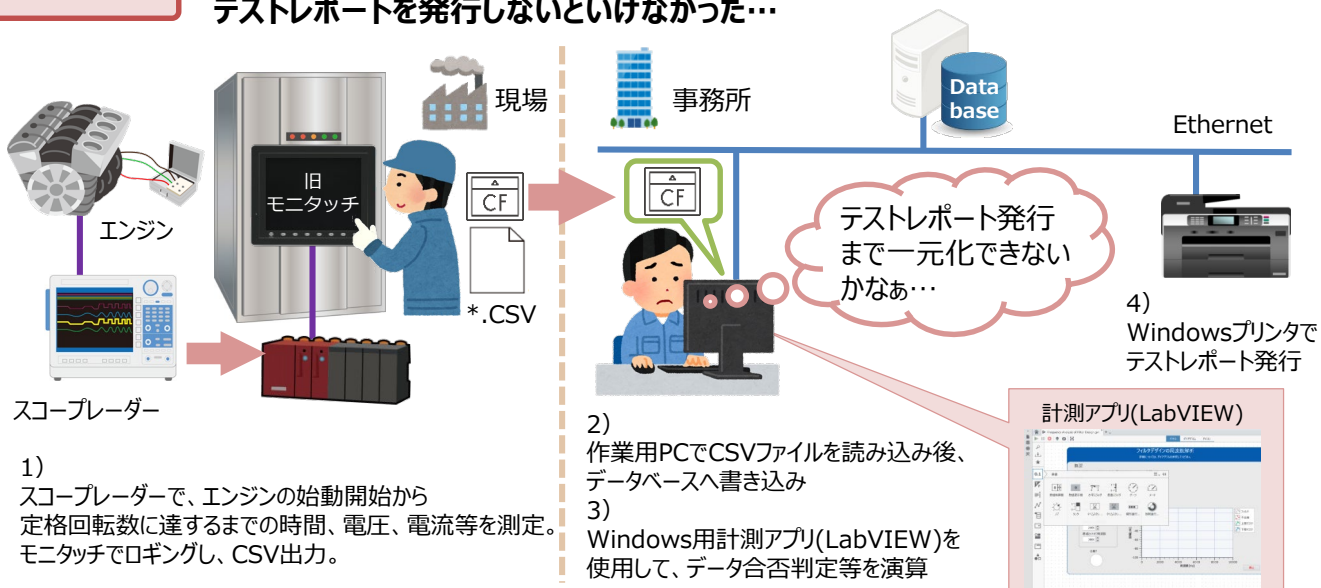


## 【工数削減のご提案】 X1シリーズ導入によるデータ入力自動化！

Before

計測データ (CFカード) を現場から事務所へ持ち込み、計測アプリで演算後  
テストレポートを発行しないといけなかった…



## X1シリーズを導入すると！

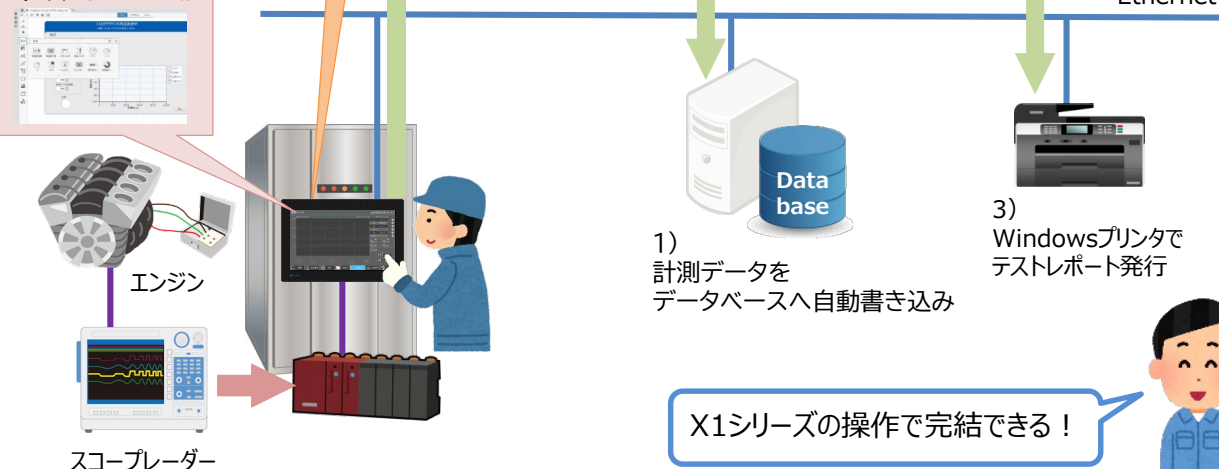
After

X1シリーズで1台3役！データ入力作業の自動化による大幅工数削減が実現！



- 計測データの自動書き込み (MESインターフェース機能を使用)
- 計測アプリ実行 (Windowsアプリを起動)
- テストレポート発行 (Windowsプリンタと接続)

2) 計測アプリ起動



X1シリーズ 便利な機能 -アプリケーション起動・整列・切替-

アプリケーションの起動

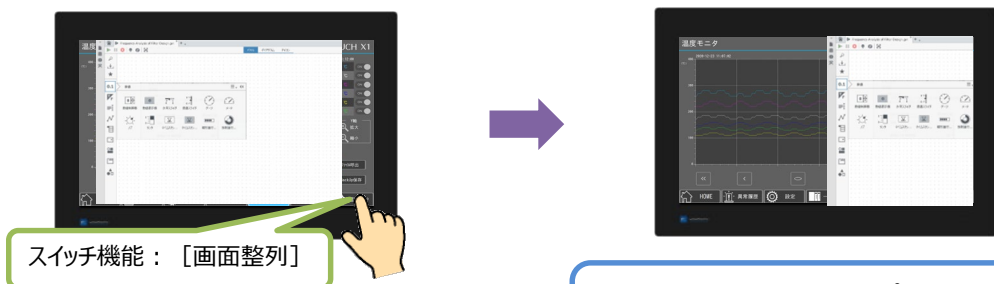
マクロコマンド「HMI-USEREXE」を使います。



\* マクロコマンドについて、詳しくは『X1シリーズ リファレンスマニュアル2』または『V9シリーズ マクロリファレンス』を参照してください。

アプリケーションの整列

スイッチ機能：「画面整列」で、アプリの整列ができます。

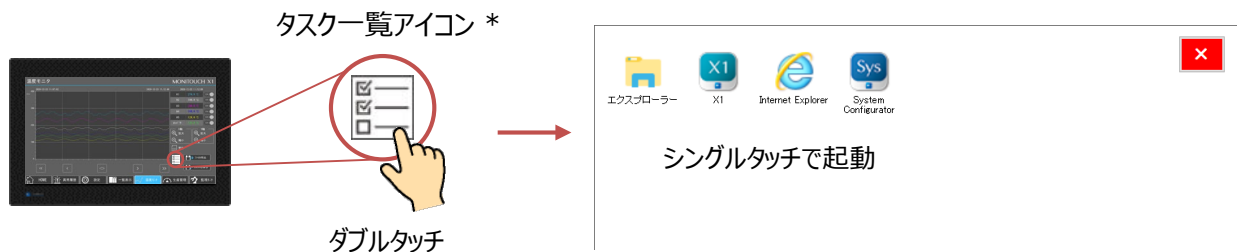


HMI画面とWindowsアプリを並列して画面操作・確認ができていいね！



アプリケーションの切り替え

タスク一覧アイコンから起動中のアプリ一覧を表示、切り替えできます。



\* タスク一覧アイコンは、System Configuratorで表示/非表示を設定します。詳しくは『X1ハード仕様書』をご参照ください。



X1シリーズ導入で、製造現場をスマート化！