

CC-Link IE TSN

DIO、AD/DA、SIOゲートウェイや
業界最小クラスの『ちび丸くん』など
多彩なスレーブユニットをラインアップ

● CC-Link IE TSNちび丸くん スレーブユニット

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	
4点リレー出力ユニット		CTCBOY04-□-CEC	
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	

● CC-Link IE TSN ちゅう丸くん・でか丸くん スレーブユニット

名 称		型 式	
ちゅう丸くんe-CONコネクタ16点入力(NPN)		CTEPF0N-□-CEC	
ちゅう丸くんe-CONコネクタ16点入力(PNP)		CTEPF0P-□-CEC	
ちゅう丸くんe-CONコネクタ16点出力(NPN)		CTEP0FN-□-CEC	
ちゅう丸くんe-CONコネクタ16点出力(PNP)		CTEP0FP-□-CEC	
でか丸くんe-CONコネクタ32点入力(NPN)		CTEPW0N-□-CEC	
でか丸くんe-CONコネクタ32点入力(PNP)		CTEPW0P-□-CEC	
でか丸くんe-CONコネクタ32点出力(NPN)		CTEP0WN-□-CEC	
でか丸くんe-CONコネクタ32点出力(PNP)		CTEP0WP-□-CEC	
でか丸くんe-CONコネクタ16/16点入出力(NPN)		CTEPFFN-□-CEC	
でか丸くんe-CONコネクタ16/16点入出力(PNP)		CTEPFFP-□-CEC	
ちゅう丸くんアナログ 4CH入力		CTEA402□-CEA	
ちゅう丸くんアナログ 4CH出力		CTEA042□-CEB	

● CC-Link IE TSN SIOゲートウェイユニット

名 称		型 式	
ちゅう丸くんSIOゲートウェイ RS232C		CTES000□-CED	
ちゅう丸くんSIOゲートウェイ RS422/485		CTES001□-CED	

● CC-Link IE TSN モーションコントローラ (※1)

名 称		型 式	
ラインドライバパルス出力		CTMM040□	
オープンドレインパルス出力		CTMM041□	

● CC-Link IE TSN Modbusゲートウェイユニット

名 称		型 式	
ちゅう丸くんModbusゲートウェイ RS232C		CTEB002□-CED	
ちゅう丸くんModbusゲートウェイ RS422/485		CTEB003□-CED	

● CC-Link IE TSN エンコーダ入力ユニット

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	

CEマーク適合 EMC指令・クラスA・RoHS指令 (※1の製品は対象外)

※ □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。

6110_2025年1月版