

三菱グラフィックオペレーションターミナル

Graphic Operation Terminal
900 series

2004年9月

新製品ニュース

No.409

A950GOT-SBD(-M3)-B, A951GOT-(Q)SBD(-M3)-B
A953GOT-SBD(-M3)-B, A956GOT-SBD(-M3)-B

新発売



長寿命
バックライト
搭載

6型STNカラー 高輝度版 新発売!

より明るく、さらにくっきり!

カシデラ

高輝度液晶350cd/m²

6型STNカラーA95□GOT-(Q)SBD(-M3)に比べ、
3倍明るく見やすくなりました。

長寿命バックライト 75,000時間*

長寿命バックライトの搭載により
バックライトの交換は不要です。

* 使用周囲温度25°Cで表示輝度が50%となる時間です。
表示器稼働時間を12Hr/日・300日/年とした場合10年以上。



三菱電機株式会社名古屋製作所は、環境マネジメントシステムISO14001、
及び品質システムISO9001の認証取得工場です。



性能仕様

項目	仕様				
	A950GOT-SBD(-M3)-B	A951GOT-QSBD(-M3)-B	A951GOT-SBD(-M3)-B	A953GOT-SBD(-M3)-B	A956GOT-SBD(-M3)-B
表示部	高輝度STNカラー液晶				
種類	6型(15cm)				
画面サイズ	320×240ドット				
解像度	115(H)×86(W)mm				
表示サイズ	8色				
表示色	350cd/m ² (液晶単体の輝度)				
輝度	50(左), 50(上), 60(下)				
視野角	パックライト				
パックライト	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 ^{*2}	表示部 ^{*3*4} 50,000h(使用周囲温度:25℃)				
パックライト ^{*3}	75,000h*(⁵ 使用周囲温度が25℃で表示輝度が50%となる時間)				
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				
メモリ ^{*5}	本体内蔵1Mバイト(ユーザエリヤ X-M3に3Mバイト, オプションOS対応)				
データ転送時間参考値 (RS-232C通信の場合)	OSインストール時:640~760秒(基本機能+バスライバ+システムモニタの場合(約1.3Mバイト)) 画面データダウンロード時:330~570秒(約30画面の場合(約600kバイト))				
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接着用 1チャンネル				
本体内蔵インターフェース	RS-422通信用 1チャンネル	QCPU(Qモード)バス通信用 1チャンネル	QnA/ACPUバス通信用 1チャンネル	RS-232C通信用 1チャンネル	通信ユニット接続用 1チャンネル
ブザー出力	単音色(音調の調整可)				
寿命 ^{*6}	タッチキー 内蔵メモリ 100万回以上(操作力0.98N以下) 書き込み回数:10万回				
耐環境保護構造	IP65(JEM1030 YIP67(JEM1030 Y)NEMA4相当(前面部))				
外形寸法	164.5(W)×136(H)×65(D)mm				
バネルカット寸法	156(W)×123.5(H)mm				
質量	0.75kg				
対応	GT Works2	SW1D5C-GTWK2 1.17T版以降 / SW1D5C-GTD2 1.17T版以降			
ソフトウェア	GT Designer2	SW2D5C-GTWK2 2.04E版から対応予定 / SW2D5C-GTD2 2.04E版から対応予定			
パッケージ	GT Works	未対応			
	GT Designer				

*1:長寿命パックライトを搭載していますので、パックライトの交換は不要です。

*2:部品の交換が必要な場合は、最寄の代理店または支社にご相談ください。

*3:GOTのスクリーンセーブ/パックライトOFF機能を使用することにより、表示部の焼き付き防止やパックライトの寿命を延ばすことができます。

*4:液晶パネルは、特性として輝点・常時点灯している点と黒点・点灯しない点が発生します。液晶パネルには大変多くの表示素子があるため、輝点・黒点の発生を100%発生しないようになります。

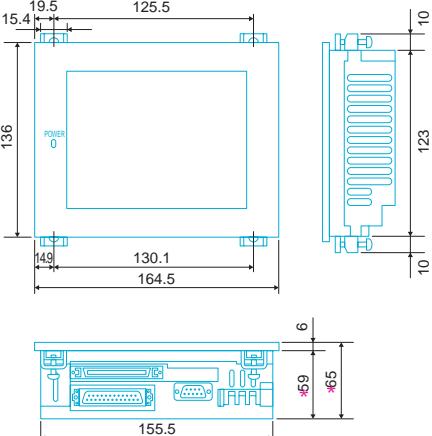
*5:内蔵メモリは、書き込まれているデータを消去しなくても、新たなデータの上書きが可能なROMです。(データのバックアップ用電源は不要です。)

*6:部品の交換が必要な場合は、最寄の代理店または支社にご相談ください。

*7:MELFANSwebよりアップデート版をダウンロードすることができます。

外形寸法図

(A95 GOT-(Q)TBD(-M3)と同じ外形寸法です)



*A95 GOT-(Q)SBD(-M3)よりも8mm大きくなります。

新製品一覧

形名	画面サイズ(型) [解像度]	表示部	表示色 (色)	電源種類	通信I/F	内蔵メモリ		海外規格 ^{*1}		参考標準価格
						1M	3M	UL/cUL	CE	
A950GOT	A950GOT-SBD-B	高輝度STNカラー液晶 [320×240ドット]	8	DC24V	RS-422通信I/F内蔵					¥128,000
	A950GOT-SBD-M3-B				QCPUバス通信I/F内蔵					¥160,000
A951GOT-Q	A951GOT-QSBD-B				QnA/ACPUバス通信I/F内蔵					¥128,000
	A951GOT-QSBD-M3-B				RS-232C通信I/F内蔵					¥160,000
A951GOT	A951GOT-SBD-B				別途通信ユニットが必要					¥128,000
	A951GOT-SBD-M3-B									¥160,000
A953GOT	A953GOT-SBD-B									¥128,000
	A953GOT-SBD-M3-B									¥160,000
A956GOT	A956GOT-SBD-B									¥128,000
	A956GOT-SBD-M3-B									¥160,000

*1:GOT本体と通信インターフェースの組合せによっては、CE規格に適合していない場合があります。

(上記価格に消費税は含まれておりません)

海外規格(UL/cUL/CE)対応の最新情報については、MELFANSwebホームページhttp://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfanswebをご確認ください。

マニュアル

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	参考標準価格
A950GOT/A951GOT/A951GOT-Q/A953GOT/A956GOTユーザーズマニュアル(ハードウェア編)	製品に同梱	IB-0800018	1DM101	¥300
A950GOT/A951GOT/A953GOT/A956GOTユーザーズマニュアル(詳細編)	別売	SH-080011	1DM102	¥600

(上記価格に消費税は含まれておりません)

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 〒104-6215 東京都中央区晴海1-8-12(オフィスワード棟15階) (03) 6221-2190
北海道支社 〒060-8693 札幌市中央区北二条西4-1(北海道ビル) (011) 212-3792
東北支社 〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7(仙台上杉ビル) (022) 216-4546
福島支店 〒963-8002 郡山市駅前2-11-1(ビッグアイ17階) (024) 923-5624
関東支社 〒330-6034 荏原市中央区新都心11-2明治安田生命ビル(ラド・アスク・タワー3階) (048) 600-5835
新潟支社 〒950-8504 新潟市東大通2-4-10(日本生命ビル) (025) 241-7227
神奈川支社 〒220-8118 横浜市西区みなみじ 12-2-1(横浜ラドマークタワー) (045) 224-2624
北陸支社 〒920-0031 金沢市広岡3-1-1(金沢バーキル) (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) 665-3314
静岡支社 〒422-8067 静岡市南町14-25(エスパティオ6階) (054) 202-5633
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
関西支社 〒530-8206 大阪市北区堂島2-2-2X 近鉄堂島ビル) (06) 6347-2882
中国支社 〒730-0037 広島市中区町7-3X 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

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。

Microsoft®、Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Pentiumは、アメリカ合衆国および他の国におけるインテルコーポレーションおよび子会社の登録商標です。その他、本文中に記載する会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。写真の色等は印刷のため、実物と若干異なる場合があります。

また画面においても、ほかに組成のため実際の表示と異なる場合があります。

三菱電機FA機器TEL,FAX技術相談

電話技術相談窓口 :土・日・祝祭日除く

対象機種	電話番号	受付時間
GOT表示器	052-712-2417	月曜～金曜9:00～17:00
FGOT/DU表示器	0792-98-8884	月曜～木曜9:00～19:00 金曜9:00～16:30

FAX技術相談窓口

対象機種	電話番号	受付時間
上記全対象機種	052-719-6762	9:00～16:00(受信は常時)

△ 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なめ、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。

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.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb

MELFANSwebのFAランドでは、体験版ソフトウェアやソフトウェアアップデートのダウンロードサービス、MELSECシリーズのオンラインマニュアル、Q&Aサービス等がご利用いただけます。FAランドID登録(無料)が必要です。

MEE(04090)