

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

No. GOT-D-0081-A 1/3

2014年12月改訂A版
(2014年11月初版発行)

| | |
|------|---|
| 表 題 | GOT2000シリーズ ANSI/ISA-12.12.01対応に伴う定格銘板変更のお知らせ |
| 適用機種 | GOT2000シリーズ(GT2712-STW□, GT2710-VTW□, GT2510-VTW□, GT2508-VTW□) |

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。

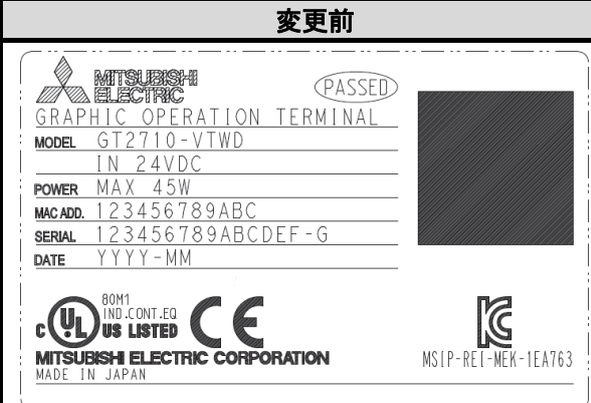
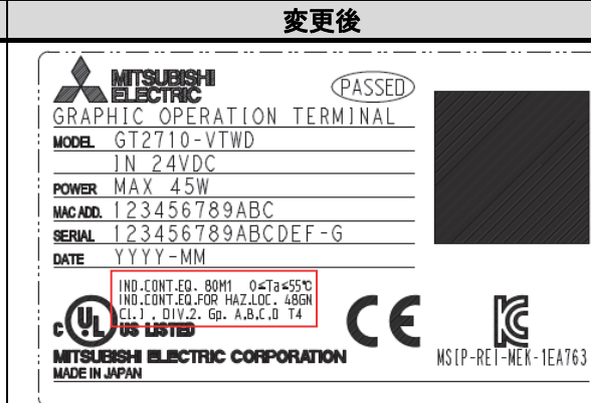
ANSI/ISA-12.12.01^{*1}の認証に伴い、GOT2000シリーズ、GT2712-STW□、GT2710-VTW□、GT2510-VTW□、GT2508-VTW□の定格銘板の表示内容変更をお知らせします。

なお、一般仕様、性能仕様、機能、外形寸法等、定格銘板の表示以外は従来品から変更ありません。

*1 ANSI/ISA-12.12.01は、米国で有効な規格です。ANSI/ISA-12.12.01で認証されているGOTは米国での危険場所(Hazardous Location: Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Cl. I, Div. 2, Gp. A, B, C, D))での使用が認められています。

1. 変更箇所

定格銘板の表記を変更します。(例: GT2710-VTWDの場合)

| 変更前 | 変更後 |
|--|---|
|  <p>铭板変更前の表示内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> 三菱電機 (PASSED) GRAPHIC OPERATION TERMINAL MODEL GT2710-VTWD IN 24VDC POWER MAX 45W MAC ADD. 123456789ABC SERIAL 123456789ABCDEF-G DATE YYYY-MM UL 80M1 IND. CONT. EQ. US LISTED CE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN MSIP-RET-MEK-1EA763 |  <p>铭板変更後の表示内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> 三菱電機 (PASSED) GRAPHIC OPERATION TERMINAL MODEL GT2710-VTWD IN 24VDC POWER MAX 45W MAC ADD. 123456789ABC SERIAL 123456789ABCDEF-G DATE YYYY-MM UL 80M1 IND. CONT. EQ. US LISTED IND. CONT. EQ. 80M1 0 ≤ Ta ≤ 55°C IND. CONT. EQ. FOR HAZ. LOC. 48GN Cl. I, DIV. 2, Gp. A, B, C, D T4 CE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN MSIP-RET-MEK-1EA763 <p>赤枠内を下記の表記に変更</p> <p>IND. CONT. EQ. 80M1 0 ≤ Ta ≤ 55°C IND. CONT. EQ. FOR HAZ. LOC. 48GN Cl. I, DIV. 2, Gp. A, B, C, D T4 ^{*1}</p> |

*1 AC電源機種はT4A, DC電源機種はT4が表示されます。

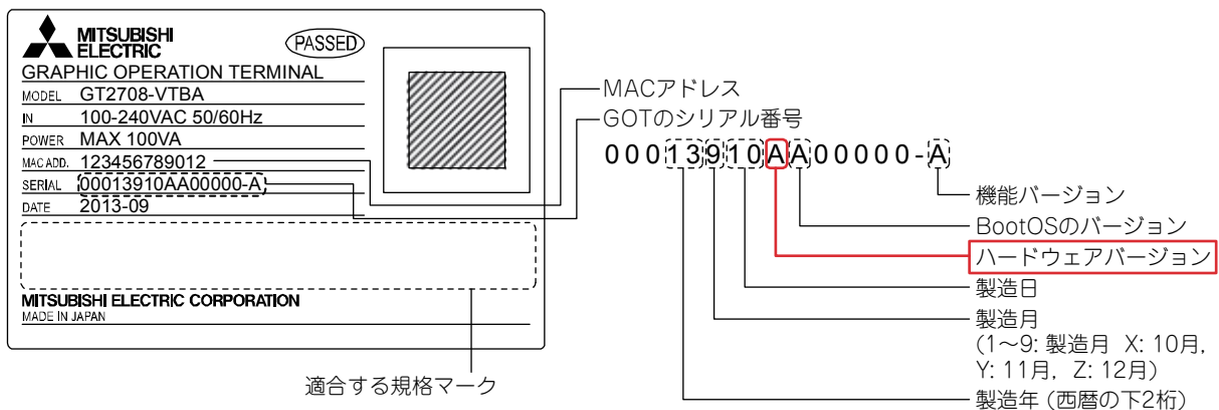
2. 該当品の確認方法

定格銘板の表記は、下記のハードウェアバージョンから変更されます。

| 形名 | | ハードウェアバージョン |
|--------|-------------|-------------|
| GT2712 | GT2712-STWA | N 以降 |
| | GT2712-STWD | N 以降 |
| GT2710 | GT2710-VTWA | Q 以降 |
| | GT2710-VTWD | Q 以降 |
| GT2510 | GT2510-VTWA | C 以降 |
| | GT2510-VTWD | C 以降 |
| GT2508 | GT2508-VTWA | C 以降 |
| | GT2508-VTWD | C 以降 |

下記に、ハードウェアバージョンの確認方法を示します。

■ 定格銘板 (GOT本体背面) 表示



3. 切替時期

2014年11月以降の生産品より、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。

4. 該当品の仕様に関するお問い合わせ

該当品の仕様に関するお問い合わせは、当社電話技術相談窓口 (052-712-2417) までお願いいたします。

以上

| 副番 | 発行年月 | 改訂内容 |
|----|----------|-------|
| * | 2014年11月 | ・初版発行 |
| A | 2014年12月 | ・一部修正 |

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 | 〒100-8310 | 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル) | (03) 3218-6760 |
| 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 | 〒980-0011 | 仙台市青葉区上杉1-17-7 (仙台上杉ビル) | (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・アクセス・タワー) | (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 | 〒451-8522 | 名古屋市中区牛島町6-1 (名古屋ルーセントタワー) | (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 FA 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。

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 |
|---------------------------------------|--|
| MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサー一般 (下記以外) | 052-711-5111 |
| MELSEC-F FX/Fシーケンサー全般 | 052-725-2271 ^(※2) |
| 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 |
| アナログユニット/温度ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット | 052-712-2579 |
| MELSOFT シーケンサプログラミングツール | MELSOFT GXシリーズ SW□IVD-GPPA/GPPQなど |
| MELSOFT 統合エンジニアリング環境 | MELSOFT iQ Works (Navigator) |
| MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール | MELSOFT MXシリーズ SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど |
| MELSECパソコンボード | Q80BDシリーズなど |
| C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット | |
| iQ Sensor Solution | |
| MELSEC計装/Q二重化 | プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ |
| MELSEC Safety | 安全シーケンサ (MELSEC-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 | QE8□シリーズ |
| 表示器 | GOT-F900/DUシリーズ GOT2000/1000/A900シリーズなど |
| MELQIC | MELSOFT GTシリーズ |
| サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ | IU1/IU2シリーズ MELSERVOシリーズ 位置決めユニット/シンブルモーションユニット モーションCPU (Q/Aシリーズ) C言語コントローラインタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ |
| センサレスサーボ | FR-E700EX/MM-GKR |
| インバータ | FREQROLシリーズ |
| 三相モータ | 三相モータ225フレーム以下 |
| ロボット | MELFAシリーズ |
| 低圧開閉器 | MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-N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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2: 金曜は17:00まで ※3: 土曜・日曜・祝日を除く ※4: 月曜～金曜の9:00～16:30
 ※5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 ※6: 月曜～金曜の9:00～17:00

FAX技術相談窓口 受付時間^(※7) 9:00～16:00 (受信は常時^(※8))

| 対象機種 | FAX番号 |
|---------------------------------|------------------------------|
| 上記電話技術相談対象機種 (下記以外) | 052-719-6762 |
| 電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QE8□シリーズ) | 084-926-8340 |
| 三相モータ225フレーム以下 | 0536-25-1258 ^(※9) |
| 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: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※8: 春季・夏季・年末年始の休日を除く
 ※9: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (受信は常時(春季・夏季・年末年始の休日を除く))

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。