

時刻の揃った現場データを 収集可能なNX5が現場DXを加速

マルチコアCPU搭載で現場データ収集とIT-OT連携の並列処理を実現

現場データ収集

EtherCAT®ネットワーク上の、
温度・トルク・アナログなど、時刻の揃った
高精度な現場データを収集。

マルチコアによる 並列処理



IT-OT連携

現場で収集された、大容量のデータを、
データベース通信を介して
上位サーバへ高速転送。



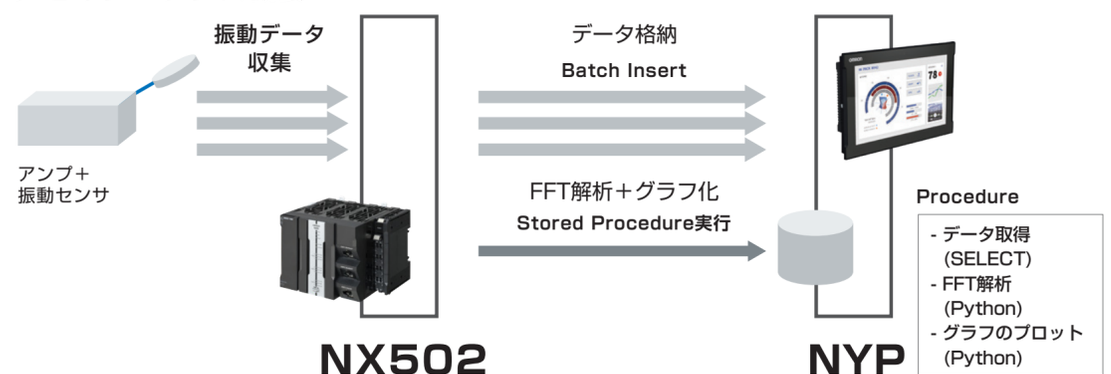
デモ内容

振動データを高速アナログユニットで取り込み、Pythonでデータを解析

デモ構成



デモのシーケンス概要



SQL Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。EtherCAT®は、Beckhoff Automation GmbH(ドイツ)よりライセンスを受けた特許取得済技術であり登録商標です。その他、記載されている会社名と製品名などにつきましては、各社の登録商標または商標です。