

# 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0061 1/3

2009年 6月発行

**表 題** MELSEC-A/Qシリーズ, MELSOFTシリーズ一部機種の生産中止のお知らせ

**適用機種** MELSEC-Aシリーズ, MELSEC-Qシリーズ, MELSOFTシリーズ 他

三菱シーケンサMELSEC-A/Qシリーズ, 三菱統合ソフトウェアMELSOFT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、長い間ご愛顧頂いておりますMELSEC-A/Qシリーズ, MELSOFTシリーズ他の一部機種を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) ユニット, ケーブル, パソコン用ボード

品 名		形 名	代替品
メモリカードインタフェースユニット	ユニット	A1SD59J-S2	-
	接続ケーブル	AC20MIF-L	-
DC入力リレー出力複合ユニット		A1SJ-56DR	A1SX40×2+A1SY10×2
DC入力トランジスタ出力複合ユニット		A1SJ-56DT	A1SX40×2+A1SY50×2
CC-Link小形タイプリモートI/Oユニット	ユニット	AJ65SBTW4-16DT	AJ65FBTA42-16DT
	保護キャップ	A6CAP-WP1 (AJ65SBTW□-□用)	A6CAP-WP2 (AJ65FBTA□-□用)
モデムインタフェースユニット		A6TEL	Q6TEL
A大形ベース-AnS増設ベース接続用増設ケーブル		A1SC07NB-S1	-
AnSシリーズ 増設ケーブル		A1SC20B-S1	A1SC30B
AD51H(S3)用セントロニクスI/F プリンタ接続用ケーブル		AC300PIO-20P	-
AS60VS用ケーブル		AC50VS6-M0	-
		AC50VS6-TR/ST	-
AS60VS用コネクタ		AS60EX1	-
AD57用ケーブル(カラーディスプレイ用)		AC15CD	-
MELSECNET/10ボード		A70BD-J71QLR23	-
		A70BDE-J71QLR23	-

## (2) 周辺機器

品 名	形 名	代替品	
ROMライタユニット	ユニット	A6WU	-
	接続ケーブル	AC03WU	-
SW□NX-GPP用PC98-CPU接続ケーブル*1	AC30N2A	-	
A6GPP-CPU接続用盤面中継ケーブル	AC20R4-EX	-	
A7HGP/A6GPP-CPU接続用ケーブル	AC300R4	-	
A7HGP用DOS版GPPA機能立ち上げメモリカード	A7MCA2HX-GPPA	-	

\*1: PC98は日本電気株式会社の登録商標です。

## (3) Windows®用ソフトウェアパッケージ

品 名	形 名*1	代替品
ラダーロジックテストツール GX Simulator	SW3D5F-LLT	SW7D5C-LLT-J
	SW3D5F-LLT-5	
	SW5D5C-LLT	
	SW6D5C-LLT	SW7D5C-LLT-E
	SW3D5F-LLT-E	
	SW6D5C-LLT-E	SW7D5C-LLT-EA
	SW3D5F-LLT-E5	
	SW3D5F-LLT-E10	
SW4D5C-LLT-E5		
SW4D5C-LLT-E10		
データ変換ソフトウェアパッケージ GX Converter	SW0D5C-CNVW	SW2D5C-CNVW-J
	SW0D5F-CNVW	
	SW0D5C-CNVW-5	SW2D5C-CNVW-JA
	SW0D5F-CNVW-5	
	SW0D5F-CNVW-10	SW0D5C-CNVW-E
	SW0D5F-CNVW-E	
	SW0D5F-CNVW-E5	
SW0D5F-CNVW-E10	SW0D5C-CNVW-EA	
GX Works (GX Developer, GX Simulator, GX Explorerのセット販売品)	SW3D5F-GPPLLT	SW8D5C-GPPLLT-J
	SW5D5C-GPPLLT	
	SW6D5C-GPPLLT	
	SW3D5F-GPPLLT-E	SW8D5C-GPPLLT-E
	SW4D5C-GPPLLT-E	
SW6D5C-GPPLLT-E		
GX Works (GX Developer, GX Simulator, GX Explorer, GX Configurator-AD, DA, SC, CT のセット販売品)	SW1D5C-QSET	SW4D5C-QSET-J
	SW0D5C-QSET-E	SW4D5C-QSET-E
PX Works (PX Developer Ver. 1, GX Developer Ver. 8のセット販売品)	SW2D5C-FBDGPP-J	SW3D5C-FBDGPP-J
	SW2D5C-FBDGPP-E	SW3D5C-FBDGPP-E

\*1: 各ソフトウェアパッケージのバージョンアップ品(-V, -EV)も併せて生産中止とさせていただきます。

(4) 通信支援ソフトウェア

品名	形名	代替品	対応策
図形データパッケージ	SW0D5C-PIC-B	SoftGOT(GTD2)	SoftGOT(GTD2)を使用し、新規に作 画することをご検討下さい。

2. 生産中止時期

受注締切り 2010年3月31日  
生産中止日 2010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

修理対応期間 2017年4月30日 (生産中止後, 7年間)

ただし、Windows®用ソフトウェアパッケージと通信支援ソフトウェアについては、修理対象外とさせていただきます。

Microsoft, Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国および、その他の国における登録商標です。

**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41-2(明治安田生命さいたま新都心ビルランド・アクセス・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 <sup>※1</sup>	
MELSEC-Q/QnA/A シーケンサ	シーケンサ一般(下記以外) ネットワーク、シリアル コミュニケーションユニット 位置決めユニット※2 アナログ、温調、温度入力、 高速カウンタユニット 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	052-711-5111 052-712-2578 052-712-6607 052-712-2579 052-712-2370	月曜～金曜 9:00～19:00 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSOFTシーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW□IWD-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□DSF-CSKP/OLEX/XMOPなど Q80BDシリーズなど	052-712-2370	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSEC基板コンポード 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(MELSEC-QSシリーズ)	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 <sup>※1</sup>
上記全対象機種	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。