

## 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 [1/4]

[発行番号] GOT-D-0159

[表題] GT27モデルの動作用メモリ(RAM)のユーザメモリ容量変更のお知らせ

[発行] 2020年12月

[適用機種] GOT2000シリーズ(GT27モデル)

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。  
この度、GOT2000シリーズ GT27モデル(5.7型を除く)にて、動作用メモリ(RAM)のユーザメモリ容量を変更します。

ユーザメモリ容量の変更に伴い、機能バージョンが変更されます。

### 1. 対象機種および変更時期

形名	動作用メモリ(RAM)のユーザメモリ容量 変更後の機能バージョン	変更時期	備考
GT2715-XTBA GT2715-XTBD GT2712-STBA GT2712-STBD GT2712-STWA GT2712-STWD GT2710-STBA GT2710-STBD GT2710-VTBA GT2710-VTBD GT2710-VTWA GT2710-VTWD GT2708-STBA GT2708-STBD GT2708-VTBA GT2708-VTBD	C	2021年5月生産分から *1	-

# 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 [2/4]

[発行番号] GOT-D-0159

形名	動作用メモリ(RAM)のユーザメモリ容量 変更後の機能バージョン	変更時期	備考
GT2715-XTBA-GF GT2715-XTBD-GF GT2712-STBA-GF GT2712-STBD-GF GT2712-STWA-GF GT2712-STWD-GF GT2710-STBA-GF GT2710-STBD-GF GT2710-VTBA-GF GT2710-VTBD-GF GT2710-VTWA-GF GT2710-VTWD-GF GT2708-STBA-GF GT2708-STBD-GF GT2708-VTBA-GF GT2708-VTBD-GF	C	2021年5月生産分から *1	GOT本体+GT15-J71GF13-T2
GT2712-STBA-EX-N GT2712-STBD-EX-N GT2712-STBA-EX-U GT2712-STBD-EX-U GT2712-STBA-EX-H GT2712-STBD-EX-H	C	2021年5月生産分から *1	防爆形GOT

\*1 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。ご了承のほどお願いいたします。

## 2. 変更内容

動作用メモリ(RAM)のユーザメモリ容量が変更されます。

性能仕様の差異を下記に示します。

ユーザメモリ容量		備考
変更前	変更後	
128MB	256MB	変更前に使用していたプロジェクトデータは、変更後もそのまま使用できます。

## 3. 対応ソフトウェアおよび公開予定時期

下記に示すソフトウェアを使用することで、動作用メモリ(RAM)の使用量が256MBまでのプロジェクトデータを使用できます。

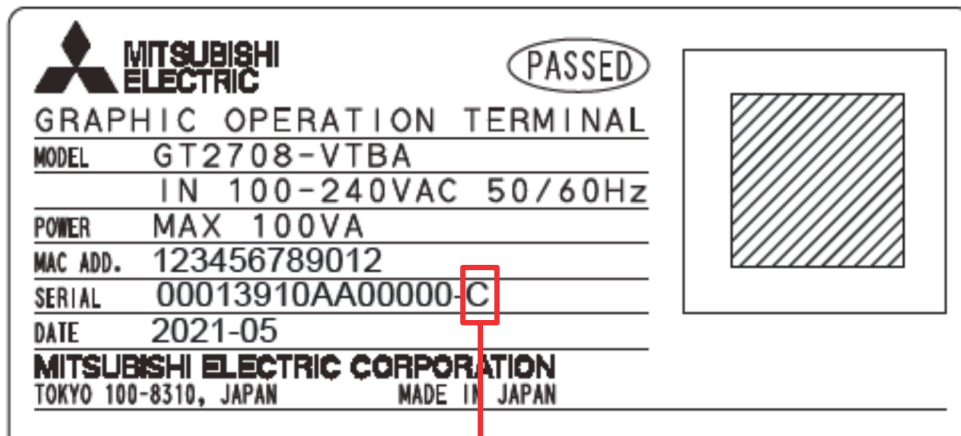
ソフトウェア	公開予定時期	入手方法
表示器画面作成ソフトウェア MELSOFT GT Works3	2021年4月	三菱電機FAサイトから最新版をダウンロードしてください。
FA統合エンジニアリングソフトウェア MELSOFT iQ Works		

# 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 [3/4]

[発行番号] GOT-D-0159

## 4. 該当品の確認方法

「1. 対象機種および変更時期」に記載している機能バージョン以降の製品が該当します。  
機能バージョンは定格銘板で確認できます。



機能バージョン

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2020年12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 [4/4]

[発行番号] GOT-D-0159

## 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	名古屋市中央区名駅3-28-12 (名古屋ビルディング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

メンバー  
登録無料!

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)

### 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※1	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号※1
自動窓口案内	052-712-2444	—	SCADA MC Works64	052-712-2962 <sup>※2,6</sup>	—
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 (MTConnectデータコレクタを除く)	052-712-2370 <sup>※2</sup>	8	MELSERVOシリーズ 位置決めユニット (MELSEC IQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	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	サーボ/ 位置決めユニット/ モーションユニット/ シンプルモーション ユニット	モーションユニット (MELSEC IQ-Rシリーズ)	1→1
MELSEC IQ-F/FXシリーズ全般	052-725-2271 <sup>※3</sup>	2→1	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	1→2
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	モーションCPU (MELSEC IQ-R/Q/AnSシリーズ)	1→1
MELSOFT シーンサ エンジニアリングソフトウェア	MELSOFT GXシリーズ (MELSEC IQ-R/Q/L/ QnAS/AnS)	052-711-0037	2→2	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	1→2
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator	052-799-3591 <sup>※2</sup>	2→6	シンプルモーションボード/ ポジションボード	1→2
IQ Sensor Solution			MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EM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 <sup>※2</sup>	2→4	センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど		インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182
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			三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900 <sup>※2,4</sup>
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット システムレコーダ		052-799-3592 <sup>※2</sup>	2→5	産業用ロボット	MELFAシリーズ
				電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430 <sup>※5</sup>
MELSEC計装/IQ-R/ Q二重化	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 <sup>※2,3</sup>	2→7	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/U2シリーズ
	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)			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	052-719-4170
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC IQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079 <sup>※2,3</sup>	2→8	低圧開閉器	052-719-4559
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)			ノーマル電圧遮断器/ 漏電遮断器/MDUブレーカ/ 気中遮断器(ACB)など	052-719-4559
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 <sup>※2,3</sup>	2→9	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
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダー	052-799-9495 <sup>※2</sup>	6	省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/検計システム/ エネルギー計測ユニット/ B/NETなど
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	4→1 4→2	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

●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 <sup>※8</sup>
低圧開閉器	0574-61-1955 <sup>※9</sup>
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。  
※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:月曜～金曜の9:00～15:00(祝日・当社休日を除く)

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9:00～17:00(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にお願致します。

**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。