



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

Table with 3 columns: Branch Name, Address, Phone Number. Lists various regional branches like 本社機器営業部, 北海道支社, etc.

Mitsubishi Electric FA search box with URL www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

Member registration free button (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。

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

Main table for phone and fax consultation services. Columns: 対象機種, 電話番号, 自動窓口案内 選択番号*6. Lists services like エッジコンピューティング製品, MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS, etc.

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)

Table for fax consultation services. Columns: 対象機種, FAX番号. Lists services like 電力計測ユニット/絶縁監視ユニット, 三相モータ225フレーム以下, etc.

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。

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。