

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-0045-A 1/4

2011年11月改訂A版
(2011年7月初版発行)**表 題** 韓国電波法改正による表示内容変更のお知らせ**適用機種** 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。
このたび韓国電波法改正に伴い、GOT1000シリーズの製品および包装に対する表示の見直しを行っておりますので、お知らせします。

1. 概要

韓国電波法改正に伴い、2011年7月1日以降に韓国へ輸出する(韓国通関を通る)韓国電波法の対象機器は、韓国での適合登録の実施、製品および包装にロゴマークと適合性評価番号を表示する必要があり、以下の対応を実施しております。

2. 韓国電波法の改正に伴う表示変更

改正された韓国電波法において、製造メーカーに課せられる内容は下記の通りです。

施行日	2011年1月24日
完全移行日	2011年7月1日(韓国通関分から)
対象地域	韓国
対象製品	放送通信機器、電磁波障害を与えたり、電磁波から影響を与えられる機器。
製品への表示	ロゴマーク(KCマーク)および適合性評価番号を表示 ただし、表示領域が限られる場合、ロゴマークのみでも可。 製造年月の追加表示
包装への表示	ロゴマーク(KCマーク)および適合性評価番号を表示
マニュアルへの表記	業務用放送通信機器(A級機器)の使用者案内文を表記

3. 弊社製品の対象機器と変更内容

(1) 対象機器

GOT本体、通信ユニット、オプションユニット、オプションの多くが対象製品となります。
具体的な韓国電波法の対象機種は、MELFANSwebホームページでご確認ください。

MELFANSwebホームページ : <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>

(2) 変更内容

下記の通り、製品、包装、マニュアルへの表示、表記を変更しております。

①製品への表示

・従来より韓国電波法適合済み機種

KCCマークを表示していましたが、KCマークに変更します。

適合性評価番号の表示は変更ありません。

また、製造年月 (DATE) を追加しました。

	変更前	変更後
変更箇所		 <p>変更点：ロゴマーク変更 製造年月 (DATE) 追加</p>

・新たに韓国電波法適合機種

新たにKCマーク、適合性評価番号の表示を追加します。

ただし、表示領域が無い機種は、KCマークのみ表示いたします。

また、製造年月 (DATE) を追加しました。

	変更前	変更後
変更箇所		 <p>変更点：ロゴマーク追加 適合性評価番号表示 製造年月 (DATE) 追加</p>

②包装への表示

- ・従来より韓国電波法適合済み機種

KCCマークを表示していましたが，KCマークに変更し，適合性評価番号の表示を追加します。

	変更前	変更後
変更箇所		

- ・新たに韓国電波法適合機種

新たにKCマーク，適合性評価番号の表示を追加します。

	変更前	変更後
変更箇所		

③マニュアルへの表記

韓国電波法に対応する製品の同梱マニュアルに，下記の文面を追加します。

また，一部機種では2011年11月16日より，下記のホームページにて韓国語注意文を提供いたします。

- ・韓国三菱電機AUTOMATION 株式会社：<http://www.mitsubishi-automation.co.kr/>

韓国電波法への対応

本製品は，韓国電波法に適合しています。

韓国では下記に注意して使用してください。

이 기기는 업무용 (A 급) 전자파적합기기로서 판 매자 또는
사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 , 가정외의 지역에서
사용하는 것을 목적으로 합니다 .

(本製品は業務用(A 級) 電磁波適合機器であり，販売者または使
用者はこの点に注意し，家庭以外で使用すること。)

4. 変更時期

2011年6月以降の生産分より順次変更しております。

流通段階で変更前後の製品が混在する可能性があることを，ご了承のほどお願いいたします。

5. その他

韓国へ輸出される場合，韓国電波法取得品が必要になる場合があります。詳細については，最寄りのお取引先または支社へお問い合わせください。

副番	発行年月	改定内容
*	2011年 7月	・初版発行
A	2011年11月	・3章(2)③の内容を変更した。

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 〒450-8522	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) 6347-2882
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

●電話技術相談窓口

※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、モーション窓口にて対応します
 ※3: 春期・夏期・年末年始の休日を除く

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
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ	シーケンサ一般(下記以外)	052-712-2578
	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
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□)	052-719-4557 月曜～木曜 9:00～19:00 052-711-0037 金曜 9:00～17:00
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
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ、SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2830 金曜 9:00～17:00
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-3079
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/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□)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□)	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。