

テクニカルニュース
FA-D-0384-C

[1 / 10]

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)

■発行

2022年8月(2024年2月改訂C版)

■適用機種

R00CPU, R01CPU, R02CPU, R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU, R04ENCPU, R08ENCPU, R16ENCPU, R32ENCPU, R120ENCPU, R08PCPU, R16PCPU, R32PCPU, R120PCPU, R08SFCPU-SET, R16SFCPU-SET, R32SFCPU-SET, R120SFCPU-SET

三菱電機シーケンサMELSEC iQ-R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などを防止するため、MELSEC iQ-RシリーズCPUユニットの一部機種において、開封時の痕跡が残るように梱包箱の構造を変更し、ハードウェア面のセキュリティ向上を図ります。

シーケンサCPUユニットおよびCC-Link IE内蔵シーケンサCPUユニットについては、製品梱包箱へ封止シールを貼付しておりましたが、このたび、梱包箱の構造を変更し、ハードウェア面のセキュリティを担保しつつ環境負荷軽減を図ります。また、R00CPU, R01CPU, R02CPUおよびCC-Link IE内蔵シーケンサCPUユニットについては、包装廃棄物指令(EU指令94/62/EC)に従い、梱包箱にリサイクルマークの印刷を追加し、印刷レイアウトを変更いたします。

プロセスCPUユニットについては、既に梱包箱にリサイクルマークの印刷を追加しており、印刷レイアウトの変更はございません。

安全CPUセットについては、梱包箱にリサイクルマークの印刷を追加し、印刷レイアウトを変更いたします。

なお、本変更に伴う梱包箱の外形寸法、梱包される製品の一般仕様、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。

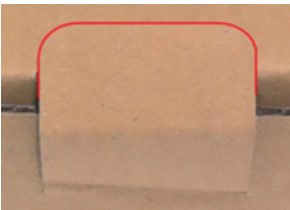
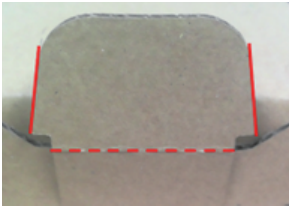
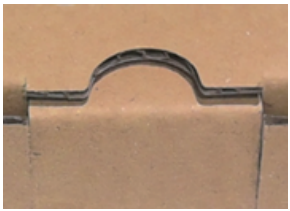
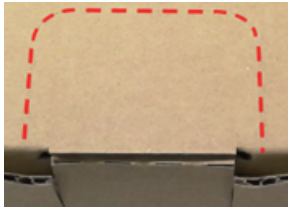




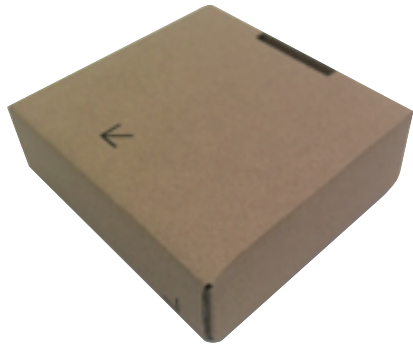
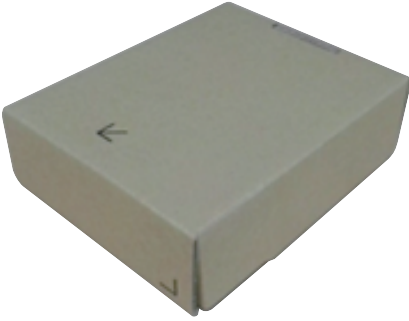
1 対象機種

対象機種を下記に示します。


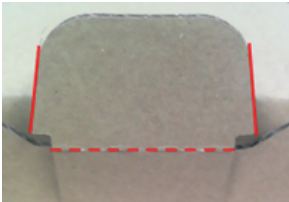

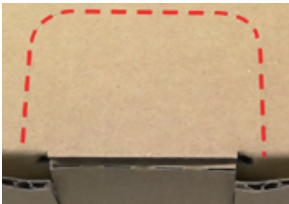


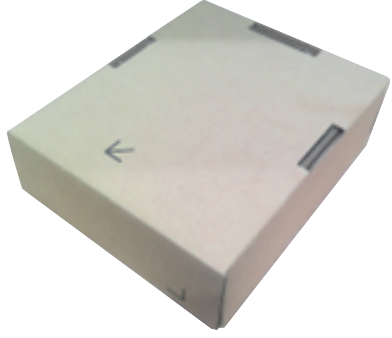
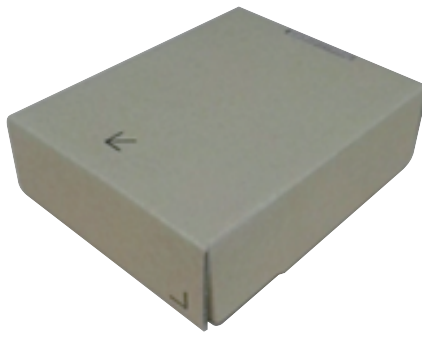
シリーズ	品名	形名
MELSEC iQ-R	シーケンサCPUユニット	R00CPU
		R01CPU
		R02CPU
		R04CPU
		R08CPU
		R16CPU
		R32CPU
		R120CPU
	CC-Link IE内蔵シーケンサCPUユニット	R04ENCPU
		R08ENCPU
		R16ENCPU
		R32ENCPU
		R120ENCPU
	プロセスCPUユニット	R08PCPU
		R16PCPU
		R32PCPU
		R120PCPU
	安全CPUセット	R08SFCPU-SET
		R16SFCPU-SET
		R32SFCPU-SET
R120SFCPU-SET		

2 変更内容

対象機種のパッケージを下記のとおり変更いたします。

形名	項目	変更前	変更後
R00CPU, R01CPU, R02CPU	差し込み部		テーパ形状へ変更し、ミシン目を追加いたします。 
	天面部		ミシン目を追加いたします。 また、開封時の痕跡が残るようにしています。 
	側面部		側面にリサイクルマークを印刷しております。 
	外観(前面)		
	外観(背面)		


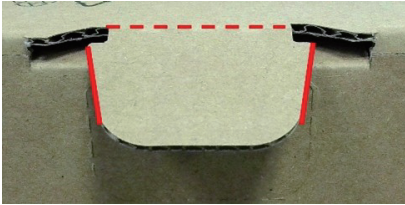

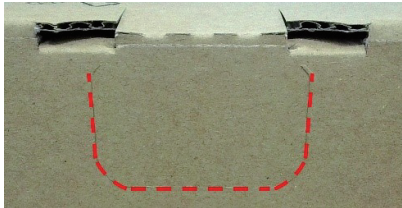




FA-D-0384-C

形名	項目	変更前	変更後
R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU	差し込み部		<p>テーパ形状へ変更し、ミシン目を追加いたします。</p> 
	天面部		<p>ミシン目を追加いたします。 また、開封時の痕跡が残るようにしています。</p> 
	外観(前面)		
	外観(背面)		

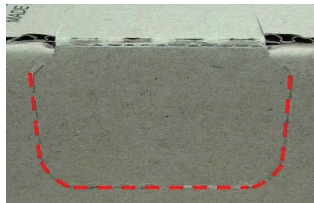
FA-D-0384-C

形名	項目	変更前	変更後
R04ENCPU, R08ENCPU, R16ENCPU, R32ENCPU, R120ENCPU	差し込み部		テーパー形状へ変更し、ミシン目を追加いたします。 
	側面部		ミシン目を追加いたします。 また、開封時の痕跡が残るようにしています。 
	底面部		底面にリサイクルマークを印刷しております。 
	外観(前面)		
	外観(背面)		

FA-D-0384-C

形名	項目	変更前	変更後
R08PCPU, R16PCPU, R32PCPU, R120PCPU	差し込み部		テーパー形状へ変更し、ミシン目を追加いたします。 
	側面部		ミシン目を追加いたします。 また、開封時の痕跡が残るようにしています。 
	外観(前面)		
	外観(背面)		

FA-D-0384-C

形名	項目	変更前	変更後
R08FCPU-SET, R16FCPU-SET, R32FCPU-SET, R120FCPU-SET	差し込み部		テーパ形状へ変更し、ミシン目を追加いたします。 
	側面部		ミシン目を追加いたします。 また、開封時の痕跡が残るようにしています。 
	底面部		底面にリサイクルマークを印刷しております。 
	外観(前面)		
	外観(背面)		

3 変更時期

機種により、下記変更時期で対応していきます。

- 安全CPUセット, プロセスCPUユニット: 2022年9月生産分より順次対応
- CC-Link IE内蔵シーケンサCPUユニット: 2023年9月生産分より順次対応
- シーケンサCPUユニット: 2024年6月生産分より順次対応

なお、流通段階で変更前後の製品が混在する可能性があります。ご了承のほどお願いいたします。

FA-D-0384-C

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年8月	初版
B	2023年8月	「1. 対象機種」にCC-Link IE内蔵シーケンサCPUユニットを追加しました。
C	2024年2月	対象機種にシーケンサCPUユニットを追加しました。

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 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 MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	052-799-3591※2	2→6	
	iQ Sensor Solution			
	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			
	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。