

マイクロシーケンサ，テンションコントローラおよび表示器の欧州RoHS指令についてのお知らせ

■発行

2022年11月

■適用機種

マイクロシーケンサ，テンションコントローラ，表示器

三菱電機マイクロシーケンサ，テンションコントローラおよび表示器に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。このたび，マイクロシーケンサ，テンションコントローラおよび表示器の一部製品において，製品内部に使用している電子部品のメッキ部分に，欧州RoHS指令で使用が規制されている物質のひとつである鉛が規制値を超えて含まれていることが判明いたしました。

なお，対象製品において品質・機能・性能への影響および環境や健康への影響はなく，継続して使用することに問題はありません。ご使用後も，対象外製品と同様にマニュアル記載の方法で廃棄していただいて問題ありません。

対象製品を組み込んだ機器を欧州へ納入する予定がある場合や，お問い合わせに関しては，当社の支社または代理店にご相談ください。

1 対象製品

2021年8月から2022年8月のあいだに製造された製品が対象です。





対象製品を下記に示します。

品名	形名 ^{*1}	
シーケンサ	MELSEC iQ-Fシリーズ	FX5-CCL-MS, FX5-232ADP, FX5-485ADP
	MELSEC-Fシリーズ	FX3U-16CCL-M, FX3U-64CCL, FX3U-64DP-M, FX3U-32DP, FX3U-232ADP-MB, FX3U-485ADP-MB, FX3U-3A-ADP, FX3U-4DA-ADP, FX3U-4AD-ADP, FX3U-4AD-PT-ADP, FX3U-4AD-PTW-ADP, FX3U-4AD-TC-ADP, FX3U-4HSX-ADP, FX3U-2HSY-ADP, FX3UC-32MT-LT, FX3UC-32MT-LT-2, FX2N-64CL-M
	ネットワーク関連製品	CL1X2-D1D3S, CL1X4-D1B2, CL1X4-D1C3, CL1Y2-T1D2S, CL1Y4-R1B1, CL1Y4-R1B2, CL1Y4-T1C2, CL1Y4-T1S2, CL1XY2-DT1D5S, CL1XY4-DR1B2, CL1XY4-DT1B2, CL1XY8-DR1B2, CL1XY8-DT1B2
テンションコントローラ	LE7-CCL, LD-40PSU	
表示器	GT16H-CNB-42S	

*1 形名末尾に特定の文字を付した特殊仕様品を含みます。

2 製品形名と製造年月の識別方法

製品形名と製造年月につきましては、梱包箱や製品の表示内容をご確認ください。
対象製品の表示位置や識別方法を下記に示します。

項目	内容
梱包箱	  <p>製品形名 FX5-232ADP</p> <p>製造番号 XXXXXXXX</p>
製品本体	  <p>製品形名 MODEL FX5-232ADP</p> <p>製造番号 S/N XXXXXXXX</p>
製造番号	<p>製造番号7桁の製品では、2180000~2280000(0000は連番)が対象となります。 ただし、228A0000の製品は対象外です。 2021年8月生産(シリアルNo.: 2180001)の場合</p> <p>2 1 8 0 0 0 1</p> <p>(1) (2) (3)</p> <p>(1) 製造年(西暦の末尾2桁) (2) 製造月(1~9=1~9月, X=10月, Y=11月, Z=12月) (3) 連番</p>

FAM-D-0060-A

テンションコントローラ(LE7-CCL)のみ下記となります。

項目	内容
梱包箱	 <p>製品形名 LE7-CCL</p> <p>製造番号 221</p>
製品本体	 <p>製品形名 LE7-CCL</p> <p>製造番号 221</p>
製造番号	<p>製造番号3桁の製品では、218~228が対象となります。 2021年8月生産の場合</p> <p>2 1 8</p> <p>(1) (2)</p> <p>(1) 製造年(西暦の末尾2桁) (2) 製造月(1~9=1~9月, X=10月, Y=11月, Z=12月)</p>

3 処置

当社よりすでに欧州各国の当局への報告を行っており、法的に適正な対応をしております。
また、現在は適正な部品を使用した製品を出荷しております。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年11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	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)	052-712-2370※2 052-711-5111
シーケンサ	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
	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)	052-712-2578
	MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager
	iQ Sensor Solution	052-799-3591※2
	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
	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	052-712-2370※2
	MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/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
	システムレコーダ	052-799-3592※2
	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) 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) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079※2※3
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
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
SCADA GENESIS64™	位置決めユニット	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
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。