

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-0046 1/3

2011年8月初版発行

表 題 GT1675M-VTBA, GT1675M-VTBDの液晶とバックライト変更のお知らせ

適用機種 GOT1000シリーズ GT1675M-VTBD, GT1675M-VTBA

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。
該当機種のマイナーバージョンアップにともない液晶を変更させていただきますので、お知らせします。
なお、液晶の変更にともないバックライトも変更となりますので、ご注意ください。

1. 対象となるGOT

GT1675M-VTBA, GT1675M-VTBD

2. 変更内容

GT1675M-VTBA, GT1675M-VTBDにおいて、下記の項目が変更となります。

(1) 応答速度向上

応答速度が向上し、アラーム流れなどの動的な表示がくっきりスムーズになります。

(2) ナチュラルカラーマトリックス採用

従来の液晶と比べ、より自然で色鮮やかな表示が可能になります。

(3) 液晶の視野角の変更

液晶変更後のGT1675M-VTBA, GT1675M-VTBDにおいて、視野角が下表のとおり変更となります。

GOT形名	機能バージョン	表示部視野角
GT1675M-VTBA, GT1675M-VTBD	D以降	上下各65度, 左右各70度
	C以前	上下左右各88度

(4) バックライトの変更

液晶変更にともない、バックライトも変更となります。

バックライト交換時、機能バージョン D以降のGOTには、GT16-70VLTTA形バックライトを使用してください。

GT16-70VLTTA形バックライトと従来品のGT16-70VLTT形バックライトとでは互換性がありません。

下記の表を参照して、GOTに合ったバックライトを使用してください。

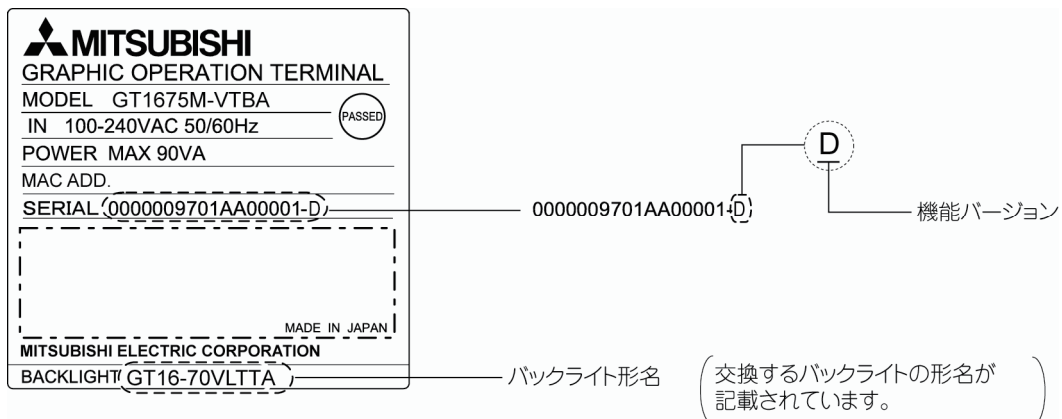
GOT形名	機能バージョン	使用できるバックライト	
		GT16-70VLTT	GT16-70VLTTA
GT1675M-VTBA, GT1675M-VTBD	D以降	×	○
	C以前	○	×

適合するバックライトの形名は、定格銘板(GOT本体背面)に表示されています。

3. 該当品の確認方法

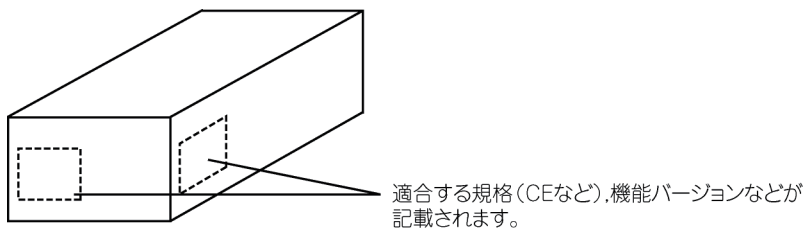
機能バージョン D以降が該当します。下記に、機能バージョンの確認方法を示します。

■定格銘板(GOT本体背面)表示



■梱包箱

機能バージョンは、GOT の梱包箱のラベルでも確認できます。
 なお、機種、出荷時期により、ラベルの位置は変わります。



〈梱包ラベルの記載例〉



4. 該当品の仕様に関するお問い合わせ

該当品の仕様に関するお問い合わせは、当社電話技術相談窓口(052-712-2417)までお願いいたします。

副番	発行年月	改定内容
*	2011年 8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	052-712-2417	月曜～金曜 9:00～19:00
FGOT/DU表示器	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	
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ	シーケンサ一般(下記以外)	052-711-5111
	ネットワーク、シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578
	位置決めユニット、シンブルモーションユニット ※2	052-712-6607
	アナログ、温調、温度入力、高速カウンタユニット	052-712-2579
	C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	052-712-2370
MELSOFTシーケンサプログラミングツール	電力計測ユニット(QE8口)	052-719-4557
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT iQ Works (Navigator)、MELSOFT GXシリーズ、SW□IVD-GPPA/GPPQなど	052-711-0037
MELSECパソコンボード	MELSOFT MXシリーズ、SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370
MELSEC計装/Q二重化	Q80BDシリーズなど	052-712-2370
MELSEC Safety	フロセスCPU、二重化CPU、MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830
	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(電力計測ユニット(QE8口)を除く)	052-719-6762	9:00～16:00(受信は常時※3)
電力計測ユニット(QE8口)	084-926-8340	9:00～15:00(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。