

高速・高精度で群を抜く、 FAオープンネットワークの主演 EtherCAT

超高速通信

リアルタイム制御・高速(かつ同期した)データ収集が可能に。
装置性能は中央処理と入出力機器の性能で決まる。

高精度な時間(1 μ s以下を保証)でノード間同期が可能

多軸の高精度なモーション制御や、高度に自動化された機械の提供が可能に。

プロセス制御の再現性が向上。
スループットも向上。

EtherCAT®



敷設性が良い

柔軟なトポロジー。
標準のEthernetケーブルが使える。
(但し、耐環境性考慮要)

セーフティにも対応

同一ケーブルに通常の機器とセーフティ機器を混在可能。

オープンネットワークである

安くて良い物がタイムリーに入手可能。技術革新が速い

モーション制御/プロセス制御、セーフティが必要なシステムに最適

高速性と高精度なノード間同期はプロセス制御でも有用

充実のラインナップ

スレーブ製品一覧

デジタル入出力 (NPN/PNP)

ECEPシリーズ

- ・ 16点入力ユニット
- ・ 16点出力ユニット
- ・ 32点入力ユニット
- ・ 32点出力ユニット
- ・ 16点入力/16点出力ユニット



ちび丸くんシリーズ

ECCEPシリーズ (e-CONコネクタ)

- ・ 8点入力ユニット
- ・ 8点出力ユニット
- ・ 4点入力/4点出力ユニット

ECCEPシリーズ (MILコネクタ)

ECCBPシリーズ (端子台)

- ・ 16点入力ユニット
- ・ 16点出力ユニット
- ・ 8点入力/8点出力ユニット



ECCBYシリーズ (端子台)

- ・ 4点リレー出力ユニット

アナログ入出力

ECEAシリーズ

- ・ 4chアナログ入力ユニット
 - ・ 4chアナログ出力ユニット
- ##### ちび丸くんシリーズ
- ##### ECCEAシリーズ
- ・ 4chアナログ入力ユニット
 - ・ 4chアナログ出力ユニット



エンコーダ入力

ECCECシリーズ

- e-CONを入力コネクタに採用したエンコーダ用タ
- ・ ラインレシーバ入力
 - ・ オープンコレクタ入力



モーションコントローラ

ECCEMシリーズ

最大4軸までの制御が可能

- ・ ライトドライバー
- ・ パルス出力ユニット
- ・ オープンコレクタ
- ・ パルス出力ユニット



Modbusゲートウェイ

ECEBシリーズ

EtherCATとModbus-RTU間のGateWAYユニット

- ・ RS-232C仕様
- ・ RS-485仕様



A-Linkゲートウェイ

ECCELシリーズ

EtherCATとA-Link間のGateWAYユニット

- ・ A-Linkゲートウェイ



4ch SI0ゲートウェイ

ECESシリーズ

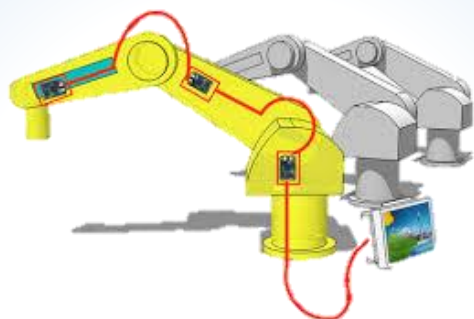
EtherCATとシリアルインターフェイス間のGateWAYユニット

- ・ RS-232C仕様
- ・ RS-422/485仕様



広がる用途

●高性能を発揮するアプリケーション



多関節ロボットなど可動部の多い機構では、EtherCATスレーブを点在させれば省配線と高応答性を両立できる



小型のちび丸くんが
ミニマル製造装置
のI/Oに採用

EtherCAT[®]
ちび丸くん



●柔軟なトポロジーを活かしたアプリケーション



搬送装置で配線が楽で見栄えも良くなる。
配線長を心配しなくて良い。



列車のホームドアの制御を
EtherCATで行っている

クラウドシステムから産業用PC/産業用コントローラまで、
トータルソリューションで、お客様向けのカスタムもお受けいたします。

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取扱販売店までお問い合わせください。



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

東京営業所 : 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2丁目16-3
ICM中央ビル2F

TEL: 03-4540-3590 FAX: 03-4540-3595

大阪支社 : 〒542-0081 大阪市中央区南船場1丁目12-3
船場グランドビル3F

TEL: 06-4560-0510 FAX: 06-6263-9576

名古屋営業所 : 〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵2丁目3-15
ふぁみーゆ葵503

TEL: 052-939-5333 FAX: 052-939-5330



URL : www.algosystem.co.jp