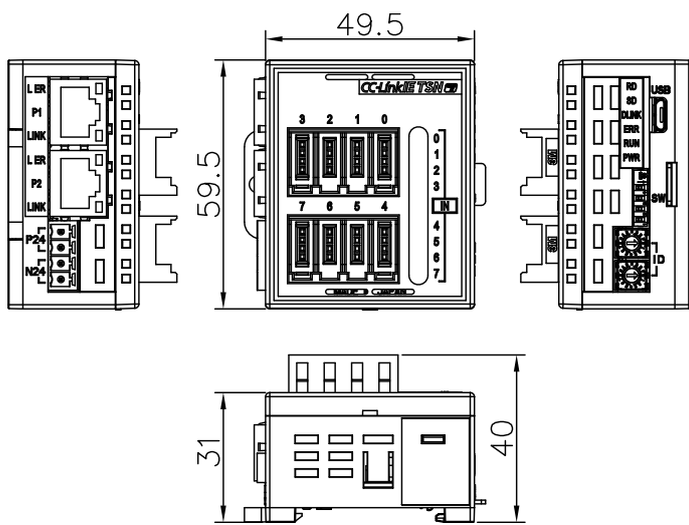


CC-Link IE TSN

業界最小クラスのスレーブユニット
ちび丸くんがCC-Link IE TSNに！！



(画像はe-CONコネクタタイプです)

単位(mm)

<ラインアップ>

● デジタル入出力ユニット

名 称		型 式
e-CON コネクタ	8点入力ユニット(NPN)	CTCEP80N-□-CEC
	8点入力ユニット(PNP)	CTCEP80P-□-CEC
	8点出力ユニット(NPN)	CTCEP08N-□-CEC
	8点出力ユニット(PNP)	CTCEP08P-□-CEC
	4/4点入出力ユニット(NPN)	CTCEP44N-□-CEC
	4/4点入出力ユニット(PNP)	CTCEP44P-□-CEC
MIL コネクタ	16点入力ユニット(NPN)	CTCMPF0N-□-CEC
	16点入力ユニット(PNP)	CTCMPF0P-□-CEC
	16点出力ユニット(NPN)	CTCMP0FN-□-CEC
	16点出力ユニット(PNP)	CTCMP0FP-□-CEC
	8/8点入出力ユニット(NPN)	CTCMP88N-□-CEC
	8/8点入出力ユニット(PNP)	CTCMP88P-□-CEC
端子台 (TBC) コネクタ	16点入力ユニット(NPN)	CTCBPF0N-□-CEC
	16点入力ユニット(PNP)	CTCBPF0P-□-CEC
	16点出力ユニット(NPN)	CTCBP0FN-□-CEC
	16点出力ユニット(PNP)	CTCBP0FP-□-CEC
	8/8点入出力ユニット(NPN)	CTCBP88N-□-CEC
	8/8点入出力ユニット(PNP)	CTCBP88P-□-CEC

● リレー出力ユニット

名 称	型 式
4点リレー出力ユニット	CTCBY04-□-CEC

● アナログ入力/出力ユニット

名 称	型 式
アナログ 4CH入力ユニット	CTCEA40-□-CEA
アナログ 4CH出力ユニット	CTCEA04-□-CEB

※ □はバージョンを表します。

超小型サイズ

約5cm × 6cm

名刺サイズよりも小さなボディに高機能を凝縮

コネクタは3種をラインアップ

e-CONコネクタ・MILコネクタ・端子台コネクタ

DINレールによる取付

入力フィルタの設定可能

(デジタル入力・アナログ入力ユニットに設定可能)

通信異常時の出力設定可能

(デジタル出力・アナログ出力ユニットに設定可能)

CEマーキング適合

EMC指令 クラスA、RoHS指令



■ デジタルIOユニット

製品型式	NPN仕様	CTCEP80N -□-CEC	CTCMPF0N -□-CEC	CTCBPF0N -□-CEC	CTCEP44N -□-CEC	CTCMP88N -□-CEC	CTCBP88N -□-CEC	CTCEP08N -□-CEC	CTCMP0FN -□-CEC	CTCBP0FN -□-CEC	
	PNP仕様	CTCEP80P -□-CEC	CTCMPF0P -□-CEC	CTCBPF0P -□-CEC	CTCEP44P -□-CEC	CTCMP88P -□-CEC	CTCBP88P -□-CEC	CTCEP08P -□-CEC	CTCMP0FP -□-CEC	CTCBP0FP -□-CEC	
名称		e-CON 8点入力	MIL 16点入力	端子台(TBC)	e-CON 4/4点入出力	MIL 8/8点入出力	端子台(TBC)	e-CON 8点出力	MIL 16点出力	端子台(TBC)	
電源	内部消費電流(※1)	120mA以下									
デジタル 入力部 仕様	定格入力電圧	DC24V									
	定格入力電流	4mA以下/点									
	ON電圧(NPN/PNP)	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(NPN/PNP)	DC5V以下(各入力端子とP24間) / DC5V以下(各入力端子とN24間)									
	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(※2)		e-CON 4ピン	MIL 20ピン	STLZ1550/**G- 3.81-V-GREEN	e-CON 4ピン	MIL 20ピン	STLZ1550/**G- 3.81-V-GREEN				
デジタル 出力部 仕様	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									
	残電圧	0.5V以下									
	漏れ電流	0.1mA以下									
	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(※2)					e-CON 4ピン	MIL 20ピン	STLZ1550/**G- 3.81-V-GREEN	e-CON 4ピン	MIL 20ピン	STLZ1550/**G- 3.81-V-GREEN	

■ デジタルIOユニット リレー出力

製品型式	CTCBOY4-□-CEC										
名称	端子台(TBC) 4点リレー出力										
電源	内部消費電流(※1)	120mA以下									
	定格接点電圧	DC30V/AC250V (※3)									
	定格接点電流	1A/点 2A/コモン									
	最小適用負荷	DC5V, 1mA									
リレー 出力	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) (※3) 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									

■ アナログユニット

製品型式	CTCEA40-□-CEA				CTCEA04-□-CEB				
名称	4CH入力				e-CON				
電源	内部消費電流(※1)	200mA以下				4CH出力			
	分解能	16ビット				300mA以下			
アナログ 入力部 仕様	入力チャンネル数/変換時間	入力チャンネル数:4CH / 変換時間:2ms/4CH				-			
	入力レンジ	電圧	0~5V(インピーダンス約 100kΩ) 0~10V(インピーダンス約 100kΩ)		電圧	0~10V(インピーダンス約 100kΩ)		-	
	(※4)	電流	0~20mA(インピーダンス約 250Ω) 4~20mA(インピーダンス約 250Ω)		電流	0~20mA(インピーダンス約 400Ω) 4~20mA(インピーダンス約 400Ω)		-	
	入力レンジ切換え	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							
	入力遅れ時間	2ms以下							
	精度	±0.2%/FS(25°C) ±0.5%/FS(-10~60°C)				-			
	入カフィルタ	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							
	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)							
外部インタフェース	e-CON 4ピン								
アナログ 出力部 仕様	分解能	-				16ビット			
	出力チャンネル数/変換時間	-				出力チャンネル数:4CH / 変換時間:2ms/4CH			
	出力レンジ	電圧	0~5V(インピーダンス約 100kΩ) 0~10V(インピーダンス約 100kΩ)		電圧	0~10V(インピーダンス約 100kΩ)		-	
	(※5)	電流	0~20mA(インピーダンス約 250Ω) 4~20mA(インピーダンス約 250Ω)		電流	0~20mA(インピーダンス約 400Ω) 4~20mA(インピーダンス約 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							
精度	±0.2%/FS(25°C) ±0.5%/FS(-10~55°C)				±0.75%/FS(55~60°C)				
変換タイミング	常時変換								
外部インタフェース	e-CON 4ピン								

■ 共通仕様

電源	定格電圧	DC24V								
	電圧許容範囲	DC20.4~26.4V								
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)								
電氣的 条件	ファーストランジェントパースト(※5)	IEC61000-4-4(レベル3) 電源ライン±2kV 信号ライン±1kV								
質量	耐静電気放電(※6)	IEC61000-4-2 (レベル3) ±6kV(接触放電法) ±8kV(気中放電法)								
外形寸法	(※7)	約70g								
通信仕様	通信制御IC/PHY	59.5 x 49.5 x 31								
	局種別/局番/ネットワークNo.	R-IN32M4-CL3(ルネサスエレクトロニクス製) / R-IN32M4-CL3(ルネサスエレクトロニクス製)に内蔵								
	通信速度/伝送路形式/ケーブル	局種別:リモート局 / 局番:1~254 / ネットワークNo.:1~239								
	最大局間距離	通信速度:100Mbps, 1Gbps(SW切替) / 伝送路形式:ライン型、スター型、ライン型+スター型混在 / ケーブル:4ペア平衡型ケーブル カテゴリ5e以上								
	総延長距離	100m								
	サイクリック伝送機能	ライン接続時:12000m スター接続時:システム構成による								
	トランジェント伝送機能	送信最大サイズ:RXとRWw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								
認証クラス	クライアント機能:なし / サーバ機能:あり									
ステータスLED	Class B対応可能									
		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)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)**はピン数を表します。(※3)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。(※4)入力レンジは4CH一括切替になります。(※5)出力レンジは4CH一括切替になります。電流設定時、使用できるのは2CHです。残り2CHは使用しないでください。(※6)USBは対象外です。(※7)突起部は含みません。(W)×(H)×(D)表記(単位:mm)

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。 6120_2023年3月a版