

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 / 2]

[発行番号] GOT-D-0179
[表 題] GT2506HS-VTBD 液晶(表示デバイス)変更のお知らせ
[発 行] 2021年11月
[適用機種] GOT2000シリーズ(GT2506HS-VTBD)

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、GOT2000シリーズの当該機種の液晶(表示デバイス)を変更します。
液晶の変更による製品の一般仕様、製品仕様、機能、および外観寸法に変更はありません。
ただし、液晶の色味や表示特性に、若干の違いが発生することがあります。

1. 対象機種

GT2506HS-VTBD

2. 変更内容

液晶(表示デバイス)を変更します。

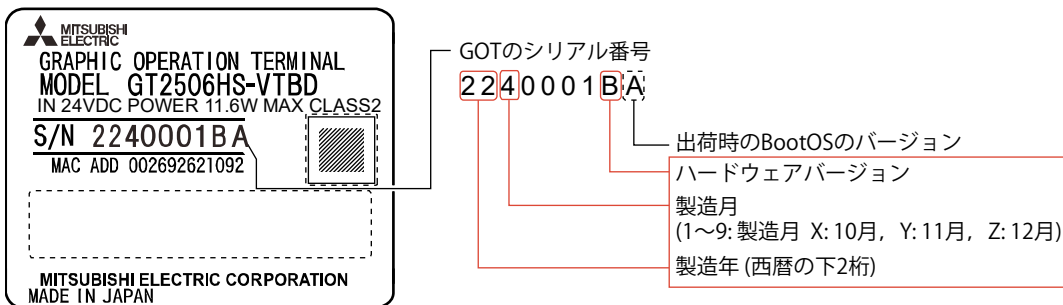
3. 当該製品の確認方法

この変更に伴い、ハードウェアバージョンをAからBへ変更します。

形名	変更前のハードウェアバージョン	変更後のハードウェアバージョン
GT2506HS-VTBD	A	B以降

3.1. 定格銘板(GOT本体背面)表示

ハードウェアバージョンおよび製造年月は、定格銘板で確認できます。



铭板表示のイメージとシリアル番号の分解図。铭板には「MITSUBISHI ELECTRIC GRAPHIC OPERATION TERMINAL MODEL GT2506HS-VTBD IN 24VDC POWER 11.6W MAX CLASS2 S/N 2240001BA MAC ADD 00269262T092 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN」が記載されています。シリアル番号「2240001BA」の各桁は以下の通り解釈されます。

- 2240001: GOTのシリアル番号
- B: 出荷時のBootOSのバージョン
- A: ハードウェアバージョン
- 製造月: (1~9: 製造月 X: 10月, Y: 11月, Z: 12月)
- 製造年: (西暦の下2桁)

4. 変更時期

2022年4月以降の生産分より変更します。
流通の段階で、一時的に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11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 [2 / 2]

[発行番号] GOT-D-0179

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・アクセス・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 (名古屋ビルデング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	自動窓口案内 選択番号※7	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号※7
自動窓口案内	052-712-2444	—	SCADA GENESIS64™	052-712-2962 ^{※2※6}	—
エッジコンピューティング製品	052-712-2370 ^{※2}	8	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	1→2
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシリーズ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	2→2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)		1→2
MELSEC iQ-F/FXシリーズ全般	052-725-2271 ^{※3}	2→1	モーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F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	モーションソフトウェア		1→1
MELSOFTシリーズ 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ユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)		1→2
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-799-3591 ^{※2}	2→6	モーションコントローラ/ センシングユニット/ 組み込み型サーボシステム コントローラ		1→1
iQ Sensor Solution			センシングユニット (MR-MTシリーズ)		1→2
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370 ^{※2}	2→4	シンプルモーションボード/ ポジションボード		1→2
MELSECパソコンボード	052-712-2370 ^{※2}	2→4	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		1→2
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			センサレスサーボ	052-722-2182	3
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/ 高速データコミュニケーションユニット/ OPC UAサーバユニット	052-799-3592 ^{※2}	2→5	インバータ	052-722-2182	—
システムレコーダ			三相モータ	0536-25-0900 ^{※2※4}	—
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	052-712-2830 ^{※2※3}	2→7	産業用ロボット	052-721-0100	5
プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)			電磁クランチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430 ^{※5}	—
プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)			データ収集アナライザ	052-712-5440 ^{※5}	—
MELSOFT PXシリーズ			低圧開閉器	052-719-4170	7→2
MELSEC Safety	052-712-3079 ^{※2※3}	2→8	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-N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	低圧遮断器	052-719-4559	7→1
FAセンサ MELSENSOR	052-799-9495 ^{※2}	6	電力管理用計器	052-719-4556	7→3
表示器 GOT	052-712-2417	4→1 4→2	省エネ支援機器	052-719-4557 ^{※2※3}	7→4

●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 ^{※6}
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258 ^{※8}
低圧開閉器	0574-61-1955 ^{※9}
低圧遮断器	084-926-8280 ^{※10}
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340 ^{※6}

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: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30
 ※4: 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)、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)のFAX技術相談窓口は2021年12月末をもってサービスを終了いたします。
 ※5: 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)、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)のFAX技術相談窓口は2021年12月末をもってサービスを終了いたします。
 ※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。
 ※8: 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)
 ※9: 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)、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)のFAX技術相談窓口は2021年12月末をもってサービスを終了いたします。
 ※10: 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)、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)のFAX技術相談窓口は2021年12月末をもってサービスを終了いたします。

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。