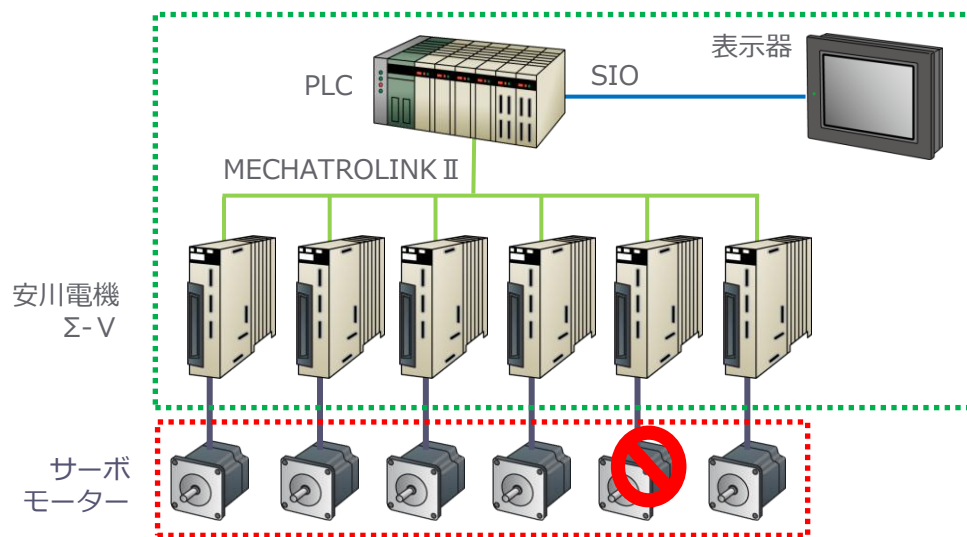


後付け装置でモーターの 突発故障を回避！生産を止めない！

Before

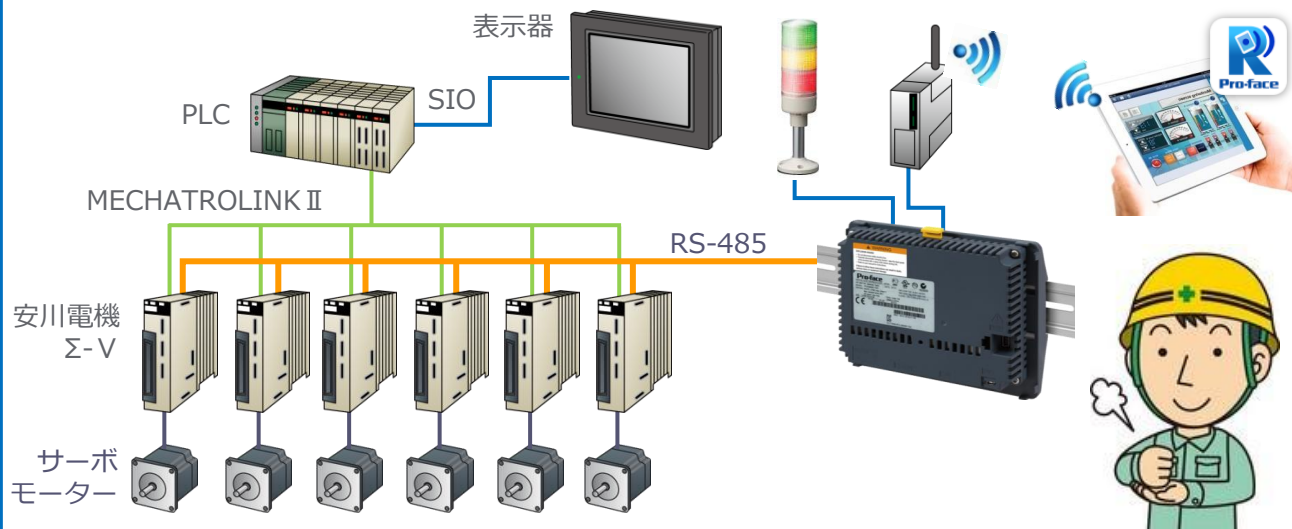
サーボモーターと制御系のメーカーが異なるため、モーターの状態を把握できず、突発故障が発生。生産が遅れ、納期遅延を起こすことがあります。



Pro-face system integrator

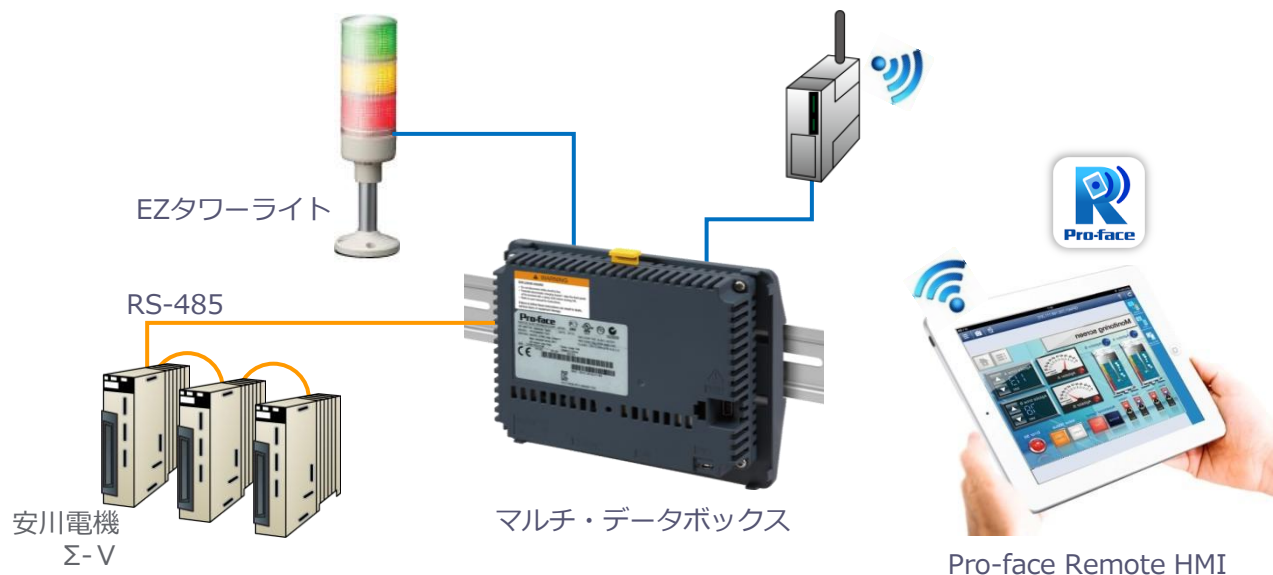
After

マルチ・データボックスを使用すれば、サーボモーターの異常を事前に察知して、突発故障が防止できます。さらに、タブレットで詳細な状況も確認できます。

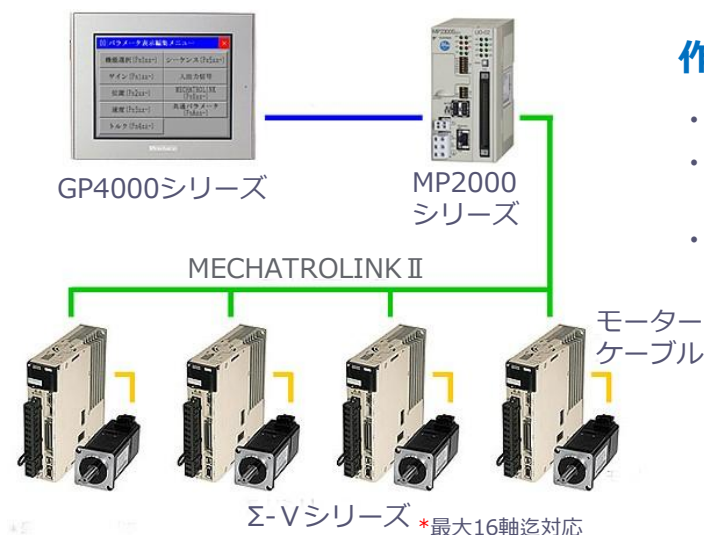


システム構成例

マルチ・データボックスが、モーターコントローラーからサーボモーターの駆動状況をモニタリング。変化を捉えてEZタワーライトで異常を予告します。
また、Pro-face Remote HMIを使用すれば、タブレットで詳細状況を確認できます。



さらに、コックピットパーツを使用すると



作画不要で、

- ・パラメータの**表示・編集**が可能。
- ・パラメータの**バックアップ・リストア** (SD/USBストレージ) が可能。
- ・**アラーム表示**が (異常履歴) 可能。

* 本紙に掲載している以外にも多数のコックピットパーツをご用意。

http://www.proface.co.jp/otasuke/download/sample/cockpit_parts.html

ご紹介した製品については、弊社営業員までお申し付けください。

株式会社デジタル www.proface.co.jp

ご用命は…

東京 東京都台東区鳥越1-8-2 ヒューリック鳥越ビル5F
TEL : 03-5821-1101 FAX : 03-5821-1110

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