

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 [1/3]

[発行番号] GOT-D-0097-A

[表題] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ 改正中国RoHSによる表示内容変更のお知らせ

[発行] 2016年6月 (2016年6月改訂A版)

[適用機種] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ

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。
このたび、改正中国RoHS「电器电子产品有害物质限制使用管理办法」に対応したマーク(環境保護使用期限マーク)を、製品に表示いたします。

なお、本変更に伴う製品の一般仕様, 性能仕様, 機能, および外形寸法は従来品から変更ありません。

1. 変更理由

改正中国RoHS「电器电子产品有害物质限制使用管理办法」に対応するため。

2. 変更内容

改正中国RoHSに基づき、環境保護使用期限マークを製品上に表示いたします。*1

図1に環境保護使用期限マーク(環境保護使用期限が15年の場合)を、図2にGOTへの表示例を示します。

また、改正中国RoHSで指定された有害物質の含有情報紙面を同梱する、または取扱説明書に記載いたします。

*1 製品の表面積が小さいなどの理由で、環境保護使用期限マークを表示できない機種は、製品への表示を行いません。製品への表示を行わない機種は、有害物質の含有情報紙面を同梱する、または取扱説明書に記載することのみ実施いたします。



図1 環境保護使用期限マーク(環境保護使用期限が15年の場合)

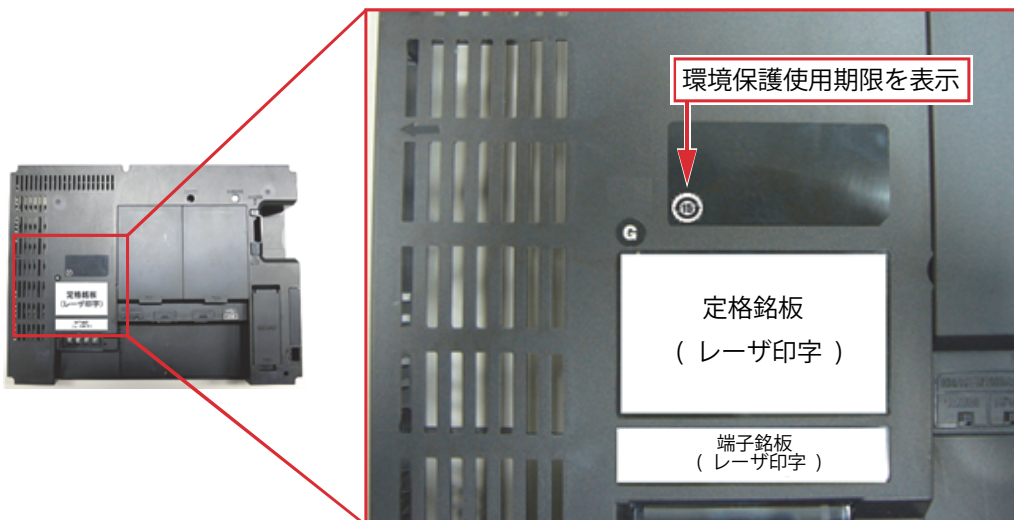


図2 GOTへの表示例

3. 対象機種

下記のシリーズが対象となります。

- ・GOT2000シリーズ
- ・GOT1000シリーズ

4. 切替時期

2016年6月中の生産分から順次変更し、法律の対応期限である2016年7月1日の生産までに変更を完了します。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
-	2016年 6月	・ 初版発行
A	2016年 6月	・ 記載内容を一部変更した

[発行番号] GOT-D-0097-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 (名古屋ビルディング22F)	(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 FA

検索

メンバー
登録無料!

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。

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*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/リアルタイム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/温度ユニット/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	C言語コントローラ インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ 052-712-2370	センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR	
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど	インバータ FREQROLシリーズ	
C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/ 高速データローグユニット		三相モータ 三相モータ225フレーム以下	
iQ Sensor Solution		ロボット MELFAシリーズ	
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	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*3*5
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)	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440*3*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	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
表示器	GOT-F900/DUシリーズ 052-725-2271*2	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
	GOT2000/1000/ A900シリーズなど 052-712-2417	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
	MELSOFT GTシリーズ	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*3

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使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。