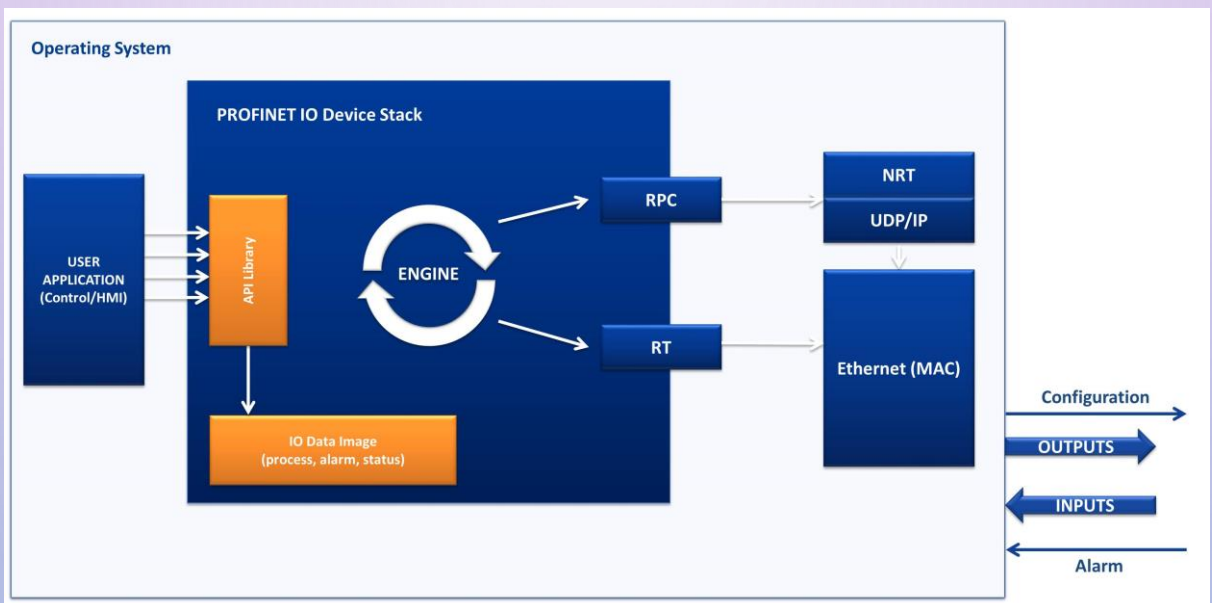


TMG Technologie und Engineering

TMG社製PROFINET開発ソリューション PROFINET IO Device用スタック

PROFINETはPI(PROFIBUS INTERNATIONAL)が推進するイーサネットベースのプロトコルで業界トップレベルでの採用実績を誇ります。標準イーサネットの技術を使用することにより既存のTCP/IP通信とメディアを共有でき既存システムとの融合を実現します。今後普及されるIoT化の促進に適したネットワークです。



テクニカルデータ

- ◆ ANSI-Cソースコード
- ◆ ODVA仕様、CIP仕様に準拠(常時最新仕様、バージョンに更新)
- ◆ CIP機能: Implicitメッセージ(IOプロセスデータ)
- ◆ Explicitメッセージ(コンフィギュレーションと診断)
- ◆ 拡張クライアント/サーバのメッセージングに対応
- ◆ EtherNet/IPコンフォーマンステストソフトとの互換性(最新テスト仕様に対応 CT19対応済)
- ◆ Msec単位でのタイミングレゾリューション
- ◆ LLDP対応済

PROFINET IO デバイス用スタック

PROFINET IO Device Stack – SL(シングルライセンス)
PROFINET IO Device Stack – FL(ファミリライセンス)

システム冗長化(SR)用オプション

オプション-パッケージ PNIO - SR – SL (シングルライセンス)
System Redundancy SR2, Dynamic Reconfiguration
オプション-パッケージ PNIO - SR – FL (ファミリライセンス)
System Redundancy SR2, Dynamic Reconfiguration

ルネサス社プラットフォーム用オプション

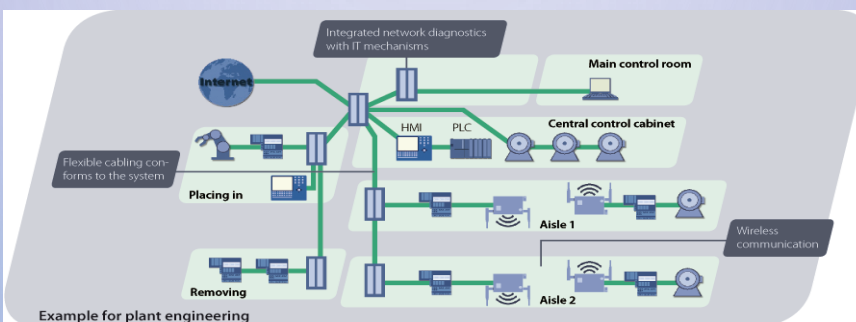
オプション-パッケージ PNIO - PP-RZN1S – SL (シングルライセンス)
RZN1S用プラットフォームパッケージ
オプション-パッケージ PNIO - PP-RZN1S – FL (ファミリライセンス)
RZN1S用プラットフォームパッケージ

RENESAS

テキサスインスツルメンツ社プラットフォーム用オプション

オプション-パッケージ PNIO - IRT – SL (シングルライセンス)
コンフォーメンスクラスC (IRT) TI Sitara & AMIC用
オプション-パッケージ PNIO - IRT – FL (ファミリライセンス)
コンフォーメンスクラスC (IRT) TI Sitara & AMIC用

TEXAS INSTRUMENTS



サポート、実装
JSLテクノロジー株式会社

URL:<http://jslt.co.jp/> E-mail:jslt_info@jslt.co.jp



JSL Technology