

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-0166

[表 題] GT25ワイドモデル10.1型, 7型の定格銘板の表示内容変更およびバッテリーに関する注意銘板削除

[発 行] 2021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。
UL規格要求の対応に伴い, GT25ワイドモデル10.1型, 7型の定格銘板の表示内容を変更, およびバッテリーに関する注意銘板を削除します。

なお, 一般仕様, 性能仕様, 機能, 外形寸法は従来品から変更ありません。

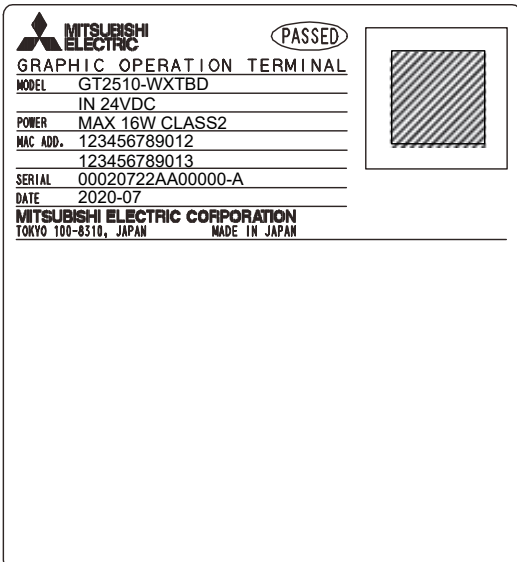
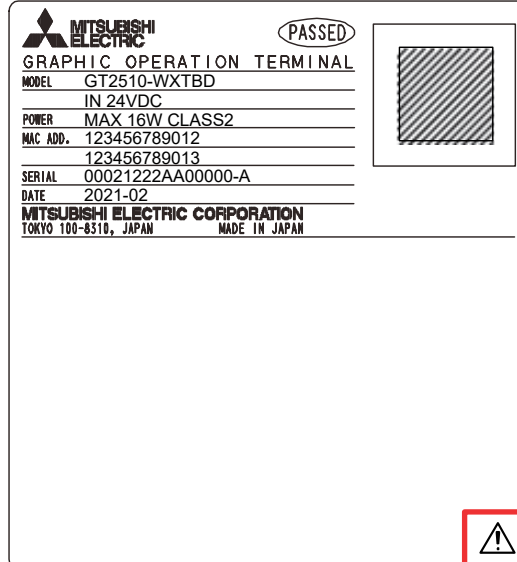
1. 対象機種

モデル	形名
GT25ワイドモデル	GT2510-WXTBD
	GT2510-WXTSD
	GT2507-WTBD
	GT2507-WTSD

2. 変更箇所

2.1 定格銘板

定格銘板の右下に注意マークを追加します。

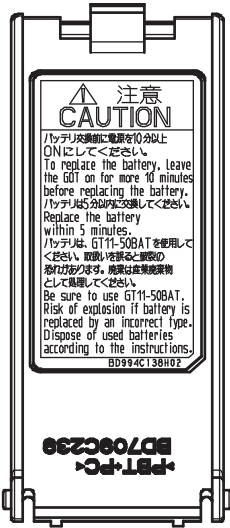
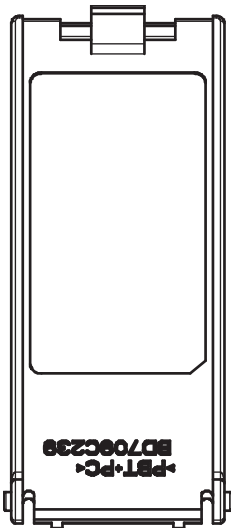
変更前	変更後
 <p>铭板内容 (変更前):</p> <ul style="list-style-type: none"> MITSUBISHI ELECTRIC (PASSED) GRAPHIC OPERATION TERMINAL MODEL GT2510-WXTBD IN 24VDC POWER MAX 16W CLASS2 MAC ADD. 123456789012 123456789013 SERIAL 00020722AA00000-A DATE 2020-07 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN 	 <p>铭板内容 (変更後):</p> <ul style="list-style-type: none"> MITSUBISHI ELECTRIC (PASSED) GRAPHIC OPERATION TERMINAL MODEL GT2510-WXTBD IN 24VDC POWER MAX 16W CLASS2 MAC ADD. 123456789012 123456789013 SERIAL 00021222AA00000-A DATE 2021-02 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN <p>右下に注意マーク (警告三角) が追加されています。</p>

[発行番号] GOT-D-0166

2.2 バッテリ注意銘板

GOT本体裏にあるバッテリーカバー裏面の注意銘板を削除します。

注意銘板に記載されていた文章は、製品同梱の本体概要説明書に記載します。

変更前	変更後
	

3. 変更時期

2021年2月以降の生産分より順次切り替えます。

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。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2021年 1月	・ 初版発行

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 [3 / 3]

[発行番号] GOT-D-0166

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	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1-4-1 (マルタケビル)	(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 (大名古屋ビルヂング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

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	自動窓口案内 選択番号*2	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号*2
自動窓口案内	052-712-2444	—	SCADA MC Works64	052-712-2962 *2*5	—
エッジコンピューティング製品	052-712-2370 *2	8	MELSERVOシリーズ		1→2
産業用PC MELIPC			位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)		1→2
Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く)			モーションユニット (MELSEC iQ-Rシリーズ)		1→1
MELSEC iQ-R/Q/L/AnS/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	2→2	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
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271 *3	2→1	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)		1→1
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	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		1→2
MELSOFTシーケンサ エンジニアリングソフトウェア	052-711-0037	2→2	シンプルモーションボード/ポジションボード		1→2
MELSOFT統合エンジニアリング環境 IQ Sensor Solution	052-799-3591 *2	2→6	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		センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	3
MELSEC iQ-R/Q/L/AnS	052-712-2370 *2	2→4	インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182
MELSEC iQ-R/Q/L/AnS			三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900 *2*4
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			産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100
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	2→5	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	052-712-5430 *5	—
システムレコーダ			データ収集アナライザ	MELQICIU1/IU2シリーズ	052-712-5440 *5
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	052-712-2830 *2*3	2→7	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
プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)			低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/漏電遮断器/MDU プレーカ/気中遮断器 (ACB) など	052-719-4559
プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)			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 PX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
MELSEC Safety	052-712-3079 *2*3	2→8	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*5
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)					
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-719-4557 *2*3	2→9			
レザ変位センサ					
ビジョンセンサ	052-799-9495 *2	6			
コードリーダー					
FAセンサ MELSENSOR					
GOT2000/1000シリーズ	052-712-2417	4→1			
MELSOFT GTシリーズ		4→2			

●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 *5
低圧開閉器	0574-61-1955 *9
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。

*1: 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)

*2: 月曜～金曜の9:00～15:00 (祝日・当社休日を除く)

*3: 春季・夏季・年末年始の休日を除く

*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 (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にお願いたします。

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ご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。