

グラフィックオペレーションターミナル 三菱電機(株)

103431

GOT-F900シリーズ

三菱グラフィックオペレーションターミナルは32bitRISC.CPUを搭載。5.7/4.4インチ液晶表示器や、ハンディタイプ、操作スイッチを融合した電子操作ターミナル等、豊富なバリエーションを揃えています。

F940GOT

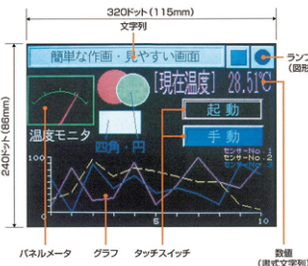


F930GOT



製品形名	F940GOT-SWD	F940GOT-LWD	F930GOT-BWD
表示デバイス・表示色	5.7インチSTN8色カラー液晶	5.7インチSTN白黒液晶	4.4インチSTNブルー液晶
解像度/有効表示サイズ	320×240ドット/115×86mm		240×80ドット/117×42mm
表示文字(全角)	20文字×15行		15文字×5行
視野角範囲	左右50°上45°下60°	左右30°上下30°	左右30°上下30°
ユーザ画面数	最大500		最大500
スイッチ	タッチスイッチ(設定数) メカスイッチ(個数)	20×12マトリックス(50個/1画面)	15×4マトリックス(50個/1画面)
内蔵メモリタイプ	FLASH/512Kバイト		FLASH/256Kバイト
画面データ転送用ボード装着	RAM(レシピやアラーム集計履歴、サンプリングデータ保持用)		-
バッテリー内蔵	-		
接続機器	FX ₁ 、FX ₂ 、FX _{2C} 、FX ₀ 、FX _{0S} 、FX _{0N} 、FX _{2N} 、FX _{2NC} シリーズCPU直結(RS-422)		
三菱電機	Aシリーズ AnN、AnA、AnS、AnSJ、AnSH、A1SJH、A2C、A2CJ、A0J2H、AnU、A2US、A2USH、A1FXシリーズCPU直結(RS-422)		
シーケンサ	A171SCPU-S3、A171SHCPU、A172SHCPU、A272UHCPU モーションコントローラCPU直結(RS-422)		
汎用機器	A171UC24、A1SJ71UC24-R2/R4、A1SJ71C24-R2/R4、A1SCPUC24-R2、A2CCPUC24 計算機ユニット(RS-422/RS-232C)		
Allen-Bradley	SYSMAC Cシリーズ 上位リンクユニット装着または、上位リンク用I/F、上位リンク内蔵CPU(C200H、CQM1など)		
Siemens AG	FLEX-PC Nシリーズ リンクユニット(汎用RS-232C/RS-422インタフェースモジュール)装着、または、RS-232Cインタフェース内蔵CPU		
特徴	マイコンボード RS-232C/RS-422通信機能を持った機器		SLC5/03、SLC5/04シリーズCPU直結(RS-232C)
システム画面(日/英変更)	近日対応		
2ポートインタフェース機能			
バックライト交換			
GOT複数台接続	(FX、A-CPU直結)	(FX、A-CPU直結)	(FX、A-CPU直結)
耐環境性	IP65F(パネル面)	IP65F(パネル面)	IP65F(パネル面)
基本機能	文字表示/図形/数値/ランプ/スイッチ/グラフ		
セキュリティ	(0~15レベル)		
レシビ[データファイル転送]	(0~15レベル)		
画面呼び出し/画面重ね合わせ]			
リストプログラム編集/モニタ	(FX-CPU直結)	-	-
バッファメモリ編集/モニタ	(FX _{2N} 、FX _{2NC} -CPU直結)	-	-
デバイスモニタ			
PC診断	(FX-CPU直結)	(FX-CPU直結)	(FX-CPU直結)
サンプリング			
アラーム			
デバッグ機能			
時刻スイッチ	8点		8点
プリアンプアラーム、サンプリングトレース)			
キーワード	(FX、A-CPU直結)	(FX、A-CPU直結)	(FX、A-CPU直結)
外形寸法(W)×(H)×(D)	162×130×57mm		146×75×49mm
外装色	マンセル0.08GY 7.64/0.81		マンセル0.08GY 7.64/0.81
質量(本体のみ)	約1kg(取り付け金具0.1kg含む)		約0.6kg(取り付け金具0.1kg含む)
動作	Windows版 FX-PCS-DU/WIN SW D5C-GOTR-PACK (V2.0以降)		
	(は1でバージョンA版以降)		

GOT-F900シリーズ機能



- **操作盤としての操作機能**はすべて搭載しています。フォントは日本語、英語、韓国語、中国語を内蔵し表示することができます。
- **機械の運転状態**を各種グラフで表示できます。
- **セキュリティ機能** オペレータのレベルに応じた画面表示が行えます。見られたり、操作してほしくない画面の保護。
- **レシビ機能(データファイル転送)** シーケンサのデータレジスタ点を削減できます。機械の加工データ、位置決め移動距離などの初期設定。
- **リストプログラム編集/モニタ** FX-10P機能内蔵シーケンサプログラムのデバッグやメンテナンスが容易になります。現場でのプログラム変更ができ、周辺機器を用意する手間が省けます。



空圧・油圧・真空
直動システム・関連
ロボット・FA
制御・検出・計測
4
駆動・回転
軸受・素材・機械
動力伝達・伝動
搬送・運搬
ポンプ・送風機・粉体
工場設備・環境