

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. PLC-D-411-A 1/3

2001年 8月発行
(2014年10月改訂A版)

表 題	A2S/A2US (S1)/A2USHCPU-S1用メモ리카セット生産中止のお知らせ
適用機種	A2SMCA-14KP, A2SWA-28P

三菱汎用シーケンサ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

品 名	形 名
A2S/A2US (S1)/A2USHCPU-S1用メモ리카セット (EPROM)	A2SMCA-14KP
メモリアダプタ	A2SWA-28P

2. 適用CPU

・ A2SCPU ・ A2USCPU ・ A2USCPU-S1 ・ A2USHCPU-S1

3. 生産中止時期

- ・ 受注締め切り 2002年7月31日
- ・ 最終生産日 2002年8月31日
- ・ 最終出荷日 2002年8月31日

4. 生産中止理由

一部部品が入手困難な状況につき、今後の生産体制ならびに品質体制の維持が困難になることが予想されるため。

5. 修理対応

- ・ 修理対応期間 2009年8月31日 (生産中止後、7年間)

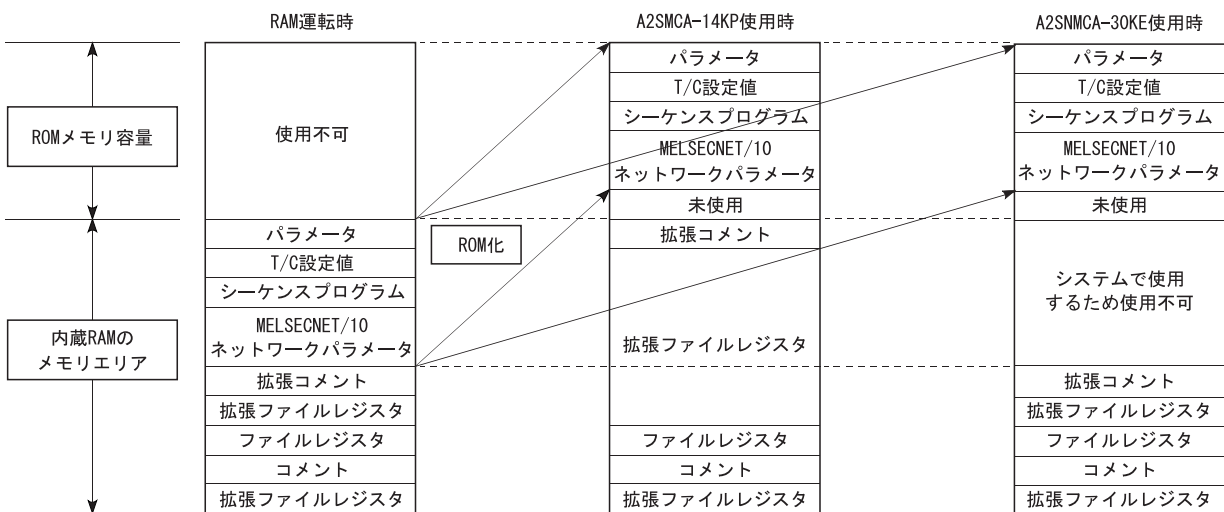
6. 代替機種

- ・ A2SNMCA-30KE (E²PROM)
- 相違点など詳細は次ページ参照ください。

仕様相違点

項目	生産中止機種 A2SMCA-14KP (EPROM)	代替機種 A2SNMCA-30KE (E ² PROM)
メモリカセット 書込み方法	ROMライター (市販品) とメモリライトアダプタ (A2SWA-28P) にて書き込む。	CPUに装着し, GX Developerよりオンラインにて書き込む。(PC書込)
メモリカセット 消去方法	EPROMイレイサー (市販品) にて消去。	— (ユーザによる消去操作不要)
ライトプロテクト 有無	なし (CPU書込み不可のためライトプロテクトスイッチなし)	あり (誤書込み防止用。メモリカセット内のライトプロテクトスイッチにて設定)

メモリカセットによる内蔵RAMエリアの使用可能範囲の違い



改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2001年8月	初版
A	2014年10月	一部修正

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)	(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	〒451-8522	名古屋市中区牛島町6-1 (名古屋ルーセントタワー)	(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

三菱 FA

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

メンバー登録無料!

三菱電機FA機器電話、FAX技術相談

●電話技術相談窓口 受付時間※1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

対象機種	電話番号
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサー般(下記以外)	052-711-5111
MELSEC-F FX/Fシーケンサ全般	052-725-2271※2
ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578
アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579
MELSOFT シーケンサプログラミングツール	052-711-0037
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT GXシリーズ SW□IJD-GPPA/GPPQなど
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT iQ Works (Navigator) MELSOFT MXシリーズ SW□D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど
シーケンサ	052-712-2370
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど
C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/高速データローガーユニット	
iQ Sensor Solution	
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC-QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-712-2830※2
表示器	052-719-4557※2※3 052-725-2271※2
サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ	052-712-2417
センサレスサーボ	MELSERVOシリーズ
インバータ	位置決めユニット/シンプルモーションユニット モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)
三相モータ	052-712-6607
ロボット	C言語コントローラインタフェースユニット(Q173SCGF)/ポジションボード MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ
低圧開閉器	FR-E700EX/MM-GKR
低圧遮断器	052-722-2182
電力管理用計器	FREQROLシリーズ
省エネ支援機器	052-722-2182
小容量UPS (5kVA以下)	三相モータ225フレーム以下
	0536-25-0900※5※3
	052-721-0100
	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ
	052-719-4170
	US-Nシリーズ
	052-719-4559
	電力量計/計器用変成器/指示電気計器/管理用計器/タイムスイッチ
	052-719-4556
	EcoServer/E-Energy/検針システム/エネルギー計測ユニット/ B/NETなど
	052-719-4557※2※3
	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ
	084-926-8300※4※3

※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2: 金曜は17:00まで ※3: 土曜・日曜・祝日を除く ※4: 月曜～金曜の9:00～16:30
※5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30

●FAX技術相談窓口 受付時間※6 9:00～16:00(受信は常時※7)

対象機種	FAX番号
上記電話技術相談対象機種(下記以外)	052-719-6762
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット(QE8□シリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258※8
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。
※6: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※7: 春季・夏季・年末年始の休日を除く
※8: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30(受信は常時(春季・夏季・年末年始の休日を除く))

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。