

HG1J/FT1Jを使用したタブレット制御ソリューション

製造現場の機械の制御にタブレットを利用するケースが増加しています
しかし、いくつかの課題が...

- タブレットアプリ開発が困難
- タブレット専用HMIソフトは高価
- タブレットのパネルへの固定方法は？
- タブレットだけでの制御は危険、安全対策が必要



作画アプリでタブレットのソフトを簡単に作成
表示器のWEBエディタ/ブラウザ機能で、タブレットによる操作・制御が可能

■ 作画アプリ

Automation Organizer
WindO/I-NV4



簡単ソフト作成

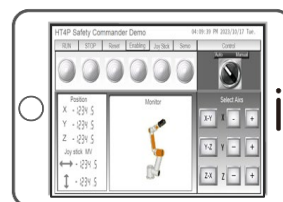
■ HG1J/FT1J形表示器



● WEBエディタ機能

表示器とは別の画面をタブレットに表示

タブレット



■ HG1J/FT1J表示器



● WEBブラウザ機能

表示器と同じ画面をタブレットに表示

タブレット

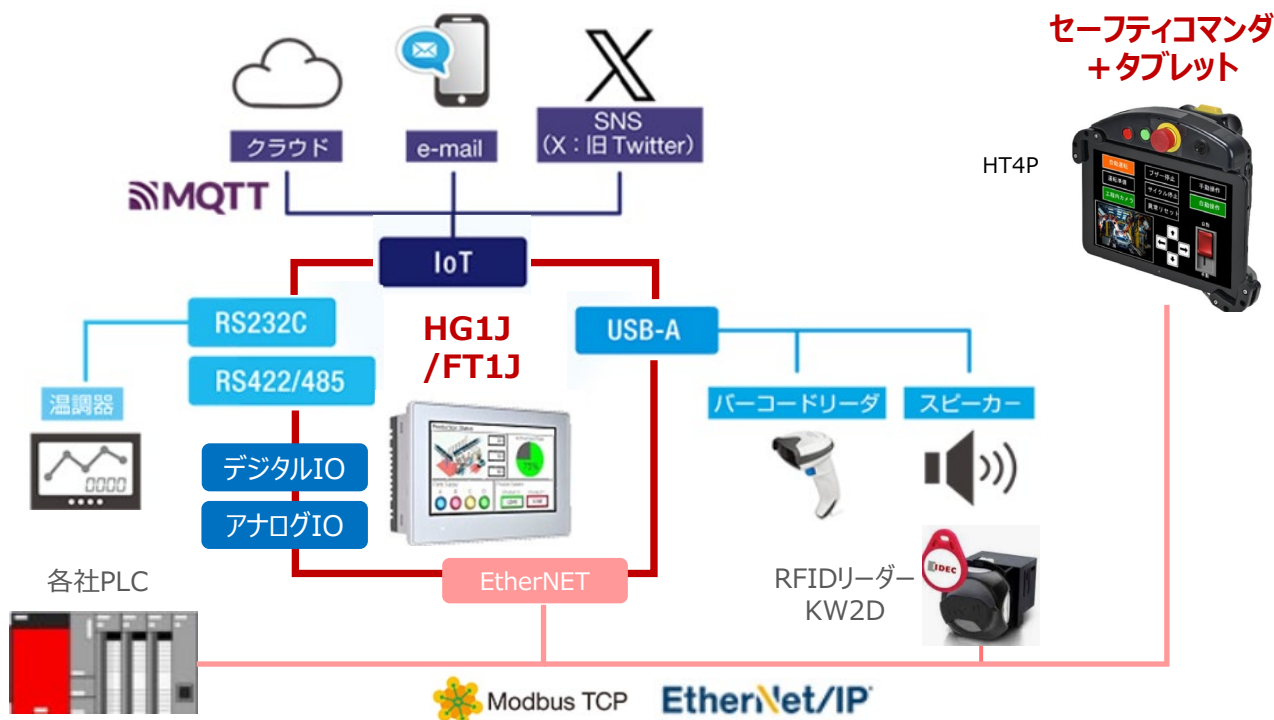


■ HT4P形セーフティコマンド

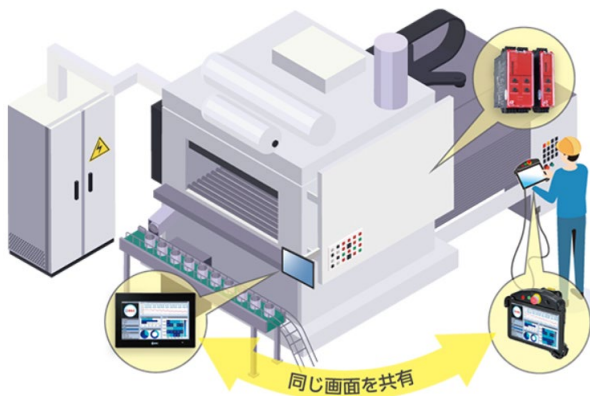


様々なタブレットに安全機能を簡単に取り付け
持ち運び用意
パネルへの固定も可能

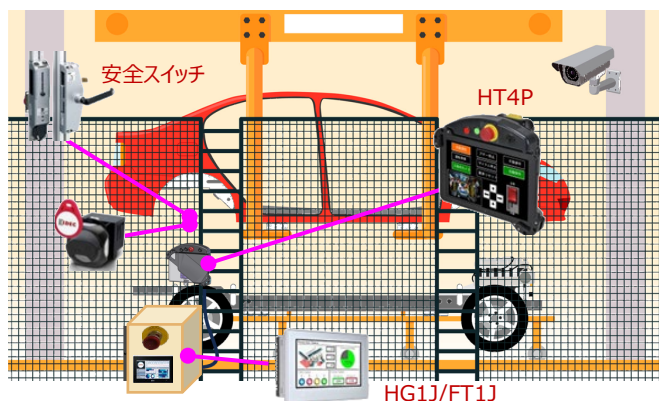
豊富なインターフェースで各社PLC他、様々な機器との連携が可能 幅広いアプリケーションのHMIを実現



アプリケーション例 1 (大型機械装置メンテ)



アプリケーション例 2 (小型化ソリューション)



- 少人数での作業を実現、作業効率向上
- 安全確保、装置に近づいてタブレット操作

- 制御盤の小型化とコストダウン
- タブレットと表示器で同期非同期制御実現
- 柵内入退室管理も簡単実現で安全性UP

IDEC株式会社

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64

jp.idec.com



お問合せはこちらから

• 本チラシ中に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
• 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

V1170-0 本チラシ記載の情報は、2024年8月現在のものです。

