

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-0099

[表 題] GT27ホワイトモデル, GT25ホワイトモデルの外観変更(取り付け金具用穴を追加)のお知らせ

[発 行] 2016年6月

[適用機種] GOT2000シリーズ(GT27ホワイトモデル, GT25ホワイトモデル)

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。
このたび, GOT2000シリーズの一部機種に, 取り付け金具用穴追加に伴う外観変更をいたします。
なお, GOTの一般仕様, 性能仕様, 機能は, 従来品から変更ございません。

1. 対象機種

対象機種は下記のとおりです。

ハードウェアバージョンおよび生産時期により, 外観変更の有無を確認できます。

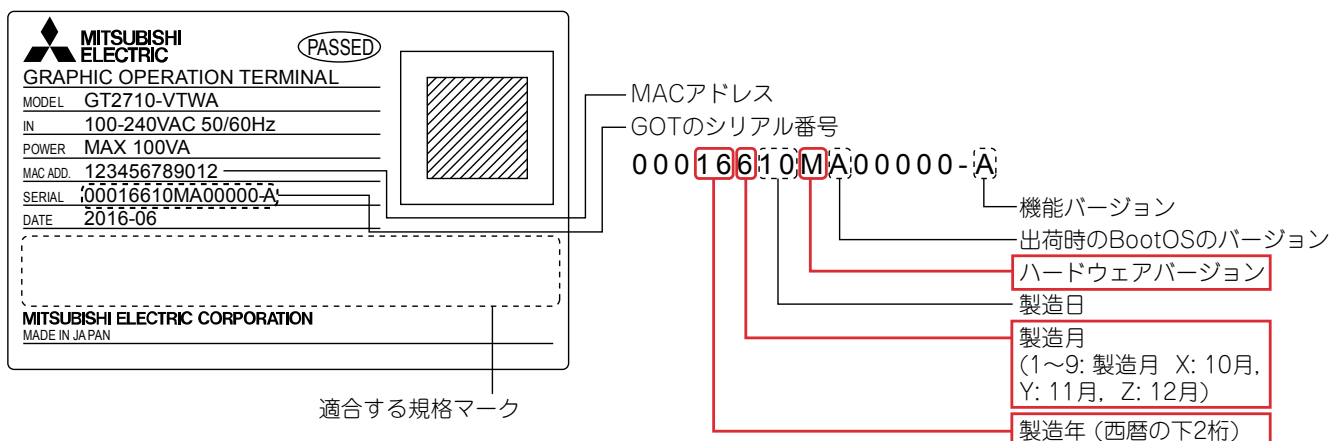
モデル	画面サイズ	形名	ハードウェアバージョン	生産時期
GT27 ホワイトモデル	12.1 型	GT2712-STWA	H以降	2016年6月以降
		GT2712-STWD	G以降	
		GT2712-STWA-GF *1	H以降 *2	
		GT2712-STWD-GF *1	G以降 *2	
	10.4 型	GT2710-VTWA	M以降	
		GT2710-VTWD	M以降	
		GT2710-VTWA-GF *1	M以降 *2	
		GT2710-VTWD-GF *1	M以降 *2	
GT25ホワイトモデル	10.4 型	GT2510-VTWA	U以降	
		GT2510-VTWD	U以降	
		GT2510-VTWA-GF *1	U以降 *2	
		GT2510-VTWD-GF *1	U以降 *2	

*1 同梱するGOT本体の外観が変更になります。

*2 同梱するGOT本体のハードウェアバージョンをご確認ください。

下記に, ハードウェアバージョンおよび生産時期の確認方法を示します。

■定格銘板(GOT本体背面)表示

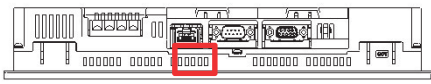
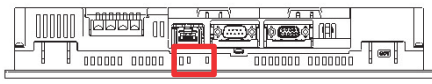
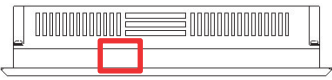
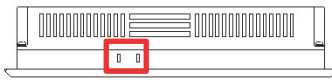
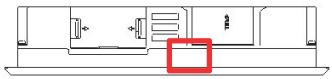
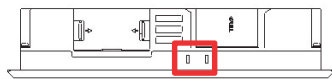


三菱グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [2/3]

[発行番号] GOT-D-0099

2. 変更内容

下記のとおり、取り付け金具用穴を追加しました。

箇所	画面サイズ	変更前	変更後
GOT 下部	12.1 型		
GOT 右側	12.1 型, 10.4 型		
GOT 左側			

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2016 年 6 月	・ 初版発行

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 [3/3]

[発行番号] GOT-D-0099

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	〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(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	〒450-6423 名古屋市中村区名駅3-28-12 (名古屋ビルディング22F)	(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

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	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	MELSOFT GXシリーズ 052-711-0037	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 052-712-2370	センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR	
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど	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/ 高速データローガーユニット		三相モータ 三相モータ225フレーム以下	
iQ Sensor Solution		ロボット MELFAシリーズ	
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ) 二重化CPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ) MELSOFT PX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*5
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440*3*5
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	QE8シリーズ	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ 052-719-4170
表示器	GOT-F900/DUシリーズ 052-725-2271*2	低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/ MDUブレーカ/ 気中遮断器(ACB) など 052-719-4559
	GOT2000/1000/ A900シリーズなど 052-712-2417	電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電気計器/管理用計器/ タイムスイッチ 052-719-4556
	MELSOFT GTシリーズ	省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/ 検針システム/ エネルギー計測ユニット/ B/NETなど 052-719-4557*2*3
		小容量UPS (5kVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ 052-799-9489*6*3

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～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30
*5: 受付時間9:00～17:00 *6: 月曜～金曜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)

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。