

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]

[発行番号] GOT-D-0169

[表 題] GT2103モデルのハードウェアバージョンに対応するGT Designer3(GOT2000)のバージョンのお知らせ

[発 行] 2021年7月

[適用機種] GOT2000シリーズ

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。
GT2103モデルの一部機種のハードウェアバージョンをBからCに変更します。
つきまして、ハードウェアバージョンCに対応するGT Designer3(GOT2000)のバージョンをお知らせします。
なお、本変更に伴う製品の一般仕様、性能仕様、機能、および外形寸法は従来品から変更ありません。

1. 対象機種と変更内容

対象機種		変更内容	変更の理由	備考
モデル	形名			
GT2103モデル	GT2103-PMBDS GT2103-PMBDS2 GT2103-PMBLS	液晶の変更	現行の液晶が生産中止になるため	ハードウェアバージョンを変更(BからC)

2. GT Designer3 (GOT2000)のバージョン

変更後のハードウェアバージョンCでは、バージョン1.260Wより前のGT Designer3 (GOT2000)を使用できません。
そのため、バージョン1.260W以降のGT Designer3 (GOT2000)を使用してください。
GT Designer3 (GOT2000)は、三菱電機FAサイトからダウンロードしてください。
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

表2-1 対象機種とGT Designer3 (GOT2000)の対応表

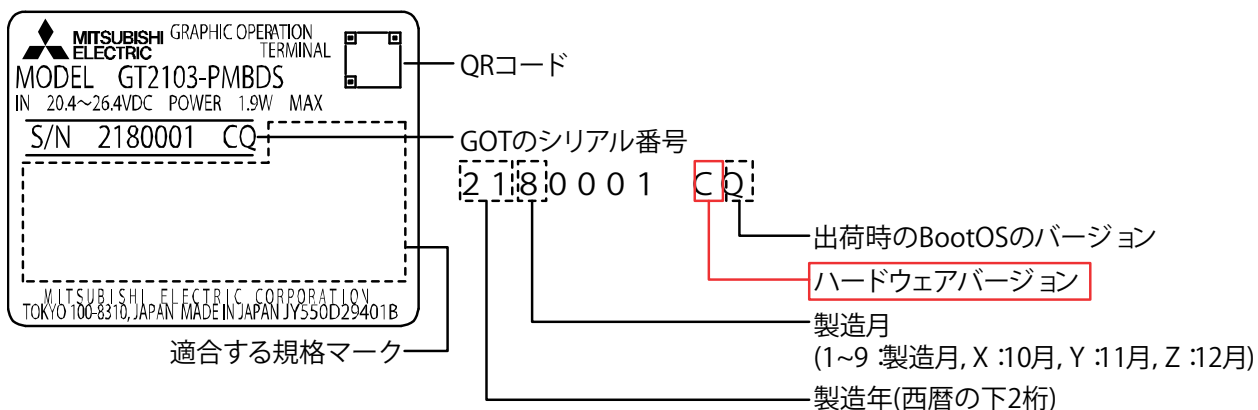
○：使用できる，×：使用できない

GT Designer3 (GOT2000)のバージョン	対象機種のハードウェアバージョン	
	バージョン B 以前	バージョン C 以降
1.260Wより前	○	×
1.260W以降	○	○

[発行番号] GOT-D-0169

3. ハードウェアバージョンの確認方法

ハードウェアバージョンは、GOT背面の定格銘板にて確認できます。



4. 変更時期

対象機種は、2021年8月以降の生産分からハードウェアバージョンCへ変更します。

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。

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 7月	・ 初版発行

[発行番号] GOT-D-0169

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

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。

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※2	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号※2
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 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/QnAS/AnSシーケンサ (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シーケンサ全般	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シーケンサ 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)	052-712-6607	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	MELSOFT MXシリーズ		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	Q80BDシリーズなど	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	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
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サーバーユニット	052-799-3592※2	2→5	インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182
システムレコーダ			三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900※2※4
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※2※5	産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100
MELSEC Safety	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Q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		5
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	MELSOFT PXシリーズ		データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5430※5
FAセンサ MELSENSOR	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079※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
表示器 GOT	安全コントローラ (MELSEC-WS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	052-719-4559
	電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	052-719-4557※2※3	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	052-719-4556
			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
			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

●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※10
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※10

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 へお願いいたします。

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)
 ※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。
 お問い合わせについては、三菱電機FAサイトの「仕様機能に関するお問い合わせ」をご利用ください。
 三菱電機の「FAトップ」お問い合わせ仕様機能-ウェブサイトからのお問い合わせからご利用いただけます。

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。