

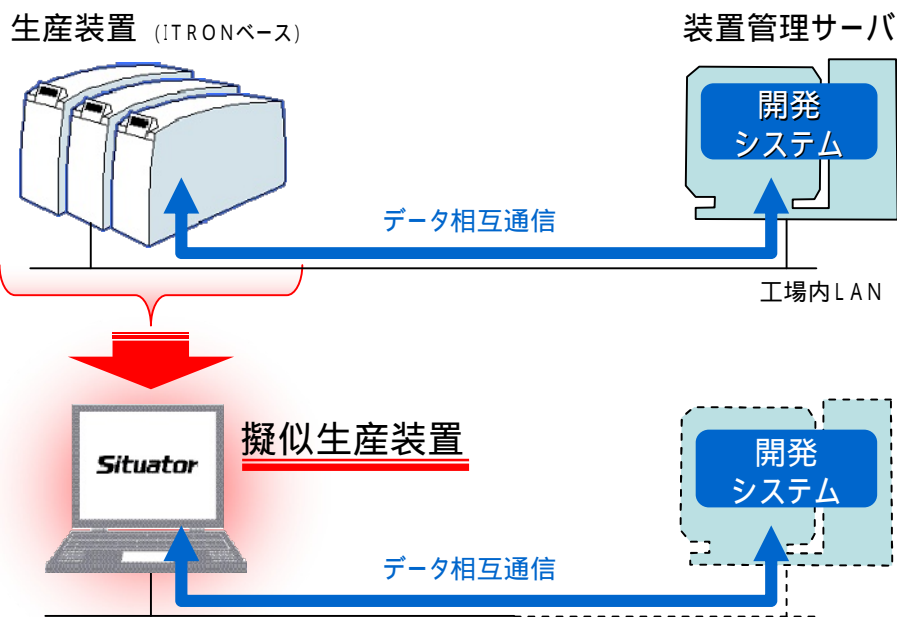
インテリジェントなTCP/IP通信ミドルウェア

Situator[®]

導入事例

擬似生産装置

基板(各種マザーボード)生産装置を管理するサーバシステム開発の事例です。
生産装置をSituator[®]を使って構築しています。



時間の短縮

生産装置の実機がなくとも自前でテスト環境を準備できます。

- テストの開始時期を早めることが可能です。
- 工場に出向かなくともテストが実施できます。
- 保守用(障害の再現環境など)にも使用でき、早期対応が可能です。

効率性の向上

生産装置に関する制約が無くなり、テスト効率が向上します。

- 巨大な生産装置とのデータ通信が何度でも自由に行えます。
- 実機ではなかなか実現できない異常シーケンスも再現可能です。

費用削減

1台のPCで複数の生産装置を擬似します。

- 大規模なハードウェア環境を、ミニマムで準備可能です。