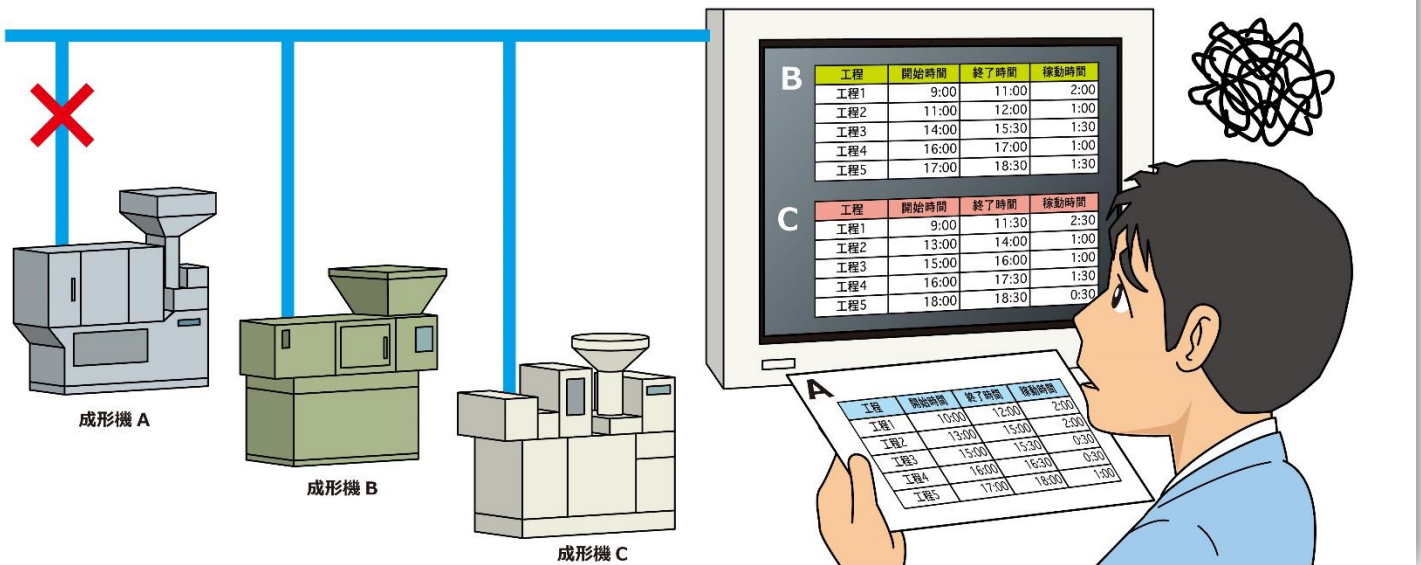


## 《工作機械向け稼働率アップ事例》

# 異なるメーカーの設備を一元管理して 非稼働要因を分析

Before

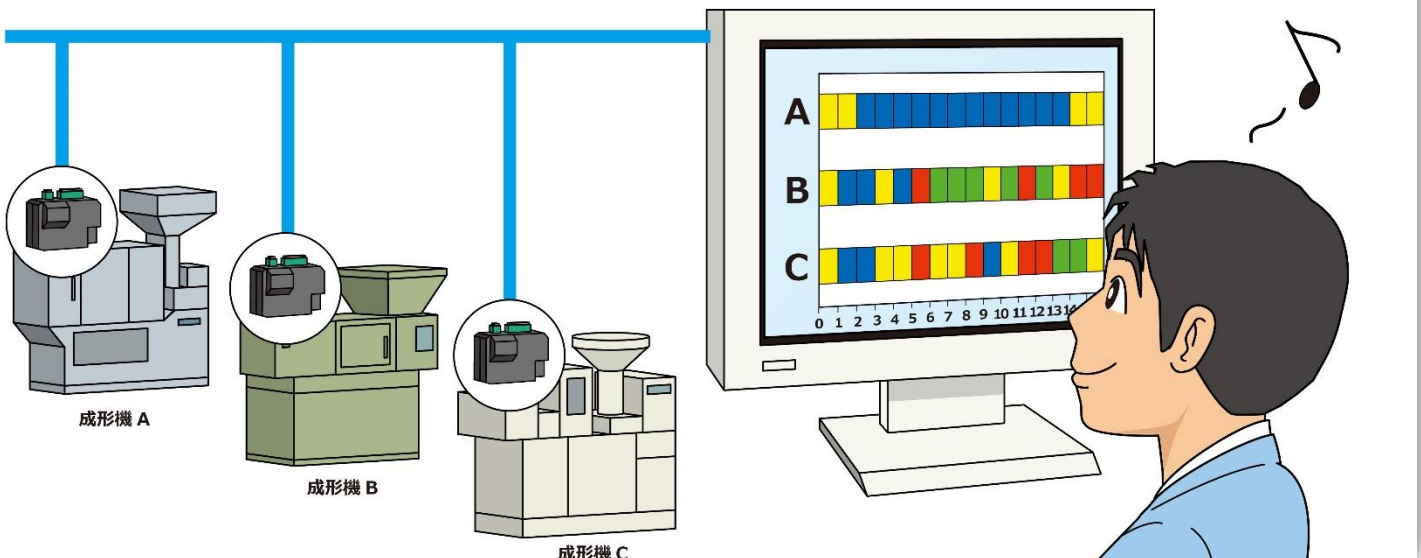
用途に合った設備を購入するとコントローラーもソフトウェアもバラバラで、データを一元管理できません。非稼働要因の分析が難しく、設備全体の生産性向上ができません。



マルチ・データボックスを採用していると

After

設備のコントローラーが異なっても、ソフトウェア1本でデータを収集できます。一元管理されたデータを活用して非稼働要因を特定。生産性を向上します。

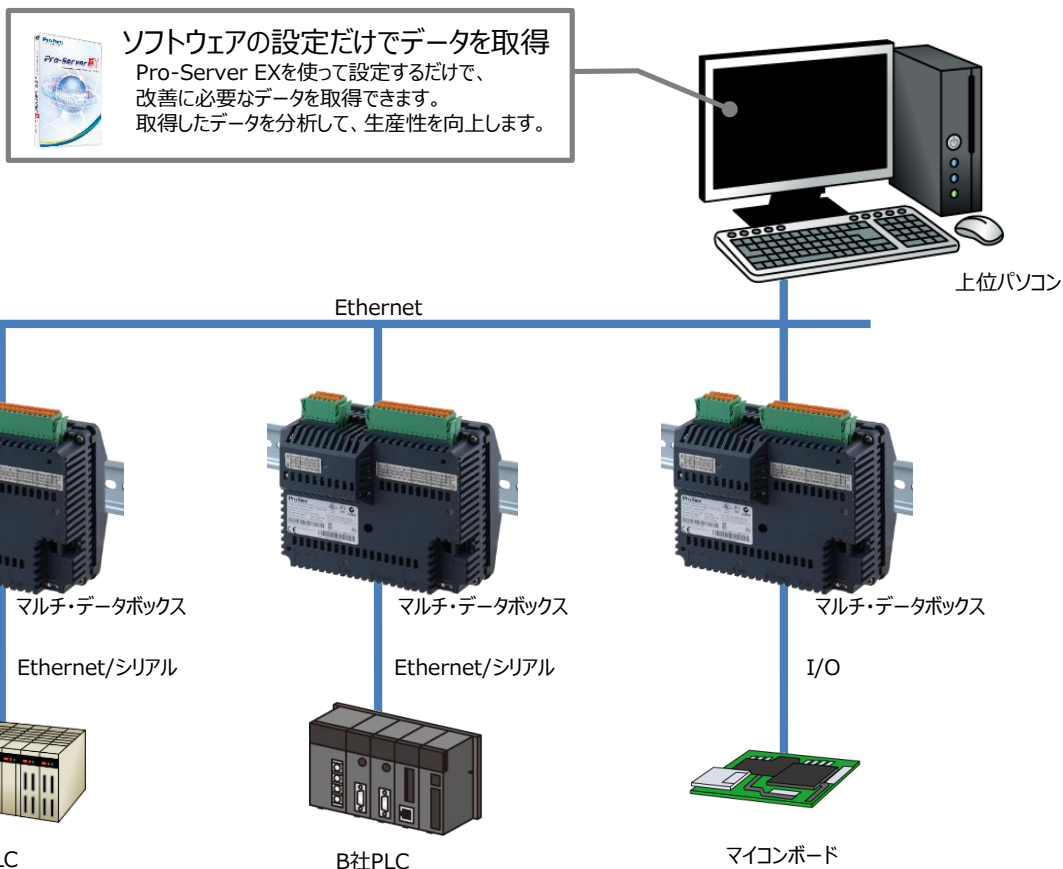


マイコンの情報もI/Oで収集可能！

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

●Pro-facelは、株式会社デジタルの日本、米国、カナダ、ヨーロッパ、その他の国における登録商標です。●その他、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。

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-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東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  
シュナイタ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…