



テクニカルニュース

[1 / 5]

FA-D-0339-A

MELSEC iQ-Rシリーズの梱包箱変更のお知らせ(2021年7月以降生産分)

■発行

2021年7月

■適用機種

R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU, R08PCPU, R16PCPU, R32PCPU, R120PCPU, RX10, RX10-TS, RX28, RX40C7, RX40C7-TS, RX41C4-TS, RX70C4, RX40PC6H, RX40NC6H, RX40NC6B, RY10R2, RY10R2-TS, RY18R2A, RY20S6, RY40NT5P, RY40PT5P, RY40NT5P-TS, RY41NT2P-TS, RY40PT5P-TS, RY41PT1P-TS, RY40PT5B, RY40PT5B-AS, R60ADI8, R60ADV8, R60ADH4, R60ADI8-HA, R60DA4, R60DAI8, R60DAV8, R60DAH4, R60TD8-G, RD60P8-G, RD81MES96N, RD81OPC96

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-0339-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
シーケンサCPU	R04CPU	160(W)×147(D)×47(H)[mm]	126(W)×156(D)×47(H)[mm]
	R08CPU		
	R16CPU		
	R32CPU		
	R120CPU		
プロセスCPU	R08PCPU		
	R16PCPU		
	R32PCPU		
	R120PCPU		
AC入力ユニット	RX10		
	RX10-TS		
	RX28		
DC入力ユニット	RX40C7		
	RX40C7-TS		
	RX41C4-TS		
	RX70C4		
DC高速入力ユニット	RX40PC6H		
	RX40NC6H		
診断機能付き入力ユニット	RX40NC6B		
接点出力ユニット	RY10R2		
	RY10R2-TS		
	RY18R2A		
トライアック出力ユニット	RY20S6		
トランジスタ出力ユニット	RY40NT5P		
	RY40PT5P		
	RY40NT5P-TS		
	RY41NT2P-TS		
	RY40PT5P-TS		
	RY41PT1P-TS		
診断機能付き出力ユニット	RY40PT5B		
アナログSIL2専用出力ユニット	RY40PT5B-AS		
アナログ-デジタル変換ユニット	R60AD18		
	R60ADV8		
高速アナログ-デジタル変換ユニット	R60ADH4		
HART通信対応アナログ-デジタル変換ユニット	R60AD18-HA		
デジタル-アナログ変換ユニット	R60DA4		
	R60DA18		
	R60DAV8		
高速デジタル-アナログ変換ユニット	R60DAH4		
チャンネル間絶縁熱電対入力ユニット	R60TD8-G		
チャンネル間絶縁パルス入力ユニット	RD60P8-G		
MESインタフェースユニット	RD81MES96N		
OPC UAサーバユニット	RD81OPC96		

FA-D-0339-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>MELSEC iQ-Rシリーズのペットネーム有り</p>	<p>MELSEC iQ-Rシリーズのペットネーム無し</p>
	
<p>ダンボール1枚(外装箱)+バルブモールド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

2021年7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。

FA-D-0339-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2021年7月	初版

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
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 (大名古屋ビルデング)	(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	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	
シーケンサ	MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111 2→2	
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	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シーケンサエンジニアリングソフトウェア	MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)	052-711-0037 2→2
	MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator	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
	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/AnS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。
 ※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。

●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*9	低圧遮断器	084-926-8280*9
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*9
低圧開閉器	0574-61-1955*8		

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)
 ※8: 月曜～金曜の9:00～15:00 (祝日・当社休日を除く)
 ※9: 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)、低圧遮断器、電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)のFAX技術相談窓口は2021年12月末をもってサービスを終了いたします。お問い合わせについては、三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」をご利用ください。三菱電機の「FAトップ>お問い合わせ>仕様・機能」ウェブサイトからのお問い合わせからご利用いただけます。

⚠ 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。