

[発行番号]	FA-D-0244
[表題]	CEマーク削除のお知らせ
[発行]	2017年7月
[適用機種]	A1SJ71AP23Q, A1SJ71AR23Q, Q6KT-NETGW-SS, Q6KT-NETGW-RS, Q6KT-NETGW-RB

三菱電機シーケンサに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、2017年7月22日以降、CEマークの表示を規定する欧州指令に改定RoHS指令(2011/65/EU)が追加されたことに伴い、三菱電機シーケンサMELSEC製品の一部機種は、CEマークを削除いたします。

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ございません。

1 CEマーク削除理由

従来、三菱電機シーケンサMELSEC製品へCEマークを表示する際に適合すべき欧州指令は、EMC指令(2014/30/EU)や低電圧指令(2006/95/EC)でしたが、2017年7月22日以降、新たに改定RoHS指令(2011/65/EU)への適合が必要となります。「2対象機種」に示す機種は、改定RoHS指令に不適合であり、かつ適合のための設計変更も困難なため、CEマークを削除いたします。

2 対象機種

下記機種のCEマークを削除いたします。

品名	形名
MELSECNETローカル局用データリンクユニット	A1SJ71AP23Q
	A1SJ71AR23Q
MELSECNET(II), MELSECNET/10ゲートウェイセット	Q6KT-NETGW-SS ^{*1}
	Q6KT-NETGW-RS ^{*2}
	Q6KT-NETGW-RB ^{*3}

*1 A1S35B, A1S61PN, Q2ASCPU, A1SJ71AP21, およびA1SJ71QLP21で構成されていますが、A1SJ71AP21のみCEマークを削除いたします。

*2 A1S35B, A1S61PN, Q2ASCPU, A1SJ71AR21, およびA1SJ71QLP21で構成されていますが、A1SJ71AR21のみCEマークを削除いたします。

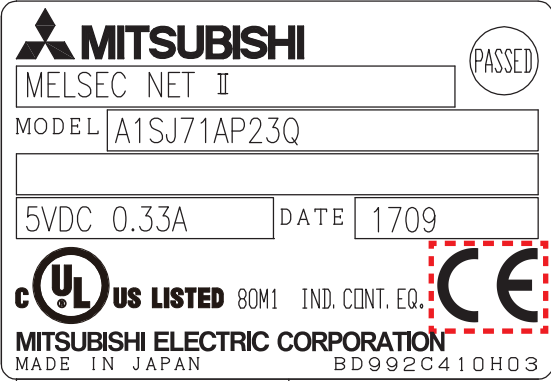
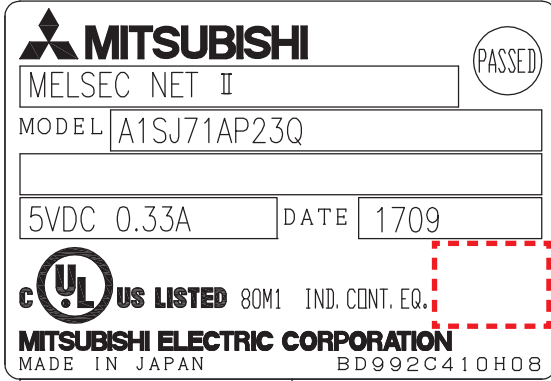


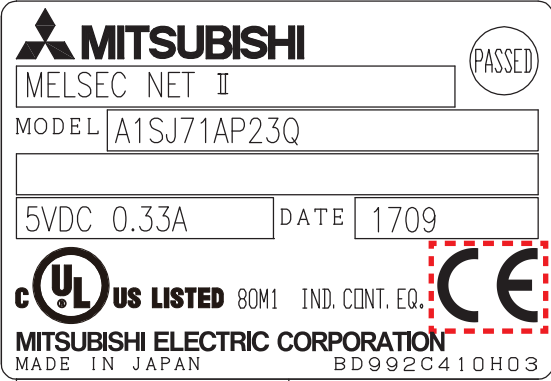
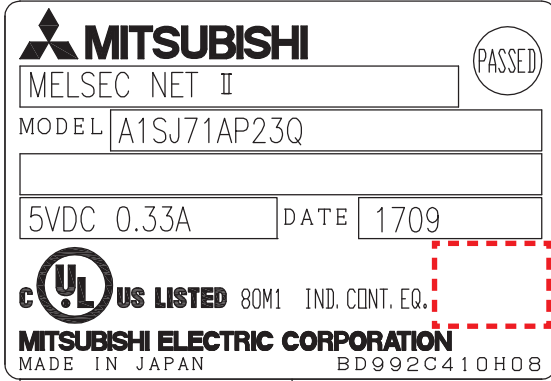


*3 A1S35B, A1S61PN, Q2ASCPU, A1SJ71AR21, およびA1SJ71QBR11で構成されていますが、A1SJ71AR21のみCEマークを削除いたします。

3 変更内容

定格銘板、梱包ラベルからCEマークを削除します。

例

A1SJ71AP23Qの場合

変更前	変更後
<ul style="list-style-type: none"> • 定格銘板  <p>MITSUBISHI MELSEC NET II MODEL A1SJ71AP23Q 5VDC 0.33A DATE 1709 US LISTED 80M1 IND. CONT. EQ. CE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN BD992C410H03</p>  <p>MITSUBISHI MELSEC NET II MODEL A1SJ71AP23Q 5VDC 0.33A DATE 1709 US LISTED 80M1 IND. CONT. EQ. MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN BD992C410H08</p> <ul style="list-style-type: none"> • 梱包ラベル  <p>A1SJ71AP23Q 13L643 2017/6/29 000000 CE</p>  <p>A1SJ71AP23Q 13L643 2017/6/29 000000</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 定格銘板  <p>MITSUBISHI MELSEC NET II MODEL A1SJ71AP23Q 5VDC 0.33A DATE 1709 US LISTED 80M1 IND. CONT. EQ. CE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN BD992C410H03</p>  <p>MITSUBISHI MELSEC NET II MODEL A1SJ71AP23Q 5VDC 0.33A DATE 1709 US LISTED 80M1 IND. CONT. EQ. MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN BD992C410H08</p> <ul style="list-style-type: none"> • 梱包ラベル  <p>A1SJ71AP23Q 13L643 2017/6/29 000000 CE</p>  <p>A1SJ71AP23Q 13L643 2017/6/29 000000</p>

4 切替え時期

2017年7月生産分より機種ごとに順次切り替えていきます。

5 注意事項

「2 対象機種」に示す機種は、2017年7月22日以降、改定RoHS指令に不適合となるため、欧州地域への持ち込みが禁止されます。ただし、利用目的が修理・保守の場合に限り、欧州地域への持ち込みが可能となります。欧州地域への持ち込む場合は、INVOICEの品名表示を「Repair Parts for Programmable Controller」と記載頂き、修理・保守用途であることを明示して頂きますようお願いいたします。

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	〒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 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)	(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 (大名古屋ビルヂング)	(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
静岡支店	〒422-8067 静岡市駿河区南町14-25 (エスパティオビル)	(054) 202-5630
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

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

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。

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
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ一般	052-711-5111
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271**2
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
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
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
MELSOFT 統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	MELSOFT iQ Works (Navigator) 052-799-3591**3
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ 052-712-2370**3
MELSECパソコンボード C言語コントローラ	Q80BDシリーズなど 052-799-3592**3
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	052-799-3592**3
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) 052-712-2830**2**3 プロセスCPU (プロセス/二重化) (MELSEC iQ-Rシリーズ) MELSOFT PXシリーズ
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 052-712-3079**2**3 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)
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
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ 052-799-9495**3 ビジョンセンサ
表示器	GOT-F900シリーズ 052-725-2271**2 GOT2000/1000/A900シリーズなど 052-712-2417 MELSOFT GTシリーズ

対象機種	電話番号
MELSERVOシリーズ	052-712-6607
位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)	
シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)	
モーションコントローラ/センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
シンプルモーションボード	
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 MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ	
センサレスサーボ	
インバータ	FREQROLシリーズ 052-722-2182
三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900**3**4
ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100
電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	052-712-5430**3**5
データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440**3**5
低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ 052-719-4170 US-Nシリーズ
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**3**6

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～金曜の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

対象機種	FAX番号
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。