

# 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0074 1/3

2010年2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シリーズ, CC-Link対応製品, パソコン用インタフェースボード

三菱シーケンサMELSEC-Aシリーズ, CC-Link対応製品, 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シリーズ, CC-Link対応製品, パソコン用インタフェースボードの一部機種を生産を下記のとおり中止させて頂きまますので, 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
位置決め	ティーチングユニット	AD71TU	-
		AD75TU	パソコンとSW0D5C-AD75P*1
	AD75P□/A1SD75P□-MR-H□A接続用ケーブル(2m)	AD75C20SH	-
A7HGP/A6GPP-CPU間接続用RS-422ケーブル		AC100R4	-
I/Oユニット, 特殊機能ユニット用端子台カバー		A1STEC-S	-
アナログタイマユニット		A1ST60	プログラムによるタイマ制御*2
MELSECNET(II) SI光ユニット用 光バイパススイッチ	自局側(IN, OUT) : SI光ケーブル 他局側(IN, OUT) : SI光ケーブル	A6BSW-P	-
	自局側(IN, OUT) : SI光ケーブル 他局側(IN, OUT) : SI光ケーブル	A6BSW-P-S3	-
	自局側(IN, OUT) : SI光ケーブル 他局側IN : GI光ケーブル 他局側OUT : SI光ケーブル	A6BSW-P-S4	-
	自局側(IN, OUT) : SI光ケーブル 他局側(IN, OUT) : GI光ケーブル	A6BSW-P-S5	-
	自局側(IN, OUT) : GI光ケーブル 他局側(IN, OUT) : GI光ケーブル	A6BSW-P-S6	-
	自局側(IN, OUT) : GI光ケーブル 他局側(IN, OUT) : SI光ケーブル	A6BSW-P-S7	-

\*1 : パソコンと位置決めユニットを接続するための接続ケーブル, RS-422-RS-232変換器が必要になります。

\*2 : タイマコイルの設定値を間接指定して, タイマコイルの設定値を可変できるようにしてください。

品 名	形 名	代替品
MELSECNET(Ⅱ)-MELSECNET/10 ゲートウェイセット*3	基本部： A1S35B, A1S61PN, Q2ASCPU MELSECNET(Ⅱ)／B部： A1SJ71AP21-S3 MELSECNET/10部：A1SJ71QLP21	Q6KT-NETGW-GS -

\*3：MELSEC-A/QnAシリーズからMELSEC-Qシリーズへのリニューアル製品です。「MELSECNET/10ゲートウェイセット」につきましては、MELSEC A/QnA(大形)リニューアルカタログ(L-08075)を参照ください。

## (2) CC-Link対応製品

品 名	形 名	代替品
防水タイプリモートI/Oユニット (プラスコモン(シンク), マイナスコモン(ソース) 共用タイプ)	AJ65SBTW4-16D	AJ65FBTA4-16D またはAJ65FBTA4-16DE
リモートI/Oユニット, アナログユニット用取付け金具	A6PLT-J65V1	DINレール
	A6PLT-J65V2	

## (3) パソコン用インタフェースボード

品 名	形 名	代替品
Aバスインタフェースボード	ISAバス 日本語OS対応	A70BD-AF -

## 2. 生産中止時期

受注締切り 2010年9月30日

生産中止日 2010年10月31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 2017年10月31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	〒330-6034	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**

※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

●電話技術相談窓口

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 ※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	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 iQ Works (Navigator)、MELSOFT GXシリーズ、SW□IVD-GPPA/GPPQなど	052-711-0037	月曜～金曜 9:00～19:00
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ、SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370	月曜～木曜 9:00～19:00
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2830	金曜 9:00～17:00
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	052-712-3079
MELSEC Safety	安全シーケンサ/安全コントローラ	052-712-3079	月曜～金曜 9:00～19:00
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の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。