

## 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-0088

[表 題] GT SoftGOT2000, GT SoftGOT1000用 USBライセンスキー 筐体変更のお知らせ

[発 行] 2015年9月発行

[適用機種] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ



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。  
このたびGT SoftGOT2000用USBライセンスキー(GT27-SGTKEY-U), GT SoftGOT1000用USBライセンスキー(GT15-SGTKEY-U)の筐体, 銘板が変更になります。

### 1. ライセンスキー (GT27-SGTKEY-U, GT15-SGTKEY-U) の変更内容

ライセンスキーの筐体が短くなり, 筐体色が黒からグレーに変わります。

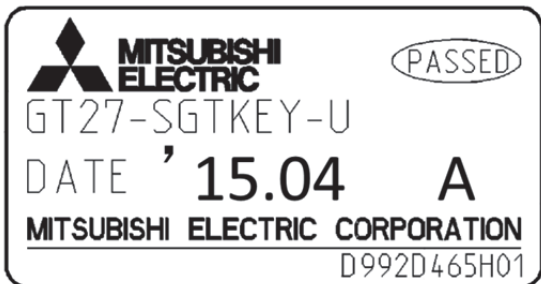
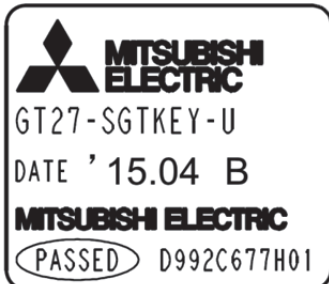
また, LEDの点灯色が緑から赤になり, 点灯箇所が変わります。

なお, 従来品と比べ, 電気的な性能仕様に変更はありませんので, GT SoftGOT2000, GT SoftGOT1000のS/W/バージョン等に関しては, 現在ご使用のバージョン等を引き続きご使用いただけます。

変更前の筐体	変更後の筐体
	

### 2. 定格銘板の変更内容

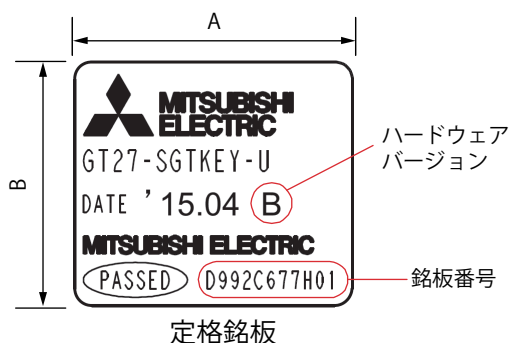
定格銘板は, 以下のように銘板が変更になります。

変更前の定格銘板	変更後の定格銘板
	

[発行番号] GOT-D-0088

### 3. 定格銘板による見分け方

ライセンスキーの筐体については、筐体前面の定格銘板（銘板番号・ハードウェアバージョン）で確認することができます。



項目		変更前	変更後
銘板寸法(A×B [mm])		25.0×13.0	16.0×14.0
銘板番号	GT27-SGTKEY-U	D992D465H01	D992C677H01
	GT15-SGTKEY-U	D992D465H02	D992C677H02
ハードウェアバージョン	GT27-SGTKEY-U	A	B
	GT15-SGTKEY-U	D	E

### 4. 変更予定時期

筐体の変更は、下記の時期を予定しております。

- ・ GT27-SGTKEY-U : 2015年10月ごろ
- ・ GT15-SGTKEY-U : 2016年1月ごろ

### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
*	2015年 9月	・ 初版発行

[発行番号] GOT-D-0088

## 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。