

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

No. GOT-D-0082 1/4

2015年3月初版発行

表 題	GOT2000シリーズ GT27モデルにおけるRS-232インタフェース、RS-422/485インタフェース、Ethernetインタフェース変更のお知らせ
適用機種	GOT2000シリーズ GT2715, GT2712, GT2710, GT2708

三菱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。

GOT2000シリーズのGT27モデルにおいて、より安定した部品調達のため、RS-232インタフェース、RS-422/485インタフェース、Ethernetインタフェースを変更させていただきますので、ご了承の程、よろしくお願いいたします。

また、上記インタフェースの変更に伴い、周囲の構造も変更いたします。

なお、RS-232インタフェース、RS-422/485インタフェース、Ethernetインタフェース、および、インタフェース周囲の構造を変更しますが、GOTの機能は従来品から変更ありません。

1. 変更概要

(1) 変更箇所

RS-232インタフェース、RS-422/485インタフェース、Ethernetインタフェース、および、その周囲の外観が変更となります。

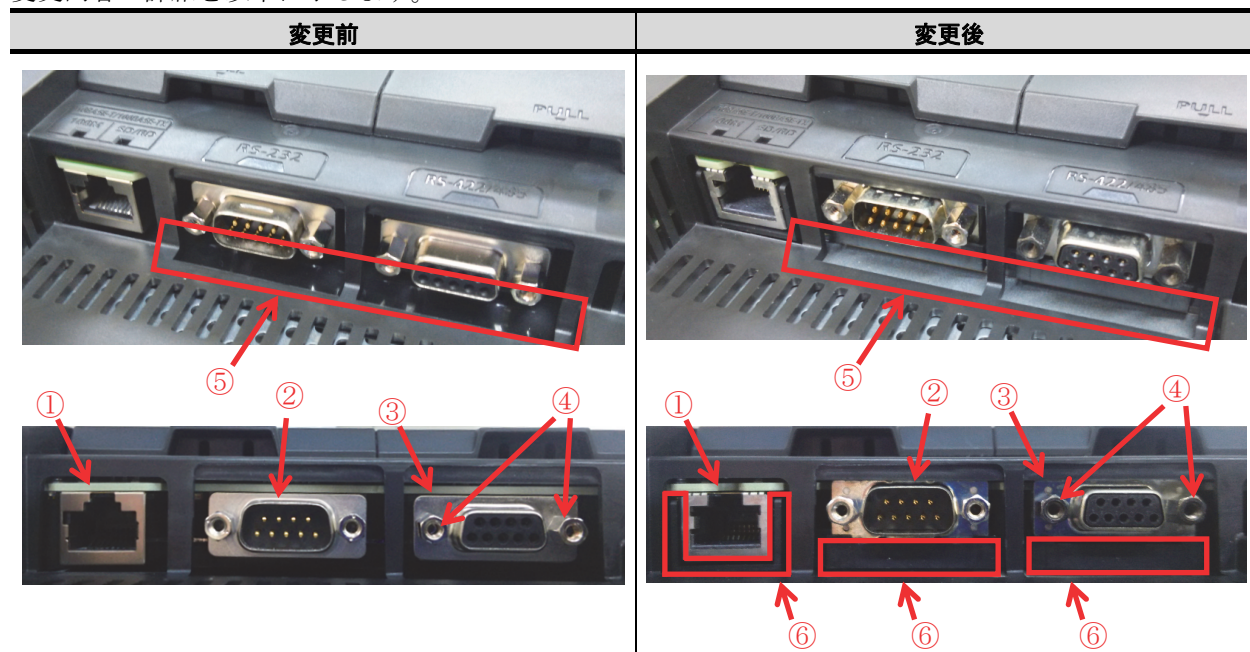


(2) 変更時期

2015年4月生産から変更します。

2. 変更内容詳細

変更内容の詳細を以下に示します。



- ①Ethernetインタフェースの外観が異なります。
- ②RS-232インタフェースの外観が異なります。
- ③RS-422/485インタフェースの外観が異なります。
- ④RS-422/485インタフェースのネジ止め部の色が異なります。(変更前：銀色，変更後：黒色)
- ⑤RS-232，RS-422/485インタフェース下部のシャーシの表面色が異なります。(変更前：黒色，変更後：銀色)
- ⑥変更後は，RS-232インタフェース，RS-422/485インタフェース，Ethernetインタフェースを覆うプレートがあります。

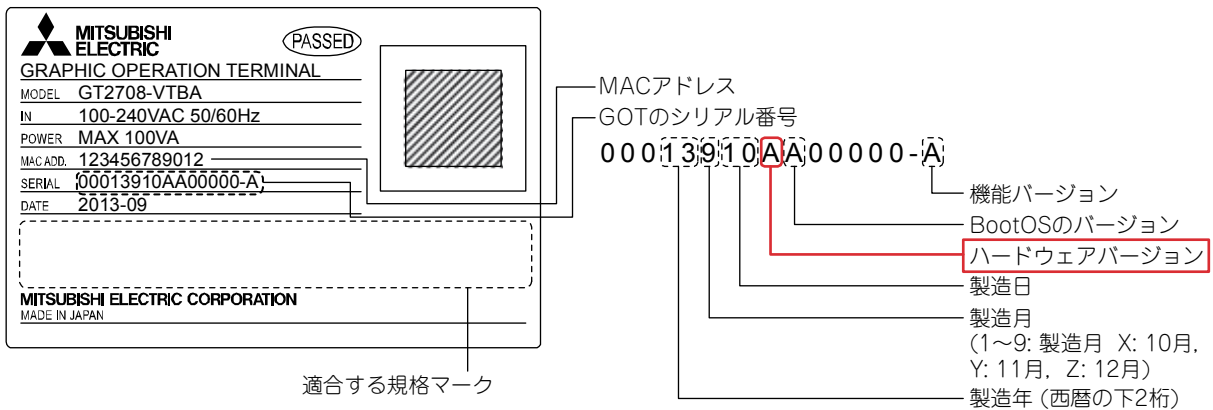
3. 該当品の確認方法

RS-232インタフェース, RS-422/485インタフェース, Ethernetインタフェースは下記のハードウェアバージョンから変更します。

形名		ハードウェアバージョン
GT2715	GT2715-XTBA	L以降
	GT2715-XTBD	L以降
GT2712	GT2712-STBA	S以降
	GT2712-STBD	S以降
	GT2712-STWA	S以降
	GT2712-STWD	S以降
GT2710	GT2710-STBA	T以降
	GT2710-STBD	T以降
	GT2710-VTBA	U以降
	GT2710-VTBD	U以降
	GT2710-VTWA	V以降
GT2708	GT2710-VTWD	V以降
	GT2708-STBA	M以降
	GT2708-STBD	M以降
	GT2708-VTBA	P以降
	GT2708-VTBD	P以降

下記に、ハードウェアバージョンの確認方法を示します。

■ 定格銘板 (GOT本体背面) 表示



4. 該当品の仕様に関するお問い合わせ

該当品の仕様に関するお問い合わせは、当社電話技術相談窓口(052-712-2417)までお願いいたします。

以上

副番	発行年月	改訂内容
*	2015年 3月	・初版発行

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) 3218-6760
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)	(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 名古屋市中区牛島町6-1 (名古屋ルーセントタワー)	(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 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。

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
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ一般 (下記以外)	052-711-5111
MELSEC-F FX/Fシーケンサ全般	052-725-2271 ^(※2)
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
アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579
MELSOFT シーケンサプログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW□IVD-GPPA/GPPQなど 052-711-0037
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)
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 052-712-2370
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど
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	
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ 052-712-2830 ^(※2)
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC-QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ) 052-712-3079 ^(※2)
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ 052-719-4557 ^(※2/※3)
表示器	GOT-F900/DUシリーズ 052-725-2271 ^(※2) GOT2000/1000/A900シリーズなど 052-712-2417 MELSOFT GTシリーズ
MELQIC	IU1/IU2シリーズ 079-298-9440 ^(※6)
サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ	MELSERVOシリーズ 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CPU (Q/Aシリーズ) 052-712-6607 C言語コントローラインタフェースユニット (Q173SCGF)/ポジションボード MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ
センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182
インバータ	FREQROLシリーズ 052-722-2182
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
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
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	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 084-926-8300 ^(※3/※4)

※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9:00～16:30
 ※5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 ※6: 月曜～金曜の9:00～17:00

FAX技術相談窓口 受付時間^(※7) 9:00～16:00 (受信は常時^(※8))

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 ^(※9)
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: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※8: 春季・夏季・年末年始の休日を除く
 ※9: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (受信は常時(春季・夏季・年末年始の休日を除く))

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。