

2000年

三菱グラフィックオペレーションターミナル  
A950GOT-TBD(-M3), A951GOT-QTBD(-M3),  
A951GOT-TBD(-M3), A953GOT-TBD(-M3),  
A956GOT-TBD(-M3)

## 新製品ニュース

No.285

Graphic Operation Terminal  
**900** series

### TFT 256色表示対応 6型表示器 新発売



#### 1 とっても鮮明!! (256色 高輝度, 広視野角 輝度調整機能)

256色表示に加え、高輝度TFT  
カラー液晶(業界最高クラスの  
350cd/cm<sup>2</sup><sup>\*1</sup>, 8段階輝度調整可能)  
を採用していますので、明るく鮮明  
な画面を表示できます。また、表示  
部の視野角は左右上65°、下40°  
の広視野角になっています。

#### さらに A95 GOT-(Q) TBD-M3なら...

MELSEC-AシリーズCPUリスト編集機能、ネットワークモニタ  
機能、レシピ機能がご使用いた  
だけます。

#### MELSEC-Aシリーズ CPUリスト編集機能



リスト編集ウインドウ

#### ネットワークモニタ機能( MELSECNET/10,( ),/B対応 )



自局回線モニタ

他局モニタ

自局詳細モニタ

#### <機能比較一覧>

形名	システムモニタ機能	MELSEC-AシリーズCPUリスト編集機能	ネットワークモニタ機能	レシピ機能
A95 GOT-(Q)TBD-M3 <sup>*3</sup>		<sup>*4</sup>		
A95 GOT-(Q)TBD <sup>*3</sup>				

\*1 液晶単体での輝度です。

\*2 表示器稼働時間を12h/日 300日/年とした場合の年数です。

\*3 A95 GOTは回路モニタ機能 特殊ユニットモニタ機能を使用できません。

\*4 A951GOT-QTBD-M3の場合 他局のMELSEC-AシリーズCPUが対象となります。

三菱表示器は、環境マネジメントシステム規格(ISO14001)、及び  
品質システム規格(ISO9001)の認証取得工場で製造しています。



## 【接続形態一覧】

接続形態		A950GOT-TBD(-M3)	A951GOT-QTBD(-M3)	A951GOT-TBD(-M3)	A953GOT-TBD(-M3)	A956GOT-TBD(-M3)
CPU直接接続	QCPU(Q/Aモード)					
	A/QnA/FX/モーションコントローラCPU					
バス接続	QCPU(Qモード)	*1				
	A/QnA/モーションコントローラCPU		*1			
計算機リンク接続	RS-232C通信					
	RS-422通信					
MELSECNET接続						
CC-Link接続						
マイコン接続						
他社シーケンサ接続	*2				*3	

\*1 バス接続のGOT1台接続用およびGOT複数台接続最終用です。

\*2 オムロン(株) / シャープ(株) / (株)安川電機 / (株)東芝のシーケンサと接続可能です。

\*3 オムロン(株) / シャープ(株) / (株)安川電機 / (株)東芝 / Allen-Bradley co.inc. / SIEMENS AGのシーケンサと接続可能です。

## 【性能仕様】

項目	仕様
表示部	種類 TFTカラー液晶(8段階の輝度調整可能)
	画面サイズ[型](cm) 6(15)
	解像度[ドット] 320×240
	表示サイズ[mm] 115(W)×86(H)
メモリ	表示色[色] 256
	種類 フラッシュROM
	用途 モニタ画面データ格納用 OS格納用
	容量 本体内蔵1Mバイト(ユーザエリア) (-M3は3MバイトオプションOS対応)
RS-232Cインターフェース	パソコン接続用 パーコードリーダ接続用
オプションユニットインターフェース	オプションユニット装着用 1チャンネル
ブザー出力	単音色(音調の調整可)
パックライト*1	冷陰極管パックライト (パックライトOFF / スクリーンセーブ時間の設定可)
寿命	表示部[h] 50,000(使用周囲温度:25)
	パックライト[h] 50,000(使用周囲温度が25で表示輝度が50%となる時間)
	タッチキー 100万回以上(操作力:0.98N以下)
	内蔵メモリ 書込み回数:10万回
耐環境保護構造	IP65F相当(前面部)
外形寸法[mm]	164.5(W)×136(H)×65(D)
パネルカット寸法[mm]	156(W)×123.5(H)
質量[kg]	0.71
対応ソフトウェアパッケージ	SW4D5C-GOTR-PACK(E)(V) A版以降

\*1 A95 GOT-TBD(-M3)のパックライトはユーザーにて交換することができます。

パックライトの交換が必要な場合は最寄の代理店支社にご相談ください。

## 【電源部仕様】

項目	仕様
A950/951/953GOT-(Q)TBD(-M3)	A956GOT-TBD(-M3)
入力電源電圧	DC24V(+10%, -15%)
消費電力[W]	12 16
突入電流[Ap]	40以下(DC26.4V 最大負荷)
適合電線サイズ[mm <sup>2</sup> ]	0.75~2
適合圧着端子	RAV1.25-3 Y2-S3.3 Y2-N3A FV2-N3A

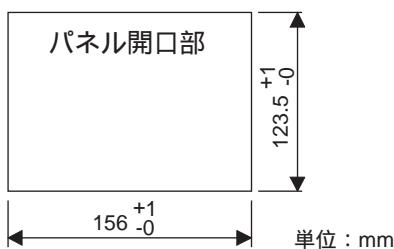
## 三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル)

### お問い合わせは下記へどうぞ

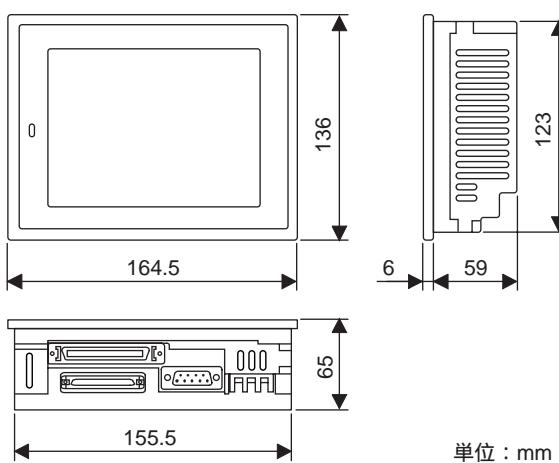
本社機器営業部 ..... 〒100-0011 東京都港区芝公園2-4-1 (秀和芝パークビルB館) ..... (03)3459-5662  
長野支店 ..... 〒380-0901 長野市居町5(勝山ビル) ..... (026)259-1264  
北海道支店 ..... 〒060-8693 札幌市中央区北二条西4丁目(北海道ビル) ..... (011)212-3785  
東北支社 ..... 〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7 (三菱電機明治生命仙台ビル) ..... (022)216-4546  
福島支店 ..... 〒960-8031郡山市大町1-14-1 (協栄生命郡山ビル) ..... (024)923-5624  
関越支社 ..... 〒331-0043 大宮市成町4-298 (三菱電機大宮ビル) ..... (048)653-0256  
新潟支店 ..... 〒950-0087 新潟市東大通2-4-10(日本生医ビル) ..... (025)241-7227  
東関東支社 ..... 〒277-0011 柏市東上町2-28(第2水戸屋ビル) ..... (0471)62-3611  
神奈川支社 ..... 〒220-8118 横浜市西区みなとみらい12-1-1(ランドマークタワー) ..... (045)224-2623  
北陸支社 ..... 〒920-0031 金沢市広岡3-1-1(金沢パークビル) ..... (076)233-5502  
中部支社 ..... 〒450-8522 名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビル) ..... (052)565-3314  
静岡支店 ..... 〒420-0837 静岡市立出町2-1(田中第一ビル) ..... (054)251-2855  
浜松支店 ..... 〒430-7719 浜松市板屋町111-2(浜松アクトタワー) ..... (053)456-7115  
豊田支店 ..... 〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル) ..... (056)534-4112  
岐阜支店 ..... 〒500-8872 岐阜市金町4-30(明治生命岐阜金町ビル) ..... (058)263-8787  
三重支店 ..... 〒514-0032 津市中央2-4(協栄生命三重支社ビル3F) ..... (059)229-1567  
関西支社 ..... 〒530-8206 大阪市北区堂島2-2-2(近鉄堂島ビル) ..... (06)6347-2771  
京滋支店 ..... 〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路1-1(木屋町通塩小路808-9(日本生命京都三箇ビル) ..... (075)361-2191  
兵庫支店 ..... 〒650-0035 神戸市中央区浪花町59(神戸朝日ビル) ..... (078)392-8561  
中国支社 ..... 〒730-0037 広島市中区町7-32(日本生医ビル) ..... (082)248-5445  
四国支社 ..... 〒760-8654 高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル) ..... (087)825-0055  
九州支社 ..... 〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル) ..... (092)721-2247

MEE(0001)

## 【パネルカット寸法】



## 【外形寸法図】



## 【参考標準価格】

品名	参考標準価格
A95 GOT-(Q)TBD形グラフィックオペレーションターミナル	188,000円
A95 GOT-(Q)TBD-M3形グラフィックオペレーションターミナル	214,000円

## 【マニュアル】

名称	マニュアル出荷形態	マニュアル番号(形名コード)	標準価格
A950GOT-TBD/SBD/LBD(-M3), A951GOT-QTBD/QSBD/QLBD(-M3), A951GOT-TBD/SBD/LBD(-M3), A953GOT-TBD/SBD/LBD(-M3), A956GOT-TBD/SBD/LBD(-M3) ユーザーズマニュアル(ハードウェア編)	A95 GOT に同梱	IB-0800018-C (13JQ26)	300円
A950GOT/A951GOT/ A953GOT/A956GOT ユーザーズマニュアル(詳細編)	別 売	SH-080011-C (13JQ27)	600円

\* 本新製品ニュースに記載されている価格には消費税は含まれておりません。

\* 仕様は予告なしに変更する可能性がありますのであらかじめご了承ください。

### 三菱電機FA機器TEL,FAX技術相談

GOT専用 TEL技術相談 受付: 9:00 ~ 17:00 月曜~木曜(土曜・日曜・祭日を除く)  
名古屋製作所...(052)712-2417

MELSEC-A,QnA,LMシリーズTEL技術相談 受付: 9:00 ~ 19:00 月曜~木曜,9:00 ~ 17:00 金曜(土曜・日曜・祭日を除く)  
名古屋製作所...(052)711-5111

Q専用 TEL技術相談 受付: 9:00 ~ 17:00 月曜~木曜(土曜・日曜・祭日を除く)  
名古屋製作所...(052)712-5915

GPPW専用 TEL技術相談 受付: 9:00 ~ 17:00 月曜~木曜(土曜・日曜・祭日を除く)  
名古屋製作所...(052)711-0037

通信支援ソフトウェアパッケージ 受付: 9:00 ~ 17:00 月曜~木曜(土曜・日曜・祭日を除く)  
およびパソコン用ポートTEL技術相談 受付: 9:00 ~ 17:00 月曜~木曜(土曜・日曜・祭日を除く)  
名古屋製作所...(052)712-2370

F A X 技術相談 受付: 9:00 ~ 16:00 月曜~木曜(土曜・日曜・祭日を除く)但し、受信は常時  
FAX技術情報センター...(052)719-6762

### インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ: http://www.nagoya.melco.co.jp/

Q&Aでは、質問を受け付けています。また、よく寄せられる質問/回答の閲覧ができます。

FAランダム登録(無料が必要です)。

## ⚠ 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の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。

本新製品ニュースは再生紙を使用しています。