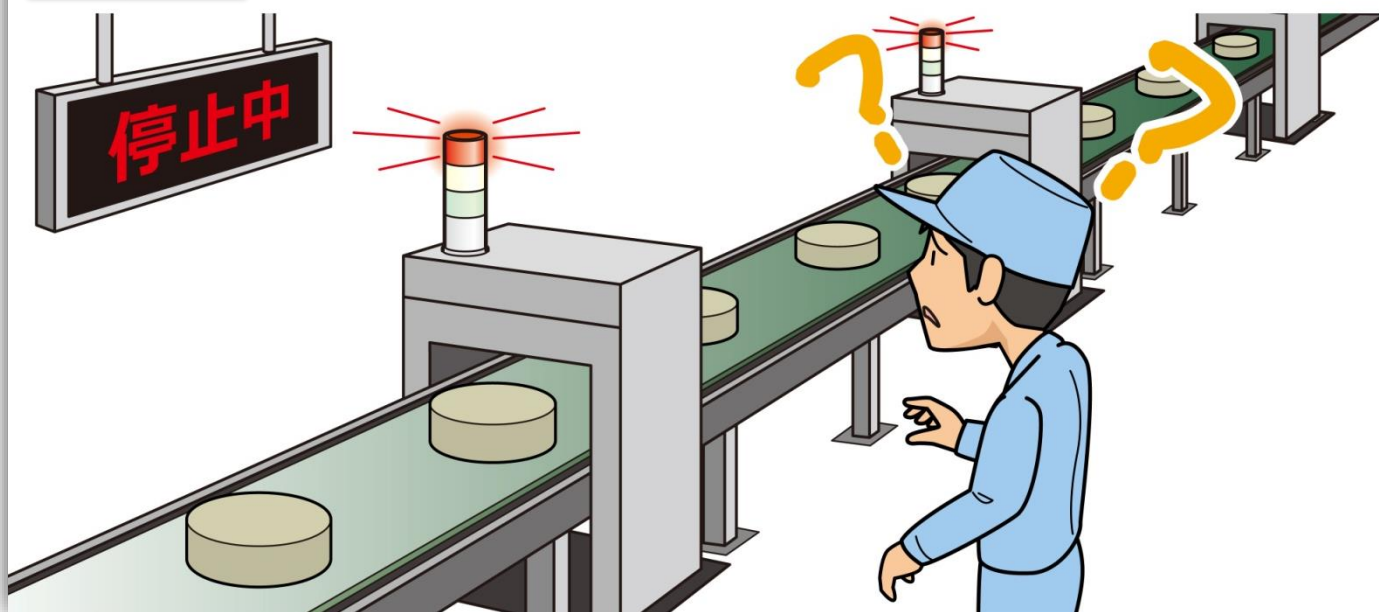


## チョコ停の要因を把握して 稼働率向上

Before

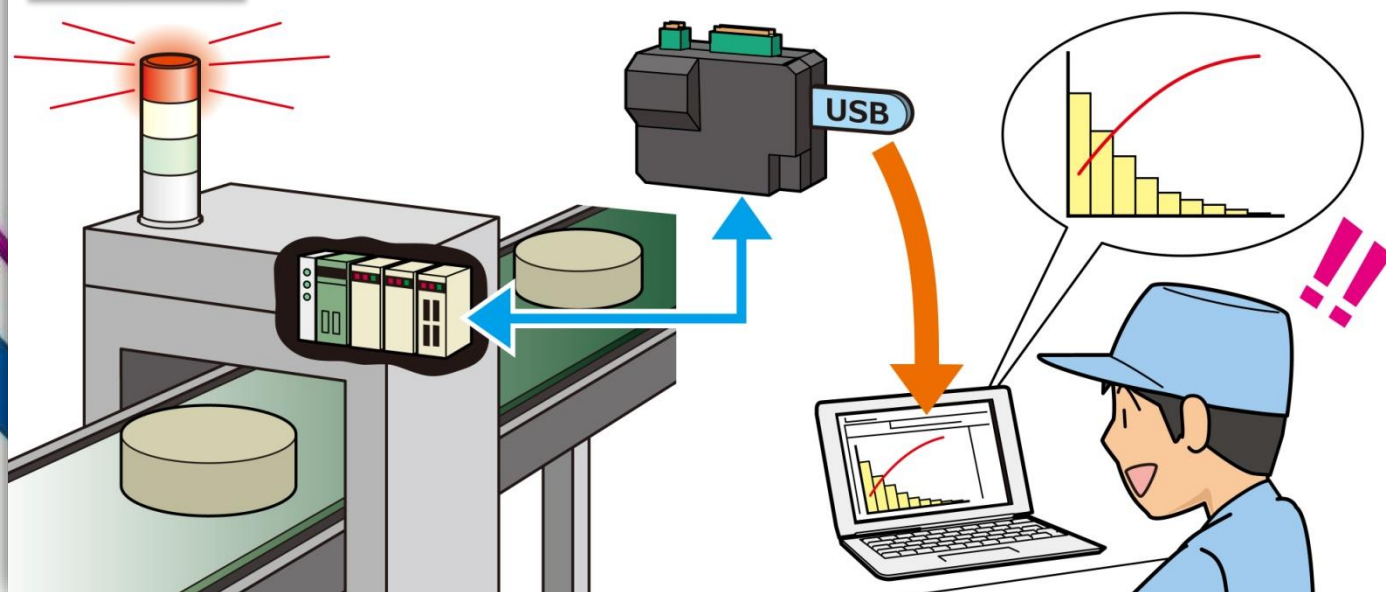
チョコ停の要因が分からないので、稼働率の向上が望めません。既存のPLCを改造して、チョコ停時のデータを取得したいけど手間がかかるため実施できません。



マルチ・データボックスを採用していると

After

既存のPLCプログラムに手を加えず、後付けでチョコ停時のデータを取得。データはUSBメモリに保存できるので、パソコンでチョコ停の発生要因を分析できます。



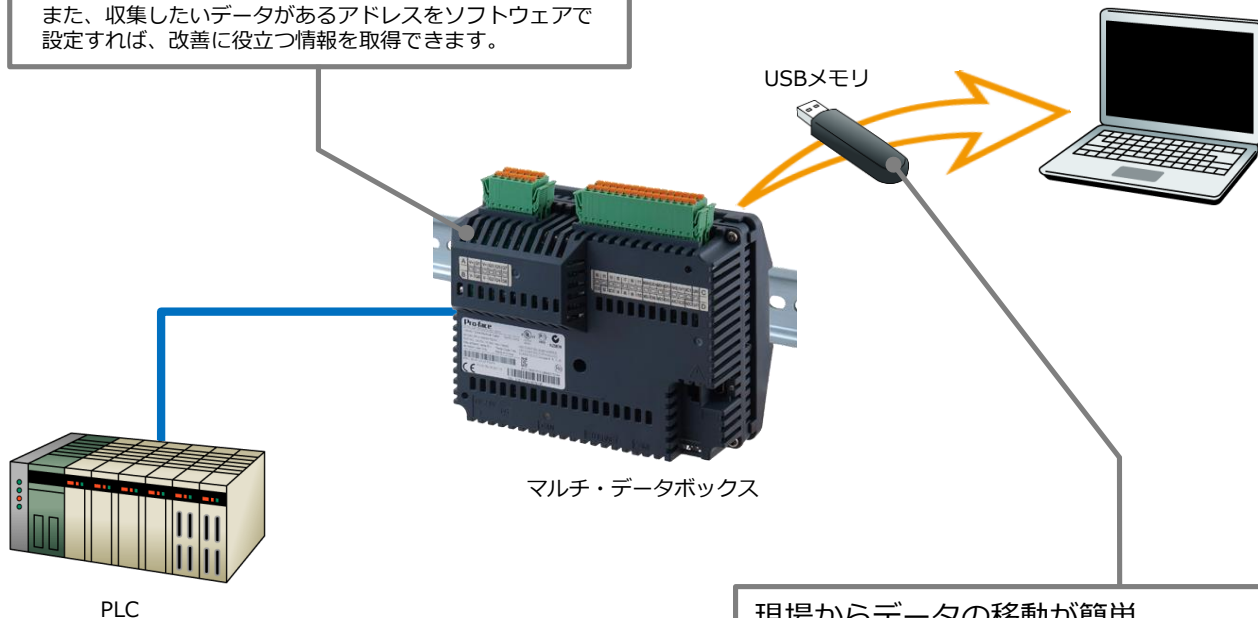
チョコ停を顕在化して、重点要因を改善

# システム構成図

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。

## 既設のPLCと簡単につないでデータ収集

PLCのラダープログラムを変更せずに、マルチ・データボックスを追加できます。また、収集したいデータがあるアドレスをソフトウェアで設定すれば、改善に役立つ情報を取得できます。



## 現場からデータの移動が簡単

マルチ・データボックスに収集したデータをUSBメモリに保存できます。データをパソコンで確認して、チョコ停要因の追究に役立てられます。

## 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

株式会社デジタル [www.proface.co.jp](http://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