

MITSUBISHI

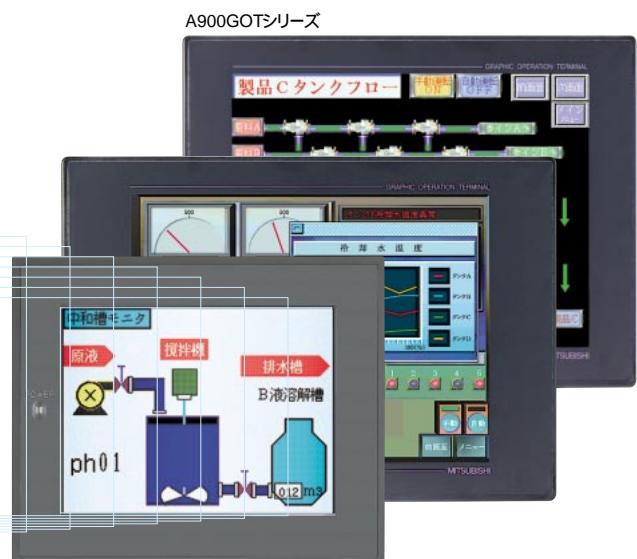
三菱グラフィックオペレーションターミナル
MELSEC-GOT

2000年8月

新製品ニュース

No.1101

GOT-A900シリーズ ハンディタイプ新登場!



A950ハンディGOT

表示画面の作成はGT-Designerが使用可能

既存のA900の画面データが使用可能

手持ち 壁掛け 据え置きの3形態での使用が可能

片手で持てる小形・軽量(0.8kg)

GOT-A900シリーズの高機能表示が可能

4機種発売

参考標準価格

RS-232C通信タイプ	A953GOT-SBD-M3-H(8色カラー) ······	193,000円
	A953GOT-LBD-M3-H(2色白黒) ······	153,000円
RS-422通信タイプ	A950GOT-SBD-M3-H(8色カラー) ······	193,000円
	A950GOT-LBD-M3-H(2色白黒) ······	153,000円

上記価格に消費税は含まれておりません。

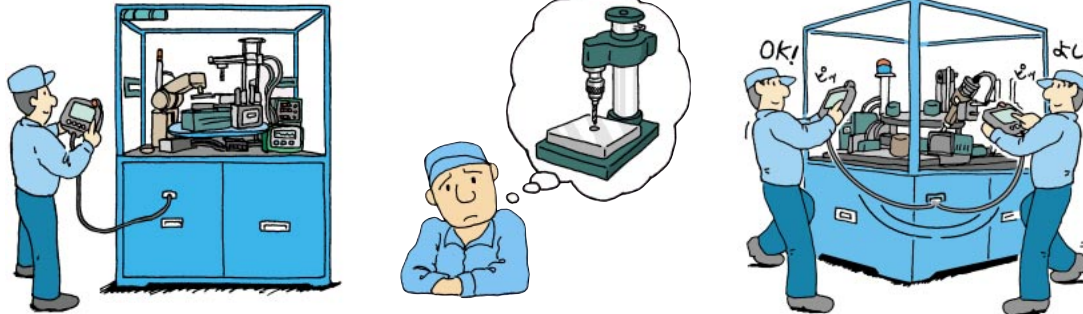




片手で持てるコンパクトサイズだから、いろんな所で使えます。

専用機の操作ターミナルとして

取付けスペースがない所にも 機械の立上げ、調節、取り替えに最適



使い勝手を優先した各種仕様をご覧ください。

1.GOT-A900シリーズの高機能表示が可能

- 表示器部には6型タッチスイッチ付LCDを採用
- A95 GOT-WD-M3相当の高機能画面を表示可能
- GOT-A900シリーズで作成した既存データが流用可能
<作画ソフトウェア>
GT-Designer
SW4D5C-GOTR-PACK(V)



2.外部機器入力用操作スイッチ 4個搭載(表示LED付き)

- 押ボタンスイッチとしてシーケンサ入力へ直接配線しますので機械の運転/停止など従来の操作スイッチと同じ感覚で使用できます。

3.操作スイッチの 名称は変更可能

- 操作スイッチの名称は付属のシートにより自由に変更が行えます。
付属の形紙に名称を書き透明シート(付属)にコピーして使用します。



5.安全操作を実現する グリップスイッチ付き

- このグリップスイッチを押している時のみ、画面上のタッチスイッチを有効にすることができます。誤操作防止に役立ちます。

4.片手持に便利な ハンドストラップ付き

(据え置き、壁掛けも可能)

システム構成

RS-422通信タイプ

A950GOT-SBD-M3-H
A950GOT-LBD-M3-H

接続対象シーケンサ

A MELSEC FXシリーズ

- FX0, FX0S, FX0N, FX1N, FX2N, FX2NCシリーズ
FX1s+FX1N-422-BD, FX1N+FX1N-422-BD
FX2N+FX2N-422-BD

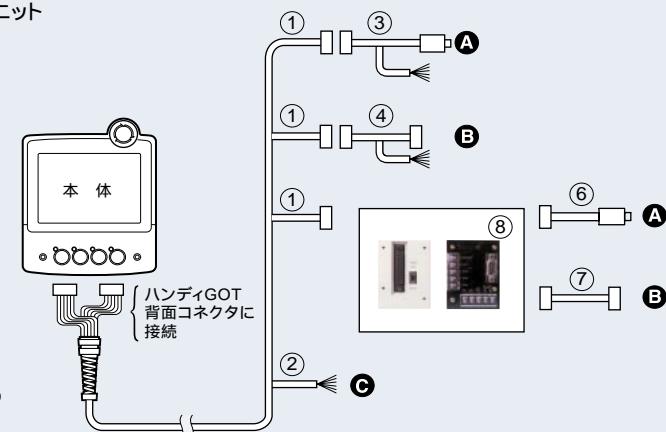
B MELSEC-FX1, FX2, FX2C, A, QnAシリーズ

C MELSEC計算機リンク、 コミュニケーションユニット

- Aシリーズ
AJ71UC24,
A1SJUC24-R4
A1SJC24-R4
A2CCPU24
QnAシリーズ
AJ71QC24,
AJ71QC24-R4
A1SJ71QC24
Qシリーズ
QJ71C24

④他社シーケンサ

- A950GOT相当の
他社シーケンサと
接続可能



RS-232C通信タイプ

A953GOT-SBD-M3-H
A953GOT-LBD-M3-H

D MELSEC Qシリーズ

E MELSEC FXシリーズ

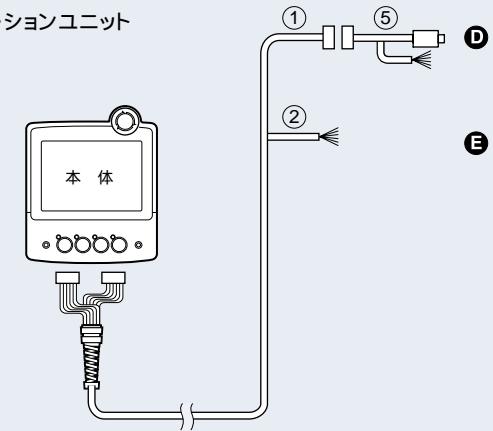
- FX1s+FX1N-232-BD
FX1s+FX1N-CNV-BD+FX0N-232ADP
FX1s+FX1N-232-BD
FX1N+FX1N-CNV-BD+FX0N-232ADP
FX2N+FX2N-232-BD
FX2N+FX2N-CNV-BD+FX0N-232ADP

F MELSEC 計算機リンク、コミュニケーションユニット

- Aシリーズ
AJ71UC24, A1SJUC24-R2
A1SJC24-R2
A2CCPU24
QnAシリーズ
AJ71QC24
AJ71QC24-R2
A1SJ71QC24
A1SJQC24-R2
Qシリーズ
QJ71C24
QJ71C24-R2

G 他社シーケンサ

- A953GOT相当の他社シーケンサと
接続可能



ケーブル

- ①外部接続ケーブル(Dサブ25ピン)
F9GT-HCAB-3M (3m)
F9GT-HCAB-10M (10m)
RS-232C通信タイプは3mの
ケーブルのみ使用可

- ②外部接続ケーブル(パラ線)
F9GT-HCAB1-3M (3m)
F9GT-HCAB1-10M (10m)
RS-232C通信タイプは3mの
ケーブルのみ使用可

- ③シーケンサ間接続用中継ケーブル
F9GT-HCAB2-150 (1.5m)

- ④シーケンサ間接続用中継ケーブル
F9GT-HCAB3-150 (1.5m)

- ⑤シーケンサ間接続用中継ケーブル
F9GT-HCAB5-150 (1.5m)

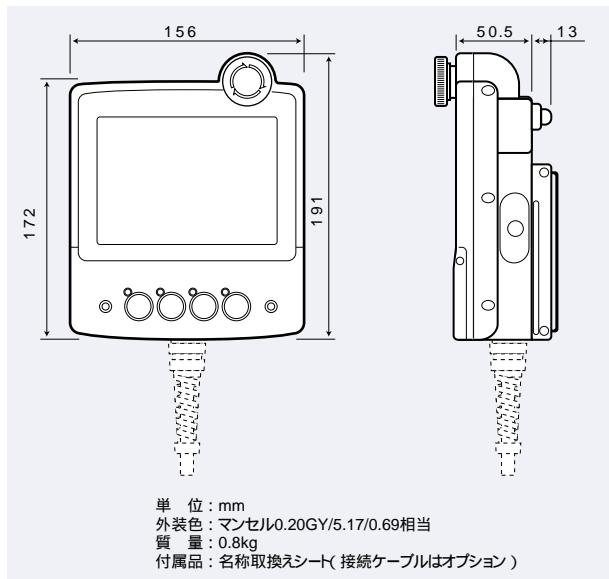
- ⑥シーケンサ接続ケーブル
FX-50DU-CAB (3m)
FX-50DU-CAB-1M (1m)
FX-50DU-CABL (3m)

- ⑦シーケンサ接続ケーブル
FX-40DU-CAB (3m)

- ⑧コネクタ変換ボックス
F9GT-HCNB

システム構成(パソコンとの接続)

外形寸法



仕様 一般仕様はF940ハンディGOTと同一です。

電源仕様

項目	ハンディ表示器			
製品名	A950GOT-SBD-M3-H	A950GOT-LBD-M3-H	A953GOT-SBD-M3-H	A953GOT-LBD-M3-H
電源電圧	DC24V + 10% ~ - 15%(シーケンサのサービス電源または DC電源を別途用意)			
消費電流(DC24V)	400mA/DC24V(バックライト消灯時:300mA/DC24V)			

性能仕様

項目	ハンディ表示器			
	A950GOT-SBD-M3-H	A950GOT-LBD-M3-H	A953GOT-SBD-M3-H	A953GOT-LBD-M3-H
個数	内 容		内 容	
操作	シーケンサ入力用	4個 a接点10mA/DC24V 動作寿命100万回	4個 a接点10mA/DC24V 動作寿命100万回	
スイッチ	表示操作用			
非常停止スイッチ	1個 b接点1A/DC24V単独配線		1個 b接点1A/DC24V単独配線	
表示部	A950GOT-SWD-M3相当	A950GOT-LWD-M3相当	A953GOT-SWD-M3相当	A953GOT-LWD-M3相当
表示素子	STN形8色カラー	STN形白黒液晶	STN形8色カラー	STN形白黒液晶
表示サイズ	320 × 240ドット 115 × 86mm			
表示文字数	40字 × 15行(半角)、20字 × 15行(全角)			
寿命	約50,000時間以上			
バックライト	冷陰極管(寿命:40,000時間以上)			
タッチスイッチ	最大300個/1画面 20 × 15のマトリックス構成			
外部	対シーケンサ	シリアルRS-422規格準拠	シリアルRS-232C規格準拠	
インターフェース	対パソコン	シリアルRS-232C規格準拠	シリアルRS-232C規格準拠	

価格表

品 名	形 名	仕 様	参考標準価格(円)	納期
ハンディ表示器本体	A950GOT-SBD-M3-H	6型STN8色カラー液晶(RS-422通信タイプ)	193,000	
	A950GOT-LBD-M3-H	6型STN2色白黒液晶(RS-422通信タイプ)	153,000	
	A953GOT-SBD-M3-H	6型STN8色カラー液晶(RS-232C通信タイプ)	193,000	
	A953GOT-LBD-M3-H	6型STN2色白黒液晶(RS-232C通信タイプ)	153,000	
接続ケーブル	F9GT-HCAB-3M	ケーブル長: 3m ハンディ表示器(専用コネクタ)	12,000	
	F9GT-HCAB-10M	10m シーケンサ間接続用中継ケーブル用コネクタ(Dサブ25pin)	20,000	
	F9GT-HCAB1-3M	3m ハンディ表示器(専用コネクタ)	12,000	
	F9GT-HCAB1-10M	10m 計算機リンクや通信機器間汎用、電源、操作スイッチ間接続用パラ線	20,000	
シーケンサ 外部接続ケーブル	F9GT-HCAB2	1.5m ハンディ表示器(Dサブ25pin) MELSEC-FX0,FX0s,FX1s,FX0n,FX1n,FX2n,FX2nc 直結ケーブル	7,000	
	F9GT-HCAB3	1.5m ハンディ表示器(Dサブ25pin) MELSEC-FX1,FX2,FX2c,A,QnAシリーズ直結ケーブル	7,000	
	F9GT-HCAB5-150	1.5m ハンディ表示器(Dサブ25pin) MELSEC-Qnシリーズ直結ケーブル	7,000	
コネクタ変換ボックス	F9GT-HCNB	外部接続ケーブル(Dサブ25pin)とシーケンサ接続ケーブル および電源、操作スイッチ接続用コネクタ変換ボックス	17,000	

上記価格に消費税は含まれておりません。



この製品を製造している三菱電機(株)姫路製作所は、
環境マネジメントシステム ISO14001の登録サイトです。
登録番号 :EC97J1234
登録年月日 :1998年3月24日

⚠ 安全に関するご注意

本新製品ニュースに記載された製品を正しくお使いください
ご使用の前に必ず「マニュアル」をお読みください。