3333(4mA)~0xFFFF(20mA)	0x0000

アサイン 0x00000009 0x0000000D 0x00000011 0x00000015	CH1~4 モード設定			
	説明	アクセス方向	範囲	初期値
		RW	0x0000 : サンプリングモード 0x0001 : 設定モード 0x0002 : キャリブレーションモード 0x0003 : チャンネル無効	0×0000

アサイン 0x0000000A 0x0000000E 0x00000012 0x00000016	CH1~4 通信異常時出力設定			
	説明	アクセス方向	範囲	初期値
	に出力する値を指定します。 ド設定が設定モードの場合のみ、 。	RW	0x0000 : 0V 出力 0x0001 : 出力データ保持 0x0002 : 最小データ出力 0x0003 : 最大データ出力 0x0004 : ユーザ設定データ出力	0x0000

アサイン 0x0000000B 0x0000000F 0x00000013 0x00000017	CH1~4 通信異常時出力データ設定			
	説明	アクセス方向	範囲	初期値
CH1~4 のユーザ設定出力データを指定できます。 「通信異常時出力設定」で「ユーザ設定データ出力」を選択している場合、通信異常時に本項目で設定した値を出力します。 該当チャンネルのモード設定が設定モードの場合のみ、本設定を変更できます。		RW	0x0000~0xFFFF	0x0000

アサイン 0x0000000C 0x00000010 0x00000014 0x00000018	- CH1~4 キャリブレーション設定			
	説明	アクセス方向	範囲	初期値
に設定した状態でキャください。 キャリブレーション設定いる値の書込みを実行 キャリブレーションした は電流が 0% 及び 100% ら書き込んでいる状態	ニード設定をキャリブレーションモード リブレーション設定に値を書き込んで Eに値を設定しますと、現在出力して 行します。 いチャンネルに実際の出力電圧また になるよう出力値をマネージャ局か	RW	0x0000 : キャリブレーション終了 0x0001 : MIN 登録 0x0002 : MAX 登録	0×0000

アサイン 0x00000019	パラメータ保存				
	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。 ・CH1~4 通信異常時出力設定 ・CH1~4 通信異常時出力データ設定		RW	0×00000000 0×73617665	:保存完了 :保存実行	0x00000000

アサイン 0x0000001B	パラメータ初期化			
	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。 ・CH1~4通信異常時出力設定 ・CH1~4通信異常時出力データ設定		RW	0x000000000 : 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、ねじによる取付けを以下について説明します。

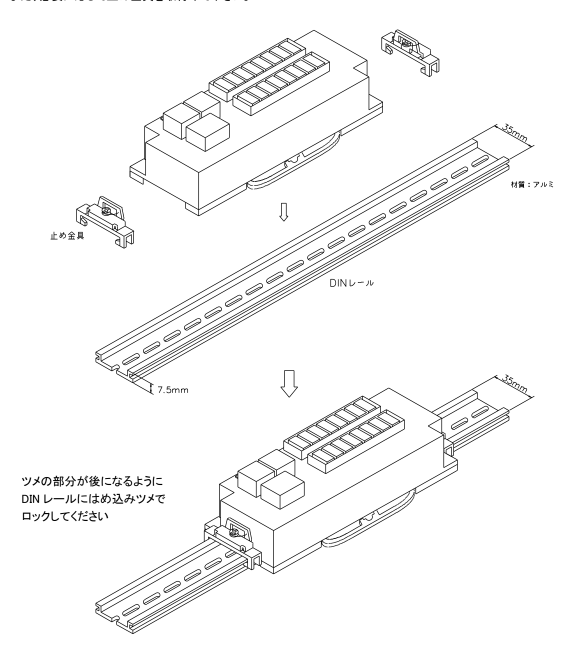
5-1 取付け場所

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

設置条件	取付け上の注意
制御盤内に取付ける場合	本製品の周辺部が、60℃以下となるように、制御盤の大きさ及び冷却の方法を検討の上、設計してください
発熱体の近くに取付ける場合	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

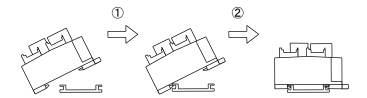
5-2 DIN レールによる取付け

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下さい。



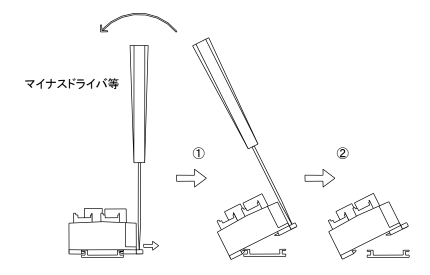
(1) 取付け方法

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



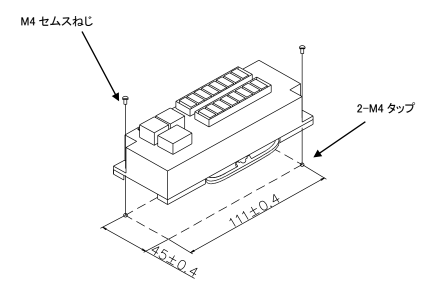
(2) 取外し方法

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



5-3 ねじによる取付け

M4 セムスねじによる取付けが可能です。 ねじ締付けトルク:0.6~1.08N·m(6.2~11kgf·cm)



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。

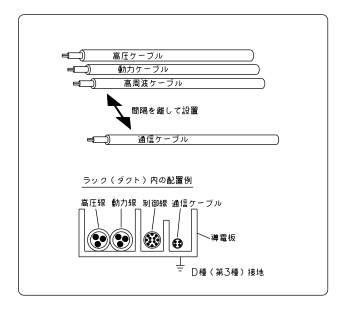
ケーブルの配置

・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。

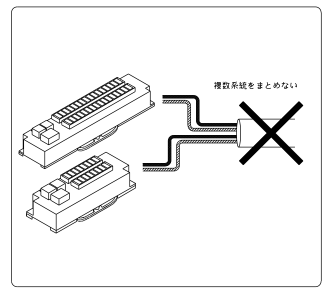
ダクトは D 種(第3種)接地を行ってください。



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。



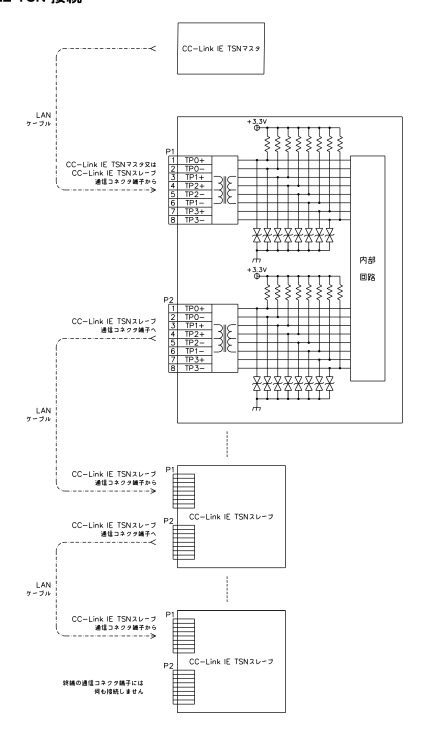
接続ケーブルについて

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。 CC-Link IE TSN シリーズ 第 6 章 接続

第6章 接続

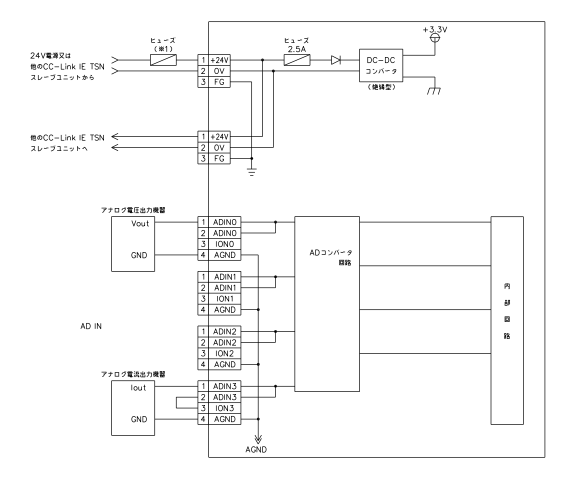
本章では、本製品との接続を説明します。

6-1 CC-Link IE TSN 接続



CC-Link IE TSN シリーズ 第 6 章 接続

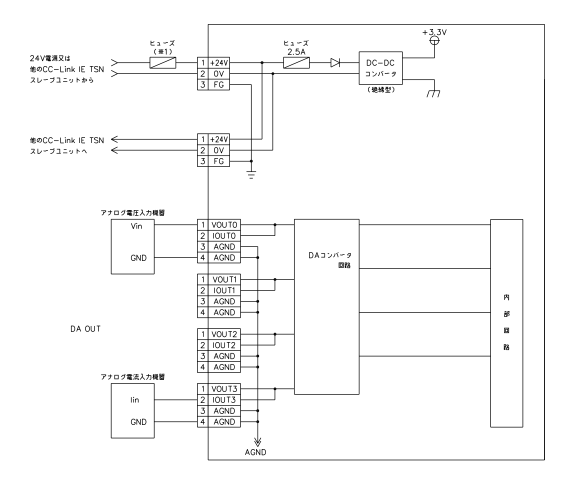
6-2 アナログ入力



(※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。

CC-Link IE TSN シリーズ 第 6 章 接続

6-3 アナログ出力



(※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。

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

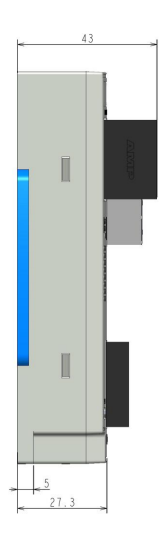
症 状	チェック項目	処 置
電源が入らない (POWER LED が点灯しない)	DC24V 電源ケーブルは、接続されていますか?	電源ケーブルを接続してください
	電源電圧は DC20.4V~DC26.4V ですか?	規定電圧範囲内の電源を接続してください
正しく通信しない	ケーブルは、カテゴリ 5e 以上の LAN ケーブルで接続されていますか?	カテゴリ 5e 以上の LAN ケーブルで接続してく ださい
	ID 設定は正しいですか?	正しく設定してください
アナログ入力してもデータが 変化しない	DC24V 電源電圧は正常ですか?	DC24V を供給してください
あるいは正常な入力電圧値 (電流値)とならない	入力側の接続は正しいですか?	接続図に従って接続してください
	レンジ切換、ディップスイッチは正しく設定されていますか?	チャンネル毎に使用するレンジを設定してください
	キャリブレーションは行いましたか?	アナログ値がずれている場合はキャリブレー ションモードを使用してキャリブレーションを行ってください
アナログ出力が出ない あるいは出力電圧(電流)とな	DC24V 電源電圧は正常ですか?	DC24V を供給してください
らない	出力側の接続は正しいですか?	接続図に従って接続してください
	レンジ切換、ディップスイッチは正しく設定されていますか?	チャンネル毎に使用するレンジを設定してください
	キャリブレーションは行いましたか?	アナログ値がずれている場合はキャリブレー ションモードを使用してキャリブレーションを行ってください

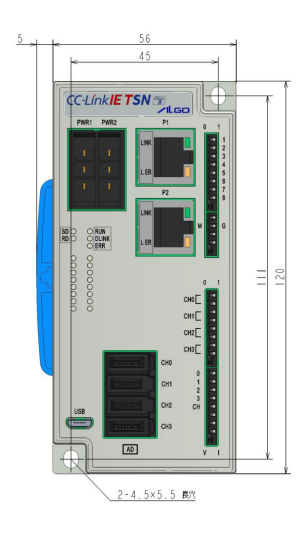
CC-Link IE TSN シリーズ 第8章 外形寸法

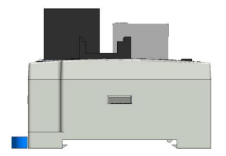
第8章 外形寸法

8-1 CTEA402 ∕ CTEA042

※ 図は CTEA402 を使用







単位(mm)

CC-Link IE TSN 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

9-1-1 電源コネクタ

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

9-1-2 e-CON コネクタ

品 名	型 式	入り数	備考
ちび丸くん・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	

CC-Link IE TSN 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。(有償修理品の故障に対しては、同一部位のみ修理後3カ月)無償保証期間終了後は有償での修理になります。

10-1-2 無償保証範囲

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

10-1-3 有償保証について

以下の場合は無償保証期間内であっても有償修理とさせていただきます。

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

10-2 修理について

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

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

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

10-3 生産中止後の有償修理期間について

生産中止した機種(製品)につきましては、生産を中止した年月より起算して7年間の範囲で修理を実施いたします。 但し、電子部品などのライフサイクルが短く、調達や生産が困難となる場合があります。 生産中止後の製品供給(補用品も含む)はできません。 CC-Link IE TSN 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 2025年 10月 第6版

書籍番号 72CC30004F

/1LG□ 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/