

三菱グラフィック オペレーションターミナル テクニカルニュース

No. PLC-D-477 1/3

2004年 1月

表 題 GOT-A900シリーズ 輝度，視野角，コントラスト比の改善による見栄え向上のご連絡

適用機種 A975GOT-TBA-B，A975GOT-TBD-B，A970GOT-TBA-B，A970GOT-TBD-B

三菱グラフィックオペレーションターミナルGOTシリーズに格別の御愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび，GOT-A900シリーズにおいて，輝度，視野角，コントラスト比の改善による見栄えの向上をいたしました。

改善したのは，下記GOTの機能バージョンB以降の製品です。

GOTの機能バージョンの確認方法については，(3)を参照してください。

・ A975GOT-TBA-B

・ A975GOT-TBD-B

・ A970GOT-TBA-B

・ A970GOT-TBD-B

(1) 従来品からの変更点

輝度，視野角，コントラスト比の改善による見栄えの向上，表示部寿命とバックライト寿命の向上をいたしました。

詳細については，下記一覧を参照してください。

形 名		A975GOT-TBA-B，A975GOT-TBD-B A970GOT-TBA-B，A970GOT-TBD-B		A975GOT-TBA，A975GOT-TBD A970GOT-TBA，A970GOT-TBD
		高輝度 広視野角品	高輝度品	広視野角品
機能バージョン		B以降 (2004年1月末)	なし， A(2000年10月以降)	- (*1)
表示部	輝度 (*2)	380cd/m ²	350cd/m ²	250cd/m ²
	視野角	左右上下85°	左右50° 上40° 下45°	左右上下80°
寿命	表示部 (*3)	43,000h		41,000h
	バックライト (*4)	43,000h		40,000h
コントラスト比 (*5)		500:1	300:1	150:1

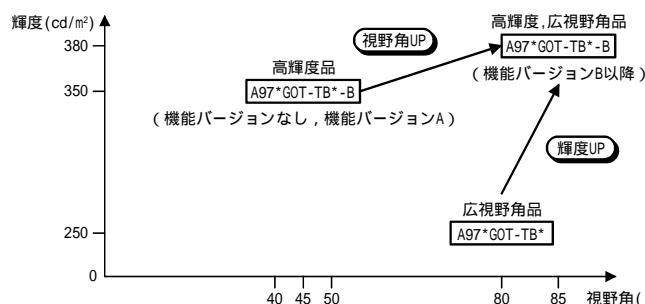
*1 A975GOT-TBAとA970GOT-TBAはハードウェアバージョンD(1998年12月)以降，A975GOT-TBDとA970GOT-TBDはハードウェアバージョンB(1998年12月)以降の製品について記載しています。

*2 液晶単体の平均輝度です。

*3 使用周囲温度が25℃の場合の時間です。

*4 使用周囲温度が25℃で表示輝度が50%以下となる時間です。

*5 液晶単体の平均コントラスト比です。



(2) 交換するバックライトについて

機能バージョンB以降のGOTには、A9GT-70LTTBW形バックライトを使用してください。
 A9GT-70LTTB形バックライトとA9GT-70LTTBW形バックライトには互換性がありません。
 下記一覧を参照して、GOTに合ったバックライトを購入してください。

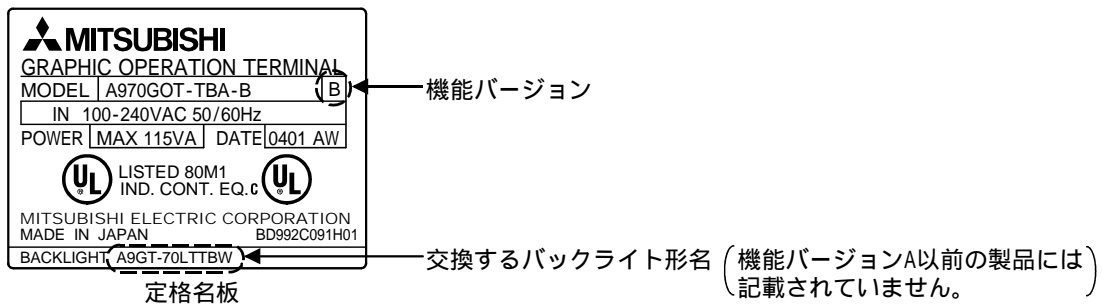
: 使用可能 × : 使用不可能

形名	A975GOT-TBA-B, A975GOT-TBD-B A970GOT-TBA-B, A970GOT-TBD-B	
	高輝度 広視野角品	高輝度品
機能バージョン	B以降 (2004年1月末)	なし, A(2000年10月以降)
A9GT-70LTTBW形 バックライト		×
A9GT-70LTTB形 バックライト	×	

(3) GOTの機能バージョン、バックライト形名の確認方法

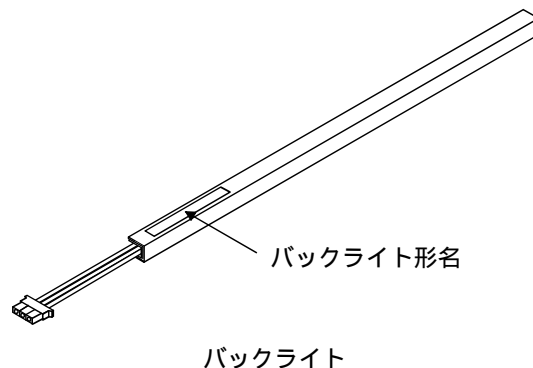
GOTの機能バージョン、交換するバックライト形名は、GOT裏面の定格名板で確認してください。

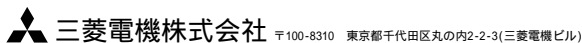
例) A970GOT-TBA-Bの機能バージョンBの定格名板



(4) バックライトの記載

A9GT-70LTTBW形バックライトには、製品形名が記載されているので、バックライト単体で製品の確認ができます。





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 (オフィスタワーZ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 さいたま市中央区新都心41番地(明後生命ビル)ランドアクシスタワー3F	(048)600-5835
新潟支店	〒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 横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)	(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 静岡市日出町2-1 (田中第一ビル)	(054)251-2855
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2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06)6347-2771
中国支社	〒730-0037 広島市中区中町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

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。

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	
MELSEC-Q/QnA/A	シーケンサ一般 (ネットワーク/インテリジェント機能ユニット以外) ネットワーク インテリジェント機能ユニット (ネットワーク以外)	052-711-5111 052-712-2578 052-712-2579	月曜 - 木曜 9:00 - 19:00 金曜 9:00 - 17:00
MELSEC-QUTE	Q00J/Q00/Q01CPU	052-712-2444	月曜 - 金曜 9:00 - 17:00
MELSOFTシーケンサ	GXシリーズ	052-711-0037	
プログラミングツール	SW IVD-GPPA/GPPQなど		
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MXシリーズ	052-712-2370	
MELSECパソコンボード	A80BDシリーズなど		
AGOT表示器	GOT-A900/A800シリーズなど MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	
MELSEC計装	プロセスCPU (Q12PHCPU, Q25PHCPU) MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830	

FAX技術相談窓口 : 土・日・祝祭日除く

対 象 機 種	FAX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

本テクニカル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。