

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 [1/5]

[発行番号] GOT-D-0102-A

[表題] GOT2000シリーズ 海外規格対応に伴う表示内容変更のお知らせ

[発行] 2016年9月 (2018年12月改訂A版)


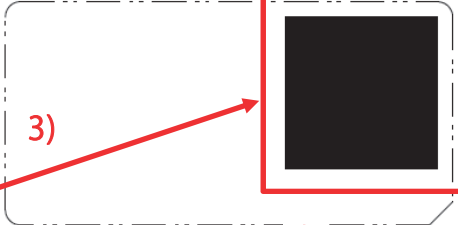
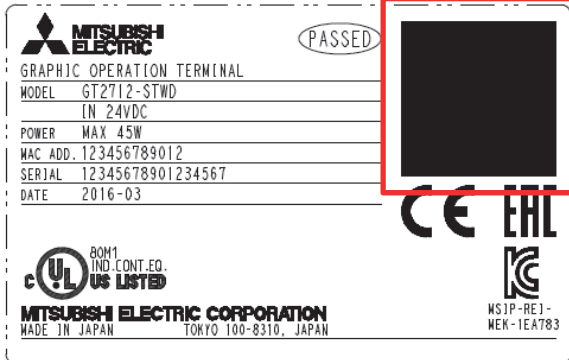
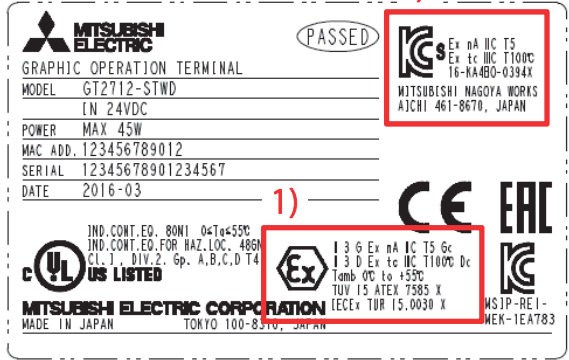
[適用機種] GOT2000シリーズ(GT27モデル, GT25モデル)

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て、ATEX指令に適合し、韓国KCsマークの認証を受けました。
それに伴い表示内容の変更を行いますことを、お知らせいたします。
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. 変更内容従来品からの変更内容を下記に示します。

1.1 定格銘板

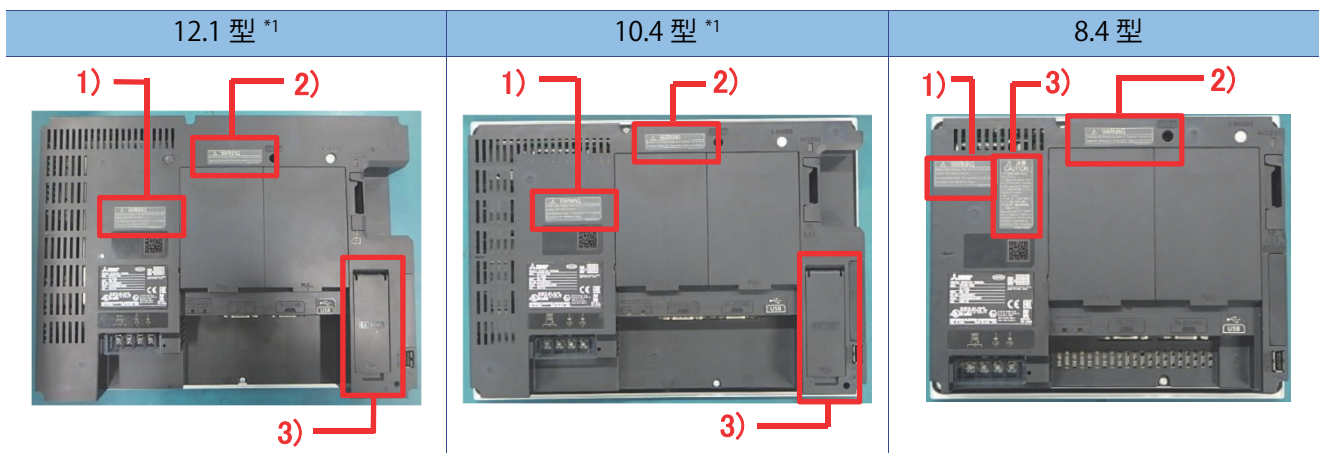
- 1) ATEX 指令のロゴマーク、使用環境、証明書番号を記載しました。
- 2) KCs マークのロゴマーク、使用環境、証明書番号、製造場所を記載しました。
- 3) QR コードの位置を変更しました。

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 GT2712-STWD IN 24VDC POWER MAX 45W MAC ADD. 123456789012 SERIAL 12345678901234567 DATE 2016-03 UL 80M1 IND. CONT. EQ. US LISTED CE ENEC MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, MADE IN JAPAN, TOKYO 100-8310, JAPAN MS1P-RE1-MEK-1EA783 	 <p>铭板内容 (変更後):</p> <ul style="list-style-type: none"> MITSUBISHI ELECTRIC (PASSED) GRAPHIC OPERATION TERMINAL MODEL GT2712-STWD IN 24VDC POWER MAX 45W MAC ADD. 123456789012 SERIAL 12345678901234567 DATE 2016-03 UL 80M1 IND. CONT. EQ. US LISTED IND. CONT. EQ. 80M1 04T0<530 IND. CONT. EQ. FOR HAZ. LOC. 486 CL. 1, DIV. 2, Gp. A, B, C, D T4 Ex nA IIC T5 Gc Ex tc IIC T100°C 16-KA480-0394X MITSUBISHI NAGOYA WORKS AICRI 461-8670, JAPAN CE ENEC Ex I 3 G Ex nA IIC T5 Gc I 3 D Ex tc IIC T100°C Dc 1amb 0°C to +53°C TUV 15 ATEX 7585 X IECEx TOR 15.0030 X MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, MADE IN JAPAN, TOKYO 100-8310, JAPAN MS1P-RE1-MEK-1EA783

[発行番号] GOT-D-0102-A

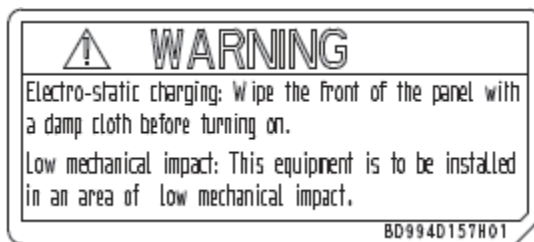
1.2 注意銘板

注意銘板を2箇所を追加し、1箇所の注意銘板の内容を変更しました。

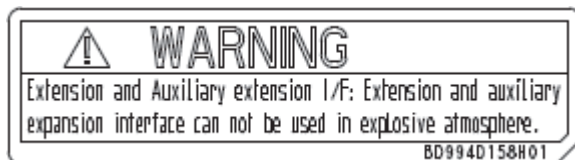


*1 12.1 型, 10.4 型のバッテリーに関する注意銘板は、バッテリーカバーの内側にあります。

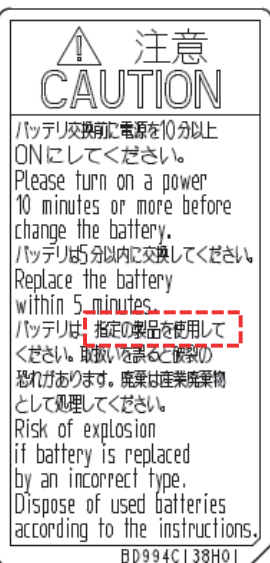
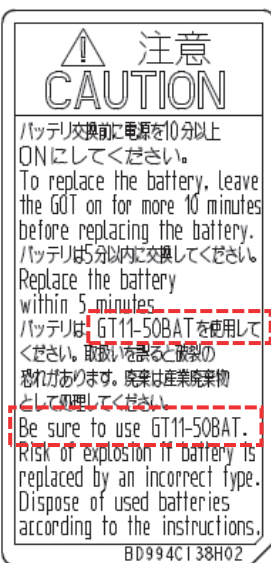
1) 静電気及び低機械衝撃に関する注意銘板の追加



2) 拡張 I/F の制約事項に関する注意銘板の追加



3) バッテリーに関する注意銘板の変更

変更前	変更後
 <p>⚠ 注意 CAUTION バッテリー交換前に電源を10分以上ONにしてください。 Please turn on a power 10 minutes or more before change the battery. バッテリーは5分以内に交換してください。 Replace the battery within 5 minutes. バッテリーは、指定の製品を使用してください。取扱いを誤ると破裂の恐れがあります。廃棄は産業廃棄物として処理してください。 Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions. BD994C138H01</p>	 <p>⚠ 注意 CAUTION バッテリー交換前に電源を10分以上ONにしてください。 To replace the battery, leave the GOT on for more 10 minutes before replacing the battery. バッテリーは5分以内に交換してください。 Replace the battery within 5 minutes. バッテリーは、GT11-50BATを使用してください。取扱いを誤ると破裂の恐れがあります。廃棄は産業廃棄物として処理してください。 Be sure to use GT11-50BAT. Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions. BD994C138H02</p>

2. 対象機種

規格対応機種(ATEX, KCs)は1章に記載しているすべての変更, 追加を実施します。
それ以外の一部機種において, 1.2節に記載しているバッテリーに関する注意銘板のみの変更を実施します。

2.1 規格対応機種(ATEX, KCs)

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製造時期により, 外観変更の有無を確認できます。

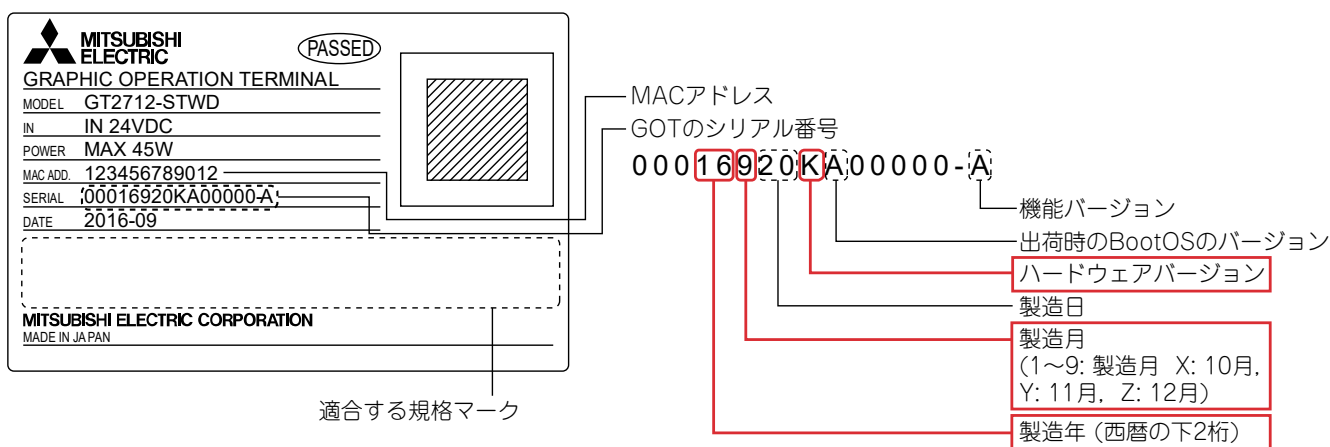
モデル	画面サイズ	形名	ハードウェアバージョン	製造時期
GT27 ホワイトモデル	12.1 型	GT2712-STWD	K以降	2016年9月以降
		GT2712-STWD-GF *1	K以降 *2	
	10.4 型	GT2710-VTWD	R以降	
		GT2710-VTWD-GF *1	R以降 *2	
GT25 ホワイトモデル	10.4 型	GT2510-VTWD	Y以降	
		GT2510-VTWD-GF *1	Y以降 *2	
	8.4 型	GT2508-VTWD	X以降	
		GT2508-VTWD-GF *1	X以降 *2	

*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製造時期の確認方法を示します。

■定格銘板(GOT本体背面)表示



2.2 規格対応機種(ATEX, KCs)以外

1.2節に記載している, バッテリーに関する注意銘板のみ変更します。

対象機種は下記のとおりです。

- ・ GOT2000シリーズ GT27モデル, GT25モデル
(2.1節に記載している機種およびGT2705を除く)

上記の対象機種は, 2016年9月生産分より順次対応していきます。

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。

あらかじめご了承のほど, お願いいたします。

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 [4/5]

[発行番号] GOT-D-0102-A

QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。
その他本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2016年9月	・ 初版発行
A	2018年12月	・ 商標の記載を追加

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 [5/5]

[発行番号] GOT-D-0102-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
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	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大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	052-712-6607
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/QnAS/AnSシーケンサ全般	052-711-5111	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271 ^{#3}	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnS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	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	
MELSOFT シーケンサプログラミングツール	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	052-799-3591 ^{#2}	シンプルモーションボード	
iQ Sensor Solution		C言語コントローラ	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370 ^{#2}	インタフェースユニット (Q1735CCF)/ポジションボード	
MELSECバスコンボード	Q80BDシリーズなど	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
C言語コントローラ		センサレスサーボ	
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}	インバータ	
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	052-712-2830 ^{#2#3}	三相モータ	
MELSEC Safety	052-712-3079 ^{#2#3}	産業用ロボット	
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-719-4557 ^{#2#3}	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	
FAセンサ MELSENSOR	052-799-9495 ^{#2}	データ収集アナライザ	
表示器GOT	052-712-2417	低圧開閉器	
SCADA MC Works64	052-712-2962 ^{#2#6}	低圧遮断器	
		電力管理用計器	
		省エネ支援機器	
		小容量UPS (5kVA以下)	

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ご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。