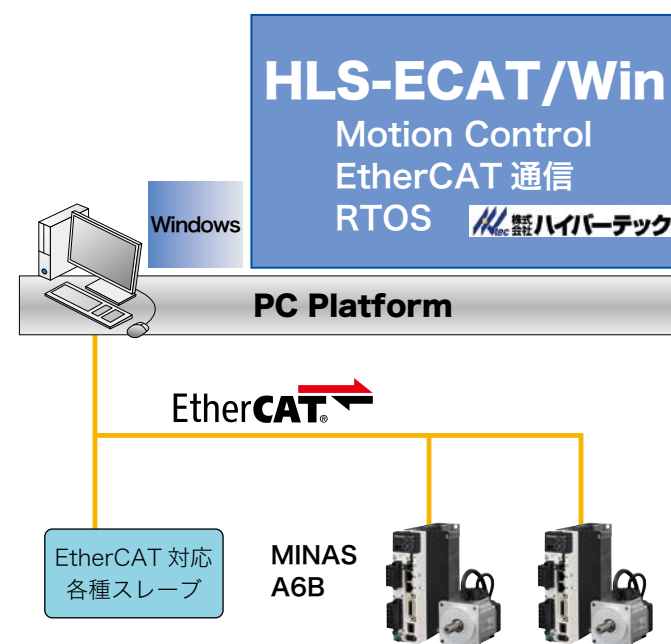
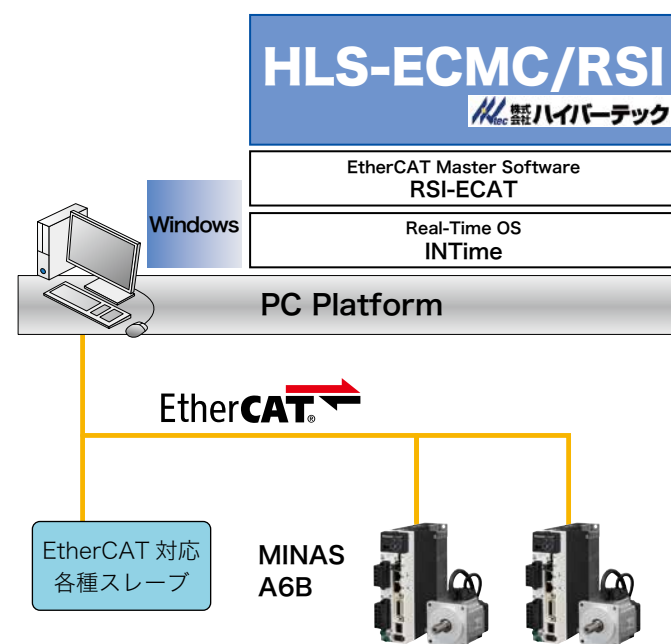


モーション制御ソフトウェア・ソフトウェアモジュール

HLS-ECAT02xx/Win, HLS-ECMC02xx/RSI (xx : 制御軸数)

特長

HLS-ECMC/RSI	HLS-ECAT・Win
EtherCAT 多軸位置決めソフトモジュール	VC++, VC#, VB で開発できる EtherCAT
<ul style="list-style-type: none"> ●リアルタイム OS 上でモーション制御を行うソフトウェアモジュール ●EtherCAT 通信 (CiA402 ドライブプロファイル) でサーボドライバを制御 ●最小軸数 6 軸から最大 64 軸制御まで (1 軸単位で対応可能) ●プログラムは C 言語で記述 ●国際規格仕様に準じた入出力変数をもつ API 関数 ●開発環境 VisualStudio2019 + Intime SDK <p>※ 制御周期などは PC に依存します (PDO 周期 : 125 μs 可能)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●Windows PC による EtherCAT モーション制御ソフトウェア ●Windows をインタフェースとし、リアルタイム処理は RTOS 側で実行 EtherCAT システム開発の煩雑さを最小に ●最大軸数 32 軸 ●Windows アプリケーション開発の感覚でモーション制御をプログラム可能 ●開発環境 VisualStudio2019 以降 (VC++/VC#) <p>※ 制御周期などは PC に依存します (PDO 周期 : 125 μs 可能)</p>



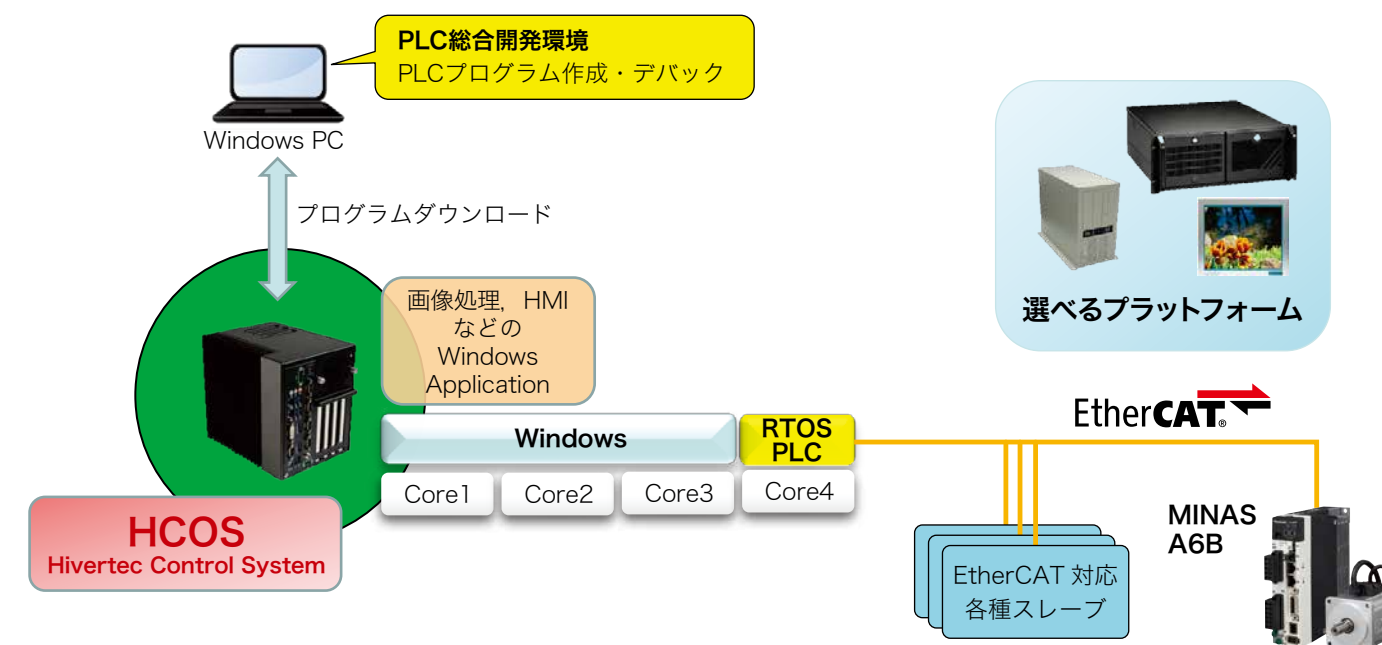
IPC ベース PAC (Programmable Automation Controller)

HCOS シリーズ

特長

- 使いやすく**
→ 標準化されたプログラムインターフェース (IEC 61131-3)
- 安定的に供給**
→ IPC メーカーとの協力体制
- PC を使用するメリット**
→ 巨大なメモリー、ストレージ、ネットワークとの接続性、Windows 利用
- リアルタイムで**
→ RTOS 上で動作する PLC

上記を実現する PAC (Programmable Automation Controller)



販売エリア

- 日本
- 韓国
- 台湾

対応言語

- 英語
- 日本語

仕様など詳しくは

URL : <http://www.hivertec.co.jp/>



●お問い合わせ先: 株式会社ハイバーテック

〒135-0007 東京都江東区新大橋1丁目8番11号 大樹生命新大橋ビル6 階

TEL: 03-3846-3801 FAX: 03-3846-3773