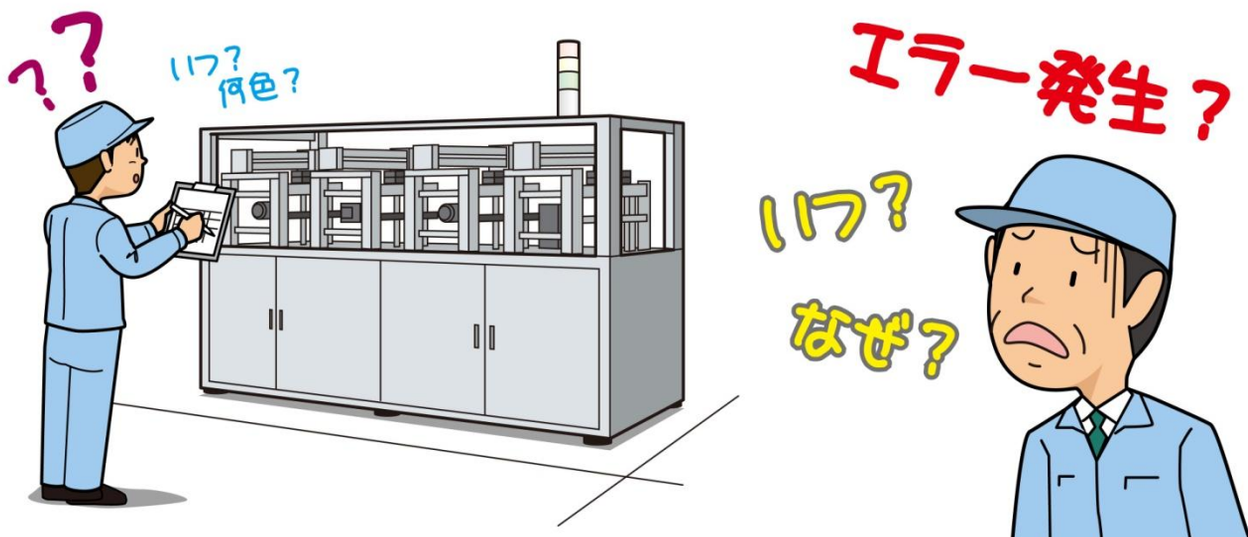


# データ収集を後付けで導入！ 収集したデータで品質改善

**Before**

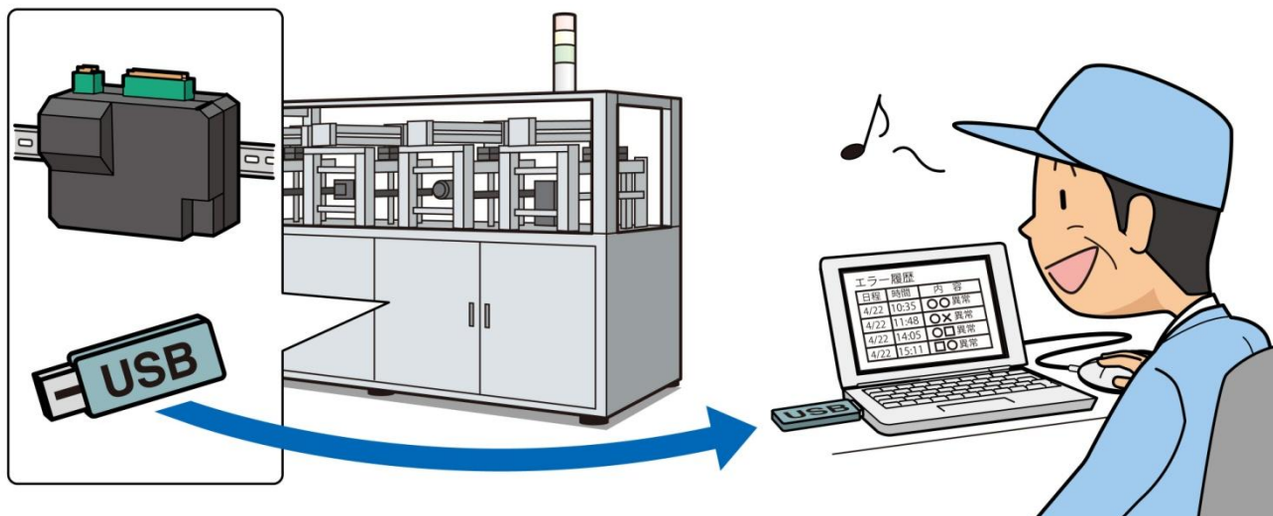
復旧を優先するとエラー履歴が取れず、品質のバラつき原因を特定できません。自動でデータ収集するには、ラダー変更のリスクがあります。



マルチ・データボックスを採用していると

**After**

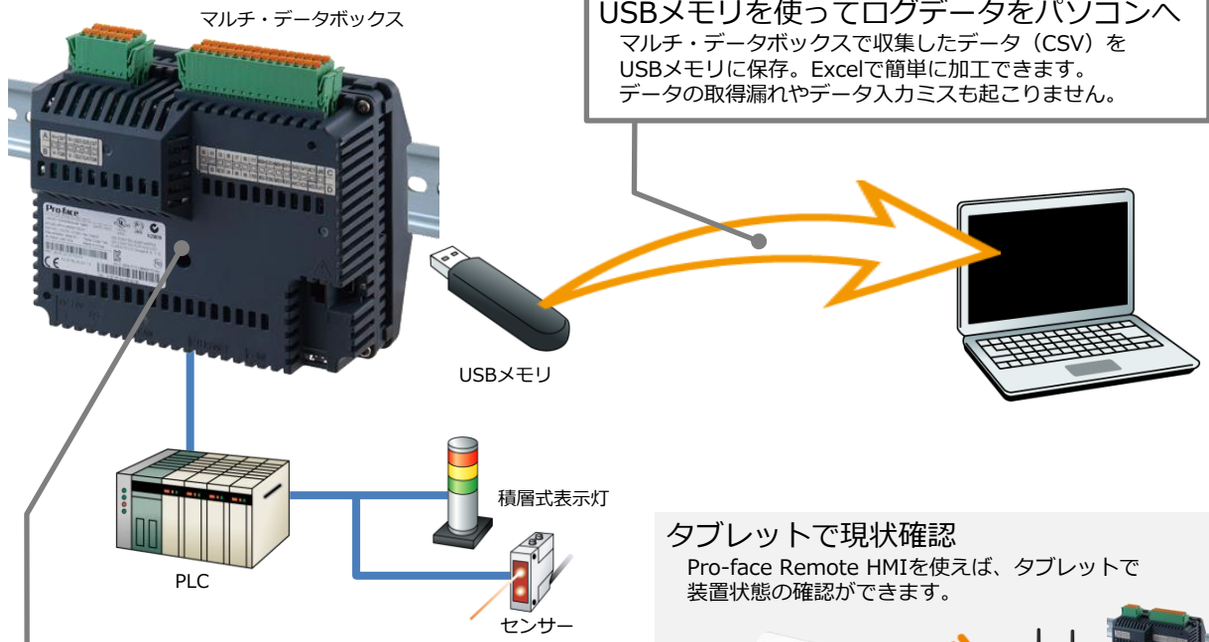
ラダー変更など大幅な改造不要。既存設備に追加するだけで、エラー履歴を自動で収集できます。データを取りこぼすことはありません。



改善に役立つデータを収集して品質向上！

# システム構成

マルチ・データボックスなら、PLCをはじめとした豊富な機器の情報を取得できます。



ソフトウェアの設定だけで簡単収集  
収集したいアドレスをサンプリンググループに  
登録すれば、一定周期でデータを蓄積できます。



## マルチ・データボックスなら

PLC30社以上と接続



### ■ 構成

型式	製品概要
PFXML4B01DAC	DIN12、DOUT6、AIN4、AOUT2 (ソース)
PFXML4B01DAK	DIN12、DOUT6、AIN4、AOUT2 (シンク)
PFXML4B01DDC	DIN20、DOUT10 (ソース)
PFXML4B01DDK	DIN20、DOUT10 (シンク)
PFXGM4B01D	IOなし

型式	製品概要
PFZXMADSA1	DINレール取り付け可能な フック付きアダプタ

株式会社デジタル [www.proface.co.jp](http://www.proface.co.jp)

東京 東京都台東区鳥越1-8-2 ヒューリック鳥越ビル5F  
TEL : 03-5821-1101 FAX : 03-5821-1110

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…