

【お役立ち情報】 パソコンのみで実機に近いデバッグ作業を実現！ ～富士電機SX-ProgrammerとTELLUS-HMI～

Before

実機がないと、PLCのラダーと組み合わせた動作確認ができない…



V-SFT-6の
エミュレータ機能は
ラダーを動かさない…

改造案件があるが
実機は現場にあるので
すぐにチェックできない…



富士電機SX-Programmer (Expert/Standard)と TELLUS-HMIで解決！

After

SX-ProgrammerとTELLUS-HMIを使うと、実機がなくてもデバッグができる！

TELLUS-HMI

V9の動作を
PC上で再現！*1

富士電機製SX-Programmer
(Expert/Standard)

PLCの動作を
PC上で再現！

プログラムを作って
すぐに動作確認できる！

稼働中の装置で
テストを行うのは
リスクがあるから助かる！

対応PLC機種
MICREX-SX (Ethernet)

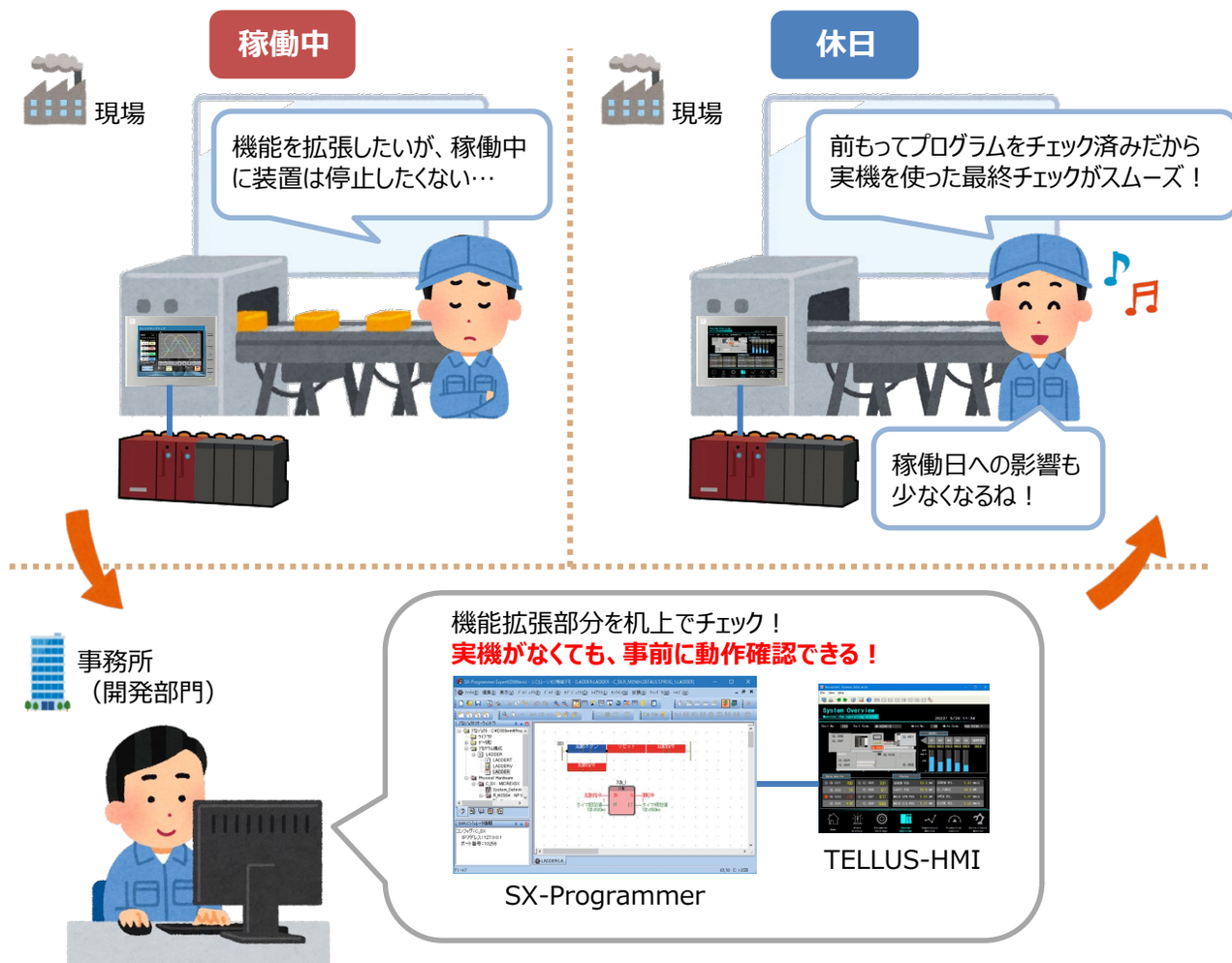
*1 一部使用できない機能があります。

オフラインシミュレーションに必要なもの

- ・ 作画ソフト V-SFT-6
- ・ ソフトモニタッチ TELLUS
 ホームページより試用版をダウンロードできます。(ただし1時間単位の起動になります。)
<https://hakko-elec.co.jp/site/support/download-index.html>
- ・ PLCロダソフト SX-Programmer
 Expertの場合：V3.6.14.22以降、Standardの場合：V3.1.0.13以降

使用例

稼働中の装置を改造して機能を拡張するが、実機は現場にある場合



詳しい使い方について、「テクニカルインフォメーション (TI-T-0004)」をご用意しています。
 資料のダウンロード先は[こちら](#)