

MITSUBISHI

1998年

三菱グラフィックオペレーションターミナル
A985GOT-TBA/TBD形

新製品ニュース

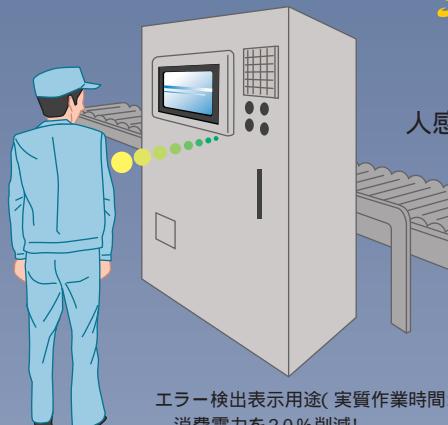
No.247

業界初

/省/工/ネ/機/能/搭/載/

高輝度、業界最小取付けサイズ12.1インチ表示器
新発売Graphic Operation Terminal
900 series

A985GOT(12.1インチ)



エラー検出表示用途(実質作業時間:0.5 Hr/日)
消費電力を20%削減!
組立指示用途(実質作業時間:5 Hr/日)
消費電力を8%削減!

上記データは当社生産ラインの場合です。(表示器稼働時間:8Hr/日)

特長

1. 業界初の省エネ機能(人感センサ)を搭載
省エネ機能(人感センサ)が人を感知して、バックライトを自動的にON・OFFします。バックライトの寿命4万時間を大幅に延ばし、ほぼメンテナンスフリーにできます。
2. CRTインターフェース内蔵
GOTの表示画面と同一の画面をCRTに表示できます。
大画面での表示が可能になります。
3. 業界最小のパネルカットと業界最薄の盤内奥行き
パネルカット寸法はGP70シリーズの10.4インチタイプと同一寸法です。
12.1インチとしては業界最小です。また盤内奥行きも業界最薄です。
4. 350カンデラの高輝度(8段階の輝度調整可能)のTFTカラーを採用。
5. 充実のマルチメディア機能
(音声出力のサポート/256色の表示)

人感センサ



12.1インチGOT発売記念キャンペーン特別価格

【1998年12月25日～1999年3月31日迄】

A985GOT-TBA型グラフィックオペレーションターミナル(AC電源タイプ)
A985GOT-TBD型グラフィックオペレーションターミナル(DC電源タイプ)

420,000円

(上記価格に消費税は含まれてありません。)

1998年後半～1999年前半に「省エネルギー法」が施行されます。

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。

技術・ふれあい・創造

THINK TOGETHER
MITSUBISHI

三菱電機株式会社



EC97J1113

48454

【性能仕様】

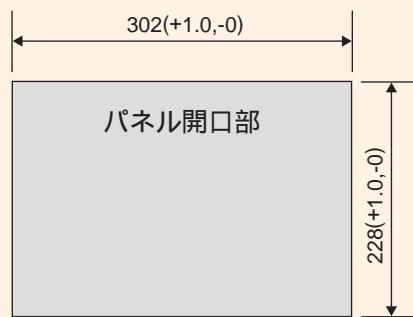
項目		A985GOT-TBA,A985GOT-TBD
表示部	種類	高輝度TFTカラー液晶
	解像度 [ドット]	800×600
	表示サイズ [mm]	246×184.5
	表示色[色]	256
バックライト	冷陰極管バックライト (バックライトOFF/スクリーンセーブ時間/人感センサの設定可)	
タッチ パネル	タッチキー [点]	1900 (38行×50列)
	キーサイズ [ドット]	最小 16×16 (1キーあたり) (最下行のみ8×16)
人感 センサ	検出距離 [m]	1
	検出範囲	水平方向, 垂直方向それぞれ70°
	検出ディレイ時間[秒]	0~4
CRTインターフェース	CRT接続用	SVGA 1チャンネル
寿 命	表示部 [Hr]	50,000 (使用周囲温度: 25)
	バックライト [Hr]	40,000 (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100g以下)
	内蔵メモリ	書き込み回数: 100,000回
耐環境保護構造	IP65F相当 (前面部)	
外形寸法 [mm]	312(W)×238(H)×49(D)	
パネルカット寸法 [mm]	302(+1.0,-0)(W)×228(+1.0,-0)(H)	
対応ソフトウェア パッケージ	SW1D5C-GOTR-PACK (C版以降)	

* 上記以外の性能仕様はA975/A970/A960GOTと同一です。

【電源部仕様】

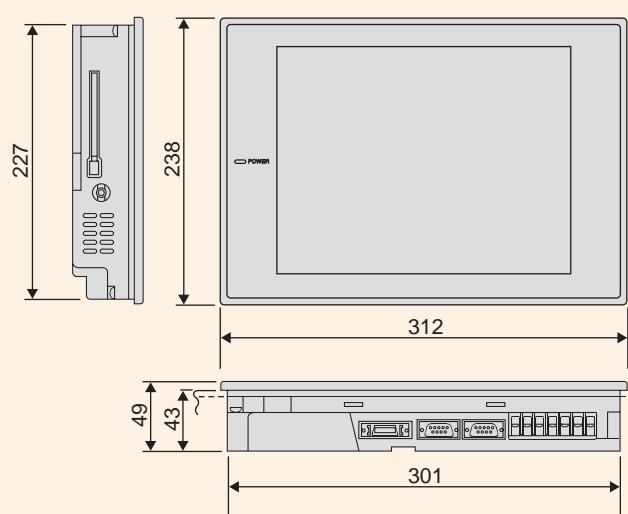
項目		A985GOT-TBA	A985GOT-TBD
入力電源電圧	AC100~240V(+10%, -15%)	DC24V(+25%, -20%)	
入力周波数	50/60Hz ± 3Hz		
入力最大皮相電力	115VA		
入力最大電力		40W	
突入電流	40Ap以下 AC264V 最大負荷)	61Ap以下 DC30.0V, 最大負荷)	
許容瞬停時間	20ms(AC100V以上)	1ms (DC19.2V以上)	
ノイズ耐量	ノイズ電圧1,500Vp-p, ノイズ幅1μs, ノイズ周波数25~60Hzのノイズシミュレーターによる。	ノイズ電圧500Vp-p, ノイズ幅1μs, ノイズ周波数25~60Hzのノイズシミュレーターによる。	
耐電圧	AC外部端子一括 アース間 AC1,500V 1分間	DC外部端子一括 アース間 AC500V 1分間	
絶縁抵抗	絶縁抵抗計にて10M 以上		
適合電線サイズ	0.75~2mm ²		
適合圧着端子	RAV1.25-3, V2-S3.3, V2-N3A, FV2-N3A		
適合締付トルク	58.8~88.2N·cm(6~9kgf·cm)		

【パネルカット寸法】



単位(mm)

【外形寸法】



単位(mm)

*仕様内容は予告なしに変更する場合がありますので あらかじめご了承ください。

*市場の変化に応じ 当製品の価格は予告なく変更される場合があります。

A985GOTご使用の際には, SW1D5C-GOTR-PACKのC版以降が必要です。ソフトウェアパッケージは1999年2月までキャンペーン価格にて発売しています。【キャンペーン価格:11,000円(税別)】詳しくは, 最寄りの支社, 代理店までお問い合わせください。

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	〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 (秀和芝パークビルB館) (03)3459-5662
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区北2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
北関東支社	〒331-0043 大宮市大成町4-298(三菱電機大宮ビル) (048)653-0256
神奈川支社	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい12-1 (ランドマークタワー) (045)224-2624
東関東支社	〒277-0011 柏市東上町2-28 (第2水戸屋ビル) (0471)62-3611
新潟支社	〒950-8504 新潟市東大通2-4-10 (日本生医ビル) (025)241-7227
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)655-3314
静岡支社	〒420-0837 静岡市駿河区田中第一ビル (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) (0565)34-4112
岐阜支店	〒500-8872 岐阜市金町4-30(明治生命岐阜金町ビル) (0582)63-8787
三重支店	〒514-0034 津市中央2-4 (協栄生命三重支社3F) (0592)29-1567
関西支社	〒530-8206 大阪市北区堂島2-2-2(近鉄堂島ビル) (06)347-2771
京滋支店	〒600-8216 京都市下京区西洞院通塙小路上ル塙町608-9(日本生命京都三箇ビル) (075)361-2191
兵庫支店	〒650-0034 神戸市中央区浪花町59(神戸朝日ビル) (078)392-8561
中国支社	〒730-8654 広島市中区町7-32(日本生命ビル) (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(9812)

三菱電機FA機器TEL,FAX技術相談

MELSEC-A,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,祭日は除く)

名古屋製作所... (052)711-5111

GOT専用 TEL技術相談

受付: 9:00 ~ 17:00月曜~木曜(土曜,日曜,祭日は除く)

名古屋製作所... (052)712-2417

QnA専用 TEL技術相談

受付: 9:00 ~ 17:00月曜~木曜(土曜,日曜,祭日は除く)

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,祭日は除く)

名古屋製作所... (052)711-0037

F A X 技術相談

受付: 10:00 ~ 16:00月曜~木曜(土曜,日曜,祭日は除く)但し、受信は常に

MELSEC-Aシリーズ : 本社機器営業第一部 ... (03)3459-5619

中部支社機器第二部 ... (052)568-3349

関西支社機器第二部 ... (06)347-2657

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。

! 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。