

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-0138

[表題] GT2103-PMBD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] 2019年5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-PMBD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

GT2103-PMBD

(GOT2000シリーズ GT21モデル, 3.8型, Ethernet内蔵, RS422/485内蔵)

2. 変更内容

GT2103-PMBDの液晶が生産中止になるため、液晶を変更します。

それに伴い、GT2103-PMBDはハードウェアバージョンをBからCへ変更します。

ハードウェアバージョンCでは、バージョン1.215Zより前のGT Designer3 (GOT2000)を使用できません。

そのため、バージョン1.215Z以降のGT Designer3 (GOT2000)を使用してください。

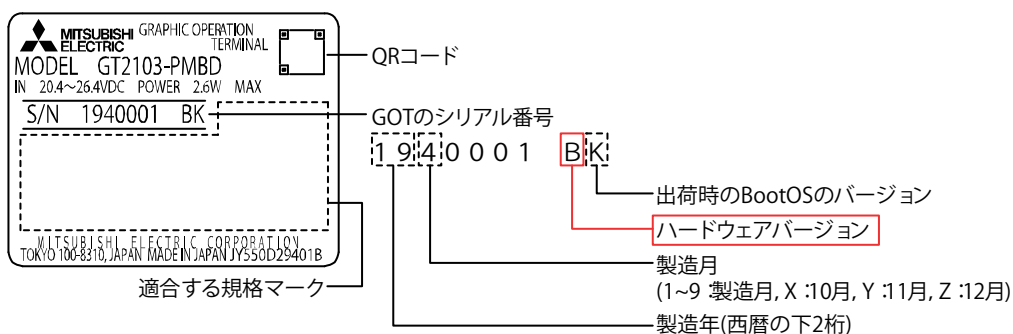
表2-1 GT2103-PMBDとGT Designer3 (GOT2000)の対応表

○：使用できる，×：使用できない

GT Designer3 (GOT2000)のバージョン	GT2103-PMBD 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
1.215Zより前	○	×
1.215Z以降	○	○

■1. 定格銘板(GOT背面)表示

GT2103-PMBDのハードウェアバージョンは定格銘板にて確認できます。



3. 変更時期

GT2103-PMBDは、2019年7月以降の生産分からハードウェアバージョンCへ変更していきます。
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
-	2019年 5月	・ 初版発行

[発行番号] GOT-D-0138

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	宮城県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2-4-10 (日本生命ビル)	(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

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	対象機種	電話番号
自動窓口案内	052-712-2444	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
エッジコンピューティング製品	052-712-2370*2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサー一般	052-711-5111	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサー全般	052-725-2271*3	サーボ/位置決めユニット/シンプ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/組み込み型サーボシステムコントローラ	
ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)	
MELSOFT シーケンサプログラミングツール	052-711-0037	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-799-3591*2	シンプルモーションボード	
iQ Sensor Solution		C言語コントローラ	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370*2	インタフェースユニット (Q1735CCF)/ポジションボード	
MELSECバスコンボード	Q80BDシリーズなど	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
C言語コントローラ			
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	052-799-3592*2	センサレスサーボ	052-722-2182
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	インバータ	052-722-2182
	プロセスCPU/二重化機能 S1L2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	三相モータ	0536-25-0900*28,4
MELSEC Safety	MELSOFT PXシリーズ	産業用ロボット	052-721-0100
	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QS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*5
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)	データ収集アナライザ	052-712-5440*5
	安全監視ユニット	低圧開閉器	052-719-4170
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	低圧遮断器	052-719-4559
表示器 GOT	ビジョンセンサ	電力管理用計器	052-719-4556
	GOT2000/1000シリーズ	指示電気計器/管理用計器/タイムスイッチ	
SCADA MC Works64	MELSOFT GTシリーズ	省エネ支援機器	052-719-4557*28,3
		小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489*28,6

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9:00～17:00

●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*7
低圧開閉器	0574-61-1955
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。
 ※7: 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)

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使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。