

# 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. GOT-D-0030 1/3

2010年7月初版  
(2010年7月初版発行)

**表 題** GT1575-VTBA, GT1575-VTBD見栄え改善のための液晶およびバックライト変更のお知らせと交換用バックライトとの組み合わせによる注意事項

**適用機種** GT1575-VTBA, GT1575-VTBD

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。  
GT1575-VTBA, GT1575-VTBDの液晶およびバックライトを変更し、画面の見栄えの改善をいたしましたのでお知らせします。

なお、GOT本体の液晶とバックライトの変更にもない、GOT表示画面の色合いが若干変わります。また、バックライトの変更により、バックライト交換時に組み合わせによっては液晶の輝度が変わりますのでご注意ください。

## 1. 改善内容

GT1575-VTBA, GT1575-VTBDの液晶およびバックライトを視認性向上のために変更しました。

## 2. 適用機種

下記のハードウェアバージョンのGOT本体で液晶とバックライトを変更しています。

形名	ハードウェアバージョン
GT1575-VTBA	H以降
GT1575-VTBD	Q以降

GOT本体のハードウェアバージョンの確認方法は、4章を参照してください。

## 3. GOT本体の液晶およびバックライト変更にもなう注意事項

GOT本体の液晶とバックライトの変更により、GOT表示画面の色合いが若干変わります。

また、バックライトの変更により、バックライト交換時の組み合わせによっては、下表のとおり液晶の輝度が変わります。

○：標準仕様 △：仕様変更あり(\*部参照)

形名	ハードウェアバージョン	使用できるバックライト(GT15-70VLTT)	
		変更前 (製造番号刻印なし)	変更後 (製造番号刻印あり)
GT1575-VTBA	G以前(変更前)	○	△*1
	H以降(変更後)	△*2	○
GT1575-VTBD	P以前(変更前)	○	△*1
	Q以降(変更後)	△*2	○

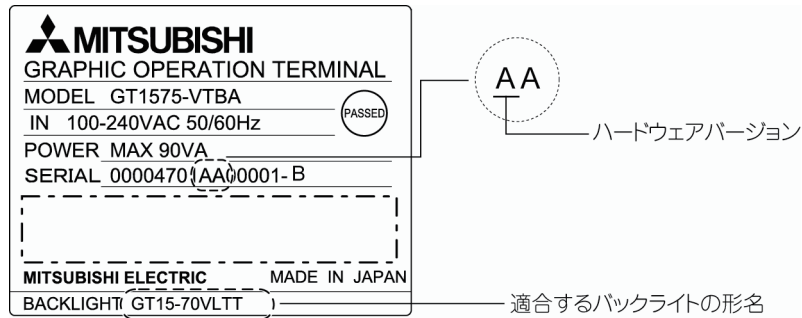
\*1：液晶変更前のGOTに変更後のバックライト(製造番号刻印あり)を取り付けた場合、変更前のバックライト(製造番号の刻印なし)を取り付けた場合より、液晶の輝度が若干高くなります。

\*2：液晶変更後のGOTに変更前のバックライト(製造番号の刻印なし)を取り付けた場合、変更後のバックライト(製造番号の刻印あり)を取り付けた場合より、液晶の輝度が若干低くなります。

#### 4. GT1575-VTBA, GT1575-VTBDのハードウェアバージョンの確認方法

下記、表示例はハードウェアバージョン“AA”の場合を示しています。

定格銘板 (GOT本体背面) 表示

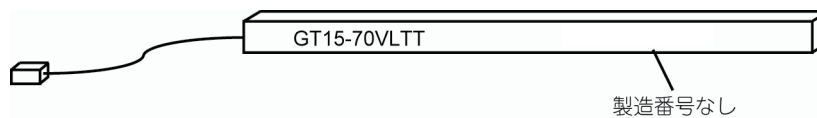


#### 5. 変更前, 変更後のバックライト (GT15-70VLTT) の識別方法

変更前, 変更後のバックライトは, 製造番号の刻印の有無によって, 識別してください。

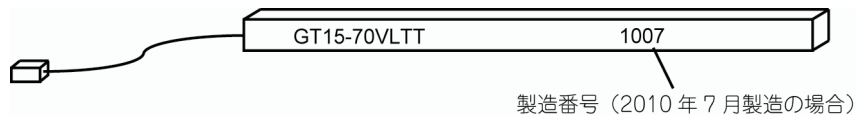
##### 【変更前】

変更前のバックライト本体には, 製造番号の刻印はありません。



##### 【変更後】

変更後のバックライト本体には, 製造番号の刻印があります。



製造番号 (2010年7月製造の場合)

副番	発行年月	改定内容
*	2010年7月	・初版発行

**三菱電機株式会社** 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒100-8310	東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)	(03)3218-6760
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)212-3794
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
関東支社	〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2(明治安田生命さいたま新都心ビル ランド・アクシス・タワー)	(048)600-5835
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通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
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	〒730-8657	広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)	(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、GOT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ランドのID登録(無料)が必要です。

**三菱電機FA機器TEL、FAX技術相談**

※1: 土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日  
 ※2: ACサーボ、モーション窓口にて対応します  
 ※3: 春期・夏期・年末年始の休日を除く

●電話技術相談窓口

対象機種	電話番号	受付時間※1
GOT表示器	GOT1000/A900シリーズなど、MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417 月曜～金曜 9:00～19:00
FGOT/DU表示器	GOT-F900シリーズなど	052-725-2271 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSEC-FX/F	Fシーケンサ全般	052-711-5111
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ	シーケンサ一般(下記以外)	052-712-2578
	ネットワーク、シリアルコミュニケーションユニット	052-712-6607
	位置決めユニット ※2	052-712-2579
	アナログ、温調、温度入力、高速カウンタユニット	052-712-2370
MELSOFTシーケンサプログラミングツール	MELSOFT iQ Works (Navigator)、MELSOFT GXシリーズ、SW□IVD-GPPA/GPPQなど	052-711-0037 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ、SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2830
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU、二重化CPU、MELSOFT PXシリーズ	052-712-3079
MELSEC Safety	安全シーケンサ/安全コントローラ	052-712-3079

●FAX技術相談窓口 MELFANSwebまたは、H@ISEIwebのQ&Aもご利用ください。なお、お急ぎの場合は、お手数ですが、上記電話技術相談窓口までご相談ください。

対象機種	FAX番号	受付時間※1
上記対象機種	052-719-6762	9:00～16:00(受信は常時※3)

**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。