

 **三菱シーケンサ**
テクニカルニュース

No. FA-D-0067-A 1/3

2009年9月発行
(2011年7月改訂A版)

表 題 A1SJ71SL92N形S-LINKシステムマスタユニット生産中止のお知らせ

適用機種 A1SJ71SL92N

三菱シーケンサMELSEC-AnS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-AnS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、ご了承の程宜しく願いいたします。

記

1. 生産中止機種

品 名	形 名
A1SJ71SL92N形S-LINKシステムマスタユニット	A1SJ71SL92N

2. 生産中止時期

- ・受注生産移行 2010年5月1日
- ・受注締め切り 2010年6月1日
- ・生産中止日 2010年7月30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。

4. 修理対応

- ・修理対応期間 2017年7月30日（生産中止後、7年間）

A1SJ71SL92についても2000年3月末日に生産中止しており、修理対応も2007年3月末日をもちまして終了しております。

5. 代替機種

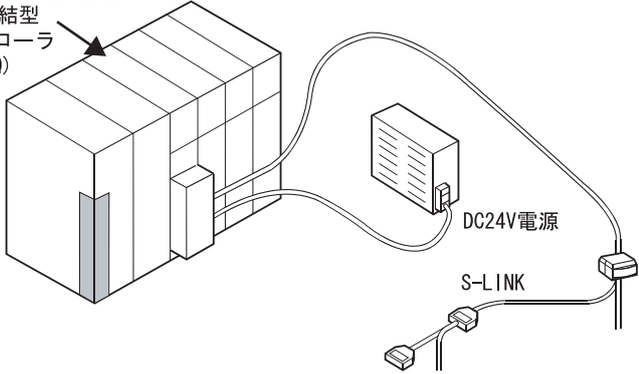
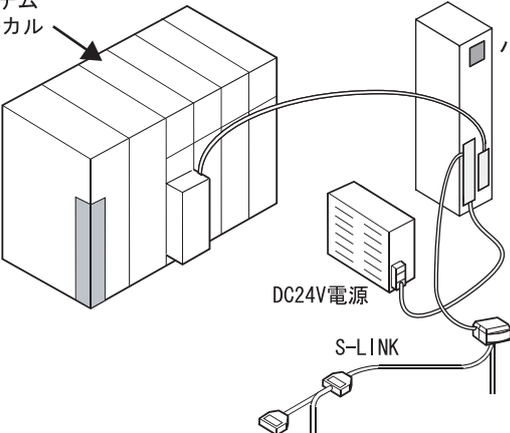
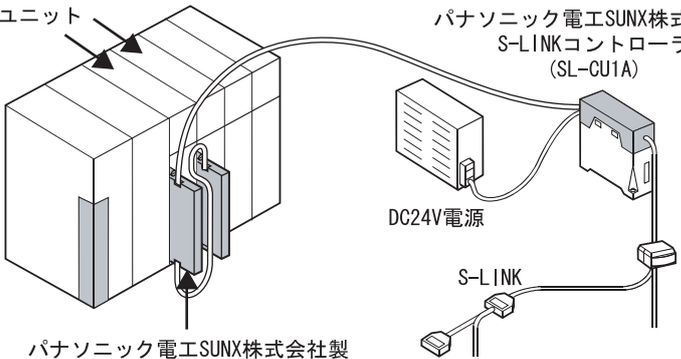
A1SJ71SL92N形S-LINKシステムマスタユニットの代替機種はありません。

“6. 代替案”にて対応していただきますようお願いいたします。

6. 代替案

(1) 置換え方法

下記のいずれかへの置換えをお願いいたします。

代替案	置換え内容
<p>パナソニック電工SUNX株式会社製のS-LINKコントローラをベースユニットに装着する方法</p>	<p>A1SJ71SL92Nを、パナソニック電工SUNX株式会社製「三菱電機(株)PLC用バス直結型S-LINKコントローラ(SL-MEL-Q)」に置換えます。</p> <p>パナソニック電工SUNX株式会社製 PLC用バス直結型 S-LINKコントローラ (SL-MEL-Q)</p>  <p>DC24V電源</p> <p>S-LINK</p>
<p>CC-Linkを使用する方法</p>	<p>CC-Linkシステムマスタ・ローカルユニットとパナソニック電工SUNX株式会社製「CC-Link対応S-LINKゲートウェイコントローラ(SL-GU1-C)」を接続します。</p> <p>CC-Linkシステム マスタ・ローカル ユニット</p>  <p>DC24V電源</p> <p>S-LINK</p> <p>パナソニック電工SUNX株式会社製 CC-Link対応S-LINK ゲートウェイコントローラ (SL-GU1-C)</p>
<p>入出力ユニットを使用する方法</p>	<p>入出力ユニットにパナソニック電工SUNX株式会社製「PLC用入力コネクタ(SL-S3)」または「PLC用出力コネクタ(SL-P3)」を装着します。</p> <p>「PLC用入力コネクタ(SL-S3)」または「PLC用出力コネクタ(SL-P3)」と、パナソニック電工SUNX株式会社製「S-LINKコントローラ(SL-CU1A)」を接続します。</p> <p>入出力ユニット</p>  <p>DC24V電源</p> <p>S-LINK</p> <p>パナソニック電工SUNX株式会社製 S-LINKコントローラ (SL-CU1A)</p> <p>パナソニック電工SUNX株式会社製 PLC用入力コネクタ (SL-S3) または PLC用出力コネクタ (SL-P3)</p>

(2) システム設計に関するお問い合わせ先

パナソニック電工SUNX株式会社製の製品、およびS-LINKのシステム設計についてはパナソニック電工SUNX株式会社にご相談ください。

- ・パナソニック電工SUNX株式会社ホームページ

http://panasonic-denko.co.jp/sunx

- ・パナソニック電工SUNX株式会社コールセンター

フリーダイヤルTEL：0120-394-205

【受付時間】月曜～金曜 9時～12時および13時～17時。

ただし祝祭日、年末年始、春季、夏季の休業日を除きます。

フリーダイヤルFAX：0120-336-394

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2009年9月	初版
A	2011年7月	<ul style="list-style-type: none"> ・“4. 修理対応”に、A1SJ71SL92の内容を追加しました。 ・SUNX株式会社の社名を、パナソニック電工SUNX株式会社に変更しました。



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 ランド・アクシス・タワー)	(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

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ランドのID登録(無料)が必要です。

三菱電機FA機器TEL、FAX技術相談

●電話技術相談窓口

対象機種	電話番号		受付時間※1
	電話番号	受付時間※1	
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ	シーケンサ一般(下記以外)	052-711-5111	月曜～金曜 9:00～19:00
	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	
	位置決めユニット、シンプルモーションユニット ※2	052-712-6607	
	アナログ、温調、温度入力、高速カウンタユニット	052-712-2579	
MELSEC統合エンジニアリング環境	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	052-719-4557	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
	電力計測ユニット(QE8□)	052-719-4557	金曜 9:00～17:00
MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-711-0037	月曜～金曜 9:00～19:00
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通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ、SW□D5F-GSKP/OLEX/XMPQなど		
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU、二重化CPU、MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830	金曜 9:00～17:00
MELSEC Safety	安全シーケンサ/安全コントローラ	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※1
上記対象機種(電力計測ユニット(QE8□)を除く)	052-719-6762	9:00～16:00(受信は常時※3)
電力計測ユニット(QE8□)	084-926-8340	9:00～15:00(受信は常時※3)



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。

※1: 土・日・祝祭日、春季・夏季・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: 春季・夏季・年末年始の休日を除く