

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 / 6]

[発行番号] GOT-D-0111-A

[表 題] GOTおよびオプションの定格銘板の変更にかかわるお知らせ

[発 行] 2017年3月

[適用機種] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ

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。
このたび定格銘板の表示内容を変更いたします。
なお、一般仕様、性能仕様、機能、および外形寸法は従来品から変更ございません。

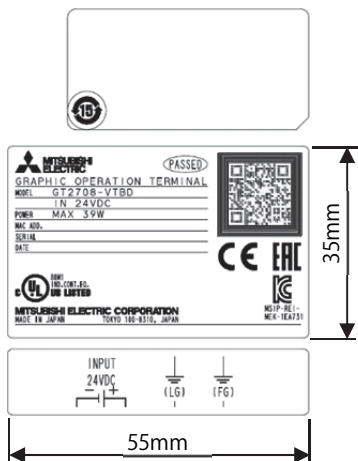
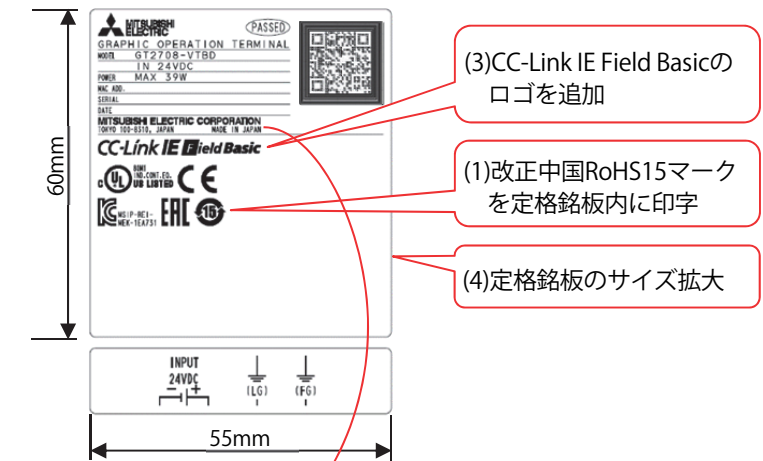
1. 変更内容

変更例を下記に示します。

記載内容やレイアウトは、機種により異なります。

1.1 定格銘板

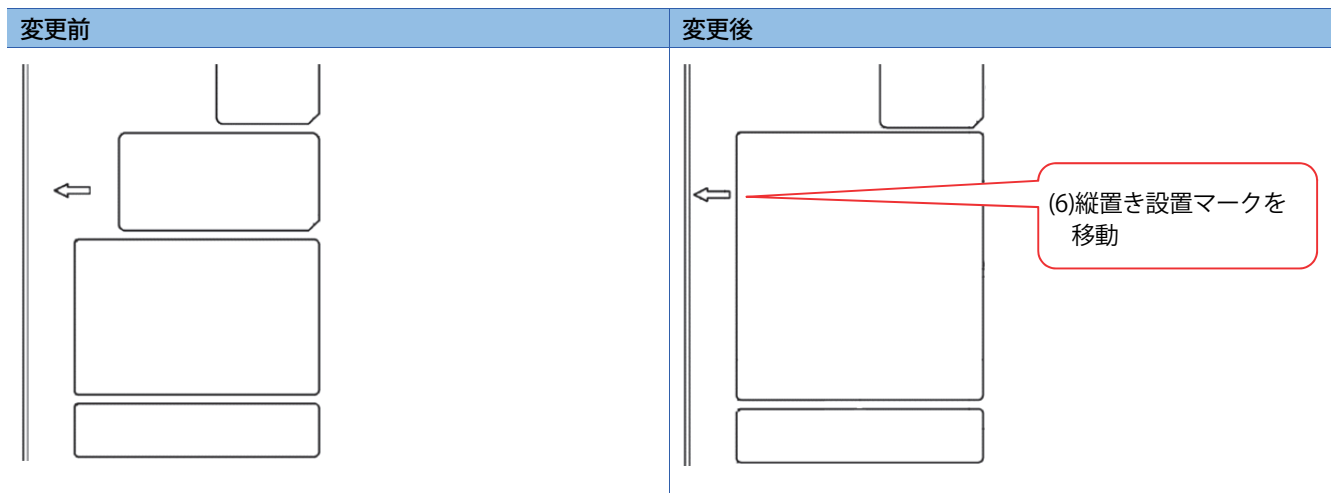
- (1) 改正中国RoHSの環境保護使用期限マークをシール銘板から定格銘板内の印字へ変更
- (2) 製造者住所と原産国の表示位置を変更
- (3) GT27モデル, GT25モデルのGOTの定格銘板に, CC-Link IE Field Basicのロゴを追加
- (4) GT27モデル, GT25モデルの15, 12.1, 10.4, 8.4型のGOTの定格銘板のサイズを拡大
- (5) 本追加により定格銘板内のレイアウトを変更

変更前	変更後
 <p>旧仕様銘板の寸法は幅55mm、高さ35mmです。印字内容は「GRAPHIC OPERATION TERMINAL」シリーズの仕様情報と「MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION」の住所・原産国情報です。</p>	 <p>新仕様銘板の寸法は幅55mm、高さ60mmに拡大されました。変更内容は以下の通りです：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 改正中国RoHS15マークを定格銘板内に印字 (2) 製造者住所と原産国の位置を変更 (3) CC-Link IE Field Basicのロゴを追加 (4) 定格銘板のサイズ拡大

[発行番号] GOT-D-0111-A

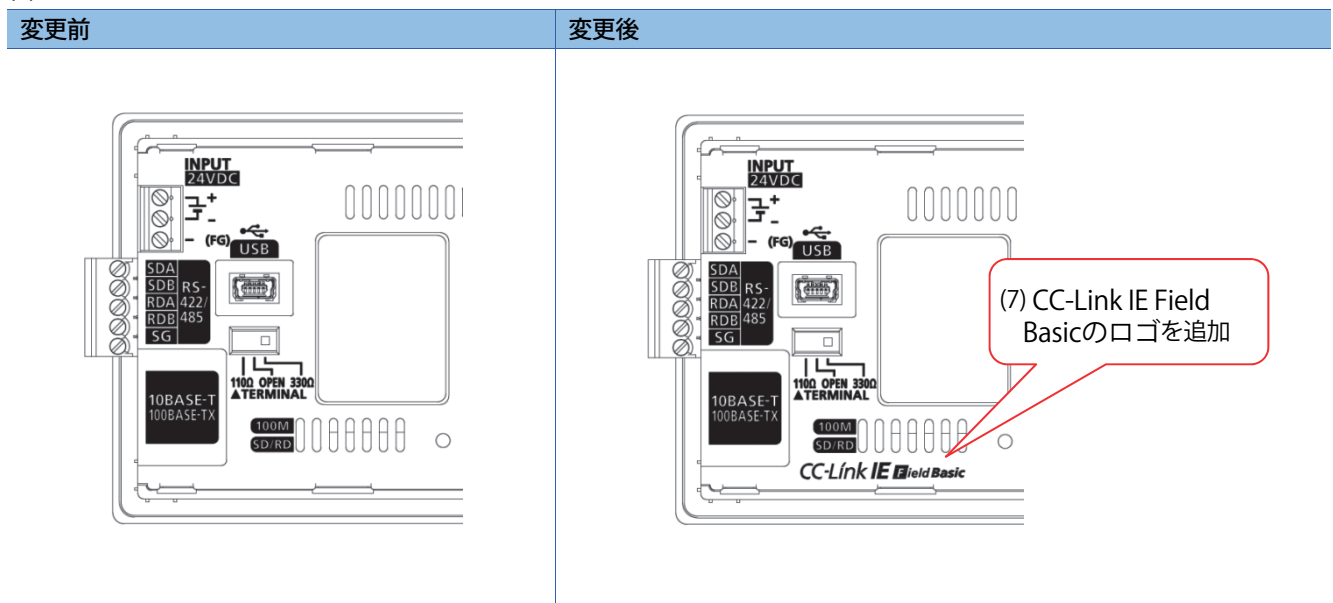
1.2 GT2708, GT2508のリアケース

(6) (4)の変更に伴い、GT2708, GT2508の縦置き設置マークの位置を移動



1.3 GT2104-RTBD, GT2104-PMBD, GT2103-PMBDのリアケース

(7) GT2104-RTBD, GT2104-PMBD, GT2103-PMBDのリアケースに、CC-Link IE Field Basicのロゴを追加



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 [3 / 6]

[発行番号] GOT-D-0111-A

2. 対象機種

対象機種は、下記のとおりです。

ヘッダ部の(1)~(7)の内容については、1. 変更内容を参照してください。

変更有り: ○, 変更無し:-

対象機種			変更内容						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
GOT	GT27モデル	GT2715-XTBA	○	○	○	○	○	-	-
		GT2715-XTBD	○	○	○	○	○	-	-
		GT2712-STBA	○	○	○	○	○	-	-
		GT2712-STBD	○	○	○	○	○	-	-
		GT2712-STWA	○	○	○	○	○	-	-
		GT2712-STWD	○	○	○	○	○	-	-
		GT2710-STBA	○	○	○	○	○	-	-
		GT2710-STBD	○	○	○	○	○	-	-
		GT2710-VTBA	○	○	○	○	○	-	-
		GT2710-VTBD	○	○	○	○	○	-	-
		GT2710-VTWA	○	○	○	○	○	-	-
		GT2710-VTWD	○	○	○	○	○	-	-
		GT2708-STBA	○	○	○	○	○	○	-
		GT2708-STBD	○	○	○	○	○	○	-
		GT2708-VTBA	○	○	○	○	○	○	-
	GT2708-VTBD	○	○	○	○	○	○	-	
	GT2705-VTBD	○	○	○	-	○	-	-	
	GT25モデル	GT2512-STBA	○	○	○	○	○	-	-
		GT2512-STBD	○	○	○	○	○	-	-
		GT2512F-VTNA	○	○	○	○	○	-	-
		GT2512F-VTND	○	○	○	○	○	-	-
		GT2510-VTBA	○	○	○	○	○	-	-
		GT2510-VTBD	○	○	○	○	○	-	-
		GT2510-VTWA	○	○	○	○	○	-	-
		GT2510-VTWD	○	○	○	○	○	-	-
		GT2510F-VTNA	○	○	○	○	○	-	-
		GT2510F-VTND	○	○	○	○	○	-	-
		GT2508-VTBA	○	○	○	○	○	○	-
		GT2508-VTBD	○	○	○	○	○	○	-
		GT2508-VTWA	○	○	○	○	○	○	-
		GT2508-VTWD	○	○	○	○	○	○	-
		GT2508F-VTNA	○	○	○	○	○	○	-
	GT2508F-VTND	○	○	○	○	○	○	-	
	GT21モデル	GT2105-QTBDS	○	-	-	-	○	-	-
		GT2105-QMBDS	○	-	-	-	○	-	-
		GT2104-RTBD	○	-	-	-	○	-	○
		GT2104-PMBD	○	-	-	-	○	-	○
		GT2104-PMBDS	○	-	-	-	○	-	-
		GT2104-PMBDS2	○	-	-	-	○	-	-
		GT2104-PMBLS	○	-	-	-	○	-	-
		GT2103-PMBD	○	-	-	-	○	-	○
		GT2103-PMBDS	○	-	-	-	○	-	-
		GT2103-PMBDS2	○	-	-	-	○	-	-
	GT2103-PMBLS	○	-	-	-	○	-	-	
	GT16モデル	GT1695M-XTBA	○	○	-	-	○	-	-
GT1695M-XTBD		○	○	-	-	○	-	-	
GT1685M-STBA		○	○	-	-	○	-	-	
GT1685M-STBD		○	○	-	-	○	-	-	
GT1675M-STBA		○	○	-	-	○	-	-	

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 [4 / 6]

[発行番号] GOT-D-0111-A

対象機種			変更内容						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
GOT	GT16モデル	GT1675M-STBD	○	○	-	-	○	-	-
		GT1675M-VTBA	○	○	-	-	○	-	-
		GT1675M-VTBD	○	○	-	-	○	-	-
		GT1675-VNBA	○	○	-	-	○	-	-
		GT1675-VNBD	○	○	-	-	○	-	-
		GT1672-VNBA	○	○	-	-	○	-	-
		GT1672-VNBD	○	○	-	-	○	-	-
		GT1665M-STBA	○	○	-	-	○	-	-
		GT1665M-STBD	○	○	-	-	○	-	-
		GT1665M-VTBA	○	○	-	-	○	-	-
		GT1665M-VTBD	○	○	-	-	○	-	-
		GT1662-VNBA	○	○	-	-	○	-	-
		GT1662-VNBD	○	○	-	-	○	-	-
		GT1655-VTBD	○	○	-	-	○	-	-
		GT1665HS-VTBD	○	-	-	-	-	-	-
	GT14モデル	GT1455-QTBD	○	-	-	-	○	-	-
		GT1455-QTBDE	○	-	-	-	○	-	-
		GT1450-QMBD	○	-	-	-	○	-	-
		GT1450-QMBDE	○	-	-	-	○	-	-
		GT1455HS-QTBDE	○	-	-	-	○	-	-
		GT1450HS-QMBDE	○	-	-	-	○	-	-
	GT10モデル	GT1055-QSBD	○	-	-	-	○	-	-
		GT1050-QBBD	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HBD	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HBD2	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HBL	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HBDW	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HBDW2	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HBLW	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HWD	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HWD2	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HWL	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HWDW	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HWDW2	○	-	-	-	○	-	-
		GT1030-HWLW	○	-	-	-	○	-	-
	通信ユニット	GT25-WLAN	○	○	-	-	○	-	-
		GT25-FNADP	○	○	-	-	○	-	-
		GT15-QBUS	○	○	-	-	○	-	-
		GT15-QBUS2	○	○	-	-	○	-	-
		GT15-75QBUSL	○	○	-	-	○	-	-
		GT15-75QBUS2L	○	○	-	-	○	-	-
		GT15-RS2-9P	○	○	-	-	○	-	-
		GT15-RS4-9S	○	○	-	-	○	-	-
		GT15-RS4-TE	○	○	-	-	○	-	-
		GT15-RS2T4-9P	○	○	-	-	○	-	-
GT15-RS2T4-25P		○	○	-	-	○	-	-	
GT15-J71LP23-25		○	○	-	-	○	-	-	
GT15-J71BR13		○	○	-	-	○	-	-	
GT15-J71GP23-SX		○	○	-	-	○	-	-	
GT15-J71GF13-T2		○	○	-	-	○	-	-	

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 [5 / 6]

[発行番号] GOT-D-0111-A

対象機種		変更内容							
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
通信ユニット	GT15-J61BT13	○	○	-	-	○	-	-	
	GT01-RS4-M	○	-	-	-	○	-	-	
	GT11HS-CCL	○	-	-	-	○	-	-	
	GT11H-CCL	○	-	-	-	○	-	-	
オプションユニット	GT27-MMR-Z	○	○	-	-	○	-	-	
	GT27-V4-Z	○	○	-	-	○	-	-	
	GT27-R2	○	○	-	-	○	-	-	
	GT27-R2-Z	○	○	-	-	○	-	-	
	GT27-V4R1-Z	○	○	-	-	○	-	-	
	GT27-ROUT	○	○	-	-	○	-	-	
	GT27-ROUT-Z	○	○	-	-	○	-	-	
	GT15-PRN	○	○	-	-	○	-	-	
	GT16M-MMR	○	○	-	-	○	-	-	
	GT16M-V4	○	○	-	-	○	-	-	
	GT16M-R2	○	○	-	-	○	-	-	
	GT16M-V4R1	○	○	-	-	○	-	-	
	GT16M-ROUT	○	○	-	-	○	-	-	
	GT15-CFCD	○	○	-	-	○	-	-	
	GT15-CFEX-C08SET	○	○	-	-	○	-	-	
	GT15-SOUT	○	○	-	-	○	-	-	
	GT15-DIOR	○	○	-	-	○	-	-	
	GT15-DIO	○	○	-	-	○	-	-	
	オプション	GT10-LDR	○	-	-	-	-	-	-
	ケーブル	A9GT-QCNB	○	○	-	-	○	-	-
GT16H-CNB-42S		○	-	-	-	○	-	-	
GT16H-CNB-37S		○	-	-	-	-	-	-	

3. 切替時期

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。
 ご了承のほどお願いいたします。

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 3月	・ 「2. 対象機種」に機種を追加した。

[発行番号] GOT-D-0111-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!

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。

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

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	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	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 (Q173SCCF)/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		FR-E700EX/MM-GKR
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	ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100 *3
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ GOT-F900/DUシリーズ	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	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440 *3,5
	MELSOFT GTシリーズ	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。