

## 設備の異常を予知して



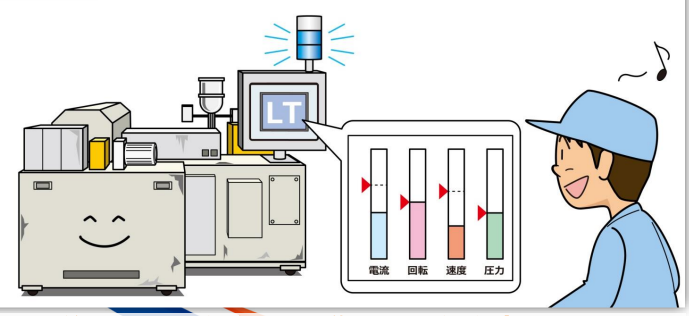
設備が古いので定期的に装置のメンテナンスを行っています。しかし、 Before メンテナンス日よりも前に故障が頻発するため、生産が不安定です。



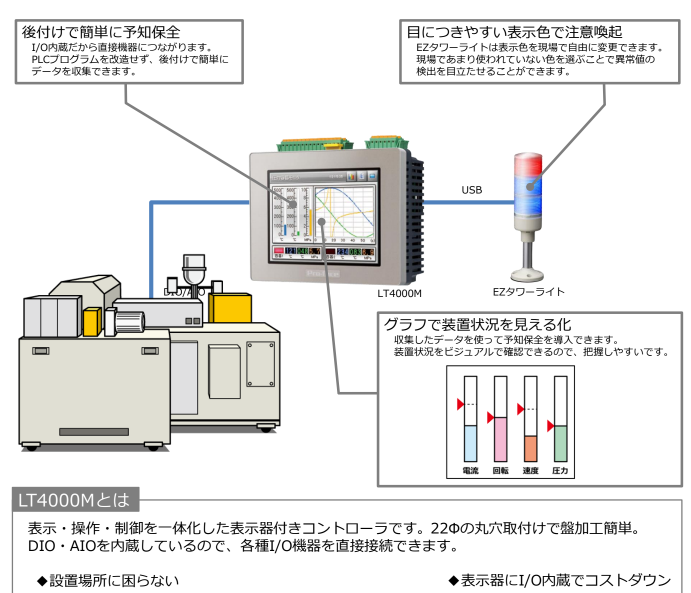
LT4000Mを採用していると

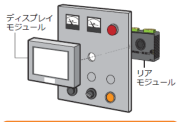
**After** 

自動で装置の正常な状態を測定・記録ができます。画面上で異常の予兆 を察知してメンテナンスができるので、急な装置停止を未然に防ぎます。



## システム構成図





丸穴だけで盤取付けできるから、 後付け簡単

## 操作盤 DIN レールに設置 ディスブレイ モジュールと接続

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



## 株式会社デジタル www.proface.co.jp

東 京 東京都港区芝浦2-15-6 オアーゼ芝浦MJビル TEL: 03-5931-7651 FAX: 03-3451-3580

中 部 愛知県名古屋市東区泉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

●Pro-faceは、株式会社デジタルの日本、米国、カナダ、ヨーロッパ、その他の国における登録商標です。