




EtherCAT®

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ナップ


・ EtherCATスレーブユニット

名称	型式	
32点入力ユニット(NPN仕様)	ECEPWON-□	
32点出力ユニット(NPN仕様)	ECEPOWN-□	
16/16点入出力ユニット(NPN仕様)	ECEPFFN-□	
16点入力ユニット(NPN仕様)	ECEPFON-□	
16点出力ユニット(NPN仕様)	ECEPOFN-□	
32点入力ユニット(PNP仕様)	ECEPWOP-□	
32点出力ユニット(PNP仕様)	ECEPOWP-□	
16/16点入出力ユニット(PNP仕様)	ECEPFFP-□	
16点入力ユニット(PNP仕様)	ECEPFOP-□	
16点出力ユニット(PNP仕様)	ECEPOFP-□	
4chアナログ入力ユニット	ECEA402-□	
4chアナログ出力ユニット	ECEA042-□	


・ EtherCATモーションコントローラ

名称	型式	
ラインドライバパルス出力ユニット	ECEM040-□	
オープンドレインパルス出力ユニット	ECEM041-□	


・ EtherCATエンコーダ入力ユニット

名称	型式	
エンコーダカウンタ ラインレシーバ入力ユニット	ECEC200-□	
エンコーダカウンタ オープンコレクタ入力ユニット	ECEC201-□	


・ EtherCAT SIOゲートウェイユニット

名称	型式	
SIOゲートウェイユニットRS-232C	ECES000-□	
SIOゲートウェイユニットRS-422/485	ECES001-□	

・ EtherCAT CUnet/A-Link(HLS)ゲートウェイユニット

名称	型式	
CUnetゲートウェイユニット	ECEN000-□	
CUnet/A-Link(HLS)ゲートウェイユニット	ECEM000-□	
A-Link(HLS)ゲートウェイユニット	ECEL001-□	

・ Modbusゲートウェイユニット

名称	型式	
ModbusゲートウェイユニットRS-232C	ECEB002-□	
ModbusゲートウェイユニットRS-422/485	ECEB003-□	

・ EtherCAT 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仕様)	ECCEP80N-□	
	8点出力ユニット(NPN仕様)	ECCEP08N-□	
	4/4点入出力ユニット(NPN仕様)	ECCEP44N-□	
MILコネクタ	16点入力ユニット(NPN仕様)	ECCMPFON-□	
	16点出力ユニット(NPN仕様)	ECCMPOFN-□	
	8/8点入出力ユニット(NPN仕様)	ECCMP88N-□	
端子台コネクタ	16点入力ユニット(NPN仕様)	ECCBPFON-□	
	16点出力ユニット(NPN仕様)	ECCBPOFN-□	
	8/8点入出力ユニット(NPN仕様)	ECCBP88N-□	
e-CONコネクタ	8点入力ユニット(PNP仕様)	ECCEP80P-□	
	8点出力ユニット(PNP仕様)	ECCEP08P-□	
	4/4点入出力ユニット(PNP仕様)	ECCEP44P-□	
MILコネクタ	16点入力ユニット(PNP仕様)	ECCMPFOP-□	
	16点出力ユニット(PNP仕様)	ECCMPOFP-□	
	8/8点入出力ユニット(PNP仕様)	ECCMP88P-□	
端子台コネクタ	16点入力ユニット(PNP仕様)	ECCBPFOP-□	
	16点出力ユニット(PNP仕様)	ECCBPOFP-□	
	8/8点入出力ユニット(PNP仕様)	ECCBP88P-□	
リレー出力	端子台4点リレー出力ユニット	ECCBY04-□	
アナログ4点入力ユニット		ECCEA40-□	
アナログ4点出力ユニット		ECCEA04-□	

※ □はバージョンを表します。仕様については弊社ホームページのマニュアルを参照してください。

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。

2022年7月版