

## 予知保全を導入して 生産性低下を防ぐ

Before

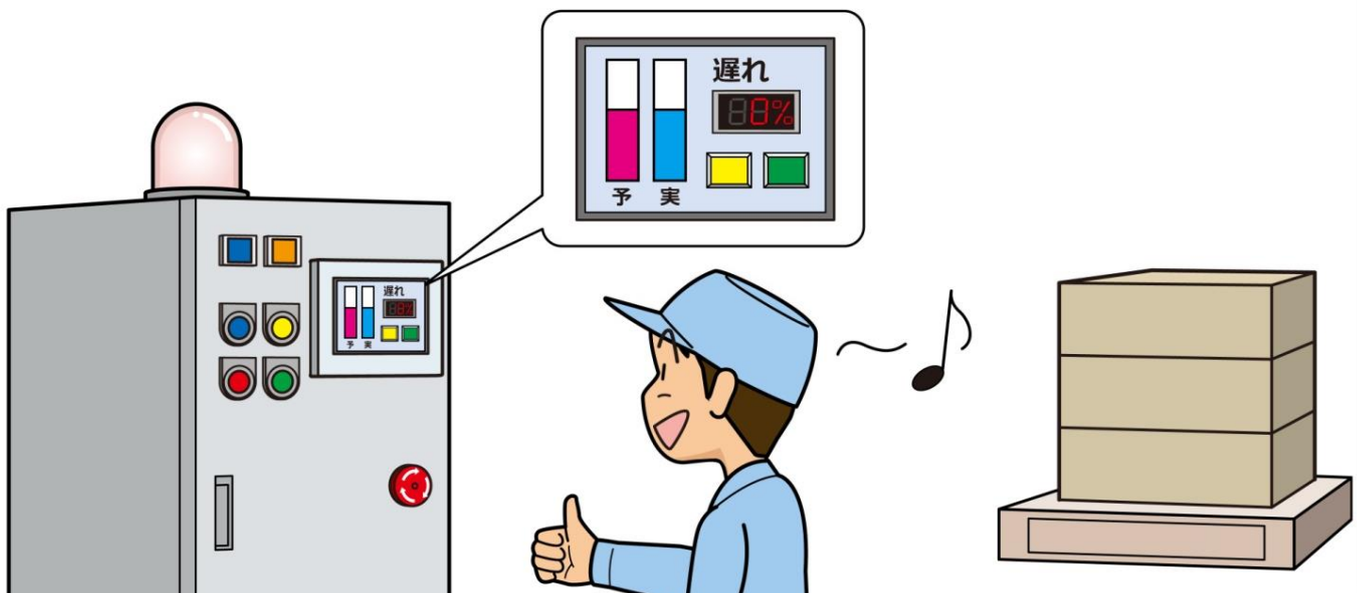
部品劣化で作業が少しずつ遅れていても、エラーが発生するまで遅延に気づきません。気づいた時には、生産数が予定を下回っています。



LT4000Mを採用していると

After

機器の情報を収集してサイクルタイムの変化を画面で確認できます。稼動状況に合わせた予知保全ができ、生産数の低下を回避します。

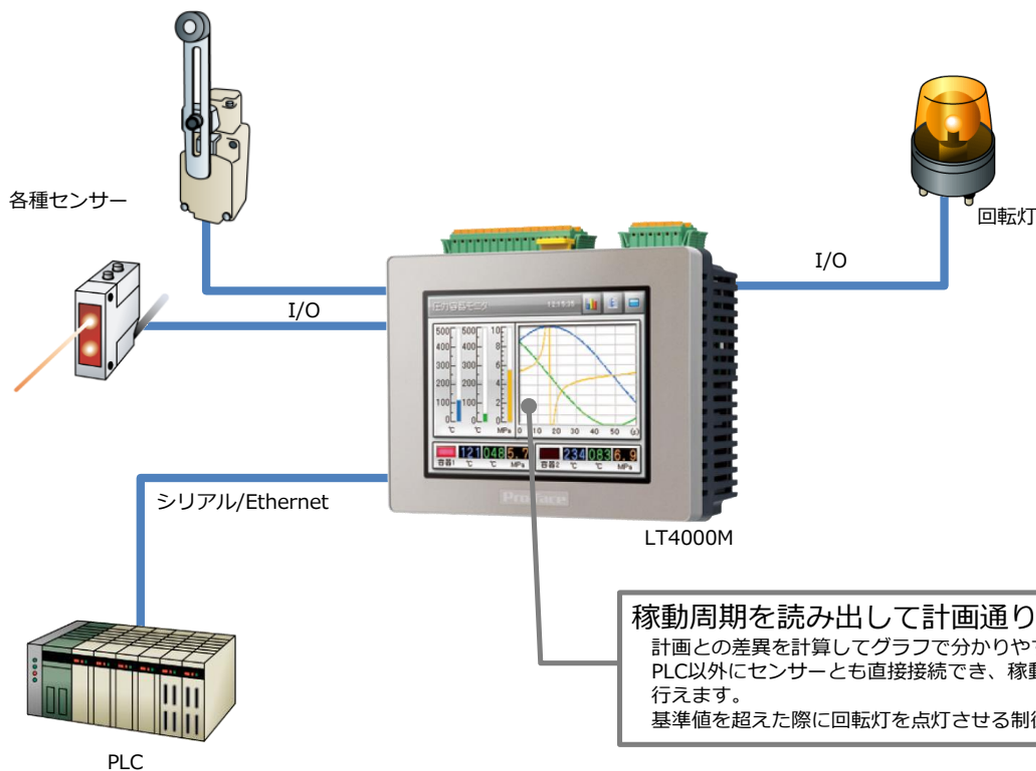


予知保全を導入して部品劣化による作業遅延なし！

製品の詳細は裏面をチェック！

# システム構成図

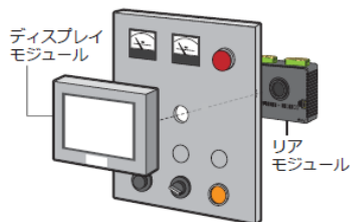
表示・操作・制御を一体化した表示器付きコントローラです。DIO・AIOを内蔵しているので、各種I/O機器を直接接続できます。



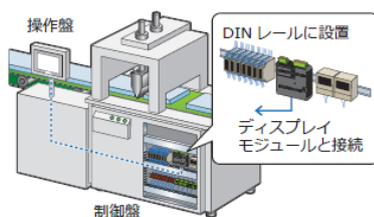
## LT4000Mとは

表示・操作・制御を一体化した表示器付きコントローラです。22φの丸穴取付けで盤加工簡単。DIO・AIOを内蔵しているので、各種I/O機器を直接接続できます。

### ◆ 設置場所に困らない



丸穴だけで盤取付けできるから、後付け簡単



操作盤と制御盤を離して設置でき、設備のレイアウトがしやすい

### ◆ 表示器にI/O内蔵でコストダウン



PLC、ユニット、ケーブルが不要に

株式会社デジタル [www.proface.co.jp](http://www.proface.co.jp)

東京 東京都港区芝浦2-15-6 オアーズ芝浦MJビル  
 TEL : 03-5931-7651 FAX : 03-3451-3580

中部 愛知県名古屋市中区泉1-21-27 泉ファーストスクエア7F  
 TEL : 052-961-3701 FAX : 052-961-3707

西日本 大阪市中央区北浜4-4-9  
 シュナイダーエレクトリック大阪ビルディング  
 TEL : 06-6208-3119 FAX : 06-6208-3132