

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0094-A 1/4
2010年11月発行
(2014年1月改訂A版)

表 題 MELSEC-AnS/QnAS (小形) シリーズの受注生産移行のお知らせ

適用機種 MELSEC-AnS/QnAS (小形) シリーズの全機種

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

MELSEC-AnS/QnAS (小形) シリーズにおきましては、これまで標準納期品として取り扱っておりましたが、使用部品の長納期化の影響により標準納期品として取り扱うことが難しくなりつつあります。

つきましては、本テクニカルニュースにて「MELSEC-AnS/QnAS (小形) 等シリーズの受注生産移行」をご案内致しますので、ご了承いただきますようお願い申し上げます。

1. 受注生産移行機種

AnS/QnAS (小形) シリーズの全機種を受注生産へ移行させていただきます。

(2011年4月1日で受注生産化に移行させていただく機種につきましては、4項をご参照ください。)

ただし、以下機種につきましては従来通り「標準納期品」とします。

品名	形名
電源ユニット	A1S61PN
	A1S63P
バッテリー	A6BAT
	A8BAT
MELSECNET/10ネットワークユニット	A1SJ71LP21
	A1SJ71BR11
	A1SJ71QLP21
	A1SJ71QBR11

2. 受注生産移行時期

「2011年4月1日」から受注生産へ移行とさせていただきます。

3. お客様へのお願い

2011年4月1日で受注生産化に移行させていただくAnS/QnAS (小形) シリーズ機種の納期は、「3ヶ月」とさせていただきます。

該当機種のご購入を早めにご計画いただきますようお願い申し上げます。

詳細納期につきましては、お取引先へお問合せください。

なお、AnSシリーズにつきましては、以下のスケジュールにて受注締め切り・生産中止とさせていただきます。詳細につきましてはテクニカルニュースFA-D-0142を参照いただきたく、よろしくお願いたします。

受注締め切り 2014年8月末日

最終生産日 2014年9月末日

4. 2011年4月1日で受注生産化に移行させていただくAnS/QnAS（小形）シリーズ機種一覧

品名	形名	品名	形名	
基本ベースユニット	A1S32B	入力ユニット	A1SX10	
	A1S33B		A1SX20	
	A1S35B		A1SX30	
	A1S38B		A1SX40	
	A1S38HB		A1SX40-S1	
	A1S38HBEU		A1SX40-S2	
増設ベースユニット	A1S52B		A1SX41	
	A1S55B		A1SX41-S1	
	A1S58B		A1SX41-S2	
	A1S65B		A1SX42	
	A1S68B		A1SX42-S1	
電源ユニット	A1S62PN		A1SX42-S2	
増設ケーブル	A1SC01B		A1SX80	
	A1SC03B		A1SX80-S2	
	A1SC07B		A1SX81	
	A1SC12B		A1SX81-S2	
	A1SC30B		A1SX82-S1	
	A1SC60B		出力ユニット	A1SY10
CPUユニット	A1SJHCPU			A1SY18A
	A1SHCPU			A1SY22
	A1SCPUC24-R2			A1SY40P
	A2SHCPU	A1SY41P		
	A2USCPU	A1SY42P		
	A2USHCPU-S1	A1SY50		
	Q2ASCPU	A1SY60		
	Q2ASCPU-S1	A1SY68A		
	Q2ASHCPU	A1SY80		
	Q2ASHCPU-S1	A1SY81		
メモ리카セット	A1SNMCA-8KP	A1SY82		
	A1SNMCA-2KE	入出力混合ユニット	A1SH42	
	A1SNMCA-8KE		A1SH42-S1	
	A2SNMCA-30KE		A1SH42P	
メモ리카ード	Q1MEM-64S		A1SX48Y18	
	Q1MEM-512SE	A1SX48Y58		
	Q1MEM-2MS	—		

品名	形名	品名	形名
ダミーユニット	A1SG62	Ethernetユニット	A1SJ71E71N3-T
I/Oスロット用ブランクカバー	A1SG60		A1SJ71QE71N3-T
割込みユニット	A1SI61	計算機リンクユニット	A1SJ71UC24-R2
アナログ入力ユニット	A1S64AD		A1SJ71UC24-PRF
	A1S68AD		A1SJ71UC24-R4
アナログ出力ユニット	A1S62DA	シリアルコミュニケーション ユニット	A1SJ71QC24N1
	A1S68DAI		A1SJ71QC24N1-R2
	A1S68DAV	MELSECNET/10ネットワーク ユニット	A1SJ71QLR21
アナログ入出力ユニット	A1S63ADA	MELSECNET/10リモートI/O局 ユニット	A1SJ72QLP25
	A1S66ADA	MELSECNET(II)/Bデータリンク ユニット	A1SJ71AT21B
温度入力ユニット	A1S62RD3N	MELSECNET(II)データリンク ユニット	A1SJ71AP21
	A1S68TD		A1SJ71AR21
温度調節ユニット	A1S64TCTRT	CC-Linkマスタ/ローカル ユニット	A1SJ61BT11
高速カウンタユニット	A1SD61	JEMANET(OPCN-1)インタフェース ユニット	A1SJ71J92-S3
	A1SD62		A1ADP-XY
	A1SD62D		A1ADP-SP
位置決めユニット	A1SD70	A-A1Sユニット変換アダプタ	
	A1SD75M1		
	A1SD75M2		
	A1SD75M3		
	A1SD75P1-S3		
	A1SD75P2-S3		
	A1SD75P3-S3		
位置決めユニット用ケーブル	A1SD75-C01HA	-	-
位置検出ユニット	A1S62LS		

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2010年11月	初版
A	2014年1月	納期を2ヶ月から3ヶ月に変更しました。

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	〒451-8522	名古屋市中区牛島町6-1 (名古屋ルーセントタワー)	(052) 565-3314
北陸支社	〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
豊田支店	〒530-8206	大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06) 6347-2771
関西支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5348
中国支社	〒760-8654	高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087) 825-0055
四国支社	〒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/

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□JVD-GPPA/GPPQなど 052-711-0037
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
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	052-712-2370
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 052-712-2830※2
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) 052-712-3079※2
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ 052-719-4557※2※3 052-725-2271※2
表示器	GOT-F900/DUシリーズ GOT2000/1000/A900シリーズなど MELSOFT GTシリーズ 052-712-2417
サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ	MELSERVOシリーズ 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) C言語コントローラインタフェースユニット(Q173SCCF)/ポジションボード MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ 052-712-6607
センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR
インバータ	FREQROLシリーズ
三相モータ	三相モータ225フレーム以下
ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100
低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ 052-719-4170
低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/漏電遮断器/MDUブレーカ/気中遮断器(ACB)など
電力管理用計器	電力計/計器用変成器/指示電気計器/管理用計器/タイムスイッチ
省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/検針システム/エネルギー計測ユニット/ B/NETなど
小容量UPS(5kVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ 052-719-4557※2※3 084-926-8300※4※3

※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 ※4: 月曜～金曜の9:00～16:30
※5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30

●FAX技術相談窓口 受付時間※6 9:00～16:00(受信は常時※7)

対象機種	FAX番号
上記電話技術相談対象機種(下記以外)	052-719-6762
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット(QE8□シリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258※8
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS(5kVA以下)	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。
※6: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※7: 春季・夏季・年末年始の休日を除く
※8: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30(受信は常時(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。