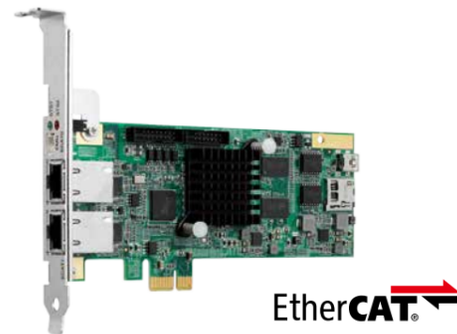
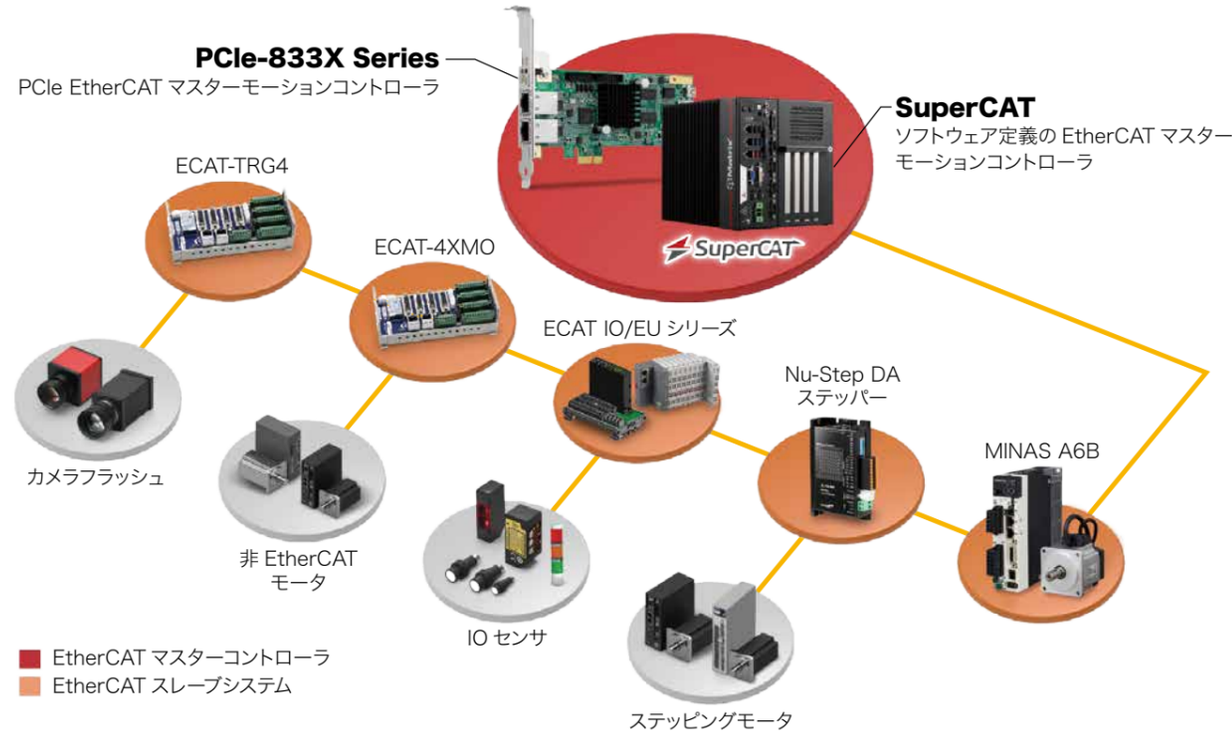


EtherCAT マスターコントローラ

SuperCAT/PCIe-833X Series

システム構成

オープン、パワフル、スケーラブルな PC ベースの EtherCAT モーションコントロール



SuperCAT ソフトウェア定義のEtherCATモーションコントローラ

- ソフトウェアEtherCATマスターはEtherCATプロトコル、IOコントロール、モーションコントロールを短時間で組み合わせます。
- 125 μ sのEtherCAT制御サイクルに対応し、1台のPCで最大128軸のモーションコントロールが可能
- リアルタイム環境での高速かつ安定したアプリケーションの実行
- MCP2とアプリケーションを同時に実行し、M/C UPHを微調整します。

PCIe-833X Series 16/32/64軸のPCIe EtherCATモーションコントローラ

- 最大64軸のモーションコントロールと10000点のI/Oポイントコントロール
- EtherCATサイクルタイム:最大250 μ s
- 幅広い互換性のあるEtherCATスレーブ
- 非常停止専用入力
- 4CH絶縁デジタル入力/4CH絶縁デジタル出力
- ハンドホイール対応手動バルサ x1

EtherCAT スレーブコントローラ

EU Series/ECAT IO Series/ECAT-4XMO/TRG4



EU Series EtherCAT IO スレーブシステム

- 1 μ s~250 μ sのスキャン時間
- デジタルI/O、アナログI/O、カメラ対応
- モジュール化されたスライス型設計による優れたスケーラビリティ



ECAT IO Series EtherCAT IO スレーブモジュール

- DCモードで最大100 μ sのEtherCATサイクルタイムをサポート
- デジタルI/O、アナログI/O対応
- 切断時の状態保持モード
- ホットプラグによる容易なメンテナンス



ECAT-4XMO/TRG4 4CH EtherCAT スレーブモジュール

- 4つのテーブルトリガー - 10 MHz
- 4つのリニアトリガー - 10 MHz
- 4チャンネルラッチ入力 - 最大3 MHz 255ポイント付き
- ハードウェア非常停止およびDIOインターフェイス

SuperCAT(ソフトウェアEtherCAT)対応HMIパネルPC



PanKonix® Series

- ソフトウェアEtherCATモーションコントローラ、SuperCAT搭載HMIパネルPC
- 最大32のリアルタイムトレンドチャートカーブ、最大1000のタグをサポート
- SuperCAT(ソフトウェアEtherCAT)を内蔵し、最大128軸のモーションコントロールでリアルタイム処理とマルチタスクに対応

Automation Product Software (APS)



開発・実行から保守までAPS SDK上で自在にコントロール

- アプリケーション対応機能で開発を効率化
- 統一されたインターフェイスと迅速な設定により、操作の複雑さを軽減
- ノーコードテストで自動化アプリケーションの開発をスピードアップ
- マルチアプリとMotionCreatorPro2の同時実行

販売エリア

- グローバル対応

対応言語

- 英語
- 中国語
- 日本語

仕様など詳しくは

URL : https://www.adlinktech.com/jp/Motion_Control_EtherCAT_Solution/



●お問い合わせ先: ADLINKジャパン株式会社

〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-7-4 KDX神田駅前ビル4F TEL: 03-5209-6001 FAX: 03-5209-6013