

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0096-C 1/4

2010年 7月発行
(2011年6月改訂C版)

表 題 MELSEC-Qシリーズ、パソコン用インタフェースボードの同梱マニュアル変更のお知らせ

適用機種 MELSEC-Qシリーズ、パソコン用インタフェースボード

三菱シーケンサMELSEC-Qシリーズ、パソコン用インタフェースボードに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび製品同梱マニュアルを、A6サイズ冊子からA4サイズ1枚*1に変更します。なお、製品本体に変更はありません。

*1 一部、A3サイズ1枚またはA5サイズ1枚に変更したマニュアルもあります。

1. 対象機種と変更時期

(1) 2011年6月下旬切替予定機種

下記の機種については、2011年6月下旬生産分より順次切り替えていきます。なお、在庫の関係から、新旧マニュアルが流通段階で混在する場合がありますので、ご承知おきます。

機種名	形名	マニュアル番号	
		変更前	変更後
FL-netユニット	QJ71FL71-T	IB-0800123	BCN-P5797
	QJ71FL71-B2		
	QJ71FL71-B5		
MODBUS [®] /TCPインタフェースユニット	QJ71MT91	IB-0800280	BCN-P5816
MODBUS [®] インタフェースユニット	QJ71MB91	IB-0800329	BCN-P5819
カウンタ機能内蔵位置決めユニット	QD72P3C3	IB-0800388	BCN-P5827
高速カウンタユニット	QD64D2	IB-0800406	BCN-P5831
CC-Link IEフィールドネットワーク インタフェースボード	Q81BD-J71GF11-T2	IB-0800462	BCN-P5856

(2) 切替完了機種

下記の機種については、切替を完了しています。

機種名	形名	マニュアル番号		機種名	形名	マニュアル番号	
		変更前	変更後			変更前	変更後
C言語コントローラユニット	Q06CCPU-V	IB-0800422	BCN-P5839	チャンネル間絶縁パルス入力ユニット	QD60P8-G	IB-0800229	BCN-P5811
	Q06CCPU-V-B				IB-0800155	BCN-P5803	
	Q12DCCPU-V						
アナログ-デジタル変換ユニット	Q64AD	IB-0800034	BCN-P5781	温度入力ユニット	Q64TD	IB-0800156	BCN-P5804
	Q68ADV				Q64TDV-GH		
	Q68ADI				Q64RD		
	Q64AD-GH	IB-0800223	BCN-P5809		Q64RD-G	IB-0800405	BCN-P5830
	Q62AD-DGH	IB-0800224	BCN-P5793		Q68RD3-G	IB-0800389	BCN-P5828
	Q68AD-G	IB-0800360	BCN-P5822		Q68TD-G-H01	IB-0800437	BCN-P5835
	Q66AD-DG	IB-0800361	BCN-P5823		Q68TD-G-H02		
デジタル-アナログ変換ユニット	Q62DAN	IB-0800321	BCN-P5782	温度調節ユニット	Q64TCTT	IB-0800120	BCN-P5785
	Q64DAN				Q64TCTTBW		
	Q68DAVN				IB-0800121	BCN-P5796	
	Q68DAIN						Q64TCRT
	Q62DA-FG	IB-0800277	BCN-P5794		Q64TCRTBW		
Q66DA-G	IB-0800362	BCN-P5824					
アナログ入出力ユニット	Q64AD2DA	IB-0800436	BCN-P5834	ロードセル入力ユニット	Q61LD	IB-0800442	BCN-P5792
位置決めユニット	QD75P1	IB-0800063	BCN-P5783	高速データロガーユニット	QD81DL96	IB-0800441	BCN-P5837
	QD75P2			CC-Linkユニット	QJ61BT11N	IB-0800250	BCN-P5786
	QD75P4				QJ71C24N	IB-0800008	BCN-P5787
	QD75D1				QJ71C24N-R2		
	QD75D2				QJ71C24N-R4		
	QD75D4	IB-0800169	BCN-P5805		Ethernetユニット	QJ71E71-100	IB-0800009
	QD70P4			QJ71E71-B2			
	QD70P8			QJ71E71-B5			
	QD70D4	IB-0800333	BCN-P5820	MELSECNET/Hユニット	QJ71LP21-25	IB-0800144	BCN-P5789
	QD70D8				QJ71LP21S-25		
	QD75MH1	IB-0300145	BCN-B62008-270		QJ71LP21G		
	QD75MH2				QJ71BR11		
	QD75MH4				QJ72LP25-25		
	QD74MH8			QJ72LP25G			
	QD74MH16			QJ72BR15	IB-0800440	BCN-P5836	
QD75M1	IB-0800239	BCN-P5815	FL-netユニット	QJ71NT11B			
QD75M2				QJ71FL71-T-F01			
QD75M4				QJ71FL71-B2-F01			
高速カウンタユニット	QD62	IB-0800059	BCN-P5784	AS-iマスタユニット	QJ71AS92	IB-0800225	BCN-P5810
	QD62E			IB-0800130	BCN-P5798		
	QD62D					インテリジェントコミュニケーションユニット	QD51
	QD63P6	IB-0800387	BCN-P5826	QD51-R24			
	QD62-H01	IB-0800421	BCN-P5832	MESインタフェースユニット	QJ71MES96	IB-0800354	BCN-P5821
	QD62-H02						

機種名	形名	マニュアル番号		機種名	形名	マニュアル番号	
		変更前	変更後			変更前	変更後
CC-Link IEコントローラネットワークユニット	QJ71GP21-SX	IB-0800364	BCN-P5790	CC-Linkシステムマスタ・ローカルインタフェースボード	Q80BD-J61BT11N	IB-0800307	BCN-P5817
	QJ71GP21S-SX				Q81BD-J61BT11		
Webサーバユニット	QJ71WS96	IB-0800231	BCN-P5813	CC-Link IEコントローラネットワークインタフェースボード	Q80BD-J71GP21-SX	IB-0800386	BCN-P5825
ループコントロールユニット	Q62HLC	IB-0800319	BCN-P5795		Q80BD-J71GP21S-SX		
モデムインタフェースユニット	QJ71CM0	IB-0800170	BCN-P5806	MELSECNET/Hインタフェースボード	Q80BD-J71LP21-25	IB-0800154	BCN-P5802
	QJ71CMON	IB-0800403	BCN-P5829		Q80BD-J71LP21S-25		
CC-Link/LTユニット	QJ61CL12	IB-0800232	BCN-P5814		Q80BD-J71LP21G		
					Q81BD-J71LP21-25		
				Q80BD-J71BR11			

2. 変更理由

省資源活動 (ISO 14001) の一環として、紙使用量を削減するため。

3. 変更内容

各同梱マニュアルの記載内容が、別売の詳細編マニュアルの記載内容と重複しないようスリム化します。その結果、A6サイズ冊子からA4サイズ1枚*1にサイズ変更します。

*1 一部、A3サイズ1枚またはA5サイズ1枚に変更したマニュアルもあります。

なお、変更に伴いマニュアル番号が変わりますのでご注意ください。（「1. 対象機種と変更時期」を参照願います。）

今回の変更で削除した内容は、別売の詳細編マニュアルでも確認いただけます。
 詳細編マニュアルの最新PDFは、MELFANSwebから入手いただけます。
 （マニュアルPDFの入手には、FAランドID登録（無料）が必要です。）

MELFANSwebホームページ

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>

日本以外の地域では、お取引先の販社にご相談ください。

Ethernetは、米国Xerox Corporationの商標です。

MODBUSは、Schneider Electric SAの登録商標です。

その他、文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

改訂履歴

副 番	発行年月	改訂内容
-	2010年7月	初版
A	2010年11月	「1. 対象機種と変更時期」に、2010年11月上旬切替予定機種を追加しました。
B	2010年12月	「1. 対象機種と変更時期」に、2010年12月下旬切替予定機種を追加しました。
C	2011年6月	「1. 対象機種と変更時期」に、2011年6月下旬切替予定機種を追加しました。

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 ランド・アクシス・タワー)	(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	〒450-8522 名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビル)	(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

インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>
 MELFANSwebのFAランドでは、体験版ソフトウェアやソフトウェアアップデートのダウンロードサービス、MELSECシリーズのオンラインマニュアル、Q&Aサービス等がご利用いただけます。FAランドのID登録(無料)が必要です。

三菱電機FA機器TEL、FAX技術相談

●電話技術相談窓口

※1: 土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日
 ※2: ACサーボ、モーション窓口にて対応します
 ※3: 春期・夏期・年末年始の休日を除く

対象機種	電話番号	受付時間※1	
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ	シーケンサ一般(下記以外)	052-711-5111	
	ネットワーク、シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578	
	位置決めユニット、シンプルモーションユニット ※2	052-712-6607	
	アナログ、温調、温度入力、高速カウンタユニット	052-712-2579	
	C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	052-712-2370	
電力計測ユニット(QE8□)	052-719-4557	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00	
MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-711-0037	月曜～金曜 9:00～19:00
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		
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ、SW□D5F-CSPK/OLEX/XMOPなど	052-712-2370	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど		
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	金曜 9:00～17:00
MELSEC Safety	安全シーケンサ/安全コントローラ	052-712-3079	
GOT表示器	GOT1000/A900シリーズなど、MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	月曜～金曜 9:00～19:00

●FAX技術相談窓口

対象機種	FAX番号	受付時間※1
上記対象機種(電力計測ユニット(QE8□)を除く)	052-719-6762	9:00～16:00(受信は常時※3)
電力計測ユニット(QE8□)	084-926-8340	9:00～15:00(受信は常時※3)

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。