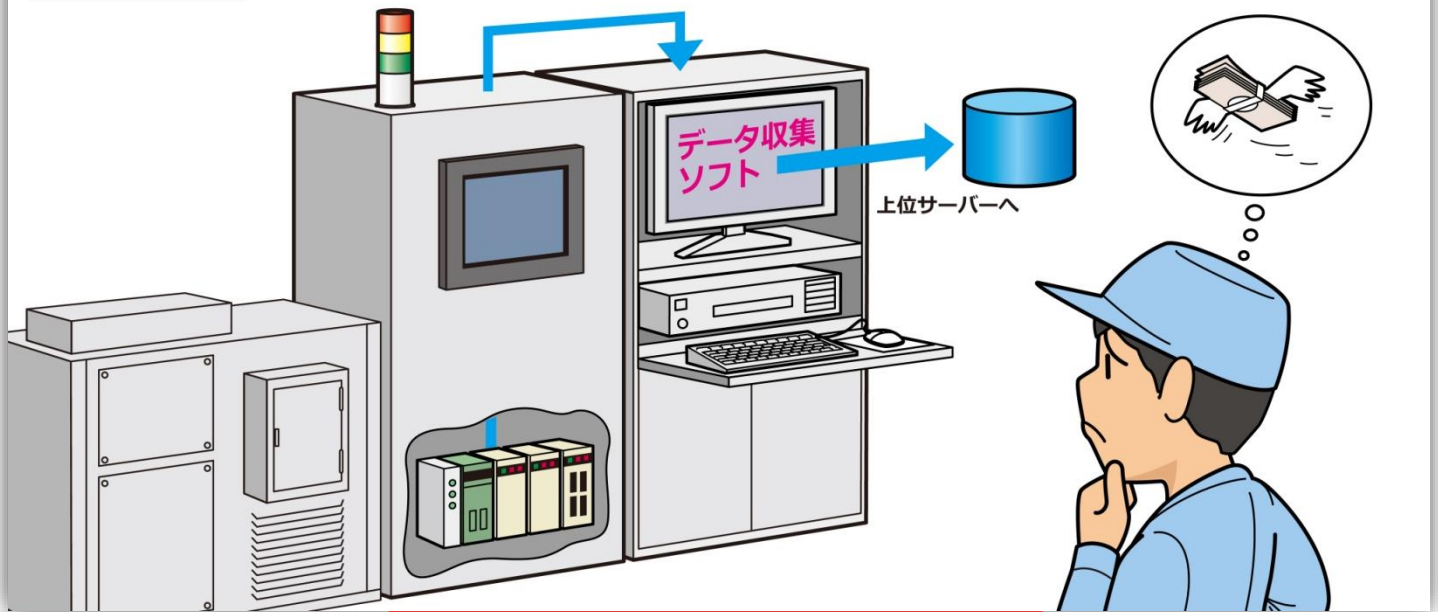


高い処理能力でHMIと データ処理を1台で実現

Before

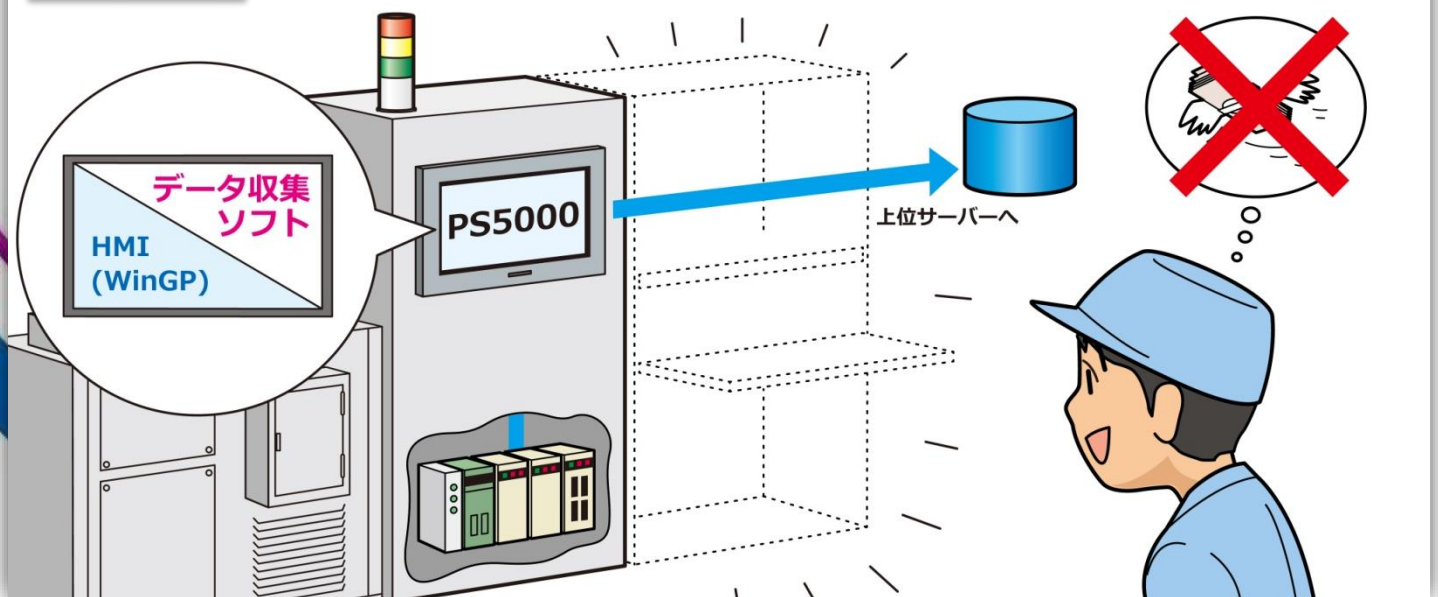
収集したデータを上位へ渡すため、現場にゲートウェイサーバーを置くと設置場所の確保や導入コストがかかります。



PS5000を採用していると

After

産業用コンピューターの高い処理能力を活かして、操作（HMI）とデータ収集を1台に集約。設置場所とコストを削減できます。



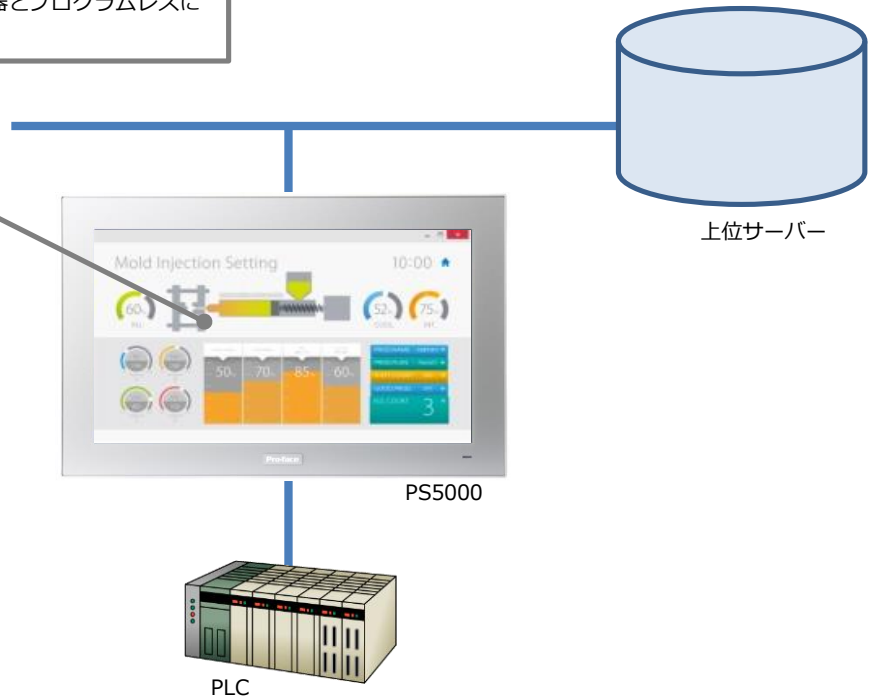
高性能な産業用コンピューターで構成をシンプルに

製品の詳細は裏面をチェック！

システム構成図

産業用コンピューターPS5000なら、HMIならではの快適な操作性と、パソコンならではの高度なデータ処理を両立します。

産業用コンピューターをHMI端末として使用
ランタイムエンジンWinGPを使用すれば、
産業用コンピューター上でHMI画面を使用できます。
また、豊富なドライバーで各種接続機器とプログラムレスに
接続できます。



PS5000とは

業界最高クラスのパフォーマンス、各種機器とフレキシブルな接続を実現した産業用コンピューターです。



PS-5811W



PS-5711W

CPUパフォーマンス
170%UP!



PS4000 Core™ 2 Duo
P8400 2.26GHz比較

多彩な機器と
接続



タブレットライクな
直感操作



株式会社デジタル www.proface.co.jp

東 京 東京都港区芝浦2-15-6 オアーズ芝浦MJビル
TEL : 03-5931-7651 FAX : 03-3451-3580

中 部 愛知県名古屋市中区泉1-21-27 泉ファーストスクエア7F
TEL : 052-961-3701 FAX : 052-961-3707

西日本 大阪市中央区北浜4-4-9
シュナイダーエレクトリック大阪ビルディング
TEL : 06-6208-3119 FAX : 06-6208-3132