

# 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-0053 1/2

2012年2月初版発行

**表 題** GOT1000シリーズ CFカード 中国版RoHS指令対応状況変更のお知らせ

**適用機種** GOT1000シリーズ CFカード

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、GOT1000シリーズ CFカードにおいて中国版RoHS指令(電子情報製品汚染予防管理方法)の対応状況を変更しますので、お知らせいたします。

中国版RoHS指令については、MELFANSwebに掲載の「中国RoHS指令への取り組みに関するお知らせ」を参照してください。(MELFANSweb [http://wwwf2.mitsubishielectric.co.jp/melfansweb/index\\_j.htm](http://wwwf2.mitsubishielectric.co.jp/melfansweb/index_j.htm))

## 1. 対象機種

CFカード GT05-MEM-128MC, GT05-MEM-256MC, GT05-MEM-512MC,  
GT05-MEM-1GC , GT05-MEM-2GC , GT05-MEM-4GC , GT05-MEM-8GC, GT05-MEM-16GC

## 2. 変更内容

中国版RoHS指令の規制対象物質の含有状況は、下記のとおりです。

製品名	形名	有毒有害物質または元素					
		鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr (VI))	PBB	PBDE
CFカード	GT05-MEM-128MC	×	○	○	○	○	○
	GT05-MEM-256MC	×	○	○	○	○	○
	GT05-MEM-512MC	×	○	○	○	○	○
	GT05-MEM-1GC	×	○	○	○	○	○
	GT05-MEM-2GC	×	○	○	○	○	○
	GT05-MEM-4GC	×	○	○	○	○	○
	GT05-MEM-8GC	×	○	○	○	○	○
	GT05-MEM-16GC	×	○	○	○	○	○

## 3. 識別方法

下記の中国版RoHS指令に基づく電子情報製品汚染抑制標識が、製品上に表示されます。



## 4. 変更理由

中国版RoHS指令の規制対象物質の含有量に変更があったため。

5. 製品切替時期

2012年2月現在の製品切替の予定です。生産の状況により、切替時期が変更になる場合があります。

形名	切替時期
GT05-MEM-128MC	2012年度中に切替予定
GT05-MEM-256MC	2012年度中に切替予定
GT05-MEM-512MC	2012年度中に切替予定
GT05-MEM-1GC	2012年度中に切替予定
GT05-MEM-2GC	2012年2月末から
GT05-MEM-4GC	2012年度中に切替予定
GT05-MEM-8GC	2012年度中に切替予定
GT05-MEM-16GC	2012年度中に切替予定

以上

副番	発行年月	改定内容
*	2012年 2月	・初版発行

**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	〒450-8522	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビル)	.....(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サービス等が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

※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、モーショントラッキングにて対応します  
 ※3: 春期・夏期・年末年始の休日を除く

● 電話技術相談窓口

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	052-711-5111 月曜～金曜 9:00～19:00
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ	シーケンサ一般 (下記以外)	052-712-2578 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	052-712-6607
	位置決めユニット、シンプルモーションユニット ※2	052-712-2579
	アナログ、温調、温度入力、高速カウンタユニット	052-712-2370
	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	052-719-4557 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSOFTシーケンサプログラミングツール	電力計測ユニット (QE8口)	052-711-0037 月曜～金曜 9:00～19:00
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT iQ Works (Navigator)、MELSOFT GXシリーズ、SW□IVD-GPPA/GPPQなど	052-712-2370 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSECパソコンボード	MELSOFT MXシリーズ、SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2830 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSEC計装/Q二重化	Q80BDシリーズなど	052-712-3079
MELSEC Safety	プロセスCPU、二重化CPU、MELSOFT PXシリーズ	
	安全シーケンサ/安全コントローラ	

● 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口) 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口)	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。