

【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！ ～横河電機Virtual-M3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…

手元に実機が届いてから
チェックをしていたら
時間もったいない…

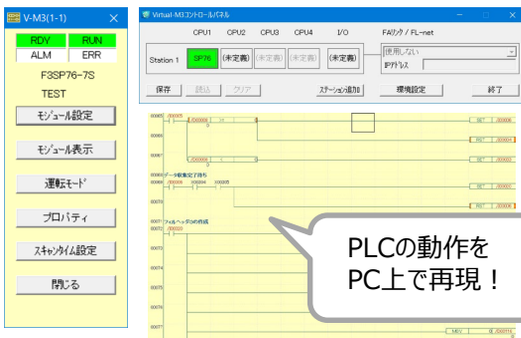


横河電機製Virtual-M3とTELLUS-HMIで解決！

After

Virtual-M3とTELLUS-HMIを使うと、実機がなくてもデバッグができる！

横河電機製シミュレーションソフトウェアVirtual-M3



PLCの動作を
PC上で再現！

TELLUS-HMI



V9の動作を
PC上で再現！

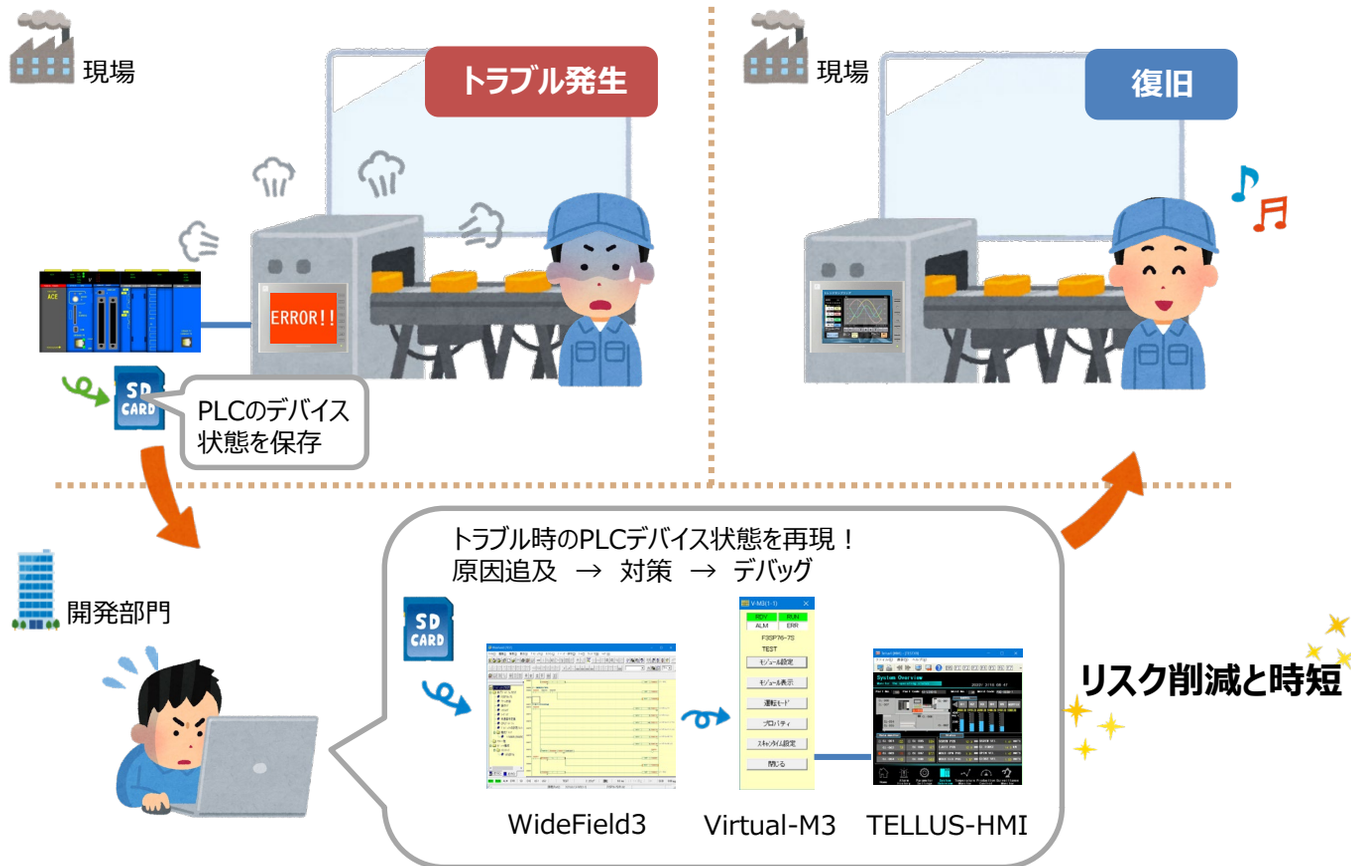
プログラムを作って
すぐに動作確認できる！

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！

CPUモジュール例 (横河電機製)

F3SP71-4S	F3SP76-7S
F3SP67-6S	F3SP66-4S

実機を用意せずにデバッグできるので、トラブルにも素早く対応！
Virtual-M3の「ワンタッチ・プレイバック機能」と組み合わせれば、トラブルの瞬間も再現！



ちなみに

実機とPCのアプリケーションの通信もできる！

V9の代わりにTELLUS-HMI



V9

FA-M3Vの代わりに
Virtual-M3



デバッグ作業がもっと手軽に！ぜひご活用ください！

【発行元】

発紘電機株式会社
モニタッチコールセンター

TEL : 0120-128-220
FAX : 076-274-5208
URL : www.hakko-elec.co.jp