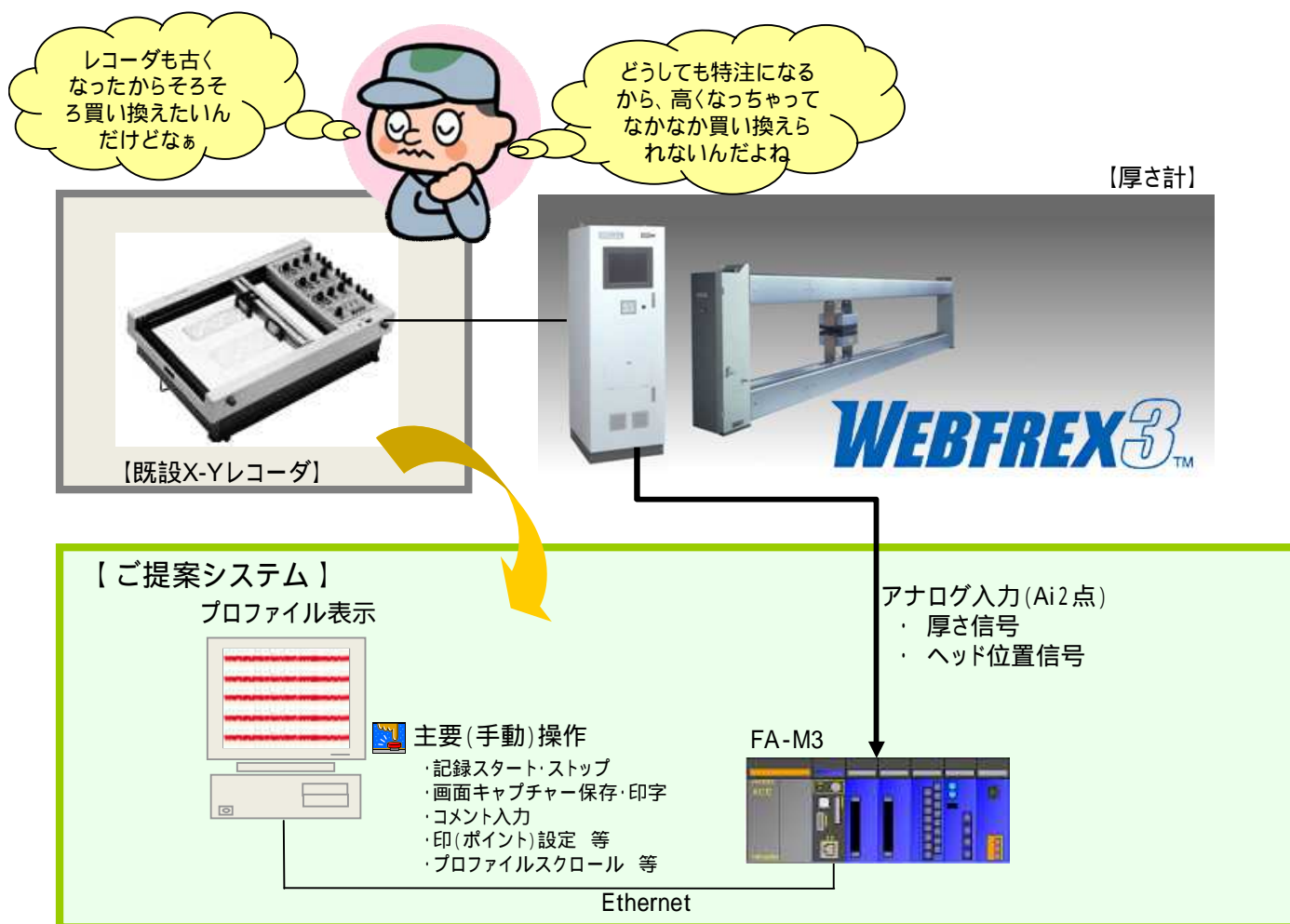


# 厚さ計プロフィール表示X-Yレコーダ リプレースのご提案

## X-Yレコーダのリプレースを従来より手軽に実現します

X-Yレコーダ(プロッタ)は通常特注品が多くなるため、どうしても高価になりがちでしたが、パソコンとPLCを用いたシステムで、これまでより手軽に、厚さ計のリアルタイムでのプロフィール表示を実現しました。

## システム構成イメージ



## 特長

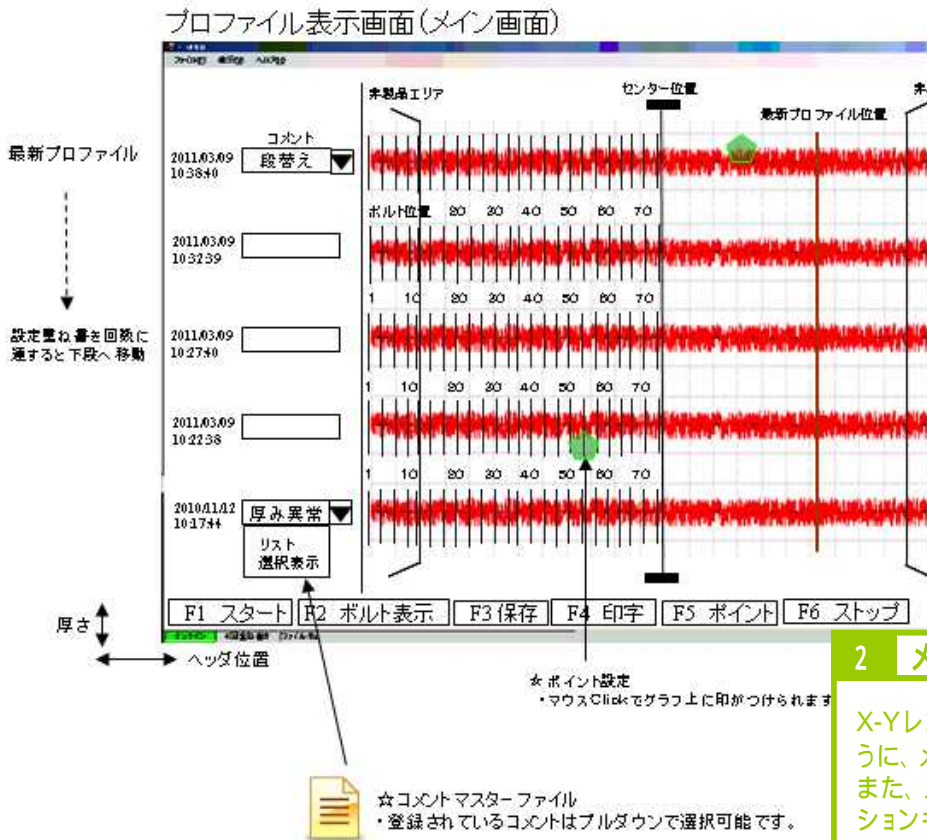
プロフィールデータとダイボルト位置と重ねて表示します。現場でいち早く、ボルト位置とデータの関連が確認でき、また調整ズレなどの問題発見に貢献します

現場でデータを見る・過去の履歴を見る・メモを残す・・・といった従来レコーダで持っていた機能はもちろんサポート、その上ペーパーレス化も図ることができます

# プロファイル表示画面(イメージ)

## 1 重ね合わせて、みやすい!

リアルタイムのプロファイルデータにボルトの位置やシートの中心位置、製品エリアを重ね合わせて表示します。表示/非表示は切替可能



☆スクロール表示  
・表示しきれないプロフィールはスクロールすることによって表示可能です。

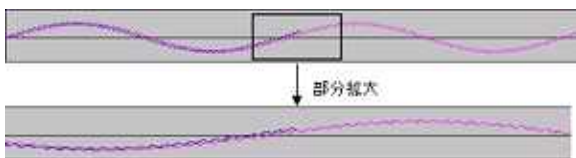
## 2 メモやスナップショットが、残せる!

X-Yレコーダでチャート紙に残していたように、メモやマーキングを残すことが可能。また、スナップショットの保存や印字もファンクションキーを押すだけで可能です。

# そのほかの画面表示機能

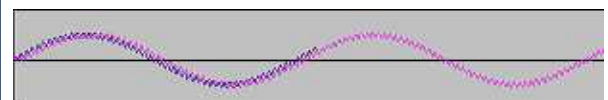
## 拡大表示機能

マウスで指定した領域のプロファイルを拡大します。幅方向のレンジ設定を変更することも可能です。



## 重ね書き表示機能

設定回数分の重ね書きを行います(最新プロフィールは違う色で作画します)。



東京電機産業株式会社



〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-18-12  
TEL03-3481-1111 FAX03-3481-1125

ぜひ一度お話を聞いて下さい