

# 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0149 1/3

2013年 2月発行

**表 題** 終端抵抗付きワンタッチコネクタプラグの受注生産への移行および生産中止のお知らせ

**適用機種** A6CON-TR11

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。

終端抵抗付きワンタッチコネクタプラグ(A6CON-TR11)につきましては、代替機種であるA6CON-TR11Nを2012年6月に発売しましたので、受注生産へ移行し、その後、生産を中止することといたしました。

つきましては、本テクニカルニュースにて「終端抵抗付きワンタッチコネクタプラグの受注生産への移行および生産中止」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，生産中止機種

A6CON-TR11を受注生産へ移行および生産中止させていただきます。

(代替機種につきましては、「4. 受注生産移行機種，生産中止機種と代替機種」をご参照ください)

## 2. 受注生産移行時期，生産中止時期

- ・受注生産移行日：2013年8月30日
- ・受注締切日：2013年11月27日
- ・生産中止日：2013年12月27日

## 3. お客様へのお願い

2013年8月30日の受注生産移行後、A6CON-TR11の納期は、「2.5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。

## 4. 受注生産移行機種，生産中止機種と代替機種

品名	受注生産移行機種形名， 生産中止機種形名	代替機種形名
終端抵抗付きワンタッチコネクタプラグ	A6CON-TR11	A6CON-TR11N

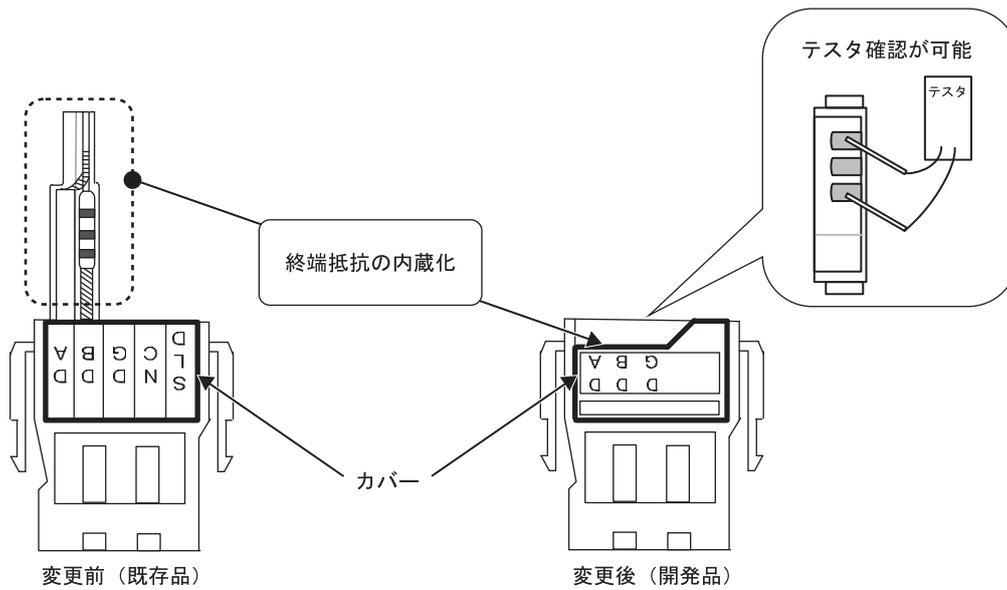
## 5. 修理対応

修理対応期間 2020年12月27日（生産中止後，7年間）

6. 現行機種と代替機種の相違点

外観およびデザインが変更となりますが、置換えに問題ありません。

項目	A6CON-TR11	A6CON-TR11N
終端抵抗実装状態	外付けタイプ	内蔵タイプ
通信異常時確認用Pin	無	有
カバー色	赤色	灰色



**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	〒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
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** **検索**  
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
シーケンサ	MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサー般(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 シーケンサブ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
	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-C SKP/OLEX/XMOPなど 052-712-2370
	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	
	iQ Sensor Solution	
表示器	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/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ 052-719-4557※2※3
		GOT-F900/DUシリーズ GOT1000/A900シリーズなど 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	MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417
	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) MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ	052-712-6607
インバータ ロボット	FREQROLシリーズ	052-722-2182
	MELFAシリーズ	052-721-0100

※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

●FAX技術相談窓口 受付時間※4 9:00～16:00(受信は常時※5)

対象機種	FAX番号
上記電話技術相談対象機種	052-719-6762
電力計測/絶縁監視ユニット(QE8□シリーズ)	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。  
※4: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※5: 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。