



テクニカルニュース

[ 1 / 4 ]

FA-D-0314-A

## MELSEC iQ-Rシリーズの梱包箱変更のお知らせ(2020年8月以降生産分)

■発行

2020年8月

■適用機種

RX41C4, RX42C4, RX71C4, RX72C4, RY41NT2P, RY42NT2P, RY41PT1P, RY42PT1P, RX41C6HS, RX61C6HS, RY41NT2H, RY41PT2H, RD75P2, RD75P4, RD75D4, RD62P2, RD62D2, RD62P2E, RD40PD01, R60AD8-G, R60DA8-G, R60RD8-G, RG60, R00CPU, R01CPU, R02CPU

---

三菱電機シーケンサに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、MELSEC iQ-Rシリーズの一部機種における梱包箱の変更をお知らせいたします。

なお、梱包しているユニットの機能、性能に変更はありません。

FA-D-0314-A

## 1 対象機種と梱包箱のサイズ

対象機種		梱包箱のサイズ	
品名	形名	変更前	変更後
DC入力ユニット	RX41C4	160(W)×147(D)×47(H)[mm]	124(W)×121(D)×40(H)[mm]
	RX42C4		
	RX71C4		
	RX72C4		
トランジスタ出力ユニット	RY41NT2P		
	RY42NT2P		
	RY41PT1P		
	RY42PT1P		
DC高速入力ユニット	RX41C6HS		
	RX61C6HS		
トランジスタ高速出力ユニット	RY41NT2H		
	RY41PT2H		
位置決めユニット	RD75P2		
	RD75P4		
	RD75D4		
高速カウンタユニット	RD62P2		
	RD62D2		
	RD62P2E		
フレキシブル高速I/O制御ユニット	RD40PD01		
チャンネル間絶縁アナログ-デジタル変換ユニット	R60AD8-G		
チャンネル間絶縁デジタル-アナログ変換ユニット	R60DA8-G		
チャンネル間絶縁測温抵抗体入力ユニット	R60RD8-G		
ブランクカバーユニット	RG60		
シーケンサCPU	R00CPU		
	R01CPU		
	R02CPU		

FA-D-0314-A

変更後の外観および部材構成は下記です。

変更前	変更後
	
 <p>ダンボール1枚(外装箱)+パルプモールド2個(内装材)</p>	 <p>ダンボール1枚(外装箱)</p>

## 2 変更理由

省資源活動(ISO 14001)の一環として、緩衝材のダンボール化による環境負荷低減を行うため。

## 3 変更時期

2020年8月生産分より順次切り替えます。

なお、在庫の関係から、新旧梱包箱が流通段階で混在する可能性があります。

### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2020年8月	初版

FA-D-0314-A

## 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
北海道支社	〒060-8693	札幌市中央区北二条西4-1 (北海道ビル)	(011) 212-3794
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
関東支社	〒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1-4-1 (マルタケビル)	(025) 241-7227
神奈川支社	〒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](http://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、FAX技術相談

●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	対象機種		電話番号
自動窓口案内		052-712-2444	表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417
エッジコンピューティング製品		052-712-2370*2	SCADA MC Works64		052-712-2962*2*6
産業用PC MELIPC				MELSERVOシリーズ	
Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く)		052-711-5111		位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	
MELSEC iQ-R/Q/L/AnS/AnSシリーズ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)		052-725-2271*3		モーションユニット (MELSEC iQ-Rシリーズ)	
MELSEC iQ-F/FXシリーズ全般		052-712-2578	サーボ/位置決めユニット/モーションユニット/シンプルモーションユニット/モーションコントローラ/センシングユニット/組込み型サーボシステムコントローラ	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	052-712-6607
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)				モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)	
MELSOFTシリーズエンジニアリングソフトウェア		052-711-0037		センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
MELSOFT GXシリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/AnS/AnS)				シンプルモーションボード/ポジションボード	
MELSOFT統合エンジニアリング環境		052-799-3591*2		MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ	
iQ Sensor Solution				センサレスサーボ	052-722-2182
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール		052-712-2370*2		インバータ	052-722-2182
MELSEC/パソコンボード Q80BDシリーズなど				三相モータ	0536-25-0900*2*8*4
シーケンサ				産業用ロボット	052-721-0100
C言語コントローラ				磁気クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*5
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*2		データ収集アナライザ	052-712-5440*5
プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)		052-712-2830*2*3		低圧開閉器	052-719-4170
プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)				低圧遮断器	052-719-4559
MELSOFT PXシリーズ				電力管理用計器	052-719-4556
安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)		052-712-3079*2*3		省エネ支援機器	052-719-4557*2*3
安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)				小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489*2*6
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット		052-719-4557*2*3			
FAセンサ MELSENSOR		052-799-9495*2			
レーザ変位センサ					
ビジョンセンサ					
コードリーダー					

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致します。  
 \*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: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30  
 \*5: 受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) \*6: 月曜～金曜の9:00～17:00

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号	対象機種	FAX番号
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)	084-926-8340	低圧遮断器	084-926-8280
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258*7	電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340
低圧開閉器	0574-61-1955		

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。  
 ※7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

**⚠ 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。