

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(2023年8月改訂B版)

■適用機種

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。

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。また、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、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を担保しつつ環境負荷軽減を図ります。プロセスCPUユニットについては、既にリサイクルマークの印刷を追加しております。

安全CPUセットについても、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。


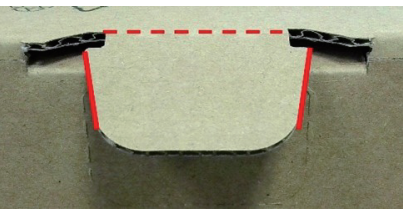

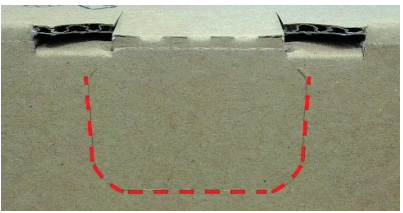




| シリーズ | 品名 | 形名 | |
|-------------|--------------------------|---------------|--|
| MELSEC iQ-R | CC-Link IE内蔵シーケンサCPUユニット | R04ENCPU | |
| | | R08ENCPU | |
| | | R16ENCPU | |
| | | R32ENCPU | |
| | | R120ENCPU | |
| | プロセスCPUユニット | R08PCPU | |
| | | R16PCPU | |
| | | R32PCPU | |
| | | R120PCPU | |
| | 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 |
|---|--------|---|--|
| R04ENCPU, R08ENCPU, R16ENCPU, R32ENCPU, R120ENCPU | 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) |  |  |

FA-D-0384-B

| 形名 | 項目 | 変更前 | 変更後 |
|--|--------|---|---|
| R08PCPU, R16PCPU, R32PCPU, R120PCPU | 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>  |
| | 側面部 |  | <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-B

| 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

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-B

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。 |

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 | | |
| MELSOFT MailLab | | 052-712-2370※2 | | |
| 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 | | | |
| | 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 | 2→5 |
| | システムレコーダ | | | |
| 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 | 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※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 | 052-799-9495※2 | 6 | |
| SCADA GENESIS64™ | | 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 | 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。