

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 / 3]

GOT-D-0245-B

GT2505-VTBD液晶(表示デバイス)変更のお知らせ

■発行

2025年1月(2025年3月改訂B版)

■適用機種

GOT2000シリーズ (GT2505-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-0245-B

1 対象機種

GT2505-VTBD

2 変更内容

液晶(表示デバイス) を変更します。

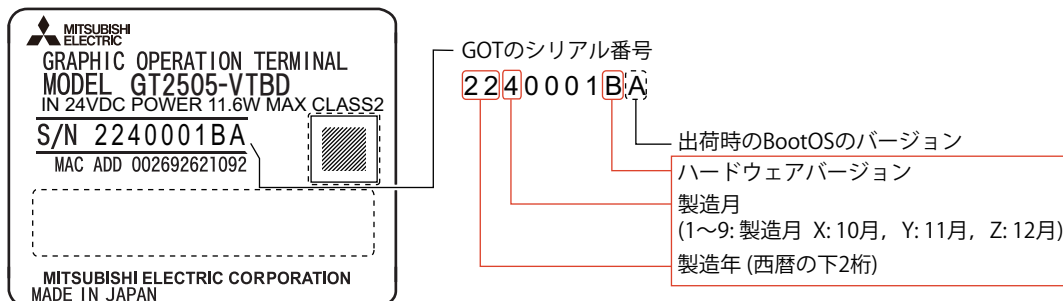
3 当該製品の確認方法

この変更に伴い、ハードウェアバージョンをBからC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	B	C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

2025年2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	2025年1月	・初版
B	2025年3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) 3218-2606
関越機器営業部	〒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)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命新潟ビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒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
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区大通西3-11(北洋ビル)	(011) 212-3793
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
北陸支社	〒920-0031 金沢市広島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)	(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) 248-5445
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	—	レーザ変位センサ	—	—
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC Edgeworks対応ソフトウェア(NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	8 052-712-2370 ^{※2}	FAセンサ MELSENSOR ビジョンセンサ コードリーダ	052-799-9495 ^{※2}	6
ソリューションソフトウェア	MELSOFT MaiLab/MELSOFT VIXIO CC-Link IE TSN通信ソフトウェア SCADA GENESIS64 TM MELSOFT Gemini MELSOFT Mirror	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
シケンサ	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) MELSEC GXシリーズ(iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)	052-711-5111	サーボ/ 位置決めユニット モーションユニット/ シンブルモーション ユニット/ 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	052-712-6607	1→2 1→2
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271 ^{※3}	2→1	モーションユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)	—	1→1
ネットワークユニット (CC-Linkアドミュー/MELSENET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578	2→3	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ)	—	1→1
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update Manager	052-799-3591 ^{※2}	モーションソリューション モーションユニット/ 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→2
iQ Sensor Solution	—	2→6	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	MELSOFT MXシリーズ	—	センシングユニット/ センシングボード/ ポジションボード	—	1→2
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370 ^{※2}	センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	3
WinCPUユニット/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	—	2→4	インバータ FREQR0Lシリーズ	052-722-2182	—
シケンサ	MES-インターフェースユニット/ 高速データロガーウニット/ 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/ GX LogViewer	052-799-3592 ^{※2}	三相モータ 三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900 ^{※2※4}	—
情報連携ユニット	—	2→5	産業用ロボット MELFAシリーズ	052-721-0100 ^{※5}	5
システムレコーダ	レコーダユニット/ カラーレコーダユニット/ GX VideoViewer/ GX VideoViewer Pro	—	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}	—
MELSEC計装/iQ-R/ Q2重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-シリーズ) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Q2シリーズ) MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830 ^{※2※3}	低圧開閉器 MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ	052-719-4170 ^{※8}	7→2
MELSEC Safety	安全シケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079 ^{※2※3}	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	052-719-4559 ^{※8}	7→1
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	QEシリーズ/R5シリーズ	052-719-4557 ^{※2※3}	電力量計/計器用変送器/ 指示電気計器/ 管理用計器/タイムスイッチ	052-719-4556 ^{※8}	7→3
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	052-719-4557 ^{※2※3}	7→4
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 ^{※2※6}	7→5

お問い合わせの際には、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。

なお、電話技術相談窓口の最新情報を「三菱電機FAサイト」(www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)で確認ください。

※1: 受付時間は年中無休で、土曜・日曜・祝日を除く 9:00～17:00、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

※2: 選択番号の人力は、自動窓口案内選択窓口のお客様専用内容です。代理店・商社への増設不可確認の回答後にお問い合わせください。 ※8 : 日曜・祝日

※3: SCADA GENESIS64TMの技術相談は、三菱電機FAサイトの「技術相談窓口」でお願いいたします。またはGENESIS64保守サービス(SupportWorX)の技術サポート窓口をご利用ください。

なお、GENESIS64保守サービスは、MELSOFT Geminiをご利用の方への有償サービスです。詳細は、三菱電機FAサイトより、GENESIS64保守サービス(SupportWorX)ガイド(BHP-F0005-0026)をご参照ください。

※10: MELSOFT Geminiの電話技術相談窓口は、MELSOFT Geminiの技術サポート窓口をご利用ください。

なお、MELSOFT Geminiの技術サポート窓口は、MELSOFT Geminiをご利用の方への有償サービスです。詳細は、三菱電機FAサイトより、3Dシミュレータ MELSOFT Gemini リフレット(L名)08815)をご参照ください。

※11: MELSOFT Mirrorの技術相談は、MELSOFT Mirrorの技術サポート窓口(メール)をご利用ください。

なお、MELSOFT Mirrorの技術サポート窓口は、MELSOFT Mirrorをご利用の方への有償サービスです。詳細は、三菱電機FAサイトより、MELSOFT Mirror オペレーティングマニュアル(SH-082663)をご参照ください。

△ 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の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。