

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-0051-A 1/3

2012年5月改訂A版
(2011年11月初版発行)

| | |
|------|---|
| 表 題 | GT16モデルにおけるビデオ/RGBインタフェースに関するお知らせ |
| 適用機種 | GOT1000シリーズ (GT16モデル: GT1695M, GT1685M, GT1675M, GT1665M) |

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。

一部の部品入手が遅延したため、一時的にGT16モデルでビデオ/RGBインタフェースコネクタの無い製品を生産させていただきましたが、コネクタありの通常品で生産開始し、通常品の出荷を再開しております。

1. 対象となるGOT

GT16モデル: GT1695M, GT1685M, GT1675M, GT1665M

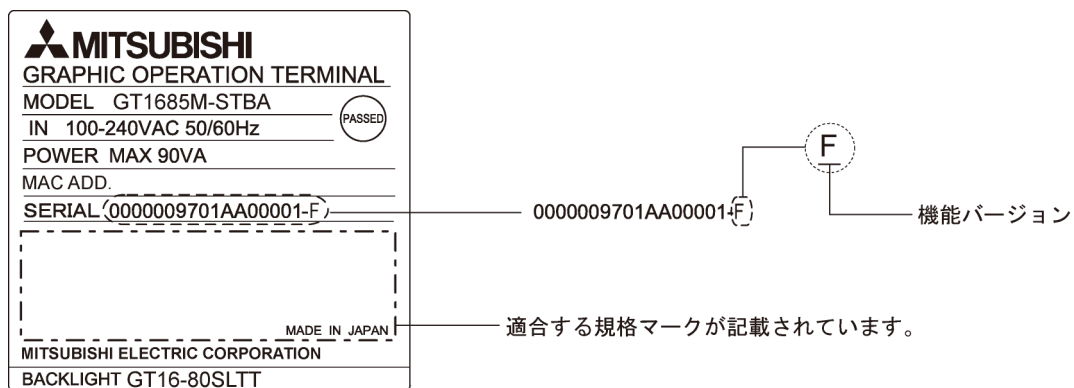
※GT15モデルは、当初コネクタの無い製品を出荷する予定でしたが、すべてコネクタありの製品として出荷しております。

2. コネクタの無い製品の見分け方と確認方法

GT16モデルの場合は、機能バージョン F が、コネクタの無い製品です。
上記機能バージョン以外はビデオ/RGBインタフェースがご使用いただけます。

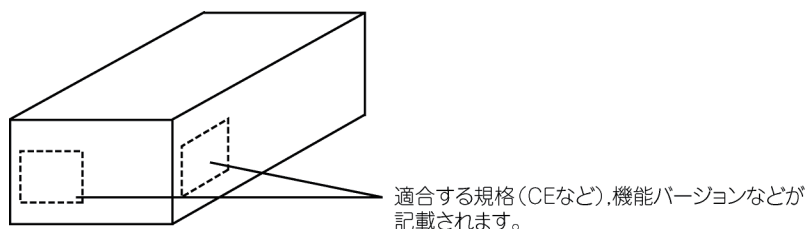
下記に、機能バージョンの確認方法を示します。

■定格銘板(GOT本体背面)表示



■梱包箱

機能バージョンは、GOTの梱包箱のラベルでも確認できます。
なお、機種、出荷時期により、ラベルの位置は変わります。



3. コネクタの無い製品と通常品との相違について

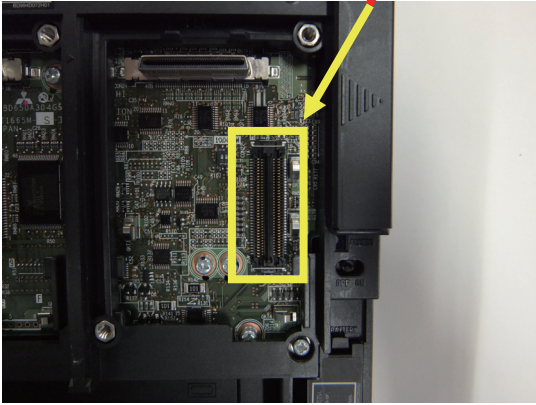
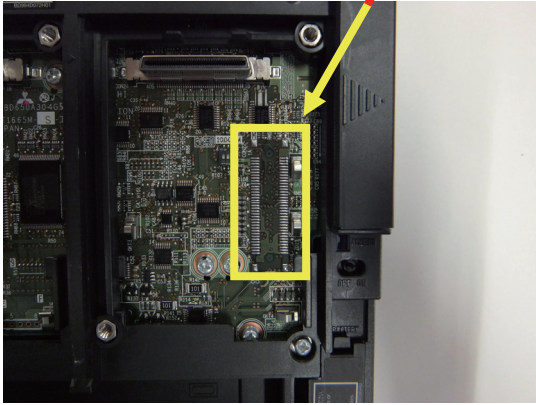
コネクタの無い製品は、ビデオ/RGBインタフェースのコネクタがなく、一部のオプションユニットを取り付けることができません。

取り付けできないオプションユニットには、下記があります。

| 対象GOT | オプションユニット |
|---------|--------------------------|
| GT16モデル | ビデオ入力ユニット GT16M-V4 |
| | RGB入力ユニット GT16M-R2 |
| | ビデオ/RGB入力ユニット GT16M-V4R1 |
| | RGB出力ユニット GT16M-ROUT |
| | マルチメディアユニット GT16M-MMR |

コネクタの無い製品は、上記の機能が使用できない以外、通常品と機能や仕様に違いはありません。

ビデオ/RGBインタフェースは、背面の拡張ユニットカバー(インタフェース2側)を外したところにあります。

| | 通常品 | コネクタが無い製品 |
|-----|--|---|
| 相違点 | ビデオ/RGBインタフェース <u>コネクタあり</u> | ビデオ/RGBインタフェース <u>コネクタなし</u> |
| |  |  |

5. 本件に関するお問い合わせ

コネクタの無い製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 | 改定内容 |
|----|----------|-----------------------|
| * | 2011年11月 | ・初版発行 |
| A | 2012年 5月 | ・通常品の生産再開により、内容を見直した。 |



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 | 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル) |(06) 6347-2771 |
| 中国支社 | 〒730-8657 | 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル) |(082) 248-5445 |
| 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 |

インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>
 MELFANSwebのFAランドでは、体験版ソフトウェアやソフトウェアアップデートのダウンロードサービス、GOTのオンラインマニュアル、Q&Aサービス等をご利用いただけます。FAランドのID登録(無料)が必要です。

三菱電機FA機器TEL、FAX技術相談

●電話技術相談窓口

※1: 土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日
 ※2: ACサーボ、モーション窓口にて対応します
 ※3: 春期・夏期・年末年始の休日を除く

| | 対象機種 | 電話番号 | 受付時間※1 |
|------------------------|--|--------------|-----------------------------------|
| GOT表示器 | GOT1000/A900シリーズなど、MELSOFT GTシリーズ | 052-712-2417 | 月曜～金曜 9:00～19:00 |
| FGOT/DU表示器 | GOT-F900シリーズなど | 052-725-2271 | 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00 |
| MELSEC-FX/F | Fシーケンサ全般 | | |
| MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ | シーケンサ一般(下記以外) | 052-711-5111 | 月曜～金曜 9:00～19:00 |
| | ネットワーク、シリアルコミュニケーションユニット | 052-712-2578 | |
| | 位置決めユニット、シンブルモーションユニット ※2 | 052-712-6607 | |
| | アナログ、温調、温度入力、高速カウンタユニット | 052-712-2579 | |
| | 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 | 052-712-2370 | |
| MELSOFTシーケンサプログラミングツール | MELSOFT iQ Works (Navigator)、MELSOFT GXシリーズ、SW□IVD-GPPA/GPPQなど | 052-719-4557 | 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00 |
| MELSOFT通信支援ソフトウェアツール | MELSOFT MXシリーズ、SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど | 052-711-0037 | 月曜～金曜 9:00～19:00 |
| MELSECパソコンボード | Q80BDシリーズなど | 052-712-2370 | 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00 |
| 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 | 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00 |
| MELSEC Safety | 安全シーケンサ/安全コントローラ | 052-712-3079 | |

●FAX技術相談窓口 MELFANSwebまたは、H@ISEIwebのQ&Aもご利用ください。なお、お急ぎの場合は、お手数ですが、上記電話技術相談窓口までご相談ください。

| | 対象機種 | FAX番号 | 受付時間※1 |
|---------------------------|------|--------------|---------------------|
| 上記対象機種(電力計測ユニット(QE8□)を除く) | | 052-719-6762 | 9:00～16:00(受信は常時※3) |
| 電力計測ユニット(QE8□) | | 084-926-8340 | 9:00～15:00(受信は常時※3) |



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。