

2000 年 8 月

mitsubishi

三菱グラフィックオペレーションターミナル

MELSEC-GOT

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!



A950GOT相当の
高性能6型サイズ
タッチスイッチ付LCD
8色カラーまたは2色(白黒)

A900GOTシリーズ



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シリーズの高性能表示が可能

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。



A950ハンディ

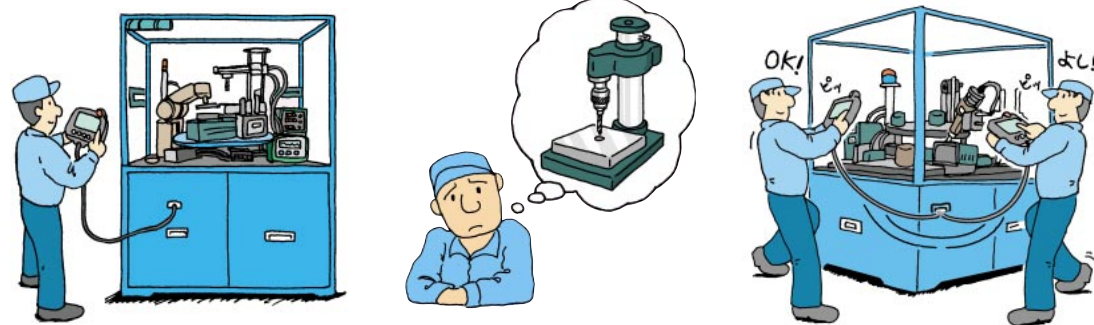


片手で持てるコンパクトサイズだから、
いろんな所で使えます。

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。

非常停止
スイッチ

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、画面上的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)

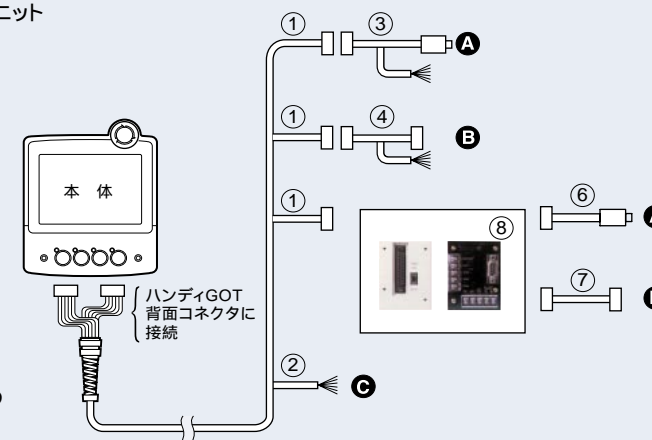
システム構成

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
A2CCPCU24
QnAシリーズ
AJ71QC24,
AJ71QC24-R4
A1SJ71QC24
Qシリーズ
QJ71C24
- D 他社シーケンサ**
A950GOT相当の
他社シーケンサと
接続可能



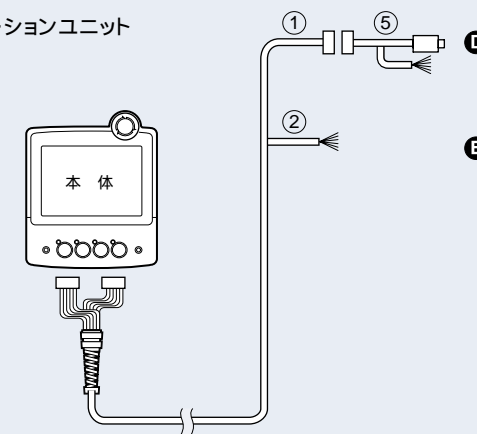
ケーブル

- 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)

RS-232C通信タイプ

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

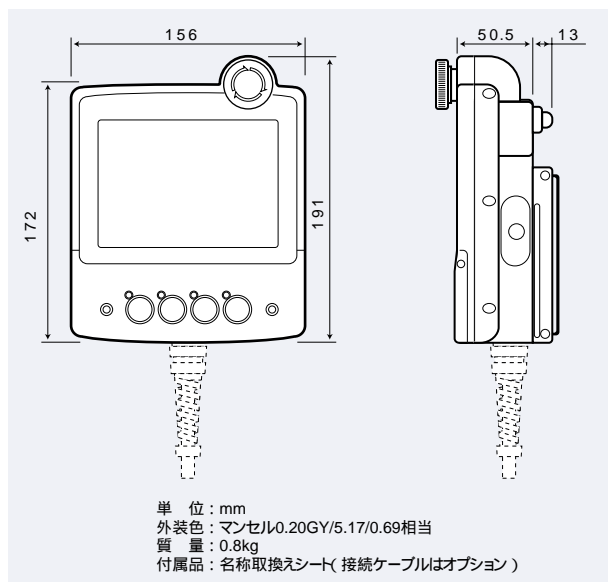
- D MELSEC Qシリーズ**
- E MELSEC FXシリーズ**
FX1S+FX1N-232-BD
FX1S+FX1N-CNV-BD+FX0N-232ADP
FX1S+FX1N-232-BD
FX1N+FX1N-CNV-BD+FX0N-232ADP
FX2N+FX2N-232-BD
FX2N+FX2N-CNV-BD+FX0N-232ADP
- F MELSEC 計算機リンク、コミュニケーションユニット**
Aシリーズ
AJ71UC24,A1SJUC24-R2
A1SJC24-R2
A2CCPU24
QnAシリーズ
AJ71QC24
AJ71QC24-R2
A1SJ71QC24
A1SJC24-R2
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



- 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			
製品形名	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			個数	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	ハンディ表示器 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25ピン)	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バラ線	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25ピン) 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25ピン) 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25ピン) 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25ピン)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いただくため
ご使用前に必ず「マニュアル」をお読みください。