

# 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-495 1/2

2004年 11月

**表 題** A985GOTの画面見栄え改善およびバックライト寿命改善のお知らせ

**適用機種** A985GOT-TBA, A985GOT-TBA-V, A985GOT-TBD, A985GOT-TBD-V, A9GT-80LTTA

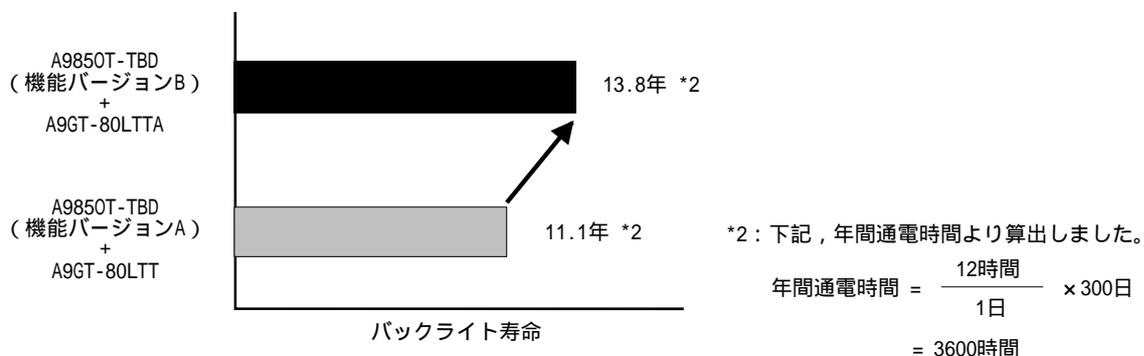
三菱グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

A985GOTは、ハードウェアのバージョンアップにより、画面の見栄えおよびバックライトの寿命を改善いたしましたのでお知らせいたします。

## 1. 改善内容

1-1. A985GOTは、下記の項目を改善しました。

- (1) 画面のコントラスト比を高めました。(200 : 1 500 : 1)
- (2) 画面の白色の見栄えを良くしました。(白色を標準白色(\*1)相当にしました。)  
\*1: 色温度6500K(液晶単体)。色温度6500Kは国際照明委員会(CIE)が定めたもっとも昼光色に近い色です。
- (3) 新型バックライト(A9GT-80LTTA)との組合せ使用で、バックライト寿命を延ばしました。  
(40,000時間 50,000時間)



1-2. A985GOTの改善に伴い、オプションの交換用バックライトにA9GT-80LTTAを追加しました。

## 2. 適用機種

| 品名     | 形名            | 備考                     |
|--------|---------------|------------------------|
| GOT    | A985GOT-TBA   | 機能バージョンB(2004年6月生産より)  |
|        | A985GOT-TBD   |                        |
|        | A985GOT-TBA-V | 機能バージョンB(2004年7月生産より)  |
|        | A985GOT-TBD-V | 機能バージョンB(2004年10月生産より) |
| バックライト | A9GT-80LTTA   | (2004年6月生産より)          |

### 3. A985GOTと交換用バックライトの組合せについて

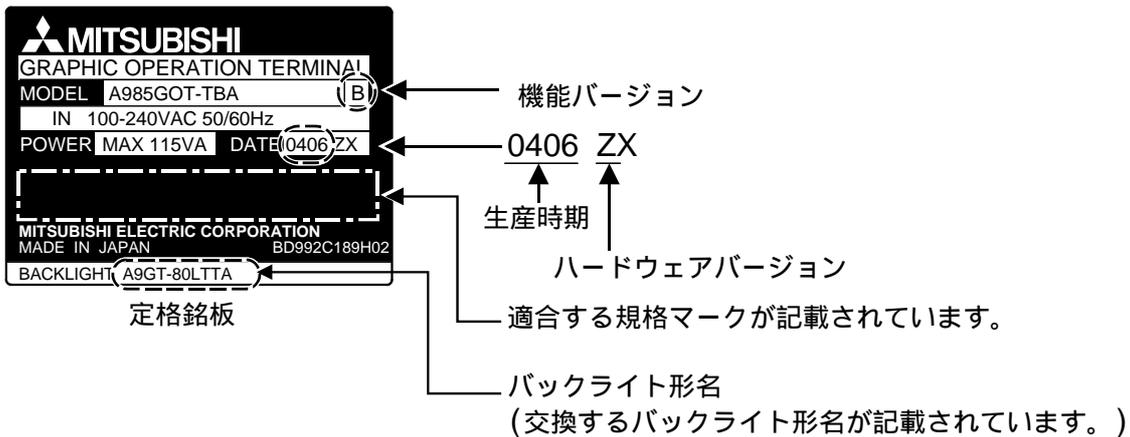
A985GOTの形名およびバージョンにより使用できるバックライトの組合せを下表に示します。

| 形名             | 機能バージョン | 使用できるバックライト |             | バックライト寿命(時間)*1 |
|----------------|---------|-------------|-------------|----------------|
|                |         | A9GT-80LTT  | A9GT-80LTTA |                |
| A985GOT-TBA-V  | B以降     | ×           |             | 50,000         |
|                | なし      |             |             | 40,000         |
| A985GOT-TBD-V  | B以降     | ×           |             | 50,000         |
|                | なし      |             |             | 40,000         |
| A985GOT-TBA    | B以降     | ×           |             | 50,000         |
|                | A以前     |             |             | 40,000         |
| A985GOT-TBD    | B以降     | ×           |             | 50,000         |
|                | A以前     |             |             | 40,000         |
| A985GOT-TBA-EU | なし      |             |             | 40,000         |

\*1: バックライト寿命は、使用周囲温度が25℃で表示輝度が50%となる時間です。

### 4. A985GOTのバージョンの確認方法

GOTのハードウェアバージョン、機能バージョンはGOT裏面の定格銘板で確認してください。



**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 | 〒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11番地(明後田生命ビル) 11F (ランドアクセスタワー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12-2-1 (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    | 〒422-8067 静岡市南町14-25 (エスパリオ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2-2-2 (近鉄堂島ビル)                       | (06)6347-2882 |
| 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 |

三菱電機FA機器TEL、FAX技術相談

1: 土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始を除く通常業務日  
2: 春期・夏期・年末年始を除く

電話技術相談窓口

| 対象機種  | 電話番号         | 受付時間 <sup>1)</sup>                |
|---|--------------|-----------------------------------|
| GOT表示器<br>GOT1000/A900/A800シリーズなど<br>MELSOFT GTシリーズ   | 052-712-2417 | 月曜～木曜 9:00～19:00<br>金曜 9:00～17:00 |
| FGOT/DU表示器<br>GOT-F900シリーズなど<br>Fシーケンサ全般  | 0792-98-8884 |                                   |
| MELSEC-F/FX<br>MELSEC-Q/OnA/A   | 052-711-5111 |                                   |
| 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)<br>ネットワーク、シリアル<br>コミュニケーションユニット<br>インテリジェント機能ユニット<br>(ネットワーク以外)  | 052-712-2578 |                                   |
|   | 052-712-2579 |                                   |
| MELSOFTシーケンサ<br>プログラミングツール  | 052-711-0037 |                                   |
| MELSOFT通信支援<br>ソフトウェアツール  | 052-712-2370 |                                   |
| MELSEC/ソコンボード<br>MELSEC計装/Q三重化  | 052-712-2830 |                                   |
| MELSOFT GXシリーズ<br>SW IVD-GPPA/GPPDなど<br>MELSOFT MXシリーズ<br>SW DSF-CSKP/OLEX/XMOPなど<br>A80BDシリーズなど<br>プロセッサCPU (Q12/Q25PHCPU)<br>三重化CPU (Q12/Q25PRHCPU)<br>MELSOFT PXシリーズ |              |                                   |

FAX技術相談窓口

| 対象機種    | FAX番号        | 受付時間 <sup>1)</sup>               |
|---------|--------------|----------------------------------|
| 上記全対象機種 | 052-719-6762 | 9:00～16:00(受信は常時 <sup>2)</sup> ) |

#### 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、O&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。

#### 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  
ご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。