

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0158 1/4

2014年 2月発行

表 題 MELSEC-Qシリーズの梱包箱変更のお知らせ（2014年4月以降生産分）

適用機種 MELSEC-Qシリーズ

三菱シーケンサMELSEC-Q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、MELSEC-Qシリーズの梱包箱の変更をお知らせいたします。
なお、梱包箱の強度や梱包しているユニットの機能、性能に変更はありません。

1. 対象機種と梱包箱のサイズ

機種名	形名	梱包箱のサイズ	
		変更前	変更後
ベーシックモデルQCPU	Q00CPU	145 (H) × 110 (W) × 53 (D) [mm]	131 (H) × 124 (W) × 46 (D) [mm]
	Q01CPU		
ハイパフォーマンスモデルQCPU	Q02CPU		
	Q02HCPU		
	Q06HCPU		
	Q12HCPU		
	Q25HCPU		
プロセスCPU	Q02PHCPU		
	Q06PHCPU		
	Q12PHCPU		
	Q25PHCPU		
ユニバーサルモデルQCPU	Q00UCPU		
	Q01UCPU		
	Q02UCPU		
	Q03UDCPU		
	Q04UDHCPU		
	Q06UDHCPU		
	Q10UDHCPU		
	Q13UDHCPU		
	Q20UDHCPU		
Q26UDHCPU			
AモードQCPU	Q02CPU-A		
	Q02HCPU-A		
	Q06HCPU-A		
アナログ-デジタル変換ユニット	Q64AD		
	Q68ADV		
	Q68ADI		

機種名	形名	梱包箱のサイズ	
		変更前	変更後
チャンネル間絶縁アナログ-デジタル変換ユニット	Q68AD-G	145 (H) × 110 (W) × 53 (D) [mm]	131 (H) × 124 (W) × 46 (D) [mm]
チャンネル間絶縁パルス入力ユニット	QD60P8-G		
多チャンネル高速カウンタユニット	QD63P6		
4Mbps対応高速カウンタユニット	QD64D2		
多機能カウンタ・タイマユニット	QD65PD2		
位置決めユニット	QD70P4		
	QD70P8		
	QD75P1		
	QD75P1N		
	QD75P2		
	QD75P2N		
	QD75P4		
	QD75P4N		
カウンタ機能内蔵位置決めユニット	QD72P3C3		
ロードセル入力ユニット	Q61LD		
CC-Link IE コントローラネットワークユニット	QJ71GP21-SX		
MELSECNET/Hネットワークユニット	QJ72LP25G		
	QJ72LP25-25		
シリアルコミュニケーションユニット	QJ71C24N		
	QJ71C24N-R2		
インテリジェントコミュニケーションユニット	QD51		
	QD51-R24		
Webサーバユニット	QJ71WS96		
MESインタフェースユニット	QJ71MES96		
高速データロガーユニット	QD81DL96		
高速データコミュニケーションユニット	QJ71DC96		

機種名	形名	梱包箱のサイズ	
		変更前	変更後
高速カウンタユニット	QD62	140 (H) × 110 (W) × 49 (D) [mm]	131 (H) × 124 (W) × 46 (D) [mm]
	QD62E		
	QD62D		
	QD62-H01		
	QD62-H02		
Ethernetインタフェースユニット	QJ71E71-100		
MELSECNET/Hネットワークユニット	QJ71LP21G		
	QJ71LP21-25		
CC-Link/LTマスタユニット	QJ61CL12		
MODBUS [®] インタフェースユニット	QJ71MB91		
MODBUS [®] /TCPインタフェースユニット	QJ71MT91		
FL-net (OPCN-2) インタフェースユニット	QJ71FL71-T		
	QJ71FL71-T-F01		

2. 変更理由

省資源活動 (ISO 14001) の一環として、梱包箱を小型化するため。

3. 変更時期

2014年4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。

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	〒100-8310	東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-6760
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	〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-17-7 (仙台上杉ビル)	(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2-4-10 (日本生命ビル)	(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	〒451-8522	名古屋市中区牛島町6-1 (名古屋ルーセントタワー)	(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	大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06) 6347-2771
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 FA 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	
シーケンサ	MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサー一般(下記以外)	052-711-5111	
	MELSEC-F FX/Fシーケンサ全般	052-725-2271**2	
	ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578	
	アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579	
	MELSOFT シーケンサプログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW□IVD-GPPA/GPPQなど	052-711-0037
	MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	
	MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□D5F-CGSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370
	MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	
	C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/高速データローユニット		
	iQ Sensor Solution		
表示器	MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830**2
	MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC-QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079**2
	電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	052-719-4557**2**3
サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ	GOT-F900/DUシリーズ	052-725-2271**2	
	GOT2000/1000/A900シリーズなど	052-712-2417	
センサレスサーボ	MELSERVOシリーズ		
	位置決めユニット/シンプルモーションユニット		
	モーションCPU(Q/Aシリーズ)	052-712-6607	
インバータ	C言語コントローラ/インタフェースユニット(Q173SCCF)/ポジションボード		
	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ		
三相モータ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	
ロボット	FREQROLシリーズ	052-722-2182	
低圧開閉器	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900**5**3	
	MELFAシリーズ	052-721-0100	
低圧遮断器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ	052-719-4170	
	US-Nシリーズ		
電力管理用計器	ノーヒューズ遮断器/漏電遮断器/MDUブレーカ/気中遮断器(ACB)など	052-719-4559	
省エネ支援機器	電力計器/計器用変成器/指示電気計器/管理用計器/タイムスイッチ	052-719-4556	
小容量UPS(5kVA以下)	EcoServer/E-Energy/検針システム/エネルギー計測ユニット/ B/NETなど	052-719-4557**2**3	
	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ	084-926-8300**4**3	

*1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く *2: 金曜は17:00まで *3: 土曜・日曜・祝日を除く *4: 月曜～金曜の9:00～16:30
*5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30

●FAX技術相談窓口 受付時間**6 9:00～16:00(受信は常時**7)

対象機種	FAX番号
上記電話技術相談対象機種(下記以外)	052-719-6762
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット(QE8□シリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258**8
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS(5kVA以下)	084-926-8340

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。
*6: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く *7: 春季・夏季・年末年始の休日を除く
*8: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30(受信は常時(春季・夏季・年末年始の休日を除く))

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。