

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-0060 1/2

2013年 6月初版発行

表 題	GOT1000シリーズ ビデオ/RGBユニット, RGB入力ユニットの機能バージョン変更, および対応ソフトウェアバージョンのお知らせ
適用機種	GOT1000シリーズ ビデオ/RGBユニット (GT16M-V4R1), RGB入力ユニット (GT16M-R2)

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。

GOT1000シリーズ ビデオ/RGBユニット (GT16M-V4R1) およびRGB入力ユニット (GT16M-R2) で使用しております部品の生産中止にとともに、該当ユニットの機能バージョンを変更しましたのでお知らせします。

なお、機能バージョンの変更をしますが、ユニットの機能・仕様などは従来品から変更ありません。

つきましては、本変更に対応するソフトウェアのバージョンをご案内させていただきますので、ご一読いただき、ご了解のほど、よろしくお願いいたします。

1. 対象ユニット

GT16M-V4R1, GT16M-R2

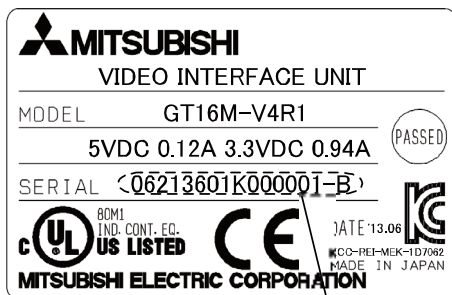
2. 該当品の確認方法

下記に、ハードウェアバージョンの確認方法を示します。

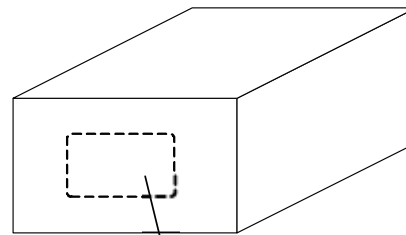
■ 定格銘板(ユニット正面)および梱包箱の表示

機能バージョンは、ユニットの定格銘板および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。



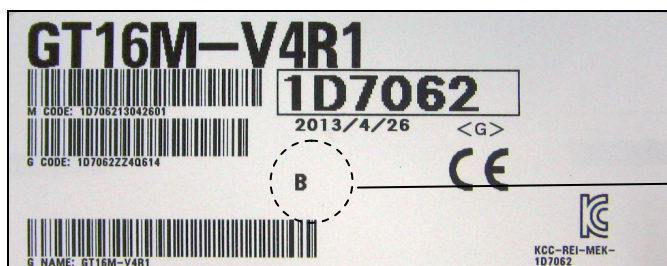
06213601K000001-B
機能バージョン



梱包ラベル貼付
適合する規格 (CEなど)、機能バージョンなどが記載されます。

< 梱包ラベルの例 >

(例) GT16M-V4R1



機能バージョン

3. 機能バージョンとソフトウェアの対応

機能バージョンの変更により、古いソフトウェアの拡張機能OS:ビデオ/RGBでは新しいハードウェアを認識せず、正常動作しません。機能バージョンBに対応するソフトウェアバージョンは下表のとおりとなりますので、機能バージョンBのユニットをご使用の場合は、ソフトウェアのバージョンアップをお願いいたします。

ソフトウェアバージョン			変更前	変更後
			機能バージョンA	機能バージョンB以降
GT Works3 Version1	(日本語版)	Ver. 1.71Z 以前	○	×
		Ver. 1.73B 以降	○	○
	(英語版)	Ver. 1.67V 以前	○	×
		Ver. 1.70Y 以降	○	○

最新のソフトウェアは、三菱電機FAサイト (<http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>) からダウンロードすることが可能です。

以上

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) 248-5348
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	
表示器	GOT1000/A900シリーズなど	052-712-2417	
	MELSOFT GTシリーズ		
	GOT-F900/DUシリーズなど		
シーケンサ	MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ一般 (下記以下)	052-711-5111	
	MELSEC-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)	052-712-2370
	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	
	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	Q80BDシリーズなど	052-712-2830 ^(※2)
	MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ	
	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)	
	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)
	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	052-712-6607
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)			
インバータ	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ	052-722-2182	
	FREQROLシリーズ		
ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100	

※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

FAX技術相談窓口 受付時間^(※4) 9:00～16:00 (受信は常時^(※5))

対象機種	FAX番号
上記対象機種 (電力計測ユニット (QE8□) を除く)	052-719-6762
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。
 ※4: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※5: 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。