

# 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0007 1/2

2007年 11月

表 題 MELSEC-Aシリーズメモリ生産中止のお知らせ

適用機種 MELSEC-Aシリーズ

三菱シーケンサMELSEC-A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シリーズのメモリの生産を下記のとおり中止させて頂きま  
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

品 名	形 名	メモリ使用機種
メモリ	16KRAM	A11VC (2003年7月末日生産中止) (注1)
	16KHROM	AD57, AD57-S1, AD57-S2, AD58 (1999年9月末日生産中止) (注2)
	64KWROM	AD57G-S3 (1996年12月末日生産中止) (注3) AD51H-S3 (2008年9月末日生産中止予定) (注4)
	128KWROM	
	256KWROM	

(注1) テクニカルニュースPLC-D-448をご参考願います。

(注2) テクニカルニュースPLC-D-339をご参考願います。

(注3) テクニカルニュースPLC-D-268をご参考願います。

(注4) テクニカルニュースPLC-D-506をご参考願います。

### 2. 代替機種

品 名	形 名	代替機種
メモリ	16KRAM	なし
	16KHROM	
	64KWROM	
	128KWROM	
	256KWROM	

### 3. 生産中止理由

- (1) 生産の継続が困難なため。
- (2) 該当製品を使用する機種がいずれも生産中止済み、または生産中止予定であり、該当製品が需要減少傾向にあるため。

### 4. 64KWR0Mの生産中止に関して

64KWR0Mに関しては、すでに生産の継続が不可能なため、誠に申し訳ございませんが即日（2007年11月9日）生産中止とさせていただきます。

64KWR0Mが必要な場合は、互換品である128KWR0Mまたは256KWR0Mで代用をお願いいたします。ただし、128KWR0M及び256KWR0Mに関しても次項5項のとおり、生産中止となります。

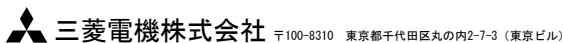
### 5. 生産中止時期

- ・受注生産移行 2008年 7月15日
- ・受注締め切り 2008年11月15日
- ・生産中止日 2008年11月15日

なお、64KWR0Mに関しては4項のとおり、2007年11月9日をもって生産中止とさせていただきます。

### 6. 修理対応

電子部品のため、修理対象外



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 (伊勢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 広島市中区中島町3-25 (ニッセイ平和公園ビル)	(082) 248-5445
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

#### 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	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 月曜～金曜 9:00～19:00
MELSOFTシーケンサ	MELSOFT GXシリーズ プログラミングツール	052-711-0037	月曜～金曜 9:00～19:00
MELSOFT通信支援	SW□IVD-GPPA/GPPQなど MELSOFT MXシリーズ	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	SW□DSF-CSKP/OLEX/XMOPなど Q80BDシリーズなど		
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU (Q12/Q25PHCPU) 二重化CPU (Q12/Q25PHCPU) 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 <sup>※3</sup> )

#### 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。

#### 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。