

製品改ざん防止に伴う梱包封止シール貼付に関するお知らせ(MELSEC iQ-R/MELSEC iQ-Fシリーズ)

■発行

2021年11月(2024年2月改訂C版)

■適用機種

FX5U-32MR/DS, FX5U-32MR/ES, FX5U-32MT/DS, FX5U-32MT/DSS, FX5U-32MT/ES, FX5U-32MT/ESS, FX5U-64MR/DS, FX5U-64MR/ES, FX5U-64MT/DS, FX5U-64MT/DSS, FX5U-64MT/ES, FX5U-64MT/ESS, FX5U-80MR/DS, FX5U-80MR/ES, FX5U-80MT/DS, FX5U-80MT/DSS, FX5U-80MT/ES, FX5U-80MT/ESS, FX5UC-32MR/DS-TS, FX5UC-32MT/D, FX5UC-32MT/DSS, FX5UC-32MT/DSS-TS, FX5UC-32MT/DS-TS, FX5UC-64MT/D, FX5UC-64MT/DSS, FX5UC-96MT/D, FX5UC-96MT/DSS, R00CPU, R01CPU, R02CPU, R04CPU, R04ENCPU, R08CPU, R08ENCPU, R16CPU, R16ENCPU, R32CPU, R32ENCPU, R120CPU, R120ENCPU

三菱電機シーケンサMELSEC iQ-R/MELSEC iQ-Fシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、工場出荷後のソフトウェア改ざん等を防止するため、製品梱包箱への封止シールを貼付し、ハードウェア面のセキュリティ向上を図ります。

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ありません。

R00CPU, R01CPU, R02CPU, R04CPU, R04ENCPU, R08CPU, R08ENCPU, R16CPU, R16ENCPU, R32CPU, R32ENCPU, R120CPU, R120ENCPUについては、梱包形態を変更しております。詳細は下記テクニカルニュースを参照してください。

📖製品改ざん防止に伴う梱包箱変更に関するお知らせ(MELSEC iQ-Rシリーズ)(FA-D-0384)

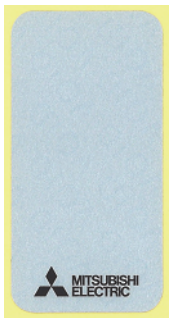

1 変更内容

対象機種の梱包箱開口部に封止シールを貼付いたします。

1.1 封止シールの外観および仕様

対象ユニットの生産時期により、貼付する封止シールが異なります。





貼付する封止シールの外観および仕様は下記です。

貼付期間	外観	寸法	仕様
2021年12月~2022年2月		20mm×40mm	<ul style="list-style-type: none"> シール表面にコーポレートロゴを表示しています。 文字転写型のため、シールを剥がすと「VOID」の文字が梱包箱側に残ります。
2022年3月以降		25mm×55mm	<ul style="list-style-type: none"> シール表面にコーポレートロゴを表示しています。 強粘着剤使用のため、シールを剥がすと開封の痕跡が残ります。

FA-D-0359-C

1.2 封止シールの貼付位置および梱包外観

下記は2022年3月以降生産分の貼付位置および梱包外観です。2022年2月以前に生産されたユニットについては、貼付しているシールが異なりますが、貼付位置および梱包外観は同じです。

対象ユニット形名	貼付位置, 梱包外観	
FX5U-32MR/DS, FX5U-32MR/ES, FX5U-32MT/DS, FX5U-32MT/DSS, FX5U-32MT/ES, FX5U-32MT/ESS, FX5U-64MR/DS, FX5U-64MR/ES, FX5U-64MT/DS, FX5U-64MT/DSS, FX5U-64MT/ES, FX5U-64MT/ESS, FX5U-80MR/DS, FX5U-80MR/ES, FX5U-80MT/DS, FX5U-80MT/DSS, FX5U-80MT/ES, FX5U-80MT/ESS, FX5UC-32MR/DS-TS, FX5UC-32MT/ D, FX5UC-32MT/DSS, FX5UC-32MT/ DSS-TS, FX5UC-32MT/DS-TS, FX5UC-64MT/D, FX5UC-64MT/DSS, FX5UC-96MT/D, FX5UC-96MT/DSS	蓋部分の左側 	底面 
R00CPU, R01CPU, R02CPU	蓋部分の左側 	
R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU	蓋部分の左側 	

FA-D-0359-C

対象ユニット形名	貼付位置，梱包外観	
R04ENCPU, R08ENCPU, R16ENCPU, R32ENCPU, R120ENCPU	蓋部分の左側	底面
		

2 対象機種

品名	形名
MELSEC iQ-FシリーズCPUユニット	FX5U-32MR/DS, FX5U-32MR/ES, FX5U-32MT/DS, FX5U-32MT/DSS, FX5U-32MT/ES, FX5U-32MT/ESS, FX5U-64MR/DS, FX5U-64MR/ES, FX5U-64MT/DS, FX5U-64MT/DSS, FX5U-64MT/ES, FX5U-64MT/ESS, FX5U-80MR/DS, FX5U-80MR/ES, FX5U-80MT/DS, FX5U-80MT/DSS, FX5U-80MT/ES, FX5U-80MT/ESS, FX5UC-32MR/DS-TS, FX5UC-32MT/D, FX5UC-32MT/DSS, FX5UC-32MT/DSS-TS, FX5UC-32MT/DS-TS, FX5UC-64MT/D, FX5UC-64MT/DSS, FX5UC-96MT/D, FX5UC-96MT/DSS
MELSEC iQ-RシリーズCPUユニット	R00CPU, R01CPU, R02CPU, R04CPU, R04ENCPU, R08CPU, R08ENCPU, R16CPU, R16ENCPU, R32CPU, R32ENCPU, R120CPU, R120ENCPU

3 変更時期

2021年12月生産分より，文字転写型の封止シールを貼付する梱包形態に変更しました。

その後，2022年3月生産分より，強粘着剤を使用した封止シールを貼付する梱包形態に変更しています。

FA-D-0359-C

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2021年11月	初版
B	2022年2月	封止シールNo. 2の仕様, 貼付位置, 変更時期を追記しました。
C	2024年2月	MELSEC iQ-R CPUユニットの梱包形態変更について追記しました。 貼付位置の説明箇所から変更前の封止シール(No. 1)を削除しました。

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2-4-10 (日本生命新潟ビル)	(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	
ソリューションソフトウェア	MELSOFT MailLab/MELSOFT VIXIO SCADA GENESIS64™	052-712-2962※2※5	-	
シーケンサ	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)	052-712-2578	2→3	
	MELSOFT統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	052-799-3591※2	2→6
	MELSOFT通信支援ソフトウェアツール MELSEC/パソコンボード	MELSOFT MXシリーズ 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			
	情報連携ユニット	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/GX LogViewer	052-799-3592※2	2→5
	システムレコーダ	レコーダユニット/カメラレコーダユニット/GX VideoViewer/GX VideoViewer Pro		
	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)	052-712-2830※2※3	2→7
	MELSEC Safety	MELSOFT PXシリーズ 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	2→8
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 コードリーダー	052-799-9495※2	6	
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。
 なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。
 ※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。