

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0128 1/2

2011年12月発行

表 題 QD75P/QD75D形位置決めユニットの受注生産への移行のお知らせ

適用機種 QD75P1, QD75P2, QD75P4, QD75D1, QD75D2, QD75D4

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。

MELSEC-Qシリーズ位置決めユニットQD75P□/QD75D□につきましては、代替機種であるQD75P□N/QD75D□Nを2011年8月に発売しましたので、受注生産へ移行することといたしました。

つきましては、本テクニカルニュースにて「QD75P/QD75D形位置決めユニットの受注生産への移行」をご案内致しますので、ご了承いただきますようお願い申し上げます。

1. 受注生産移行機種

QD75P/QD75D形位置決めユニットを受注生産へ移行させていただきます。

(受注生産対象機種と代替機種につきましては、「4. 受注生産対象機種と代替機種」をご参照ください。)

2. 受注生産移行時期

「2012年3月1日」から受注生産へ移行させていただきます。

3. お客様へのお願い

2012年3月1日で受注生産へ移行させていただくQD75P/QD75D形位置決めユニットの納期は、「2.5ヶ月」とさせていただきます。

該当機種のご購入を早めにご計画いただきますようお願い申し上げます。

詳細納期につきましては、お取引先へお問合せください。

4. 受注生産対象機種と代替機種

品名	受注生産機種形名	代替機種形名
位置決めユニット	QD75P1	QD75P1N
	QD75P2	QD75P2N
	QD75P4	QD75P4N
	QD75D1	QD75D1N
	QD75D2	QD75D2N
	QD75D4	QD75D4N

5. 現行機種と代替機種の仕様比較

仕様の詳細およびQD75P□/QD75D□からQD75P□N/QD75D□Nへ置き換える際の注意事項については、QD75P/QD75D形位置決めユニットユーザーズマニュアル（詳細編）(SH-080047)またはテクニカルニュース「MELSEC-Qシリーズ位置決めユニット代替機種のお知らせ」(FA-D-0115)をご参照ください。

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	052-719-4557
MELSOFTシーケンサプログラミングツール	電力計測ユニット(QE8口)	052-711-0037
MELSOFT iQ Works (Navigator)、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-CSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370
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
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

●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口)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口)	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の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。