

## 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-0105-A

[表題] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ マルチメディアユニットにおけるEthernetインタフェース変更のお知らせ

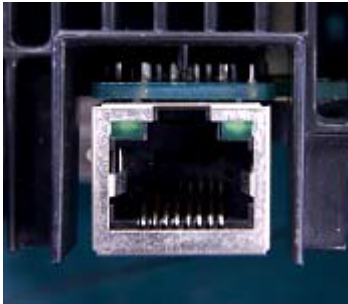
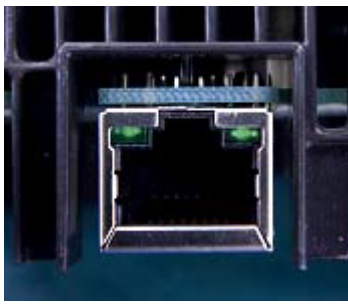
[発行] 2017年2月 (2017年2月改訂A版)

[適用機種] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ マルチメディアユニット(GT27-MMR-Z, GT16M-MMR)

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。  
GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ マルチメディアユニットにおいて、より安定した部品調達のため、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。  
なお、GOTの機能は、従来品から変更ありません。

### 1. 変更内容

マルチメディアユニットのEthernetインタフェースの外観を変更します。

項目	変更前	変更後
外観		

### 2. 変更時期

2017年4月生産分より順次対応していきます。  
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。  
あらかじめご了承のほど、よろしくお願いいたします。

[発行番号] GOT-D-0105-A

### 3. 該当品の確認方法

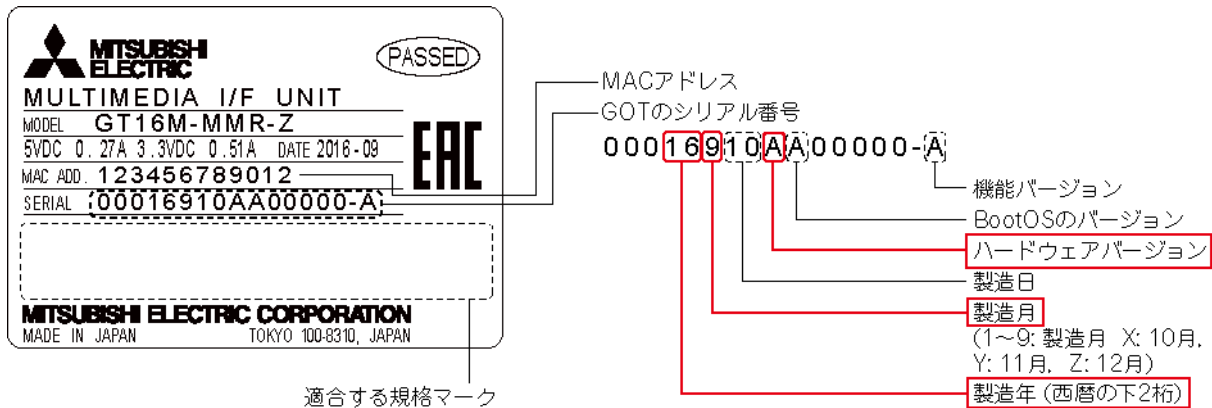
ハードウェアバージョンおよび生産時期により、外観変更の有無を確認できます。

形名	ハードウェアバージョン	生産時期
GT27-MMR-Z*1	H以降	2017年4月以降
GT16M-MMR	S以降	

\*1 同梱されているGT16-MMR-ZおよびGT27-IF1000のハードウェアバージョンが、ともに下記の要件を満たしている製品が対象になります。

- ・GT16-MMR-Z: G版以降
- ・GT27-IF1000: C版以降

ハードウェアバージョンと生産時期は、定格銘板にて確認できます。



### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2017年 2月	・ 初版発行
A	2017年 2月	・ 表題を修正した

[発行番号] GOT-D-0105-A

## 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	〒980-0013	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	〒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
豊田支社	〒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	対象機種	電話番号
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ一般	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 *1,2	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/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	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 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	MELSOFT IQ Works (Navigator)	シンプルモーションボード	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ 052-712-2370 *3	C言語コントローラ	
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど	インタフェースユニット (Q1735CCF)/ポジションボード	
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		MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
iQ Sensor Solution		センサレスサーボ	
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ) 二重化CPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ	インバータ	FREQROLシリーズ 052-722-2182
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)	三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900 *4,5
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	ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100 *3
センサ MELSSENSOR	レーザ変位センサ 052-799-9495 *3 GOT-F900/DUシリーズ 052-725-2271 *1,2	電磁クランチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	052-712-5430 *3,5
表示器	GOT2000/1000/A900シリーズなど 052-712-2417 MELSOFT GTシリーズ	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440 *3,5
		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 052-799-9489 *6,8

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～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30  
 ※5: 受付時間9:00～17:00 ※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 (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。