

# 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0141-A 1/3

2012年10月発行  
(2013年1月改訂A版)

**表 題** MELSEC-A/QnA (大形) シリーズ  
MELSECNET/10ネットワークユニット生産中止のお知らせ

**適用機種** AJ71LP21他 全17機種

三菱シーケンサMELSEC-A/QnA (大形) 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、長い間ご愛顧いただいておりますMELSEC-A/QnA (大形) シリーズ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

品 名	シリーズ名	ネットワーク形態	形 名
MELSECNET/10ネットワーク ユニット	MELSEC-Aシリーズ	光ループ	AJ71LP21
			AJ71LP21G
			AJ72LP25
			AJ72LP25G
		同軸ループ	AJ71LR21
			AJ72LR25
			AJ71BR11
		同軸バス	AJ72BR15
			AJ71QLP21
	MELSEC-QnAシリーズ	光ループ	AJ71QLP21S
			AJ71QLP21G
			AJ72QLP25
			AJ72QLP25G
			AJ71QLR21
		同軸ループ	AJ72QLR25
			AJ71QBR11
同軸バス		AJ72QBR15	

### 2. 生産中止時期

- ・受注締め切り 2014年8月末日
- ・生産中止日 2014年9月末日

### 3. 生産中止理由

シーケンサを構成する主な電子部品である半導体部品（マイコン、メモリ、ASICなど）は、近年、プロセスルールの微細化が進み、さらに、鉛フリー化・RoHS指令への適合など、環境対応の流れの中で、旧来の部品を継続的に入手することが困難な状況になっております。MELSEC-A/QnA（大形）シリーズMELSECNET/10ネットワークユニットにおいては、これまで生産中止部品の在庫を確保するなど対策を講じて生産を継続してまいりましたが、在庫保有数が残り少なくなっており、今後の生産体制ならびに品質体制の維持が困難となってまいりましたので、生産を中止するに至りました。

### 4. 修理対応

- ・修理対応期間 2021年9月末日（生産中止後、7年間）

### 5. 置換え機種

生産中止機種		置換え機種
シリーズ名	形名	形名
MELSEC-A シリーズ	AJ71LP21	QJ71LP21-25
	AJ71LP21G	QJ71LP21G
	AJ72LP25	QJ72LP25-25
	AJ72LP25G	QJ72LP25G
	AJ71LR21	QJ71BR11
	AJ72LR25	QJ72BR15
	AJ71BR11	QJ71BR11
	AJ72BR15	QJ72BR15
MELSEC-QnA シリーズ	AJ71QLP21	QJ71LP21-25
	AJ71QLP21S	QJ71LP21S-25
	AJ71QLP21G	QJ71LP21G
	AJ72QLP25	QJ72LP25-25
	AJ72QLP25G	QJ72LP25G
	AJ71QLR21	QJ71BR11
	AJ72QLR25	QJ72BR15
	AJ71QBR11	QJ71BR11
	AJ72QBR15	QJ72BR15

上記の置換え機種に移行するには、システム全体をMELSEC-Qシリーズに置き換える必要があります。

### 6. 置換えの手順と置換え時の留意点

- (1) 置換えの手順と置換え時の留意点は、下記の資料を参照してください。

「MELSEC-A/QnA（大形）、AnS/QnAS（小形）シリーズからQシリーズへの置換えの手引き（ネットワークユニット編）」（資料番号:L(名)08047）

- (2) AnS/QnAS（小形）シリーズのMELSECNET/10ユニットへ置換える場合は、「MELSEC-A/QnA（大形）等シリーズ生産中止のお知らせ(PLC-D-506)」のテクニカルニュースを参照してください。

なお、A1SJ71LP21、A1SJ71BR11、A1SJ71QLP21、A1SJ71QBR11は生産継続いたしますが、その他のAnS/QnAS（小形）シリーズは2014年9月末日生産中止予定です。

詳細は、「MELSEC-AnS/QnAS(小形)シリーズ、MELSEC-I/OLINK生産中止のお知らせ(FA-D-0142)」のテクニカルニュースを参照してください。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2012年10月	初版
A	2013年1月	置換え時の留意点を追加しました。

**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)212-3794
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
新潟支社	〒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	〒451-8522	名古屋西区牛島町6-1(名古屋ルーセントタワー)	(052)565-3314
豊田支社	〒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/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/)

メンバー  
登録無料!

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。

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-Q/L/QnA/Aシーケンサ一般(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	MELSOFT GXシリーズ SW□IVD-GPPA/GPPQなど
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど
シーケンサ	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/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ GOT-F900/DUシリーズ GOT1000/A900シリーズなど
表示器	MELSOFT GTシリーズ MELSERVOシリーズ
サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ	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(Q/Aシリーズ) MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ
インバータ	FREQROLシリーズ
ロボット	MELFAシリーズ

※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

●FAX技術相談窓口 受付時間※4 9:00～16:00(受信は常時※5)

対象機種	FAX番号
上記電話技術相談対象機種	052-719-6762
電力計測/絶縁監視ユニット(QE8□シリーズ)	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。

※4: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※5: 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。