

 **三菱シーケンサ
テクニカルニュース**

No. FA-D-0150-A 1/2

2013年4月発行
(2014年8月改訂A版)

表 題 一部機種が生産中止のお知らせ

適用機種 MELSECシリーズ

三菱シーケンサMELSEC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、長い間ご愛顧頂いておりますMELSECシーケンサ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

(1) MELSECシリーズ周辺機器

品名	形名	代替品
RS422ケーブル A7PU/A7HGP/A6GPP-CPU接続用	AC30R4	ダイヤトレンド製DAC30R4
RS422ケーブル, A6TELのRS-422コネクタ2接続用, 30m	AC300R4-EX	—
AD51H(-S3)/AD57G(-S3)用ケーブル, プリンタA7NPR(-S1)接続用	AC30PIO-20P	—

2. 生産中止時期

受注締切り 2014年2月28日

生産中止日 2014年3月31日

3. 生産中止理由

新機種への移行に伴い、該当製品の需要が極端に減少していること。

また、使用部品の一部が入手困難な状況であり、製品の継続生産が困難になることが予想されるため。

4. 修理対応

修理対応期限 2021年3月31日 (生産中止7年後)

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2013年4月	初版
A	2014年8月	生産中止機種からA66PC-Dを削除しました。 A66PC-Dは、A66PCにDINレールアダプタを付けたタイプですが、A66PCはテクニカルニュースNo. PLC-D-426で生産中止のお知らせをしております。

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	名古屋西区牛島町6-1 (名古屋ルーセントタワー)	(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

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 iQ-R/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/温度ユニット/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	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
シーケンサ	052-712-2370
MELSECパソコンボード	SW□D5F-C5KP/OLEX/XMOPなど
C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/高速データローガーユニット	Q80BDシリーズなど
iQ Sensor Solution	
MELSEC計装/Q二重化	052-712-2830※2
MELSEC Safety	052-712-3079※2
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-719-4557※2※3
表示器	052-725-2271※2
サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ	052-712-6607
センサレスサーボ	052-722-2182
インバータ	052-722-2182
三相モータ	0536-25-0900※2※3
ロボット	052-721-0100
低圧開閉器	052-719-4170
低圧遮断器	052-719-4559
電力管理用計器	052-719-4556
省エネ支援機器	052-719-4557※2※3
小容量UPS(5kVA以下)	084-926-8300※2※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。