

## GT2505-VTBD, GT2505HS-VTBD 液晶(表示デバイス)変更のお知らせ

■発行

2022年3月

■適用機種

GOT2000シリーズ(GT2505-VTBD, GT2505HS-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。

### 目次

1 対象機種.....	2
2 変更内容.....	2
3 当該製品の確認方法.....	2
3.1 定格銘板(GOT本体背面)表示.....	2
4 変更時期.....	2
改訂履歴.....	2

## GOT-D-0186-A

## 1 対象機種

GT2505-VTBD, GT2505HS-VTBD

## 2 変更内容

液晶(表示デバイス)を変更します。

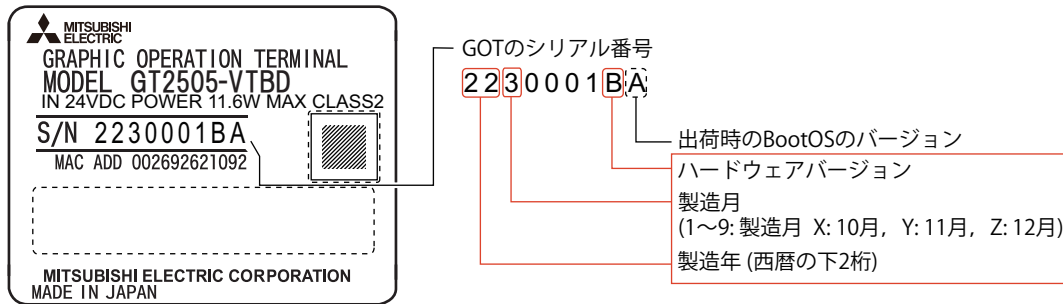
## 3 当該製品の確認方法

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
GT2505-VTBD	A	B以降
GT2505HS-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。



## 4 変更時期

2022年3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
A	2022年3月	・初版発行

GOT-D-0186-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	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](http://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	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	産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370*2	8	MELSERVOシリーズ	1→2
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans)	052-711-5111	2→2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)	1→2
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)	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/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update Manager	052-712-2578	2→3	モーションソフトウェア	1→1
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	iQ Sensor Solution	052-799-3591*2	2→6	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 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370*2	2→4	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	1→1
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど			モーションCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ)	1→2
WinCPUユニット/C言語コントローラ/ C言語インターフェース機能ユニット	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	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	1→2
システムレコーダ	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	052-712-2830*2*3	2→7	シンプルモーションボード/ ポジションボード	1→2
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)			MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	1→2
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079*2*3	2→8	センサレスサーボ	052-722-2182
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)			インバータ	052-722-2182
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダ	052-799-9495*2	6	三相モータ	0536-25-0900*2*4
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	4→1 4→2	産業用ロボット	052-721-0100
				電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*5
				データ収集アナライザ	052-712-5440*5
				低圧開閉器	052-719-4170
				低圧遮断器	052-719-4559
				電力管理用計器	052-719-4556
				省エネ支援機器	052-719-4557*2*3
				小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489*2*6

お問い合わせの際は、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いたします。  
 ※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をお願いいたします。

**⚠ 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。