# ★ 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0117 1/3

2011年 7月発行

表 題 韓国電波法取得に伴う対応

適用機種 MELSEC-Q/L/QS/WS/AnS, CC-Link, CC-Link/LTシリーズ, パソコン用インタフェースボー \*\*

\*:取得機種についてはMELFANSwebホームページ:

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb でご確認ください。

三菱シーケンサMELSEC-Q/L/QS/WS/AnS, CC-Link, CC-Link/LTシリーズ, パソコン用インタフェースボードに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、韓国改正電波法(第58条2)が発効され、シーケンサとパソコン用インタフェースボードが、対象機器となりました。その対応に伴い、定格銘板および、梱包箱への記載追加などを実施いたします。なお、本変更に伴う製品への機能・性能への影響はございません。

#### 1. 変更理由

韓国改正電波法(第58条2)対応のため。

## 2. 対象機種

下記のシリーズが対象となります。 (一部対象外の機種があります)

- ・MELSEC-Qシリーズ
- ・MELSEC-Lシリーズ
- ・MELSEC-QSシリーズ
- ・MELSEC-WSシリーズ
- ・MELSEC-AnSシリーズ
- ・CC-Linkシリーズ
- ・CC-Link/LTシリーズ
- パソコン用インタフェースボード

#### 3. 変更内容

(1) 定格銘板・梱包箱へのKCマークと適合性評価番号の記載追加





図1. 定格銘板へのKCマークと適合性評価番号の記載例

三菱電機株式会社 名古屋製作所

〒461-8670 名古屋市東区矢田南 5-1-14

変更前



変更後



適合性評価番号表示

図2. 梱包箱へのKCマークと適合性評価番号の記載例

# (2) 製品への韓国語注意文

2011年8月1日より、下記のホームページにて提供いたします。

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

なお、ホームページ掲載完了までの間、製品に下記の韓国語注意文の紙面を同梱しております。

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 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。

韓国語注意文の紙面内容

韓国語注意文の訳

図3. 韓国語注意文

# 4. 変更時期

2011年6月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。

# ▲ 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

1 11 10 55 11 10 15		
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)	
北海道支社 〒060-8693	札幌市中央区北二条西4-1(北海道ビル)	
東北支社 〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-17-7(仙台上杉ビル)	
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
新潟支店 〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命ビル)	
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)	
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)	
豊田支店 〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)	
関西支社 〒530-8206	大阪市北区堂島2-2-2(近鉄堂島ビル)	
中国支社 〒730-8657	広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)	
四国支社 〒760-8654	高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)	
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、MELSECシリーズ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

电	品技術和政心自			
対象機種		電話番号	受付時間※1	
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ	シーケンサー般(下記以外)	052-711-5111	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	052-712-2578		
	位置決めユニット、シンプルモーションユニット ※2	052-712-6607		
	アナログ、温調、温度入力、高速カウンタユニット	052-712-2579		
	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	052-712-2370	月曜~木曜	9:00~19:00
	電力計測ユニット (QE8口)	052-719-4557	金曜	9:00~17:00
MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-711-0037	月曜~金曜	9:00~19:00
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			
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ、SW□D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370 月曜~	-2370 月曜~木曜	
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど			9:00~19:00
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU、二重化CPU、MELSOFT PXシリーズ		金曜	9:00~17:00
MELSEC Safety	安全シーケンサ/安全コントローラ	052-712-3079		
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

#### ●FAX技術相談窓口

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)		9:00~16:00(受信は常時※3)
電力計測ユニット (QE8口)		9:00~15:00(受信は常時※3)

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の前に必ず「マニュアル」 をよくお読みください。 ⚠ 安全に関するご注意