

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0049 1/12

2008年 10月

表 題 生産中止製品の修理対応期間のお知らせ

適用機種 MELSEC A/QnA(大形), AOJ2(H) シリーズ, MELSECNET/MINI-S3, A2Cシリーズ,
MELSECNET(Ⅱ), MELSECNET/Bデータリンクユニット/インタフェースボード

三菱シーケンサMELSEC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(大形)シリーズにつきましては、テクニカルニュース(No. PLC-D-506)などでお知らせしておりますとおり2006年9月末日に、MELSECNET/MINI-S3などの製品は2008年9月末日に生産を中止させていただきました。

本テクニカルニュースは、これら生産中止製品の修理対応期間や、それに関連した情報を記載したものです。以下の資料をご参照いただき、お早めにQシリーズへの置換えをご検討いただきますようお願い申し上げます。

- ・MELSEC-A/QnA(大形)リニューアルカタログ
- ・MELSEC-A/QnA(大形)リニューアル事例集
- ・置換えの手引き(9種類)

目 次

1. 生産中止機種	2
2. 生産中止/修理対応期間スケジュール	2
3. 生産中止機種の詳細について(テクニカルニュースのご紹介)	3
4. 生産中止機種のリニューアルについて(関連資料のご紹介)	3
5. ユニットごとの修理対応期間	4
5.1 A/QnA(大形)シリーズユニット	4
5.1.1 A(大形)シリーズユニット	4
5.1.2 QnA(大形)シリーズユニット	8
5.1.3 Q4AR二重化システム用ユニット	8
5.2 AOJ2(H)シリーズユニット	9
5.3 MELSECNET/MINI-S3, A2Cシリーズユニット	10
5.3.1 MELSECNET/MINI-S3ユニット	10
5.3.2 A2Cシリーズユニット	11
5.4 MELSECNET(Ⅱ), MELSECNET/Bデータリンクユニット	11

一部の機種で準拠しておりました安全規格(CE, ULなど)につきましては、生産中止日時点に取得している規格までの対応とし、更新は致しませんのでご了承ください。

修理品や予備品を長期にわたりお使いいただく場合は、お客様のシステムが必要とされる規格に適合していることを確認の上、ご使用ください。

なお、各機種の対応規格につきましては、インターネットサービス「MELFANSweb」の「コントローラ/検査ユニット」項目で該当シーケンサを、次に「規格適合品」項目を選択することでご確認いただけます。

1. 生産中止機種

製品名		受注生産移行日	受注締め切り	生産中止時期	参考資料
A/QnA(大形)シリーズ 補用品 *1	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	2005年 10月1日	2008年 8月末日	2008年 9月末日	テクニカル ニュース (3. 項参照)
A0J2(H)シリーズ	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	2007年 10月1日			
MELSECNET/MINI-S3	入出力ユニット, 特殊機能ユニット他, マスタユニット(A1SJ71PT32-S3)				
A2Cシリーズ	A2C入出力ユニット, 特殊機能ユニット他				
MELSECNET(II), MELSECNET/B *2	A1SJ71AP21-S3, A1SJ72T25B, AJ71AT21B, AJ72T25B, AJ71AP21, AJ71AR21, AJ72P25, AJ72R25 A70BD-J71AP23, A70BD-J71AP21, A7BDE-J71AP21-S3, A7BDE-J71AR21, A98BD-J71AP23, A98BD-J71AT23B				

*1 A/QnA(大形)シリーズに関しては、2006年9月末日をもって生産中止とさせていただきます、一部機種は補用品として継続生産しておりましたが、2008年8月末日受注生産締め切り、9月生産終了とさせていただきます。なお、「MELSECNET/10ユニット, A61PN, A63P, A61RP, A6BAT」は継続生産いたします。

*2 MELSECNET(II), MELSECNET/Bのうち、以下機種は継続生産いたします。

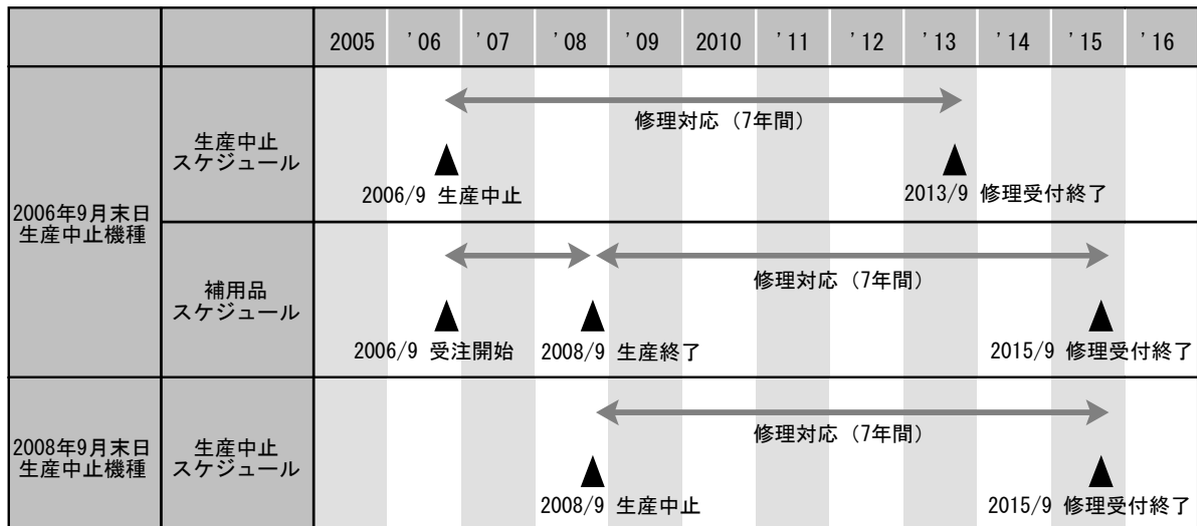
A1SJ71AP21, A1SJ71AR21, A1SJ71AT21B, A1SJ71AP23Q, A1SJ71AR23Q, A1SJ71AT23BQ,
A6BSW-P-S3, A6BSW-P-S4, A6BSW-P-S5, A6BSW-P-S6, A6BSW-P-S7, A6BSW-R

AnS/Q2ASシリーズをご使用のお客様へ

本資料は、A/QnA(大形)シリーズなどの生産中止機種の修理対応期間についてのお知らせです。
小形タイプ(小・中規模対応形)であるAnS/Q2AS(小形)シリーズは生産中止対象外ですので、
AnS/Q2AS(小形)シリーズは継続してご購入いただけます。

* MELSECNET(II), MELSECNET/BリモートI/Oユニット, MELSECNET/MINI-S3マスタユニットなど一部機種を除きます。

2. 生産中止/修理対応期間スケジュール



3. 生産中止機種の詳細について

2006年9月末日および2008年9月末日に生産中止しました機種の詳細につきましては、下記テクニカルニュースでご確認いただきますようお願いいたします。

テクニカルニュース	番号
(1) MELSEC-A/QnA(大形)等シリーズの生産中止のお知らせ	PLC-D-506
(2) MELSECNET(Ⅱ),/Bデータリンクシステム生産中止について	PLC-D-507
(3) A0J2(H)シリーズ生産中止のお知らせ	PLC-D-532
(4) MELSECNET/MINI-S3およびA2Cシリーズ生産中止のお知らせ	PLC-D-533

4. 生産中止機種のリニューアルについて

生産中止機種につきましては、お早めにQシリーズなどへの置換えをご検討いただきますようお願い申し上げます。

リニューアル・置換えにつきましては、下記資料を用意しております。リニューアル・置換え時の参考資料としてご活用いただきますようお願いいたします。

資料名称		資料番号
リニューアルカタログ	●MELSEC-A/QnA(大形)リニューアルカタログ	L-08075
リニューアル事例集	●MELSEC A/QnA(大形)リニューアル事例集	L-08098
置換えの手引き	●MELSEC-A/QnA(大形)シリーズからQ シリーズへの置換えの手引き	—
	(1) 基本編	L-08042
	(2) インテリジェント機能ユニット編	L-08045
	(3) ネットワークユニット編	L-08047
	(4) 通信編	L-08049
	●MELSEC-A0J2H シリーズからQ シリーズへの置換えの手引き	L-08056
	●MELSECNET/MINI-S3, A2C(I/O)からCC-Link への置換えの手引き	L-08057
	●MELSEC-I/OLINK からCC-Link/LT への置換えの手引き	L-08058
	●MELSEC-A/QnA 大形シリーズからAnS/Q2AS 小形シリーズへの置換えの手引き	L-08063
	●MELSEC二重化システム置換えの手引き (Q4ARCPUからQnPRHCPUへの置換え)	L-08116

上記「テクニカルニュース」, 「置換え手引き」などの資料につきましては、インターネットサービス「MELFANSweb」からダウンロードしていただけます。(無償)

(URL) <http://wwwf2.mitsubishielectric.co.jp/plca/discon/discon.htm>

5. ユニットごとの修理対応期間

5.1 A/QnA(大形)シリーズユニット

5.1.1 A(大形)シリーズユニット

○：対応する

品名	形名	修理対応期間		品名	形名	修理対応期間	
		2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで			2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで
CPUユニット	A1NCPUR21	○	—	基本ベース ユニット	A38B-UL	○	—
	A1NCPUP21	○	—		A32B-E	○	—
	A1NCPUR21	○	—		A35B-E	○	—
	A2NCPUR21	○	—		A38B-E	○	—
	A2NCPUP21	○	—		A32B-S1	○	—
	A2NCPUR21	○	—		A52B	—	○
	A2NCPUR21	○	—	A55B	—	○	
	A2NCPUR21-S1	○	—	A58B	—	○	
	A2NCPUR21-S1	○	—	A62B	—	○	
	A3NCPUR21	○	—	A65B	—	○	
	A3NCPUP21	○	—	A68B	—	○	
	A3NCPUR21	○	—	A55B-UL	○	—	
	A2ACPUR21	○	—	A58B-UL	○	—	
	A2ACPUP21	○	—	A65B-UL	○	—	
	A2ACPUR21	○	—	A68B-UL	○	—	
	A2ACPUR21-S1	○	—	AC06B	—	○	
	A2ACPUR21-S1	○	—	AC06B-UL	○	—	
	A2ACPUR21-S1	○	—	AC12B	—	○	
	A3ACPUR21	—	○	AC12B-UL	○	—	
	A3ACPUP21	—	○	AC30B	—	○	
	A3ACPUR21	—	○	AC30B-UL	○	—	
	A2UCPUR21	○	—	AC50B	—	○	
	A2UCPUR21-S1	—	○	A1SC05NB	—	○	
	A3UCPUR21	—	○	A1SC07NB	—	○	
	A4UCPUR21	—	○	A1SC30NB	—	○	
	A1NCPUR21-S3	○	—	A1SC50NB	—	○	
	A2NCPUR21-S3	○	—	増設ケーブル	A3NMCA-0	○	—
	A2NCPUR21-S4	○	—		A3NMCA-2	○	—
	A3NCPUR21-S3	○	—		A3NMCA-4	○	—
	A2ACPUR21-S3	○	—		A3NMCA-8	○	—
	A2ACPUR21-S4	○	—		A3NMCA-16	○	—
	A3ACPUR21-S3	○	—		A3NMCA-24	—	○
基本ベース ユニット	A32B	—	○		A3NMCA-40	○	—
	A35B	—	○		A3NMCA-56	—	○
	A38B	—	○		A3NMCA-2-UL	○	—
	A32B-UL	○	—		A3NMCA-4-UL	○	—
	A35B-UL	○	—	A3NMCA-8-UL	○	—	
メモリカセット	A2UCPUR21	○	—				
	A2UCPUR21-S1	—	○				
	A3UCPUR21	—	○				
	A4UCPUR21	—	○				
	A1NCPUR21-S3	○	—				
	A2NCPUR21-S3	○	—				
	A2NCPUR21-S4	○	—				
	A3NCPUR21-S3	○	—				
	A2ACPUR21-S3	○	—				
	A2ACPUR21-S4	○	—				

品名	形名	修理対応期間		品名	形名	修理対応期間	
		2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで			2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで
メモリカセット	A3NMCA-16-UL	○	—	出力ユニット	AY10	—	○
	A3NMCA-24-UL	○	—		AY10A	—	○
	A3NMCA-40-UL	○	—		AY10A-UL	○	—
	A3AMCA-96	—	○		AY11	—	○
	A4UMCA-128	—	○		AY11-UL	○	—
	A4UMCA-8E	○	—		AY11A	—	○
	A4UMCA-32E	○	—		AY11AEU	○	—
	A4UMCA-128E	—	○		AY11E	○	—
IC-RAMメモリ	4KRAM	—	○		AY11EEU	○	—
EP-ROMメモリ	4KEROM	—	○		AY13	—	○
	32KROM	○	—		AY13E	—	○
	64KROM	○	—		AY13EU	○	—
入力ユニット	AX10	—	○		AY15EU	○	—
	AX10-UL	○	—		AY22	—	○
	AX11	—	○		AY23	—	○
	AX11EU	○	—		AY40	—	○
	AX20	—	○		AY40-UL	○	—
	AX20-UL	○	—		AY40A	○	—
	AX21	—	○		AY41	—	○
	AX21EU	○	—		AY41-UL	○	—
	AX31	○	—		AY42	—	○
	AX31-S1	○	—		AY42-S1	○	—
	AX40	—	○		AY42-S3	○	—
	AX40-UL	○	—		AY42-S4	○	—
	AX41	—	○		AY50	—	○
	AX41-S1	○	—		AY50-UL	○	—
	AX41-UL	○	—		AY51	—	○
	AX42	—	○		AY51-S1	—	○
	AX42-S1	○	—		AY51-UL	○	—
	AX50-S1	○	—		AY60	○	—
	AX60-S1	○	—		AY60E	○	—
	AX70	—	○		AY60S	○	—
	AX70-UL	○	—	AY60S-UL	○	—	
	AX71	—	○	AY70	○	—	
	AX80	○	—	AY70-UL	○	—	
	AX80-UL	○	—	AY71	○	—	
	AX80E	○	—	AY72	○	—	
	AX81	—	○	AY80	○	—	
	AX81B	○	—	AY81	—	○	
	AX81-S1	○	—	AY82-EP	○	—	
	AX81-S2	○	—	入出力ユニット	AH42	—	○
	AX81-S3	○	—	—	—	—	—
	AX82	—	○	—	—	—	—

品名	形名	修理対応期間		品名	形名	修理対応期間	
		2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで			2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで
ダイナミック スキャン入出力 ユニット	A42XY	○	—	マルチプレクサ	A60MX	—	○
	ダミーユニット ブラックカバー	AG62	—		○	A60MXRN	—
	AG60	—	○		A60MXR	○	—
割込みユニット	AI61	—	○		A60MXTN	—	○
	AI61-S1	○	—		A60MXT	○	—
K/A変換 アダプタ	A6KA-CH32	○	—	アナログ出力 ユニット	A616DAI	—	○
	A6KA-CX42	○	—		A616DAV	—	○
	A6KA-CY42	○	—		A62DA	○	—
	A6KA-TX10	○	—		A62DA-S1	○	—
	A6KA-TX11	○	—	A68DAI-S1	○	—	
	A6KA-TX20	○	—	A68DAV	○	—	
	A6KA-TX21	○	—	温度入力 ユニット	A616TD	—	○
	A6KA-TX40	○	—		A68RD3N	—	○
	A6KA-TX41	○	—		A68RD4N	○	—
	A6KA-TY10	○	—	高速カウンタ ユニット	AD61	—	○
	A6KA-TY11	○	—		AD61-S1	○	—
	A6KA-TY13	○	—	位置決め ユニット	AD70	—	○
	A6KA-TY22	○	—		AD72	○	—
	A6KA-TY23	○	—		AD75M1	○	—
	A6KA-TY40	○	—		AD75M2	○	—
	A6KA-TY41	○	—		AD75M3	—	○
	A6KA-TY51	○	—		AD75P1-S3	○	—
			AD75P2-S3		○	—	
シミュレーショ ンスイッチ	A6SW16	○	—	位置検出 ユニット	A61LS	○	—
	A6SW32	○	—		A62LS-S5	○	—
電源ユニット	A61PN *1	—	—		A63LS	○	—
	A61P *2	—	○	インテリジェン トコミュニケー ションユニット	AD51H-S3	—	○
	A62P	○	—		AD51-S3	—	○
	A63P *1	—	—	Ethernet ユニット	AJ71E71N-B2	○	—
	A61PEU *2	○	—		AJ71E71N-B5	○	—
	A62PEU	○	—		AJ71E71N3-T	—	○
	A68P	○	—				
A61P-UL *2	○	—					
アナログ入力 ユニット	A616AD	—	○				
	A68AD	—	○				
	A68AD-S2	○	—				
	A68ADN	—	○				

*1 継続生産しています。

*2 代替品として、A61PNをご使用いただけます。

5.1.2 QnA(大形)シリーズユニット

○：対応する

品名	形名	修理対応期間		品名	形名	修理対応期間	
		2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで			2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで
CPUユニット	Q2ACPU	○	—	Ethernet ユニット	AJ71QE71N-B2	○	—
	Q2ACPU-S1	—	○		AJ71QE71N-B5	○	—
	Q3ACPU	—	○		AJ71QE71N3-T	—	○
	Q4ACPU	—	○	シリアルコミュ ニケーション ユニット	AJ71QC24N	—	○
基本ベース ユニット	A38HB	—	○		AJ71QC24N-R2	—	○
	A38HBEU	—	○		AJ71QC24N-R4	—	○
—	—	—	—	CC-Link マスタ/ローカ ルユニット	AJ61QBT11	—	○

5.1.3 Q4AR二重化システム用ユニット

○：対応する

品名	形名	修理対応期間		品名	形名	修理対応期間	
		2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで			2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで
CPUユニット	Q4ARCPU	—	○	電源ユニット	A61RP *1	—	—
基本ベース ユニット	A32RB	—	○		A67RP	—	○
	A33RB	—	○	システム管理 ユニット	AS92R	—	○
	A37RHB	—	○		バス切換え ユニット	A6RAF	—
増設ベース ユニット	A68RB	—	○				

*1 継続生産しています。

5.2 A0J2(H) シリーズユニット

○ : 対応する

品名	形名	修理対応期間		品名	形名	修理対応期間	
		2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで			2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで
CPUユニット	A0J2HCPU	—	○	計 算 機 リンク ユ ニ ッ ト / マ ル チ ド ロ ッ プ リンク ユ ニ ッ ト (マスタ局)	A0J2-C214-S1	—	○
	A0J2HCPUP21	—	○				
	A0J2HCPUR21	—	○				
	A0J2HCPUP21-S3	—	○				
	A0J2HCPU-DC24	—	○				
入力ユニット	A0J2-E32A	—	○	マ ル チ ド ロ ッ プ リ ン ク ユ ニ ッ ト (リモート局)	A0J2C25	—	○
	A0J2-E32D	—	○				
出力ユニット	A0J2-E24R	—	○	MELSECNET (II) デ ー タ リンク ユ ニ ッ ト	(5.4節参照)		
	A0J2-E24S	—	○				
	A0J2-E24T	—	○				
入出力ユニット	A0J2-E28DR	—	○	ア ナ ログ 入 力 ユ ニ ッ ト	A0J2-68AD	—	○
	A0J2-E56DR	—	○	ア ナ ログ 出 力 ユ ニ ッ ト	A0J2-62DA	—	○
	A0J2-E28DT	—	○				
	A0J2-E56DT	—	○	高 速 カ ウン タ ユ ニ ッ ト	A0J2-D61S1	—	○
	A0J2-E28AR	—	○				
	A0J2-E56AR	—	○				
	A0J2-E28AS	—	○	位 置 決 め ユ ニ ッ ト	A0J2-D71	—	○
	A0J2-E56AS	—	○	P C 簡 易 監 視 ユ ニ ッ ト	A0J2-S91	—	○
	A0J2-E28DS	—	○				
A0J2-E56DS	—	○					
電源ユニット	A0J2PW	—	○	2 段 積 金 具	A0J2-2F	—	○
増設ケーブル	A0J2C01	—	○	シミュレーション ス イ ッ チ ユ ニ ッ ト	A0J2-SW16	—	○
	A0J2C03	—	○		A0J2-SW32	—	○
	A0J2C03F	—	○	—	—	—	—
	A0J2C06	—	○				
	A0J2C10	—	○				
	A0J2C20	—	○				
	A0J2C04B	—	○				
	A0J2C10B	—	○				
EP-ROMメモリ	4KROM	—	○	—	—	—	—
	8KROM	—	○				
	16KROM	—	○				

5.3 MELSECNET/MINI-S3, A2Cシリーズユニット

5.3.1 MELSECNET/MINI-S3ユニット

○：対応する

品名	形名	修理対応期間		品名	形名	修理対応期間		
		2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで			2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで	
マスタユニット	AJ71PT32-S3	—	○	入出力ユニット	AX80Y80C	—	○	
	AJ71T32-S3	○	—		AJ35PTF-56AR	—	○	
	AJ71T32-S4	○	—		AJ35PTF-28AS	—	○	
	A1SJ71PT32-S3	—	○		AJ35PTF-56AS	—	○	
子局ユニット	AJ72PT35	—	○		AJ35PTF-28DS	—	○	
	AJ72T35	○	—		AJ35PTF-56DS	—	○	
入力ユニット	AX11C	—	○		AJ35PTF-56DR	—	○	
	AX21C	—	○		AJ35PTF-56DT	—	○	
	AX31C	—	○		AJ35TB1-16AR	—	○	
	AX41C	—	○		AJ35TB1-16DR	—	○	
	AX81C	—	○		AJ35TB1-16DT	—	○	
	AJ35PTF-32D	—	○		AJ35TC1-32DT	—	○	
	AJ35TB1-16A	—	○		ケーブル	A2C-C005	—	○
	AJ35TB3-8D	—	○			A2C-C007	—	○
	AJ35TB1-16D	—	○	DINアダプタ	A6DIN2C	—	○	
	AJ35TB2-8D	—	○		A6DIN3C	—	○	
	AJ35TB2-16D	—	○	アナログ入力 ユニット	A68ADC	—	○	
AJ35TC1-32D	—	○	A64DAVC		—	○		
			A64DAIC		—	○		
出力ユニット	AY13C	—	○	温度入力 ユニット	A64RD3C	—	○	
	AY15CEU	—	○		A64RD4C	—	○	
	AY23C	—	○	高速カウンタ ユニット	AD61C	—	○	
	AY51C	—	○		AD62C	—	○	
	AY61CE	—	○	RS-232C インタ フェース ユニット	AJ35PTF-R2	—	○	
	AY81C	—	○					
	AJ35PTF-24S	—	○	操作箱	AJ35T-OPB-P1-S3	—	○	
	AJ35TB1A-8R	—	○		AJ35PT-OPB-M1-S3	—	○	
	AJ35TB2-8R	—	○	操作箱用 ケーブル	AC30MINI	—	○	
	AJ35TB1-16R	—	○					
	AJ35TB1A-8T	—	○	ジョイント ボックス	AJ35T-JB-S3	—	○	
	AJ35TB2-8T	—	○					
	AJ35TB1-16T	—	○	伝送変換器	AJ35PTC-CNV	—	○	
	AJ35TB2-16T	—	○					
AJ35TC1-32T	—	○						
入出力ユニット	AX10Y10C	—	○	—	—	—	—	
	AX10Y22C	—	○					
	AX40Y10C	—	○					
	AX80Y10C	—	○					
	AX80Y14CEU	—	○					
	AX40Y50C	—	○					

5.3.2 A2Cシリーズユニット

○：対応する

品 名	形 名	修理対応期間	
		2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで
CPUユニット	A2CCPU	○	—
	A2CCPUP21	○	—
	A2CCPUR21	○	—
	A2CCPUC24-PRF	○	—
	A2CCPUC24	○	—
	A2CJCPU-S3	○	—

5.4 MELSECNET(Ⅱ), MELSECNET/Bデータリンクユニット

○：対応する

品 名	形 名	修理対応期間		品 名	形 名	修理対応期間	
		2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで			2013年9月 末日まで	2015年9月 末日まで
MELSECNET/B データリンク ユニット	AJ71AT21B	—	○	MELSECNET(Ⅱ) インタフェース ボード	A70BD-J71AP23	—	○
	AJ72T25B	—	○		A7BDE-J71AP21	—	○
	A1SJ72T25B *1	—	○		A7BDE-J71AP21-S3	—	○
MELSECNET(Ⅱ) データリンク ユニット	AJ71AP21	—	○		A7BDE-J71AR21	—	○
	AJ71AP21-S3	○	—		A98BD-J71AP23	—	○
	AJ71P22-S3	○	—	MELSECNET/B インタフェース ボード	A98BD-J71AT23B	—	○
	AJ71AP22-S3	○	—				
	AJ72P25	—	○	—	—	—	—
	AJ72P25-S1	○	—				
	AJ72P25-S3	○	—				
	AJ71AR21	—	○				
	AJ72R25	—	○				
	AJ72R25-S1	○	—				
	A1SJ71AP21-S3 *2	—	○				
A0J2P25	—	○					
A0J2R25	—	○					

*1 A1SJ71AT21Bは継続生産しています。

*2 A1SJ71AP21, A1SJ71AR21は継続生産しています。

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a11-2(明治弥生生命さいたま新都心ビルランドアクセス・タワー)(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	〒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ID登録(無料)が必要です。

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	シーケンサ一般(下記以外) ネットワーク、シリアル コミュニケーションユニット 位置決めユニット※2 アナログ、温度、温度入力、 高速カウンタユニット C言語コントローラ MESインタフェースユニット	052-711-5111 052-712-2578 052-712-6607 052-712-2579	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	052-711-0037	月曜～金曜 9:00～19:00
MELSOFT通信支援 ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□DSF-CSRP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSECバスコンポード MELSEC計装/Q二重化	Q80BDシリーズなど プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830	
MELSEC Safety GOT表示器	安全シーケンサ(MELSEC-QSシリーズ) GOT1000/A900シリーズなど MELSOFT GTシリーズ	052-712-3079 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})

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。