

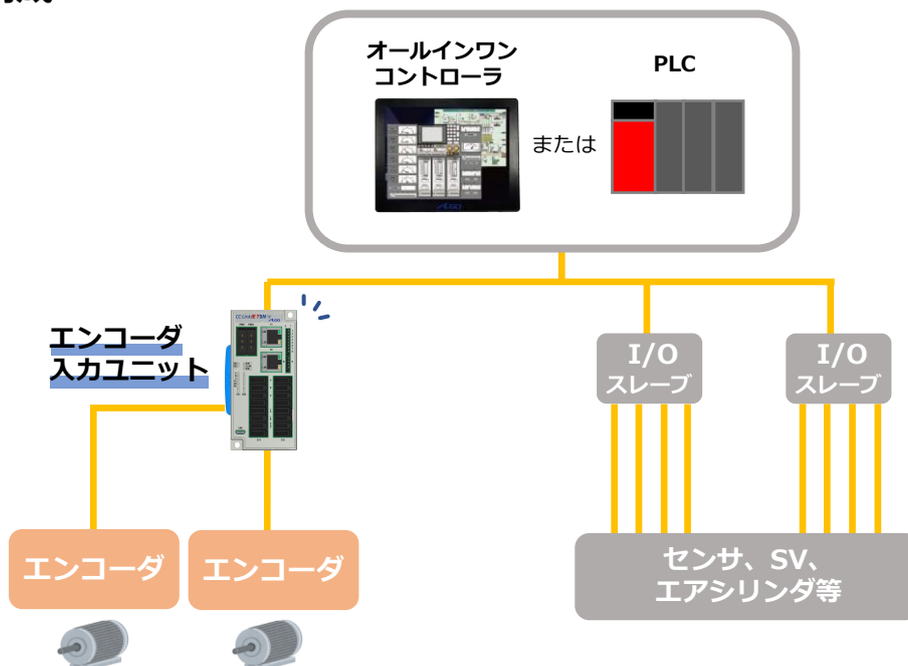
CC-Link IE TSN

高速・高精度制御に応える
エンコーダ入力ユニット



- エンコーダ信号を高精度に計数
エンコーダ信号は2CH計数
- 計数值/設定値を上位PC等と通信・制御
- 小型でDINレール取付簡単
- CEマーキング適合 **CE**
EMC指令 クラスA、RoHS指令

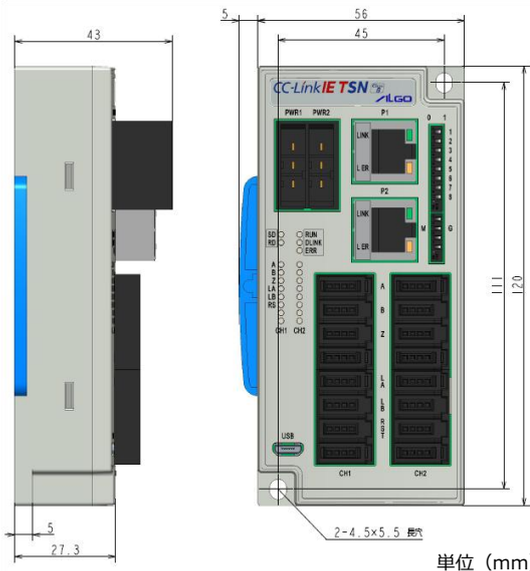
● システム構成



製品型式		CTEC200-□-CEE		CTEC201-□-CEE		
名称		エンコーダ入力 2CH ラインレシーバ入力 カウンタ A/B相 カウンタ Z相		エンコーダ入力 2CH オープンコレクタ入力 カウンタ A/B相 カウンタ Z相		
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				
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				
電気的條件	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				
	ファーストトランジエントバースト (※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					
通信仕様	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・スター型混合、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				
	トランジエント伝送機能	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)					
カウンタ入力部仕様	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					
パルス入力仕様	入力電圧	EIA規格RS-422-Aラインレシーバレベル		DC24V仕様: 20.4~26.4V DC5V仕様: DC4.5~5.5V		
	入力電流	-		10mA以下		
	入力インピーダンス	120Ω±5%		DC24V仕様: 2.7kΩ DC5V仕様: 430Ω		
	Hレベル入力電圧	0.2V以上		DC24V仕様: DC19.6V以上 DC5V仕様: DC4.5V以上		
	Lレベル入力電圧	-0.2V以下		DC24V仕様: DC4.0V以下 DC5V仕様: DC1.5V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通倍 1MHz)	1MHz	単相 500kHz (位相差 4通倍 125kHz)	125kHz	
	外部インタフェース	e-CON 4ピン				
ラッチ/リセット入力仕様	ラッチ入力	内部I/Oコモン線処理	NPN対応(+コモン)			
		入力電圧	DC20.4~26.4V			
		入力インピーダンス	ラッチ入力: 4.0kΩ リセット入力: 3.3kΩ			
		入力電流	ラッチ入力: 7mA以下 リセット入力: 8mA以下			
		ON電圧/ON電流	ラッチ入力: DC17.4V以上/3mA以上 リセット入力: DC14.4V以上/3mA以上			
		OFF電圧/OFF電流	DC5.0V以下/1.5mA以下			
		ON遅延時間	ラッチ入力: 3us以下 リセット入力: 15us以下			
		OFF遅延時間	ラッチ入力: 3us以下 リセット入力: 90us以下			
		外部インタフェース	e-CON 4ピン			

(※1) 記載の消費電流値は外部入力電流、外部出力電流を含まない値です。(※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)

● 外形寸法 (共通)



● 注文型式

名称	型式
ちゅう丸くん エンコーダ入力 2CH ラインレシーバ入力	CTEC200-□-CEE
ちゅう丸くん エンコーダ入力 2CH オープンコレクタ入力	CTEC201-□-CEE

※ □はバージョンを表します

このカタログに記載された製品は、予告なしに仕様・機能・デザイン等を変更する場合がありますので、ご採用の際には最新の情報を弊社及び弊社製品取扱販売店までお問い合わせください。掲載している会社名・製品名・ネットワーク名称等はそれぞれ各社・各団体の商標または登録商標です。 6160-202506A版