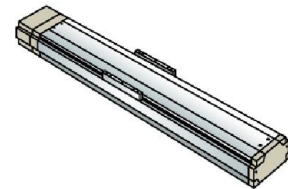




装置のステータス状況 が表示器ですぐ分かる ので復旧時間が短縮!



装置停止時のお悩み

ロボットの停止要因を解析するのに
ティーチングボックスやPCが必要で、
復旧に時間かかっていた・・・。

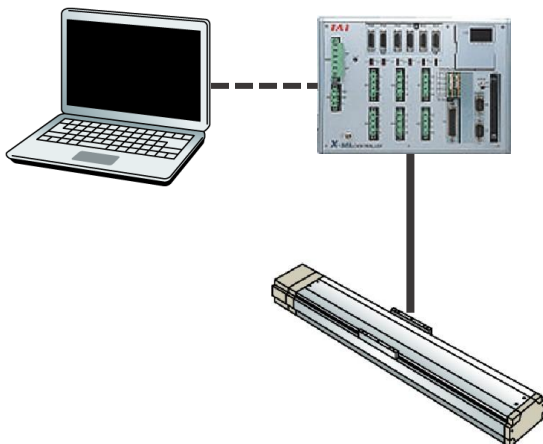
運転データ設定時のお悩み

位置・速度の設定したいけど、
現場ではPCが汚れるので使えない・・・。

導入前は

すぐに復旧したくても、専門知識のある人
しかできない。

設定するのにPCを持ち込めない現場もある
のでどうしようもない。



Pro-faceのHMIなら

待ち状態なのか言語ミスなのかなど、
各種ステータスが表示器で一目で
分かるため、復旧時間が短縮できる。

PCを持ち込まなくても表示器でデータ
設定ソフトと同じ操作ができ、
データ保存もできる。

導入後は

お悩みを全て表示器で解決
パソコンがなくても、だれでも
装置の状況がすぐに判断でき、
早期復旧ができる!

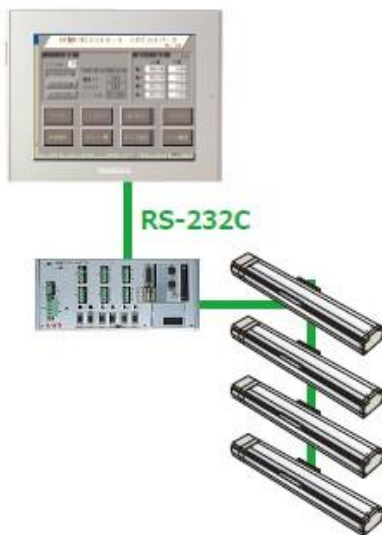


ポジションデータの
編集や動作対称軸の
指定なども盤を
開けずに対応可能。



システム構成図

Pro-faceの表示器



アクチュエータ (1軸~6軸)
 ※ご使用になるコントローラで、
 対応しているアクチュエータや
 軸数は異なります。
 マニュアルなどでご確認ください。

コクピットパーツ対応機種： SP5000シリーズ GP4000シリーズ LT4000Mシリーズ

IAI社製接続可能機種：

コントローラ
 X-SEL, SSEL, ASEL, PSEL, TT

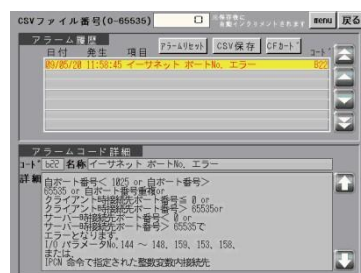
ご紹介した事例は、画面作成・プログラム作成不要！設定済み画面データがサポートサイトからダウンロードできます。



＜ステータスモニタ画面＞



＜ポイントデータ設定画面＞



＜アラーム履歴画面＞

画面は一部です。便利画面はまだあります。

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

警告

本誌に掲載している製品を正しくご使用いただくために、以下の用法をお守りください。
 ●ご使用前に必ずマニュアル、およびその他付属する書類をよくお読みください。●据付け・接続・保守は、必ず電気設備の施工法、関連法規などを熟知し、かつ適切な技能を有する方が行うようにしてください。これらを守らずに使用した結果、人命に関わる重傷や機器の損傷、その他いかなる結果が生じても弊社は一切の責任を負わないものとします。

●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。●その他、本誌に記載している会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。
 ●写真の色等は印刷のため、実物と若干異なる場合があります。また画面においても、はめ込み合成のため実際の表示と異なる場合があります。●掲載した内容は、製品改良のため予告なく変更する場合がございます。

株式会社デジタル www.proface.co.jp

- 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

ご用命は…