

三菱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 / 5]

[発行番号] 姫テ - シ - 0039D

[表 題] マルチドロップ対応に伴う GOT ハードウェアバージョンアップのお知らせ

[発 行] 2009 年 1 月 (2015 年 11 月改訂 D 版)

[適用機種] GOT1000 シリーズ

三菱グラフィックオペレーションパネル (GOT) に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

シリアルマルチドロップ接続ユニット GT01-RS4-M を介して、GOT をマルチドロップ接続する為に GOT1000 シリーズ GT1020 , GT1030 , GT105 □ , GT115 □ の本体ハードウェアのバージョンアップを順次行いますのでお知らせいたします。

記

1. マルチドロップ対応のハードウェアバージョン

形 名	ハードウェアバージョン	備 考
GT1020	E 以降	09 年 2 月生産分 (製番 92**** 以降) より対応
GT1030	B 以降	09 年 2 月生産分 (製番 92**** 以降) より対応
GT104 □	初品から対応	
GT105 □	C 以降	09 年 2 月生産分 (製番 92**** 以降) より対応
GT1150-QLBD	F 以降	09 年 5 月生産分 (製番 95**** 以降) より対応
GT1155-QSBD		
GT1155-QTBD	C 以降	
GT15 モデル	A 以降	対応予定 ※作画ソフトのバージョンアップにて対応予定
GT16 モデル	A 以降	対応予定 ※作画ソフトのバージョンアップにて対応予定

2. バージョンの識別方法

(1) 梱包箱のラベル表示 (GT1020, GT1030, GT105 □, GT115 □)

製造番号より生産された年月で識別してください。

The diagram illustrates the process of identifying the production date from a product label. On the left, a box is shown with an arrow pointing to a label. The label contains the following information:

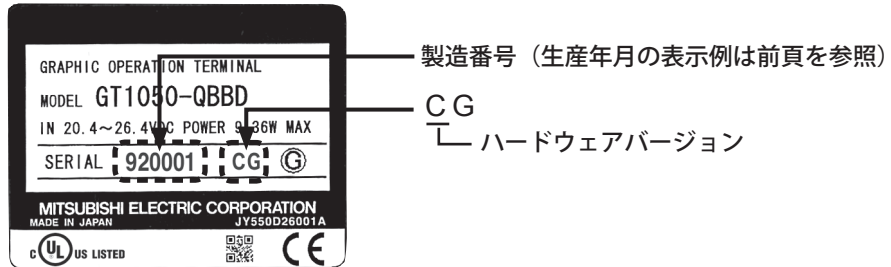
- GT1050-QBBD
- MCODE: 09V53108080501
- GCODE: 09V531
- SNO: 920001
- QNAME: GT1050-QBBD
- Battery Handling: Recyclable Material-special handling only. See <http://www.dtsr.ca.gov/> <http://recycle.wasteinfo.com/>
- 09V531 01
- 920001
- CE
- <G>

On the right, a detailed view of the manufacturing number "920001" is shown. The number is broken down as follows:

- 9: 西暦の下1桁 (Last digit of the Gregorian calendar year) → 9: 2009年
- 2: 西暦の下1桁 (Last digit of the Gregorian calendar year) → 2: 2月
- 0: 1: 1月
- 0: 2: 2月
- 0: 9: 9月
- 0: X: 10月
- 1: Y: 11月
- 1: Z: 12月

(2) 定格銘板<GOT 本体背面>表示 (GT1020, GT1030, GT105□, GT115□)

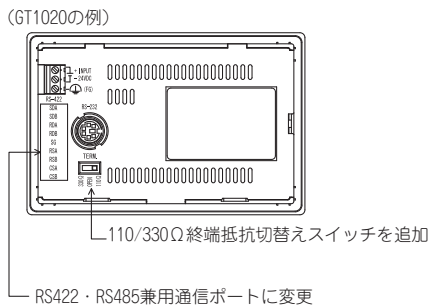
製造番号による生産年月またはハードウェアバージョンで識別してください。



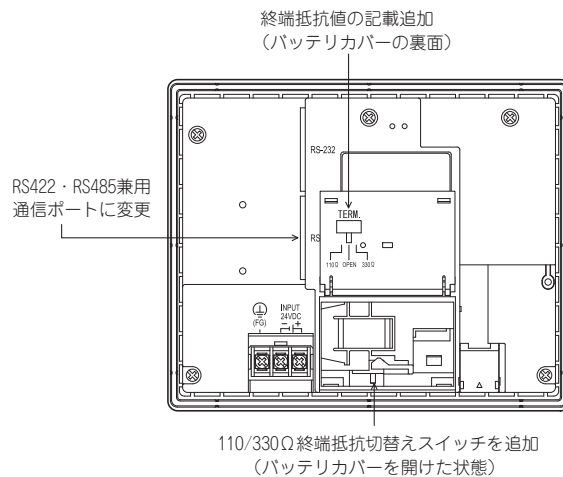
3. ハードウェアのバージョンアップ内容

従来のハードウェアを変更し、終端抵抗の切替スイッチが追加され、RS-422 のポートが RS-485 と兼用になりました。

● GT1020, GT1030 のばあい



● GT105□, GT115□ のばあい



4. 対応作画ソフトウェアバージョン

マルチドロップ接続を行うためには、下記の作画ソフトウェアが必要です。
GT Designer 2 Ver. 2.93X 以降

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2009年1月	初版作成
B	2009年1月	マルチドロップ対応のハードウェアバージョンの更新
C	2009年5月	マルチドロップ対応の備考の更新
D	2015年11月	お問い合わせ先の記載内容を更新

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	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)	(03)3218-6760
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	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7(仙台上杉ビル)	(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
新潟支社	〒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	〒451-8522 名古屋市西区牛島町6-1(名古屋ルーセントタワー)	(052)565-3314
豊田支社	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
静岡支社	〒422-8067 静岡市駿河区南町14-25(エスパティオビル)	(054)202-5630
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 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	
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ一般(下記以外)	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-F/FX/Fシーケンサ全般	052-725-2271*2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)		
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	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)		
アナログユニット/温調ユニット	052-712-2579	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)		
MELSOFT シーケンサプログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW□□JVD-GPPA/GPPQなど	C言語コントローラインタフェースユニット (Q173SCCF)/ボジションボード		
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works(Navigator)	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ		
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□□D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど	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/MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット iQ Sensor Solution		三相モータ 三相モータ225フレーム以下		0536-25-0900*3*5
		ロボット MELFAシリーズ		052-721-0100
MELSEC計装/Q二重化	プロセッサCPU 二重化CPU	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*3*6	
	MELSOFT PXシリーズ	データ収集アナライザ MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440*3*6	
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	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	
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□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	
表示器	GOT-F900/DUシリーズ	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	
	GOT2000/1000/A900シリーズなど	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	052-719-4557*2*3	
	MELSOFT GTシリーズ	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*3*4	

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：金曜は17:00まで ※3：土曜・日曜・祝日を除く ※4：月曜～金曜の9:00～17:00
 ※5：月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 ※6：受付時間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(QE8□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ご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。

・本資料に記載してある会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。