

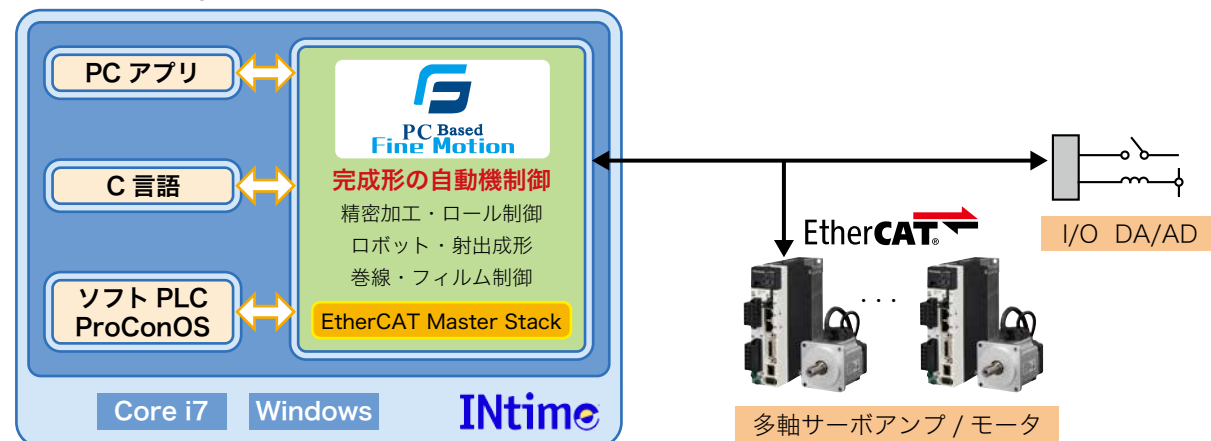
PC Based Fine Motion/ PC Based Motion Library

RTMC64-EC/ RTPL-EC

EtherCAT 対応のモーションコントローラソフトです。

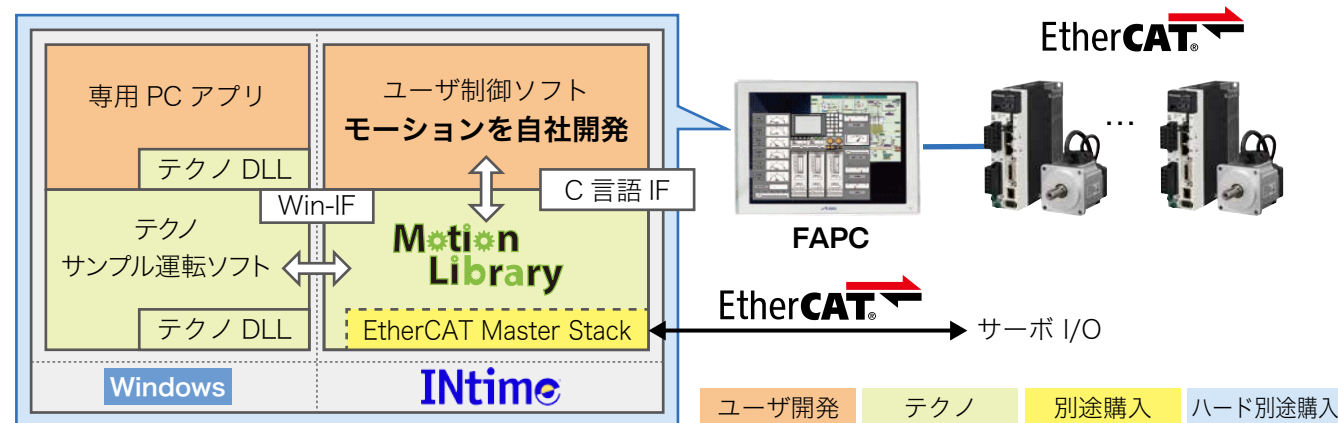


FAPC (Factory Automation PC)



特長

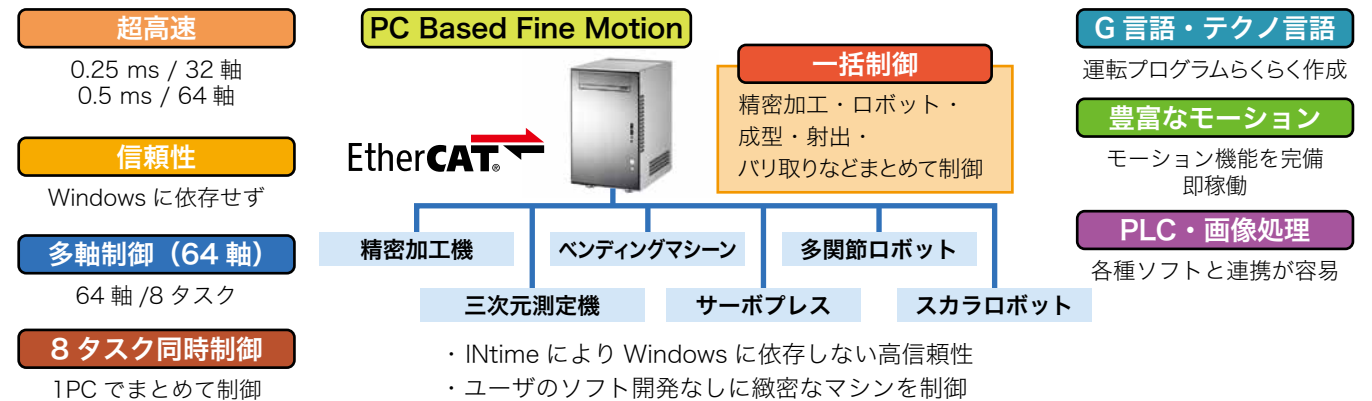
PC が最高性能のモーションコントローラになります。一般 NC やロボットコントローラの数倍の能力により最大 8 台の緻密マシンを 1 台の PC で一括制御できます。
INtime と FAPC(Factory Automation PC) によりコントローラの信頼性を向上できます。



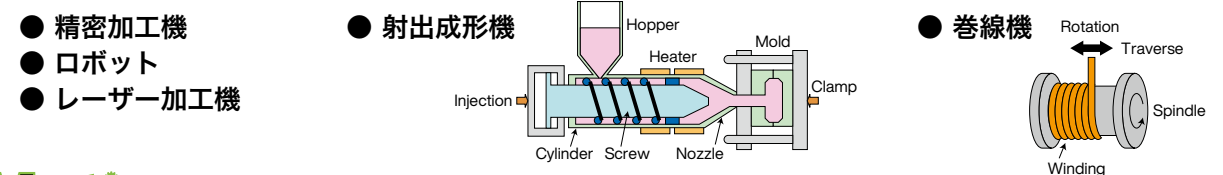
特長

- EtherCAT 対応のモーション開発用ソフトです。(モーション機能のソフト関数群)
- モーションコントローラを C 言語で自社開発 (Visual Studio で開発可能)
- サンプルソースがあるため短期間で開発

仕様



用途



- 半導体製造装置
- 電子機器製造ライン
- 印刷システム
- その他の多軸制御装置

販売エリア

- 日本
- グローバル対応

対応言語

- 英語
- 日本語

仕様など詳しくは

PC Based Fine Motion URL :
<http://www.open-mc.com/products/pdt05.html>

PC Based Motion Library URL :
<http://www.open-mc.com/products/pdt06.html>

INtime URL :
<http://www.mnc.co.jp/INtime/>



●お問い合わせ先: 株式会社テクノ

〒358-0011 埼玉県入間市下藤沢 1304-5

TEL: 04-2964-3677 FAX: 04-2964-3322