

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

<sup>\*1</sup> GOTのハードウェアバージョンを確認してください。

<sup>\*2</sup> 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

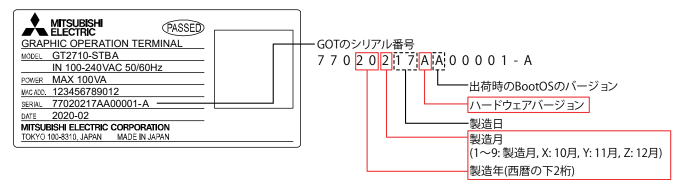
### 2. 変更内容

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。



## 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
関越支社 〒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)
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 (大名古屋ビルヂング22F) ···································
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) ····································
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)

三菱電機 FA

検索

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

_	电面汉州伯欧心口	נו א	时间 万唯一亚唯500	- 19.0	0、工唯	· 口唯 · 17	
		対象	機種		電話	番号	
自動窓口案内				052-712-2444			
	ッジ ンピューティング 品		MELIPC is対応ソフトウェア iectデータコレクタを除く)		052-712-2	370®2	
	MELSEC iQ-R/Q/L/QnA (CPU内蔵Ethernet機能				052-711-5	111	
	MELSEC iQ-F/FXシーケ			052-725-2	271**3		
	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)				052-712-2	578	
	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		052-711-0	037	
	MELSOFT 統合エンジニアリング環	境	MELSOFT Navigator		052-799-3	591 <sup>®2</sup>	
	iQ Sensor Solution						
	MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール		MELSOFT MXシリーズ		050 740 007000		
	MELSECパソコンボート	*	Q80BDシリーズなど		052-712-2370**2		
ケン	C言語コントローラ						
<b>サ</b>	MESインタフェースユ.	ニット/高	速データロガーユニット		052-799-3	592 <sup>®2</sup>	
,	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		
	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		
	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		052-719-4	557 <del>**2**3</del>	
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		052-799-9	495**2	
表示器 GOT		GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ		052-712-2417			
SC	SCADA MC Works64				052-712-2	962 <sup>®2®6</sup>	

	電話番号	
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/ 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	MELSERVOシリーズ (位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ) モーションユニット (MELSEC iQ-R/シリーズ) シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/Q-F/Q/Lシリーズ) モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ) センシングユニット (MR-MTシリーズ) シンプルモーションボード/ ボジションボード MELSOFT MTシリーズ/ MBSUーズ	052-712-6607
センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
インバータ	FREOROLシリーズ	052-722-2182
三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*2**4
産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100
電磁クラッチ・ブレーキ/テンショ	ョンコントローラ	052-712-5430**5
データ収集アナライザ	MELOIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440**5
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
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
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 <sup>**2**6</sup>

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:士曜・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技術和談容□ 受付時間 月曜~金曜 9:00~16:00 (祝日・当社休日を除く)

TANIXINI TORREST CITY TO THE CONTROL OF THE CONTRO	
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/省工之支援機器/小窓量IPS (5kVAL/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)