



テクニカルニュース  
FA-D-0384-D

[ 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10月改訂D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, R08PSFCPU-SET, R16PSFCPU-SET, R32PSFCPU-SET, R120PSFCPU-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セットおよびSIL2プロセス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。

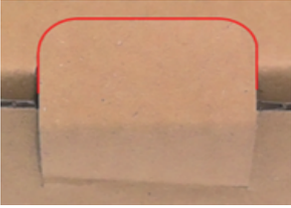
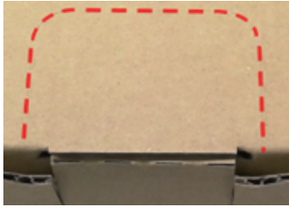
## 1 対象機種

対象機種を下記に示します。

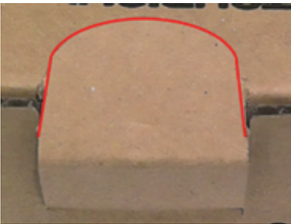
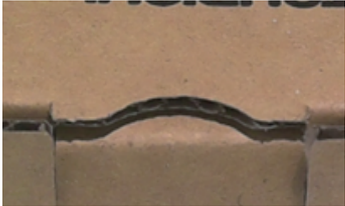
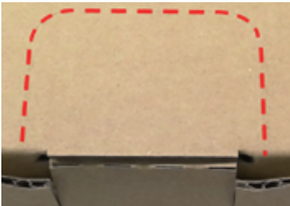
シリーズ	品名	形名
MELSEC iQ-R	シーケンサCPUユニット	R00CPU
		R01CPU
		R02CPU
		R04CPU
		R08CPU
		R16CPU
		R32CPU
		R120CPU
	CC-Link IE内蔵シーケンサCPUユニット	R04ENCPU
		R08ENCPU
		R16ENCPU
		R32ENCPU
		R120ENCPU
	プロセスCPUユニット	R08PCPU
		R16PCPU
		R32PCPU
		R120PCPU
	安全CPUセット	R08SFCPU-SET
		R16SFCPU-SET
		R32SFCPU-SET
		R120SFCPU-SET
	SIL2プロセスCPUセット	R08PSFCPU-SET
		R16PSFCPU-SET
		R32PSFCPU-SET
		R120PSFCPU-SET

## 2 変更内容

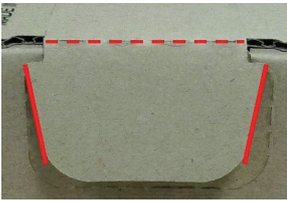
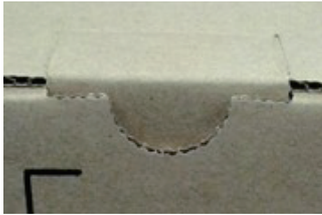
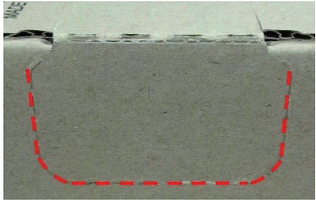
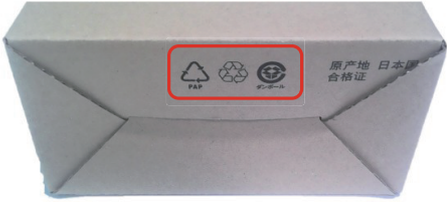
対象機種種の梱包箱を下記のとおり変更いたします。

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)		

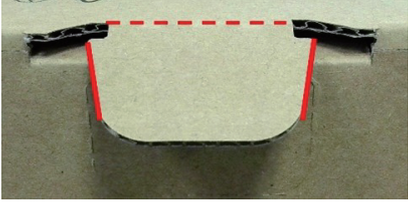
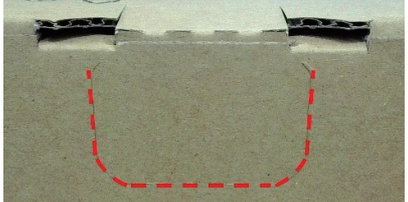
FA-D-0384-D

形名	項目	変更前	変更後
R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU	差し込み部		<p>テーバー形状へ変更し、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)		

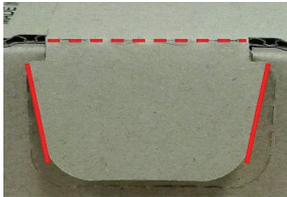
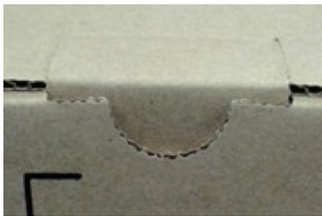
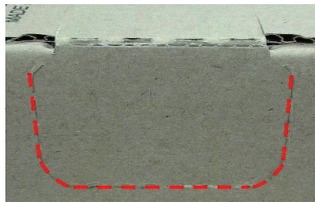
FA-D-0384-D

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-D

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-D

形名	項目	変更前	変更後
R08SFCPU-SET, R16SFCPU-SET, R32SFCPU-SET, R120SFCPU-SET, R08PSFCPU-SET, R16PSFCPU-SET, R32PSFCPU-SET, R120PSFCPU-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
- SIL2プロセスCPUセット: 2024年11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。

**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。
D	2024年10月	対象機種にSIL2プロセスCPUセ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
関東機器営業部	〒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](http://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。

**仕様・機能に関するお問い合わせ**

製品ごとにお問い合わせを受け付けております。  
 三菱電機FAサイト - 仕様・機能に関するお問い合わせ  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/)

