

# 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0084 1/2

2010年4月発行

**表 題** 一部機種が生産中止のお知らせ

**適用機種** MELSEC-A/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-A/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, 長い間ご愛顧頂いておりますMELSEC-A/Qシリーズ, パソコン用インタフェースボードの一部機種の生産を下記のとおり中止させていただきますので, ご了承の程宜しくお願いいたします。

## 記

### 1. 生産中止機種

#### (1) MELSEC-Aシリーズ

品名	形名	代替品
パルスキャッチユニット	A1SP60	A1SI61と割込みプログラム
A1SD59J-S2専用メモリカードユニット	A1SD59J-MIF	-
AD75□/A1SD75P□ 位置決めユニット	三菱電機製MR-C□A接続ケーブル AD75C20SC	三菱電機エンジニアリング株式 会社製FA-CBLA75M2C-P*1
同軸タップユニット (MELSECNET (II) バイパススイッチ)	A6BSW-R	-

\*1: FA-CBLA75M2C-Pは, 絶対位置検出システムには未対応です。

#### (2) MELSEC-Aシリーズ周辺機器

品名	形名	代替品
CPU-A8UPU/A8PUJ接続用RS422ケーブル	AC20R4-A8PU	-

#### (3) MELSEC-Qシリーズ

品名	形名	代替品
C言語コントローラユニット	Q06CCPU-V-H01	Q06CCPU-V
VxWorks版C言語コントローラユニット用ユニット設定・モニタ ツール (日本語版)	SW2PVC-CCPU-JAF10	SW3PVC-CCPU-J
VxWorks版C言語コントローラユニット用ユニット設定・モニタ ツール (英語版)	SW2PVC-CCPU-EAF10	SW3PVC-CCPU-E

(4) パソコン用インタフェースボード

品名	形名	代替品
ISAバス対応パソコン用MELSECNET/10インタフェースボード	A70BD-J71QLP23*1	Q80BD-J71LP21-25*2*4 (MELSECNET/10モード)
		Q81BD-J71LP21-25*3*4 (MELSECNET/10モード)

\*1：同梱のソフトウェアパッケージであるSW3DNF-MNET10、およびバージョンアップ対応品であるSW3DNF-MNET10-V、SW3DNF-MNET10-EVも、併せて生産中止とさせていただきます。

\*2：PCIバス対応です。パソコンの見直しが必要となります。

\*3：PCI Express対応です。パソコンの見直しが必要となります。

\*4：同梱のソフトウェアパッケージであるSWODNC-MNETH-Bで、MELSECNET/10モードに対応いただけます。

2. 生産中止時期

受注締切り 2011年3月31日

生産中止日 2011年4月30日

3. 生産中止理由

新機種への移行に伴い、該当製品の需要が極端に減少していること。

また、使用部品の一部が入手困難な状況であり、製品の継続生産が困難になることが予想されるため。

4. 修理対応

修理対応期限 2018年4月30日 (生産中止7年後)



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	〒330-8034	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	シーケンサー一般(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※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
MELSOFTシーケンサプログラミングツール	MELSOFT iQ Works (Navigator)、MELSOFT GXシリーズ、SW口I/DV-GPPA/GPPQなど	052-711-0037
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ、SW口D5F-CCKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	月曜～木曜 9:00～19:00
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	052-719-6762	9:00～16:00(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。