

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)

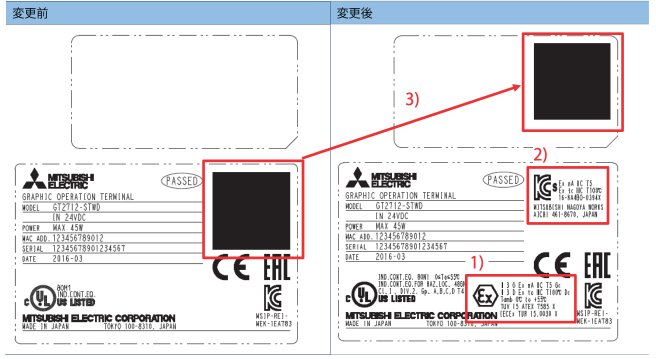
[適用機種] GOT2000シリーズ(GT27モデル, GT25モデル)

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。

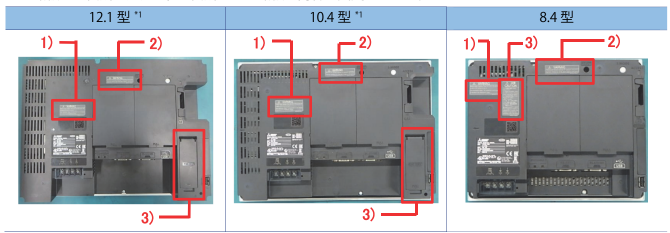


三菱グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [2/5]

[発行番号] GOT-D-0102-A

1.2 注意銘板

注意銘板を2箇所に追加し、1箇所の注意銘板の内容を変更しました。



- *1 12.1型, 10.4型のバッテリに関する注意銘板は, バッテリ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

Electro-static charging: Wipe the front of the panel with a damp cloth before turning on.

Low mechanical impact: This equipment is to be installed in an area of low mechanical impact.

BD994D157H01

2) 拡張 I/F の制約事項に関する注意銘板の追加

Extension and Auxiliary extension 1/F: Extension and auxiliary expansion interface can not be used in explosive atmosphere.

BD994D158H01

3) バッテリに関する注意銘板の変更



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 [3/5]

[発行番号] GOT-D-0102-A

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。

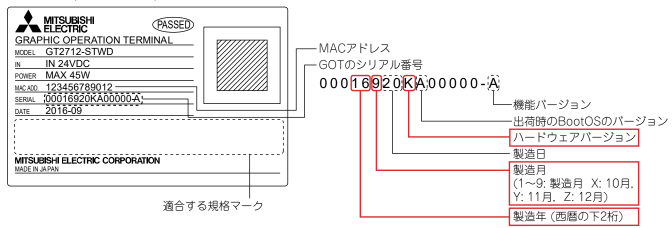
ハードウェアバージョンおよび製造時期により、外観変更の有無を確認できます。

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。

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。

^{*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。

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ーブの登録商標です。 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
Α	2018年12月	・ 商標の記載を追加

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)
北海道支社 〒060-8693	札幌市中央区北二条西4-1 (北海道ビル)
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)(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) ···································
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)
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-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

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

●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		052-712-2370**2	052-712-2370**2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)		
2.4.1	MELSEC iO-R/O/L/OnAS/AnSシーケンサー般		052-711-5111	・ サーボ/位置決めユニット/ ・シンプルモーションユニット/	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
	MELSEC IO-F/FXシーケンサ全般		052-725-2271**3		モーションCPU	
	ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット		052-712-2578		(MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)	
	MELSOFT シーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ	サージョンコントローラ/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	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		
	MELSOFT	MELSOFT			シンプルモーションボード	
	統合エンジニアリング環境 iO Sensor Solution	iQ Works (Navigator)			C言語コントローラ インタフェースユニット	
	MELCOET				(Q173SCCF)/ポジションボード	
>	通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370**2		MELSOFT MTシリーズ/	
	MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど			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	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
+	MESインタフェースユニット		052-799-3592**2	インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182
	MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU	052-712-2830 ^{®2@3}	三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900**2**4
		(MELSEC-Qシリーズ)		産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100
		プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU		<u>電磁クラッチ・ブレーキ/テンシ</u> データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5430 ⁶⁵ 052-712-5440 ⁶⁵
		(MELSEC iQ-Rシリーズ)		低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ	052-719-4170
		MELSOFT PXシリーズ			US-Nシリーズ	
		安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079*2*3	低压遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/	052-719-4559
	MELSEC Safety	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)			MDUブレーカ/ 気中遮断器 (ACB) など	
	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	電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電気計器/	052-719-4556
FAセンサ MELSENSOR レーザ変位センサ ビジョンセンサ 表示器GOT GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ SCADA MC Works64		052-799-9495**2		管理用計器/タイムスイッチ	122 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
			省工ネ支援機器	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	
		052-712-2962**2**6	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****	

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 9~17:00 (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
低圧適断器	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)