

三菱電機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-0147

[表題] 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] 2020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BCP*に基づき、GT27モデルおよびGT25モデルの画面サイズが10.4型の機種にて液晶(表示デバイス)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。

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は従来品から変更ありません。

*1 BCP: Business Continuity Plan (事業継続計画)

1. 対象機種及び変更時期

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下記に示します。

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-STBA	10.4型 SVGA	L	2020年2月 生産分より変更 *2	-		
	GT2710-STBD		N		-		
	GT2710-STBA-GF		L *1		GOT本体 + GT15-J71GF13-T2		
	GT2710-STBD-GF		N *1		-		
	GT2710-VTBA	10.4型 VGA	P		-		
	GT2710-VTBD		R		-		
	GT2710-VTWA		L		-		
	GT2710-VTWD		N		-		
	GT2710-VTBA-GF		P *1		GOT本体 + GT15-J71GF13-T2		
	GT2710-VTBD-GF		R *1				
	GT2710-VTWA-GF		L *1				
	GT2710-VTWD-GF		N *1				
	GT25モデル		GT2510-VTBA			R	-
			GT2510-VTBD			T	-
GT2510-VTWA		L	-				
GT2510-VTWD		N	-				
GT2510-VTBA-GF		R *1	GOT本体 + GT15-J71GF13-T2				
GT2510-VTBD-GF		T *1					
GT2510-VTWA-GF		L *1					
GT2510-VTWD-GF		N *1					
GT2510F-VTNA		X		オープンフレームモデル			
GT2510F-VTND		Y					

*1 GOTのハードウェアバージョンを確認してください。

*2 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。

三菱電機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-0147

2. 変更内容

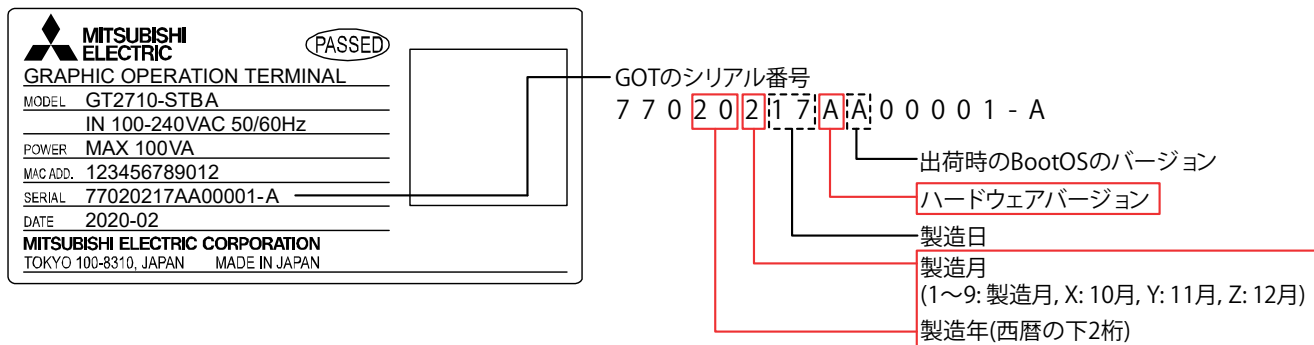
液晶(表示デバイス)を変更します。

それに伴い、ハードウェアバージョンを変更します。

3. 該当品の確認方法

2020年2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。



銘板の仕様情報:

- MITSUBISHI ELECTRIC (PASSED)
- GRAPHIC OPERATION TERMINAL
- MODEL GT2710-STBA
- IN 100-240VAC 50/60Hz
- POWER MAX 100VA
- MAC ADDR. 123456789012
- SERIAL 77020217AA00001-A
- DATE 2020-02
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
- TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN

GOTのシリアル番号: 77020217AA00001-A

解析:

- 出荷時のBootOSのバージョン: AA
- ハードウェアバージョン: 2021
- 製造日: 7
- 製造月: (1~9: 製造月, X: 10月, Y: 11月, Z: 12月)
- 製造年(西暦の下2桁): 00

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2020年1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	〒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
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	〒450-6423	名古屋市中央区名駅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	〒520-8206	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

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

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
自動窓口案内	052-712-2444	MELSERVOシリーズ	
エッジコンピューティング製品	052-712-2370 *2	位置決めユニット (MELSEC IQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	
MELSEC IQ-R/Q/L/AnS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	モーションユニット (MELSEC IQ-Rシリーズ)	
MELSEC IQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271 *3	シンプルモーションユニット (MELSEC IQ-R/IQ-F/Q/Lシリーズ)	
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	モーションCPU (MELSEC IQ-R/Q/AnSシリーズ)	052-712-6607
MELSOFTシーケンサ エンジニアリングソフトウェア	MELSOFT GXシリーズ 052-711-0037	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
MELSOFT統合エンジニアリング環境 IQ Sensor Solution	MELSOFT Navigator 052-799-3591 *4	シンプルモーションボード/ポジションボード	
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど 052-712-2370 *2	センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
C言語コントローラ		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	052-799-3592 *2	三相モータ 225フレーム以下	0536-25-0900 *204
MELSEC計装/IQ-R/Q二重化	プロセッサCPU/二重化機能 S12プロセッサCPU (MELSEC IQ-Rシリーズ) プロセッサCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ	産業用ロボット MELFAシリーズ	052-721-0100
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)	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430 *5
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	データ収集アナライザ MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440 *5
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	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	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ	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
SCADA MC Works64	052-712-2962 *206	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
		省エネ支援機器 EcoServer/E-Energy/検計システム/エネルギー計測ユニット/B/NETなど	052-719-4557 *203
		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 *206

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：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 (QEシリーズ/RE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。