

## 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 [ 1 / 3 ]

[発行番号] GOT-D-0087

[表題] GT27モデル ユーティリティ機能の操作変更に関するお知らせ

[発行] 2015年9月発行

[適用機種] GOT2000シリーズ(GT27モデル)

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。  
GT27モデルのユーティリティ機能の操作に関して、変更がありますのでお知らせします。

### 目次

1. 変更内容	1
2. 適用機種	1
3. 該当品の確認方法	2
改訂履歴	2

### 1. 変更内容

ユーティリティ機能のタッチパネル調整におきまして、タッチパネル座標調整のタッチ箇所を、下記の様に変更いたします。

#### 変更前



#### 変更後



### 2. 適用機種

GT27モデル全機種

# 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 [ 2 / 3 ]

[発行番号] GOT-D-0087

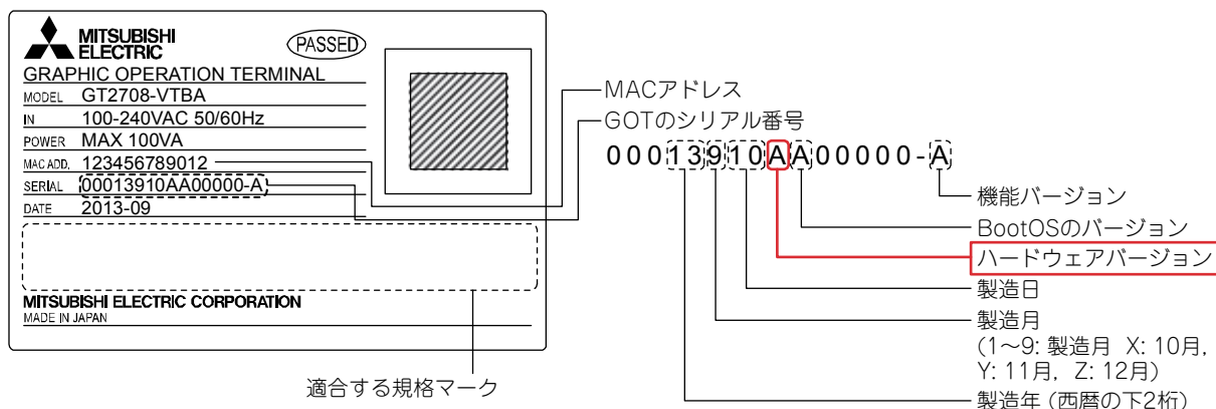
## 3. 該当品の確認方法

タッチパネル座標調整のタッチ箇所は、下記のハードウェアバージョンから変更します。

形名	ハードウェアバージョン	
GT2715	GT2715-XTBA	P以降
	GT2715-XTBD	P以降
GT2712	GT2712-STBA	W以降
	GT2712-STBD	V以降
	GT2712-STWA	W以降
	GT2712-STWD	V以降
GT2710	GT2710-STBA	X以降
	GT2710-STBD	X以降
	GT2710-VTBA	Y以降
	GT2710-VTBD	Y以降
	GT2710-VTWA	Z以降
	GT2710-VTWD	Z以降
GT2708	GT2708-STBA	R以降
	GT2708-STBD	R以降
	GT2708-VTBA	T以降
	GT2708-VTBD	T以降
GT2705	GT2705-VTBD	B以降

下記に、ハードウェア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



### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2015年 9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・アクセス・タワー34F)	(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	〒451-8522	名古屋市西区牛島町6-1 (名古屋ルーセントタワー)	(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	大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5348
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 FA

検索

メンバー  
登録無料!

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)

**インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」**

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

### 三菱電機FA機器電話、FAX技術相談

● 電話技術相談窓口 受付時間\*1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

対象機種	電話番号	対象機種	電話番号
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ一般 (下記以外)	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
MELSEC iQ-F/FX/Fシーケンサ全般	052-725-2271**2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)	
ネットワークユニット/リアルタイムコミュニケーションユニット	052-712-2578	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
アナログユニット/温度ユニット/温度入力ユニット/ 高速カウンタユニット	052-712-2579	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)	
MELSOFT シーケンサ プログラミングツール	052-711-0037	C言語コントローラ インタフェースユニット (Q173SCC)/ポジションボード	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-712-2370	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール		センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR	
MELSEC/パソコンボード		インバータ FREORシリーズ	
C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/ 高速データローグユニット		三相モータ 三相モータ225フレーム以下	
iQ Sensor Solution	052-712-2830**2	ロボット MELFAシリーズ	
MELSEC計装/Q二重化	052-712-2830**2	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430**3**6
MELSEC Safety	052-712-3079**2	データ収集アナライザ MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440**3**6
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	052-719-4557**2**3	低圧開閉器	052-719-4170
表示器	052-712-2417	低圧遮断器	052-719-4559
		電力管理用計器	052-719-4556
		省エネ支援機器	052-719-4557**2**3
		小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8300**3**4

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願い致します。  
 ※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2: 金曜は17:00まで ※3: 土曜・日曜・祝日を除く ※4: 月曜～金曜の9:00～16:30  
 ※5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 ※6: 受付時間9:00～17:00

● FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QE8□シリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258**7
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。  
 ※7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

本マニュアルは、輸出する場合、経済産業省への役務取引許可申請は不要です。

**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使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。