

タッチパネル表示器 × サーボ コラボレーション

突然やってくる装置や設備の停止時、 今より早く復旧したいと思いませんか？



装置が停止した時

突然の装置停止や装置の調子が悪いとき、とにかく早期復旧したい！でも・・・早期復旧が難しい・・・。



担当者を呼んだけれど、「すぐに来てくれない」



制御盤をあけて、PCと接続しないといけないけれど

扉を開閉できない設置だ

電源を落とさないと駄目だ

プロフェイスなら解決！

盤を開けて、PCを接続し、専用ツールを使用しなくても、表示器で装置の状況が一目でわかるので、早期復旧できる！



エラーの対処方法もわかる！

現場調整したい時

制御盤をあけて、専用ツールでの設定が、面倒だ・・・。しかも、複数台接続しているので、とても手間がかかる。



パルス列 or アナログ



それぞれにPC接続する必要がある

プロフェイスなら解決！

専用ツールを使用することなく、簡単に複数台のパラメータを設定することができる！



00 パラメータ(Pn0xx-)1/2	
Pn000: 機構選択基本スイッチ0	0000
Pn001: 機構選択基本スイッチ1	0000
Pn002: 機構選択基本スイッチ2	0000
Pn006: 機構選択基本スイッチ6	0000
Pn007: 機構選択基本スイッチ7	0000
Pn008: 機構選択基本スイッチ8	0000
Pn009: 機構選択基本スイッチ9	0000

ご紹介した画面は、画面サンプルとしてご用意しています。

導入効果

ACサーボドライブΣ-Vシリーズに、GP3000シリーズを接続すれば
現場で装置や設備の保守メンテナンスが
PCレスで盤を開けることなく可能です。

システム構成図



デジタル
接続可能機種

シリーズ名	解像度	表示色	ベース画面
GP3000シリーズ	VGA(640×480)	65,536色(TFT)	GP-3400T
LT3000シリーズ	QVGA(320×240)		GP-3300T
			LT-3300T

安川電機
対象機種

ACサーボドライブ			
Σ-Vシリーズ	回転形	(アナログ電圧・パルス列指令形)	※オプションモジュールなし

コクピットパーツ

おたすけ
otasuke

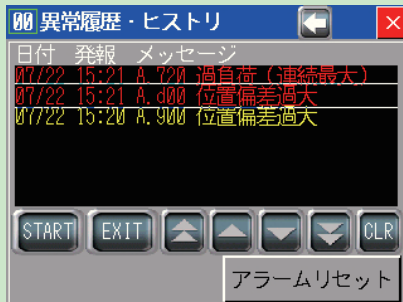
Pro!

<http://www.proface.co.jp/otasuke/>

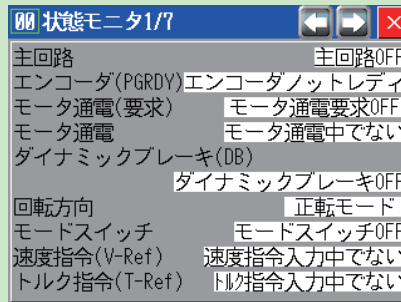
メルマガ会員
募集中!

見える化ツールの決定版!

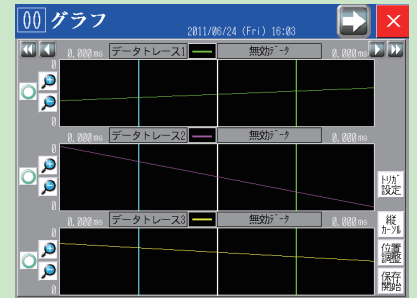
設定済み画面サンプルが、「無償」でダウンロードできる。



アラーム履歴画面



状態モニタ画面



微調整に活躍!
トレース機能も別途ご用意

※画面の編集については、取扱説明書をお読みいただき内容を十分ご理解の上で行ってください。

株式会社 **デジタル** www.proface.co.jp

本社 〒559-0031 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-52
TEL: (06) 6613-1101(代) FAX: (06) 6613-5888

東京支社 〒111-0054 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

中部支社 〒461-0001 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) 932-961-3707

西日本支社 〒559-0031 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-52
TEL: (06) 6613-3111 FAX: (06) 6613-5888