

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 / 2]

[発行番号] GOT-D-0016-A

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

[発 行] 2007年12月発行 (2015年9月改訂A版)

[適用機種] GOT1000シリーズ

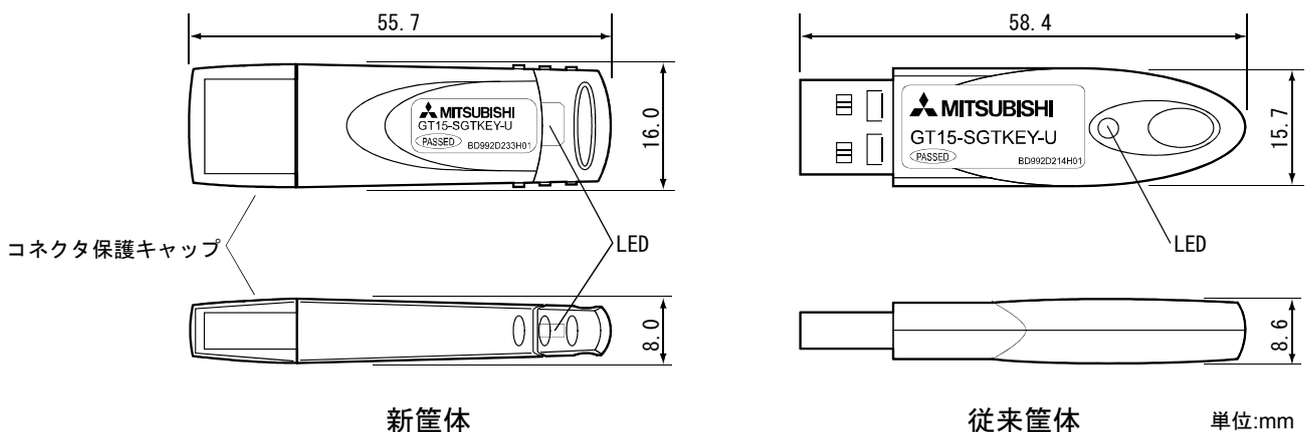
三菱グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
このたびGT SoftGOT1000用USBライセンスキー(GT15-SGTKEY-U)の筐体が変わりました。

1. ライセンスキー (GT15-SGTKEY-U) の変更内容

ライセンスキーの筐体色が紫から黒に変わり、LEDの点灯状態が従来品よりもわかりやすくなりました。

また、USBコネクタ保護用のキャップを付属しています。

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 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。



< 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）で確認することができます。



項目	GT15-SGTKEY-U	
	新筐体	従来筐体
銘板寸法	16.5(A)×7.2(B) [mm]	24.0(A)×11.0(B) [mm]
銘板番号	BD992D233H01	BD992D214H01

2. 変更予定時期

2007年12月ごろの変更を予定しています。

3. 筐体の再変更

筐体を再度変更しております。詳細については、下記のテクニカルニュースを参照してください。

→ GT SoftGOT2000, GT SoftGOT1000用 USBライセンスキー 筐体変更のお知らせ (GOT-D-0088)

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 / 2]

[発行番号] GOT-D-0016-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
*	2007年12月	・ 初版発行
A	2015年 9月	・ 3. 筐体の再変更を追記

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
新潟支社	〒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	名古屋市中区西牛島町6-1 (名古屋ルーセントタワー)	(052) 565-3314
豊田支社	〒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

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

検索

メンバー登録無料!

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/シリアル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	MELSOFT GXシリーズ SW□iVD-GPPA/GPPQなど	C言語コントローラ インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	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	MELSOFT MXシリーズ SW□iDSF-CSKP/ OLEX/XMOPなど	センサレスサーボ	
MELSEC iQコンポボード	Q80BDシリーズなど	インバータ	
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		FREQROLシリーズ	
iQ Sensor Solution		三相モータ	
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*3*5
MELSEC Safety	MELSOFT PXシリーズ 安全シーケンサ (MELSEC-QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	ロボット	052-721-0100
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	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
表示器	GOT-F900/DUシリーズ GOT2000/1000/A900シリーズなど MELSOFT GTシリーズ	データ収集アナライザ	052-712-5440*3*6
		低圧開閉器	052-719-4170
		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の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。