

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. PLC-D-504 1/2

2005年 1月

表 題 A/QnAシリーズEthernetインタフェースユニット生産中止のお知らせ

適用機種 AJ71E71N-T, A1SJ71E71N-T, AJ71QE71N-T, A1SJ71QE71N-T

三菱汎用シーケンサ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。

このたび、長い間ご愛顧いただいておりますMELSEC-A/QnA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
A/QnAシリーズEthernetインタフェースユニット	AJ71E71N-T
	A1SJ71E71N-T
	AJ71QE71N-T
	A1SJ71QE71N-T

2. 生産中止時期

- ・受注締め切り 2005年6月末日
- ・生産中止日 2005年7月末日

3. 生産中止理由

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に支障をきたすことが予想されるため。
代替機種（AJ71E71N3-T, A1SJ71E71N3-T, AJ71QE71N3-T, A1SJ71QE71N3-T）が発売されているため。

4. 修理対応

- ・修理対応期間 2012年7月末日（生産中止後，7年間）

5. 代替機種

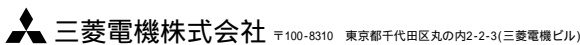
生産中止機種から代替機種へ移行する場合、プログラム/各種パラメータなどを変更する必要はありませんが、下記に示す“DC5V内部消費電流についての注意事項”に注意してご使用ください。

生産中止機種	代替機種
AJ71E71N-T	AJ71E71N3-T
A1SJ71E71N-T	A1SJ71E71N3-T
AJ71QE71N-T	AJ71QE71N3-T
A1SJ71QE71N-T	A1SJ71QE71N3-T

・DC5V内部消費電流についての注意事項

代替機種のDC5V内部消費電流は、生産中止機種よりも若干増えていますので、使用する電源ユニットの電源容量に収まるように注意してください。

生産中止機種	DC5V内部消費電流	代替機種	DC5V内部消費電流
AJ71E71N-T	0.55A	AJ71E71N3-T	0.69A
A1SJ71E71N-T	0.56A	A1SJ71E71N3-T	0.69A
AJ71QE71N-T	0.40A	AJ71QE71N3-T	0.53A
A1SJ71QE71N-T	0.40A	A1SJ71QE71N3-T	0.53A



お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒104-6215 東京都中央区晴海1-8-12 (オフィスタワーZ棟15階)	(03)6221-2190
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
福島支店	〒963-8002 郡山市駅前2-11-1 (ビッグアイ17階)	(024)923-5624
関東支社	〒330-6034 さいたま市中央区新都心1-11-1 (明後ビル)	(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12-2-1 (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
静岡支店	〒422-8067 静岡市南町14-25 (エスパティオ6階)	(054)202-5633
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	〒730-0037 広島市中区中町7-32 (日本生命ビル)	(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・年末年始を除く通常業務日
電話技術相談窓口 2:春期・夏期・年末年始を除く

対 象 機 種	電話番号	受 付 時 間 ¹⁾
MELSEC-Q/QnA/A	シーケンサー一般 (ネットワーク/インテリジェント機能ユニット以外)	052-711-5111 月曜 - 木曜 9:00 - 19:00 金曜 9:00 - 17:00
	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
	インテリジェント機能ユニット (ネットワーク以外)	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 IVD-GPPA/GPPQなど	
MELSOFT通信支援	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370
ソフトウェアツール	SW DSF-CSKP/OLEX/XMOPなど	
MELSECパソコンボード	AB0BDシリーズなど	
GOT表示器	GOT1000/A900/AB00シリーズなど	052-712-2417
	MELSOFT GTシリーズ	
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU (Q12/Q25PHCPU)	052-712-2830
	二重化CPU (Q12/Q25PRHCPU)	
	MELSOFT PXシリーズ	

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 ²⁾)

⚠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。

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。