

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. PLC-D-508-E 1/2

2006年 2月

(ダイジェスト版)

表 題 MELSEC-A/QnA (大形) シリーズ, ネットワーク関連等の生産中止のお知らせ
(下記ネットワークを除く, AnS/Q2AS (小形) は生産中止対象外)

適用機種 MELSEC-A/QnA/A2C/A0J2シリーズ, MELSECNET (II), /B, MELSECNET/MINI-S3

平素は、三菱シーケンサMELSEC-A/QnAシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

1985年発売以来、約20年余りご愛顧いただきましたMELSEC-A/QnAシリーズの生産を、下記の通り中止させていただきますので、ご了承いただきますようお願い申し上げます。

製品名		生産中止時期	参考資料
A(大形)シリーズ QnA (大形) シリーズ	<u>A/QnA (大形) *1</u> CPUユニット, 入出力ユニット, 特殊機能ユニット, データリンクユニット (MELSECNET (II), /Bユニット等)	2006年9月末日	テクニカルニュース PLC-D-506
A2Cシリーズ	<u>A2C</u> CPUユニット		
パソコン用ボード	<u>MELSECNET (II), /B</u> MELSECNET (II), /Bインタフェースボード	2008年9月末日	テクニカルニュース PLC-D-507
AnS (小形) シリーズ	<u>MELSECNET (II), /B *2</u> リモートI/Oユニット		
	<u>MELSECNET/MINI-S3 *3</u> A小形マスタユニット, 入出力ユニット	2008年9月末日	テクニカルニュース PLC-D-533
A2Cシリーズ	<u>A2C</u> A2C I/Oユニット, 特殊機能ユニット他		
A0J2(H) シリーズ	<u>A0J2(H)</u> CPUユニット, 電源ユニット, 入出力ユニット, 特殊機能ユニット他		テクニカルニュース PLC-D-532

*1 一部の機種は、補用品として2008年9月末日まで継続生産いたします。詳細は、テクニカルニュースPLC-D-506を参照してください。

なお、大形タイプのMELSECNET/10ネットワークユニットは、MELSECNET (II), /BからMELSECNET/10へ置き換えていただくために継続生産いたします。

*2 AnSシリーズのマスタ・ローカル局用データリンクユニット(A1SJ71AP21, A1SJ71AR21, A1SJ71AT21B)は、継続生産いたします。

*3 MELSECNET/MINI専用通信LSIは、2006年9月末日で生産中止させていただきます。詳細は、テクニカルニュースPLC-D-538を参照してください。

お知らせ

MELSEC-I/OLINK (A小形マスタユニット, 入出力ユニット) 継続生産のお知らせ

MELSEC-I/OLINK (A小形マスタユニット, 入出力ユニット) は、2005年5月発行のテクニカルニュースPLC-D-508-Cにて、2008年9月末日生産中止のご連絡をしておりましたが、検討した結果、従来通り継続生産させていただきます。但し、2007年10月より受注生産へ移行となります。

ポイント

AnS/Q2ASシリーズをお使いのお客様へ

小形タイプ（小・中規模対応形）であるAnS/Q2ASシリーズは、前ページの表に記載したネットワークユニットを除き、従来通り継続生産させていただきます。

副 番	改 定 内 容
A	1ページ目の生産中止時期の表に、シリーズ名を追記しました。
B	誤記を修正しました。
C	<ul style="list-style-type: none"> 1ページ目の生産中止時期の表に、*1、*2を追記しました。 参考資料の欄を、一部修正しました。
D	2008年9月末日に生産中止する製品名から、AnS（小形）シリーズのMELSEC-I/OLINK（小形マスタユニット、入出力ユニット）を削除しました。
E	<ul style="list-style-type: none"> 1ページ目の生産中止時期の表に、MELSECNET/MINI-S3およびA2Cシリーズ生産中止、A0J2（H）シリーズ生産中止のテクニカルニュース番号を追記しました。 1ページ目の生産中止時期の表に、*3を追記しました。

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) 212-3792
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1番地（明徳生命ビル）	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市東大通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 ^{※1}	
MELSEC-Q/QnA/A	シーケンサ一般（上記以外）	052-711-5111	月曜～金曜 9:00～19:00
シーケンサ	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、温度、温度入力、 高速カウンタユニットなど	052-712-2579	
MELSOFTシーケンサ	MELSOFT GXシリーズ	052-711-0037	
プログラミングツール	SW□IWD-GPPA/GPPQなど		
MELSOFT通信支援	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370	月曜～木曜 9:00～19:00
ソフトウェアツール	SW□DSF-CSRP/OLEX/XMOPなど		金曜 9:00～17:00
MELSECバスコンボード	Q80BDシリーズなど		
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU（Q12PHCPU/Q25PHCPU） MELSOFT PXシリーズ Q二重化CPU（Q12PRHCPU/Q25PRHCPU）	052-712-2830	
GOT表示器	GOT1000、MELSOFT GTシリーズ GOT-A900シリーズなど	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 ^{※1}	
上記全対象機種	052-719-6762	9:00～16:00（受信は常時 ^{※3} ）	

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
 ご使用の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。