G O T

▲ 三菱グラフィック オペレ−ションタ−ミナル テクニカルニュ−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もない、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

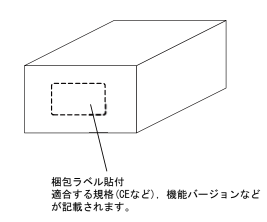
2. 該当品の確認方法

下記に、ハードウェアバージョンの確認方法を示します。

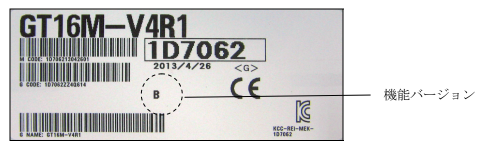
■ 定格銘板(ユニット正面)および梱包箱の表示

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。





<梱包ラベルの例> (例)GT16M-V4R1



3. 機能パ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 機能パージョンA	変更後 機能バージョンB以降
GT Works3	(日本語版)	Ver. 1.71Z 以前	0	×
Version1		Ver. 1.73B 以降	0	0
	(英語版)	Ver. 1.67V 以前	0	×
		Ver. 1. 70Y 以降	0	0

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 〒980-0011 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 仏倫市青葉区上杉1-17-7(仙台上杉ビル) (022) 216-4546
関越支社 〒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
新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命ビル) (025) 241-7224
北陸支社 〒920-0031 会沢市広岡3-1-1(金沢バークビル) (045) 224-2624
北陸支社 〒920-0031 会沢市広岡3-1-1(名古屋ルーセントタワー) (046) 233-5502
豊田支店 〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル) (0556) 34-4112
関西支社 〒530-8206 大阪市北区堂島2-2-2(近鉄堂島ビル) (066) 6347-2771
中国支社 〒730-8857 広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル) (087) 825-0055
九州支社 〒810-8868 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/

検索

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

	電話番号		
表示器		GOT1000/A900シリーズなど MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417 052-725-2271 (**2)
GOT-F900/DUシリーズなど			
	MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサー般(T	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	052-712-2578	
シーケンサ	アナログユニット/温調ユニット/温度		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 ※信ま控ソフトウェアツ	MELSOFT MXシリーズ SW□D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど	
	通信支援ソフトウェアツール	Q80BDシリーズなど	
	MELSECパソコンボード C言語コントローラ/MESインタフェー	┥	
	MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU	052-712-2830(**2)
		一宝 150 5 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)	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)
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) MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ	052-712-6607
インバータ		FREQROLシリーズ	052-722-2182
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口)を除く)	052-719-6762
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QE8口シリーズ)	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・年末年始の休日は除く

★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の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。