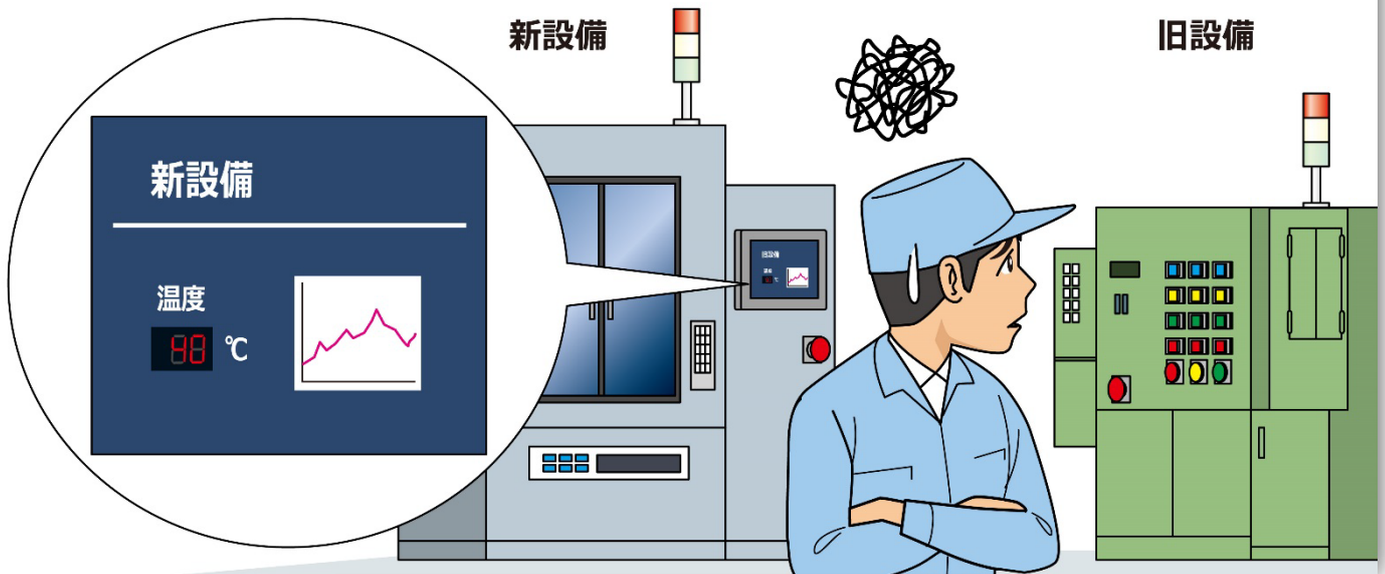


《工作機械向けデータ一元管理事例》

旧設備の状況を把握してIoT化

Before

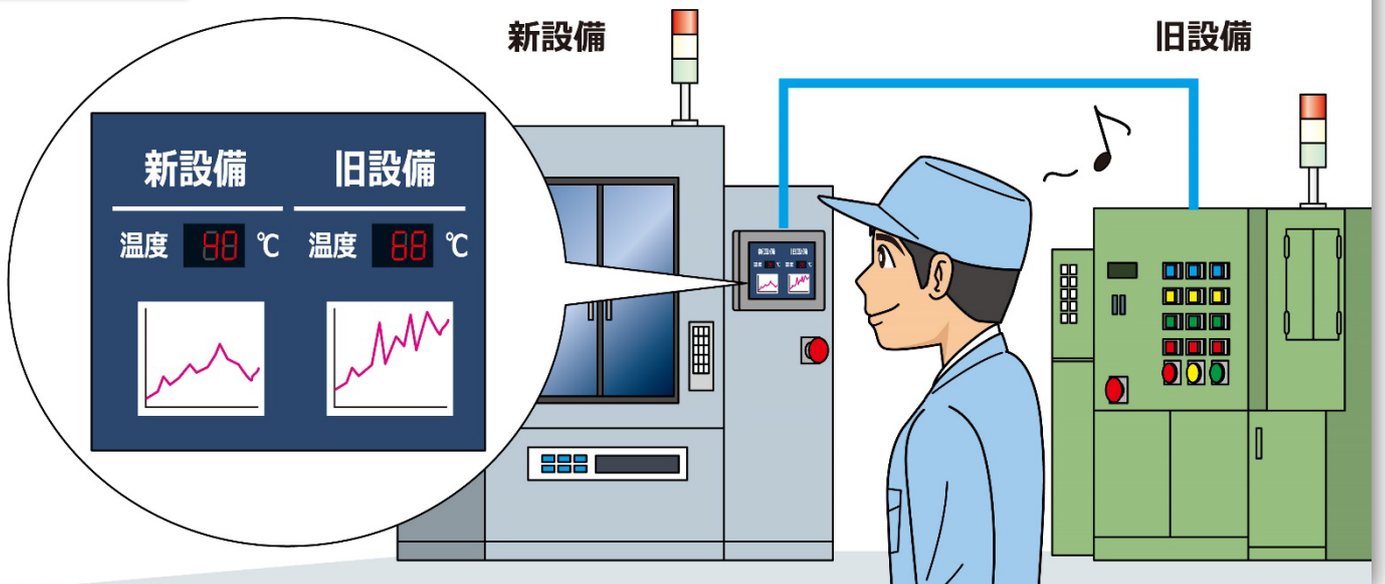
マイコン制御の旧設備はデータ収集できないため、状況把握に時間がかかります。全体を把握できないため、状況判断に時間がかかります。



マルチ・データボックスを採用していると

After

マイコンボードやI/O機器の情報を、簡単に収集できます。設備間の情報も共有でき、旧設備を含めた一元管理が可能です。



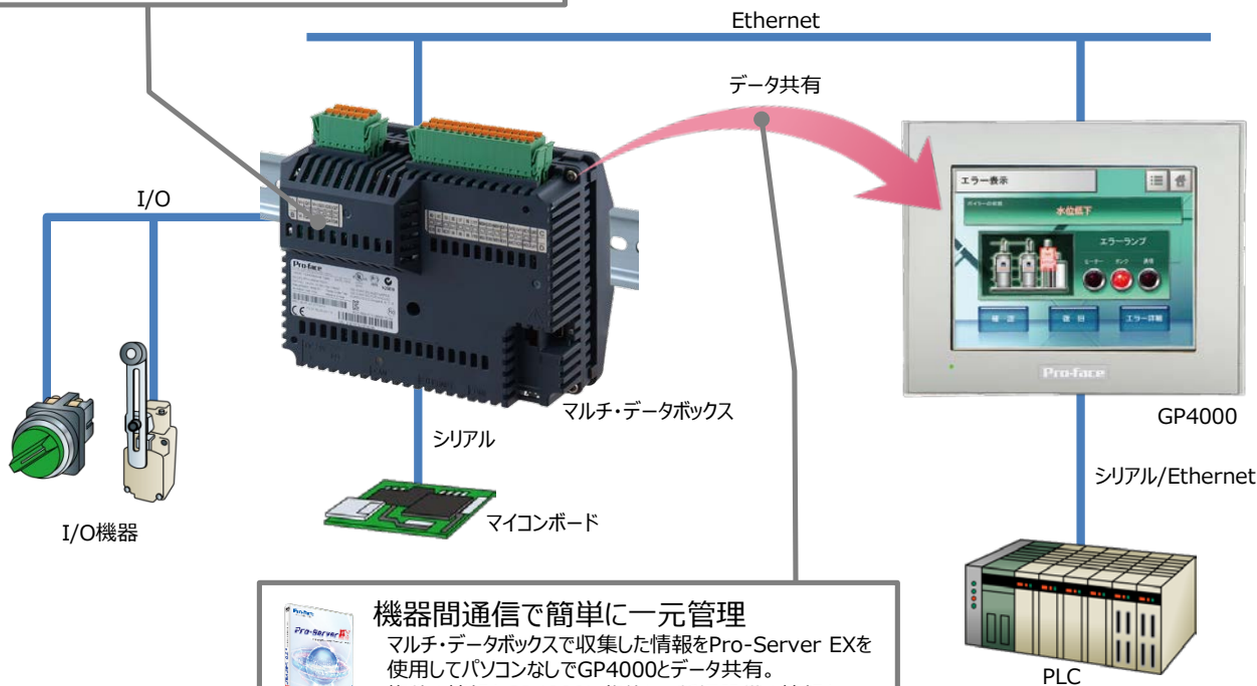
パソコンレスで旧設備とのデータ共有が可能！

製品の詳細は裏面をチェック！

システム構成図

マルチ・データボックスは、PLCをはじめとした豊富な接続機器、ほかにもコードリーダーやI/O機器（DIO・AIO）などのデータを収集できます。

マイコンボードもI/O機器も、簡単に情報収集
簡単な通信プログラムをマイコンボードに追加するだけで、
通信ができます。また、I/Oを搭載しているため、ON/OFFなどの
設備情報を収集できます。



機器間通信で簡単に一元管理

マルチ・データボックスで収集した情報をPro-Server EXを使用してパソコンなしでGP4000とデータ共有。
複数の情報をGP4000に集約して新旧設備の情報を一元管理できます。

マルチ・データボックスなら

各社メーカーのPLCとプログラムレスで接続



■ 構成

型式	製品概要
PFXLM4B01DAC	DIN12, DOUT6, AIN4, AOUT2 (ソース)
PFXLM4B01DAK	DIN12, DOUT6, AIN4, AOUT2 (シンク)
PFXLM4B01DDC	DIN20, DOUT10 (ソース)
PFXLM4B01DDK	DIN20, DOUT10 (シンク)
PFXGM4B01D	IOなし

型式	製品概要
PFXZXMADSA1	DINレール取り付け可能なフック付きアダプタ

●本誌に記載している会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。
●写真の色等は印刷のため、実物と若干異なる場合があります。また画面においても、はめ込み合成のため実際の表示と異なる場合があります。●掲載した内容は、製品改良のため予告なく変更する場合がございます。

シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社
(旧：株式会社デジタル)

www.proface.com

東 京 東京都港区芝浦2-15-6 オア-ゼ芝浦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

ご用命は…