

GT27モデル, GT25モデルの液晶(表示デバイス)変更のお知らせ

■発行

2023年1月

■適用機種

GOT2000シリーズ

三菱電機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、GT27モデルおよびGT25モデルの画面サイズが10.4型の機種にて使用している液晶(表示デバイス)の一部部品が変更となります。
それに伴い、ハードウェアバージョンを変更します。
なお、本変更に伴う製品の一般仕様、性能仕様、機能および外形寸法の変更はありません。
ただし、液晶の色味や表示特性に、若干の違いが発生することがあります。

目次

1 対象機種および変更時期	2
2 変更内容	2
3 該当品の確認方法	3
改訂履歴	3

GOT-D-0181-A

1 対象機種および変更時期

対象機種、液晶変更後のハードウェアバージョンおよび変更時期を表1に示します。

表1 対象機種および液晶変更後のハードウェアバージョンの一覧

モデル	形名	使用液晶	液晶変更後のハードウェアバージョン	変更時期	備考
GT27モデル	GT2710-VTBA	10.4型VGA	CF	2023年1月 生産分より変更*4	-
	GT2710-VTBD		CG		-
	GT2710-VTWA		CB		-
	GT2710-VTWD		CB		-
	GT2710-VTBA-GF		*3		GOT + GT15-J71GF13-T2
	GT2710-VTBD-GF		*3		
	GT2710-VTWA-GF		*3		
	GT2710-VTWD-GF		*3		
	GT2710-VTBA-040		CH		*1
	GT2710-VTBD-040		CJ		-
	GT25モデル		GT2510-VTBA		BJ
GT2510-VTBD		BK	-		
GT2510-VTWA		BC	-		
GT2510-VTWD		BC	-		
GT2510-VTBA-GF		*3	GOT + GT15-J71GF13-T2		
GT2510-VTBD-GF		*3			
GT2510-VTWA-GF		*3			
GT2510-VTWD-GF		*3			
GT2510F-VTNA		AN	オープンフレームモデル		
GT2510F-VTND		AN			
GT2510-VTBA-040		BK	*2		
GT2510-VTBD-040		BL	-		

*1 GOT背面の拡張インターフェース、拡張補助インターフェースがありません。

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。

📖GT27-040モデル、GT25-040モデル 製品仕様に関するお知らせ(GOT-D-0176)

*2 GOT背面の拡張インターフェースがありません。

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。

📖GT27-040モデル、GT25-040モデル 製品仕様に関するお知らせ(GOT-D-0176)

*3 GOTのハードウェアバージョンを確認してください。

*4 流通段階で、変更前後の製品が混在する可能性があります。ご了承のほどお願いいたします。

2 変更内容

液晶(表示デバイス)で使用している一部部品を変更します。

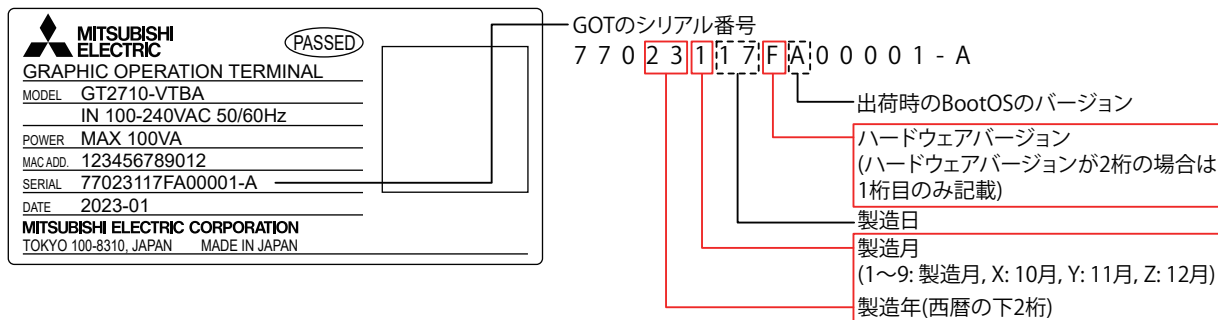
それに伴い、ハードウェアバージョンを変更します。

GOT-D-0181-A

3 該当品の確認方法

2023年1月以降の生産，かつ表1に記載している以降のハードウェアバージョンの製品が該当します。

ハードウェアバージョンおよび生産年月は定格銘板にて確認できます。



改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2023年1月	・初版発行

GOT-D-0181-A

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	〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)	(03) 5812-1450
関越機器営業部	〒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1-4-1 (マルタケビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒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
北海道支社	〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3793
東北支社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 216-4546
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

三菱電機 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。

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	自動窓口案内 選択番号*7	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号*7	
自動窓口案内	052-712-2444	—	SCADA GENESIS64™	052-712-2962*2*6	—	
エッジ コンピューティング 製品	産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370*2	8			
MELSOFT MailLab	052-712-2370*2					
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	2→2	サーボ/ 位置決めユニット/ モーションユニット/ シンプルモーション ユニット	MELSERVOシリーズ 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ) モーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ) モーションソフトウェア	1→2 1→2 1→1 1→1	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans)	052-725-2271*3	2→1	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	052-712-6607	1→2	
ネットワークユニット (CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578	2→3	モーションコントローラ/ センシングユニット/ 組込み型サーボシステム コントローラ	MELSEC iQ-R/Qシリーズ センシングユニット (MR-MTシリーズ)	1→1 1→2	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update Manager	052-799-3591*2	2→6	シンプルモーションボード/ ポジションボード	1→2	
iQ Sensor Solution				MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	1→2	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ					
MELSECバスコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370*2	2→4	センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	
WinCPUユニット/C言語コントローラ/ C言語インテリジェント機能ユニット				インバータ FREQROLシリーズ	052-722-2182	
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/ 高速データコミュニケーションユニット/ OPC UAサーバユニット				三相モータ 三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*2*4	
システムレコーダ				産業用ロボット MELFAシリーズ	052-721-0100*8	
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830*2*3	2→7	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ データ収集アナライザ	052-712-5430*5 052-712-5440*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)	052-712-3079*2*3	2→8	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	
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557*2*3	2→9	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	
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダー	052-799-9495*2	6	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	
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	4→1 4→2	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*2*6

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いたします。
 *1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く *2: 土曜・日曜・祝日を除く *3: 金曜は17:00まで
 *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 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く)
 *6: 月曜～金曜の9:00～17:00
 *7: 選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。
 *8: 日曜を除く

⚠ 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ご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。