

EACマーク削除に伴う製品および梱包の表示変更について

■発行

2022年12月

■適用機種

MELSECシリーズ, MELIPCシリーズ, GOTシリーズ

三菱電機シーケンサMELSECシリーズ, 産業用PC MELIPCシリーズ, 表示器 GOTシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

EAC(Eurasian Conformity)制度の認証期限切れに伴い, 製品および梱包からEAC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 変更理由

EAC制度の認証有効期限はMELSECシリーズ, MELIPCシリーズについては2023年4月, GOTシリーズについては2023年8月であり, 認証の更新について調整を進めて参りましたが, 昨今の国際情勢から認証の更新は困難であると判断いたしました。ご了承いただきたく宜しくお願いたします。

2 変更内容

製品および梱包から, EACマークを削除いたします。

ユーラシア経済連合(EAEU)の加盟国(ロシア, ベラルーシ, カザフスタン, アルメニア, キルギス)に製品を輸出する際に, EAC制度の認証を取得していることを示すEACマークの表示が義務付けられています。

EACマークが表示されていない製品は, ユーラシア経済連合市場で流通・販売することはできません。



EACマーク

3 変更時期

2022年12月生産分より順次変更していきます。

流通段階で変更前後の製品, 梱包が混在する可能性があります, ご了承いただきたく宜しくお願いたします。

FA-D-0396-A

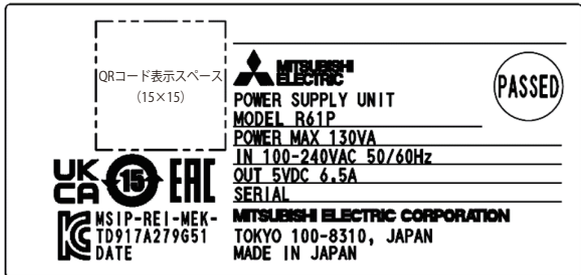
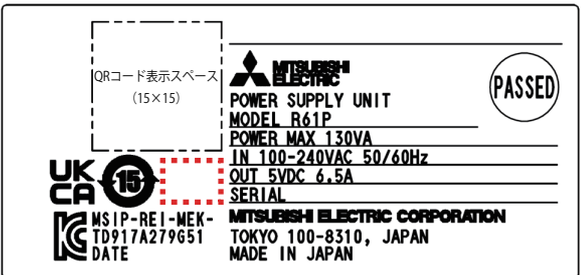
4 対象機種

MELSECシリーズ, MELIPCシリーズ, GOTシリーズ

5 変更箇所

対象機器の表示変更例を下記に示します。

5.1 製品の表示変更

変更前	変更後
 <p>QRコード表示スペース (15×15)</p> <p>POWER SUPPLY UNIT MODEL R61P POWER MAX 130VA IN 100-240VAC 50/60Hz OUT 5VDC 6.5A SERIAL</p> <p>UK CA 15 EAC PASSED</p> <p>MSIP-REI-MEK-TD917A279G51 DATE</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN</p>	 <p>QRコード表示スペース (15×15)</p> <p>POWER SUPPLY UNIT MODEL R61P POWER MAX 130VA IN 100-240VAC 50/60Hz OUT 5VDC 6.5A SERIAL</p> <p>UK CA 15 EAC PASSED</p> <p>MSIP-REI-MEK-TD917A279G51 DATE</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN</p>

5.2 梱包の表示変更

変更前	変更後
 <p>R61P</p> <p>MELSEC iQ R</p> <p>1FMC00</p> <p>M/C: 1FMC0022120101 2022/12/1 <H> 111111</p> <p>F/N: 1FMC00ZZBORMW L/N: 111111 G/C: 1FMC00 S/N: 11111111111</p> <p>UK CA CE</p>	 <p>R61P</p> <p>MELSEC iQ R</p> <p>1FMC00</p> <p>M/C: 1FMC0022120101 2022/12/1 <H> 111111</p> <p>F/N: 1FMC00ZZBORMS L/N: 111111 G/C: 1FMC00 S/N: 11111111111</p> <p>UK CA CE</p>

FA-D-0396-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年12月	初版

商標

本文中における会社名, システム名, 製品名などは, 一般に各社の登録商標または商標です。

本文中で, 商標記号(™, ®)は明記していない場合があります。

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

本社機器営業部	〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)	(03) 5812-1450
関越機器営業部	〒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1-4-1 (マルタケビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒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
北海道支社	〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3793
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
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
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

●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	自動窓口案内 選択番号※6
自動窓口案内	052-712-2444	-
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370※2 8
MELSOFT MailLab		052-712-2370※2
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans)	052-711-5111 2→2
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)	052-725-2271※3 2→1
ネットワークユニット(CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	MELSOFT統合エンジニアリング環境	052-712-2578 2→3
MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	iQ Sensor Solution	052-799-3591※2 2→6
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370※2 2→4
WinCPUユニット/C言語コントローラ/C言語インテリジェント機能ユニット	MESインタフェースユニット/高速データローガーユニット/高速データコミュニケーションユニット/OPC UAサーバユニット	052-799-3592※2 2→5
システムレコーダ	MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	
	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	052-712-2830※2※3 2→7
	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Q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 2→8
	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	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557※2※3 2→9
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダ	052-799-9495※2 6
SCADA GENESIS64™		052-712-2962※2※5 -
位置決めユニット	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)	052-712-6607 1→2
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-5430※4 -

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いたします。
 ※1：春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2：土曜・日曜・祝日を除く ※3：金曜は17:00まで
 ※4：受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※5：月曜～金曜の9:00～17:00
 ※6：選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。

⚠️ 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。