

EtherCAT®

CS Solution
Control System

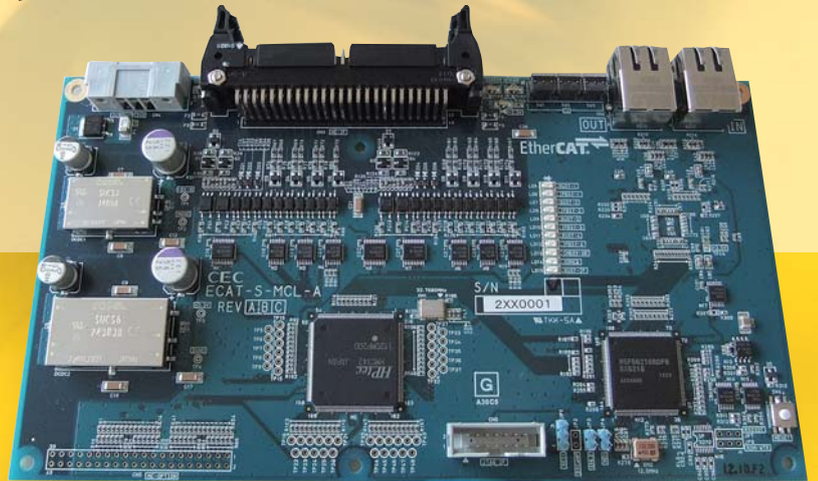
《ECAT-S-MCL》

4軸モーションコントロールボード

ステッピングモーターの多軸制御をターゲットとしたローエンドタイプ!

EtherCAT (Ethernet for Control Automation Technology) は
突出した能力を持ちながらシンプルな取扱が可能という特徴をもった自動制御
のためのソリューション。

ECAT-S-MCLは、4軸のパルス出力により、標準のモータードライバ及びモーターを接続することにより容易にEtherCAT対応することが可能です。



《ハードウェア仕様》

項目	仕様
■ EtherCAT 通信 I/F	2Port(IN,OUT)
■ モーター I/F	4軸 (オープンコレクタ, フォトカプラ絶縁) ☆パルス列入力タイプのステッピングモーター ドライバに対応 ☆高機能ステッピングモータ (クローズドループ制御方式) には、オプションのエンコーダ入力 基板を追加することで対応予定 ☆動作確認済製品: オリエンタルモーター製 CMK,CRK シリーズ 山洋電気製 SANMOTION F2 シリーズ コネクタ: XG4A-5039-A(omRon)
■ 電源条件	DC24V±10% 約 200mA コネクタ: ML-4000-3P(サトーパーツ)
■ 環境条件	0°C ~ 50°C, 10%RH ~ 90%RH(結露無きこと)
■ 外形寸法 / 重量	220mm(W) × 120mm(D) × 20mm(H) / 166g
■ 搭載 CPU	R5F56216BDFB (RX621 シリーズ) 入力 CLK: 12.5MHz, CPU 内部 CLK: 100MHz(12.5x8) 内蔵 ROM: 256KB, 内蔵 RAM: 64KB

《ソフトウェア仕様》

項目	仕様
■ 通信プロトコル プロファイル	EtherCAT PDO, SDO CoE 対応 FoE 対応予定
DC 同期	スレーブ間の DC 同期をサポート
■ CIA402 デバイスプロファイル	対応予定
■ モーター制御	モーター制御 LSI の全ての PORT に対してプロセスデータ通信でアクセス可能
■ ファンクションブロック	IEC61131-3 に準拠した各社 PLC 向けの FBD を提供可能 例: 原点復帰, 絶対位置決め, 相対位置決め, 現在位置取得, etc.
■ 接続実績 EtherCAT マスタ	TwinCAT-PLC(BECKHOFF) EC-MASTER(acontis) NJ-501 シリーズ (OMRON) 他

《モーター制御 LSI による機能》

項目	仕様
■ 制御軸	最大 4 軸 (1) 各軸独立位置決め (2) 最大 4 軸までの直線補間 (3) 任意 2 軸の円弧補間
■ 出力パルス方式	1 / パルス方式 (PLS/DIR), 2 / パルス方式 (CW/CCW), 2 相 / パルス方式 (A 相 / B 相)
■ ドライブ	相対 / 絶対位置決め, 連続, 信号検出, 信号検出後位置決め
■ 速度制御	速度レンジ 速度ビット長
■ 加減速モード	直線, 非対称直線, S 字, 非対称 S 字
■ オーバーライド	移動量 / 速度オーバーライド可能
■ 多軸同期スタート機能	ボード内 4 軸までの同期スタート機能 (他軸の状態変化による自動スタート機能もあり)
■ 三角駆動回避機能	直線 / S 字加減速時
■ リミット信号停止機能	±LM(リミット) 入力 急停止 / 減速停止切替可能、有効 / 無効指定可能 ※原点センサは汎用入力を使用
■ 緊急停止用入力	ESTOP(急停止) 入力, SSTOP(減速停止) 入力
■ ソフトリミット停止機能	急停止 / 減速停止切替可能、有効 / 無効指定可能 32bit カウンタ (コンパレート機能あり)
■ カウンタ機能	出力パルスカウンタ 32bit (コンパレート / プリスケール機能あり)
■ 補間ドライブ	4 軸までの直線補間 任意 2 軸の円弧補間、連続補間 補間時の合成速度一定制御可能

