

グラフィックオペレーションターミナル 三菱電機(株)

103431

ハンディ GOT



ET-940



製品形名		F940GOT-SBD-H	F940GOT-LBD-H	ET-940BH	ET-940BH-L
表示機能	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	5.7インチSTN8色カラー液晶	5.7インチSTN白黒液晶
	解像度/有効表示サイズ	320×240ドット/115×86mm		320×240ドット/115×86mm	
	表示文字(全角)	20文字×15行			
	視野角範囲	左右50°上45°下60° 左右30°上下30°		左右50°上45°下60° 左右30°上下30°	
入力	ユーザ画面数	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)	
	内蔵メモリタイプ	画面データ用 その他データ用		操作スイッチ(4)+グループスイッチ(1)+非常停止スイッチ(1)	
	画面データ転送用ボード装着	FLASH/512Kバイト RAM(レシビアアラーム集計履歴、サンプリングデータ保持用)		操作スイッチ(10)+ファンクション(6)+非常停止スイッチ(1)	
接続機器	三菱電機	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)			
	オムロン株式会社	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)			
	富士電機株式会社	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	AJ71UC24、A1SJ71UC24-R2/R4、A1SJ71C24-R2/R4、A1SCPUC24-R2、A2CCPUC24 計算機リンクユニット(RS-422/RS-232C)			
機能(モード)	画面データ転送用ボード装着	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)			
	バッテリー内蔵	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			
	三菱電機	RS-232C/RS-422通信機能を持った機器			
	Allen-Bradley	SLC5/03、SLC5/04シリーズCPU直結(RS-232C)			
特長	システム画面(日/英変更)	-			
	2ポートインタフェース機能	-			
	バックライト交換	(三菱電機システムサービスで対応)		(三菱電機システムサービスで対応)	
	GOT複数台接続	-			
機能(モード)	耐環境性	IP54(全面)		-	
	基本機能	文字表示/図形/数値/ランプ/スイッチ/グラフ (0~15レベル)		文字表示/図形/数値/ランプ/スイッチ/グラフ (0~15レベル)	
	セキュリティ	-			
	レシビ[データファイル転送]	-			
	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)		(FX-CPU直結)	
	バッファメモリ編集/モニタ	(FX _{2N} 、FX _{2NC} -CPU直結)		(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)	
	サンプリングアラーム	8点		8点	
外形	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)	
作図	外形寸法(W)×(H)×(D)	156×191×51.8mm(最大突起部除く)		230×205×120mm	
	外装色	マンセル0.20G 5.17/0.69			
	質量(本体のみ)	0.79kg		3.1kg	
	Windows版	FX-PCS-DU/WIN SW D5C-GOTR-PACK		(V2.1以降)	
		(は1でバージョンD版以降)		(は1でバージョンD版以降)	

GOT-F900シリーズ機能

- **バッファメモリ編集/モニタ**
周辺機器を用いず、特殊ブロックのバッファメモリ (BFM) 内容を見ることができます。
- **デバイスモニタ**
機械のメンテナンスが容易になります。(入出力の導通 (ON/OFF)チェック)
- **サンプリング機能**
電流、電圧、温度、速度などシーケンサで計測したデータの収集と記録。機械稼働率、生産状況、品質チェック情報などの管理データの収集と記録。
- **アラーム機能**
トラブル発生の通知表示やオペレータの作業指示。
- **デバッグ機能**
画面表示のデバッグが容易になります。
- **時刻スイッチ機能**
機械を決まった時間にコントロールできます。
- **画面呼び出し機能**
作画メモリ容量の削減と画面作成時間の短縮が図れます。
- **GOT複数台接続**
オプションなしで複数台の表示と操作を実現しました。