

テクニカルニュース [ 1/6 ]

FA-D-0359-C

# 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 iO-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/DS, FX5U-64MT/DSS, FX5U-64MT/ES, FX5U-64MT/ESS, FX5U-80MR/DS, FX5U-80MR/DS, FX5U-80MT/DS, FX5U-80MT/DSS, FX5U-80MT/DSS, FX5U-80MT/DSS, FX5U-80MT/DSS, FX5U-32MT/DS-TS, FX5UC-32MT/DS-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。
ROOCPU、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)

テクニカルニュース [ 2/6]

FA-D-0359-C

# 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	MITSUBISHI ELECTRIC	20mm×40mm	<ul><li>シール表面にコーポレートロゴを表示しています。</li><li>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。</li></ul>
2022年3月以降	- MITSUBISHI ELECTRIC	25mm×55mm	<ul> <li>シール表面にコーポレートロゴを表示しています。</li> <li>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。</li> </ul>

テクニカルニュース [ 3/6]

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

# 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/ES, FX5U-80MR/DS, FX5U-80MT/DS, FX5U-80MT/DS, FX5U-80MT/ES, FX5U-80MT/ES, FX5U-80MT/ES, FX5U-80MT/ES, FX5U-32MT/D, FX5UC-32MT/D, FX5UC-32MT/DS-TS, FX5UC-32MT/DS-TS, FX5UC-32MT/DS-TS, FX5UC-32MT/DS-TS, FX5UC-32MT/DS-TS, FX5UC-64MT/DS, FX5UC-64MT/D, FX5UC-96MT/DSS

## 貼付位置,梱包外観





ROOCPU, RO1CPU, RO2CPU

蓋部分の左側



R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU

蓋部分の左側



テクニカルニュース [ 4/6 ]

# FA-D-0359-C

# 

# 2 対象機種

品名	形名
MELSEC iQ-FシリーズCPUユニット	FXSU-32MR/DS, FX5U-32MR/ES, FXSU-32MT/DS, FX5U-32MT/DSS, FXSU-32MT/ES, FXSU-32MT/ES, FXSU-64MR/DS, FXSU-64MR/ES, FXSU-64MT/DS, FXSU-64MT/DSS, FXSU-64MT/DS, FXSU-64MT/DSS, FXSU-80MR/DS, FXSU-80MR/DS, FXSU-80MT/DSS, FXSU-80MT/DSS, FXSU-80MT/DSS, FXSU-32MT/D, FXSUC-32MT/DSS, FXSUC-32MT/DSS, FXSUC-32MT/DS, FXSUC-64MT/D, FXSUC-64MT/DSS, FXSUC-96MT/D, FXSUC-96MT/DSS
MELSEC iQ-RシリーズCPUユニット	ROOCPU, RO1CPU, RO2CPU, RO4CPU, RO4ENCPU, RO8CPU, RO8ENCPU, 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。

テクニカルニュース [ 5 / 6 ]

# 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
В	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。
С	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 $(^{\mathsf{TM}}, ^{\mathsf{B}})$ 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

メンバー 登録無料!

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

## 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 <sup>※6</sup>
自動窓口案内			052-712-2444	-
	1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 <sup>**2</sup>	8
ソリューション MELSOFT MaiLab/MELSOFT VI			050 740 0060*7*5	
ソフトウェア	SCADA GENESIS64TM	-1	052-712-2962 <sup>*2*5</sup>	-
	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 <sup>**3</sup>	2→1
	ネットワークユニット (CC-Linkファミ	J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 iO Sensor Solution	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	052-799-3591**2	2→6
	IQ Sensor Solution			
	MELSECパソコンボード	O80BD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		032 712 2370	
シーケンサ	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/	052-799-3592 <sup>**2</sup>	2→5
		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 レコーダユニット/カメラレコーダユニット/GX VideoViewer/GX VideoViewer Pro		
	システムレコーダ MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	レコーダエニット/ガメラレコーダユニット/GX VideoViewer/GX VideoViewer Pro 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	052-712-2830**2**3	2→7
	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 <sup>**2*3</sup>	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	052-799-9495 <sup>**2</sup>	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	-

を超いるカナロー (1700 日本) 1 日本 (1700 日本)

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で使用の前に必ず「マニュアル」 をよくお読みください。 ⚠ 安全に関するご注意