 **三菱シーケンサ**
テクニカルニュース

No. FA-D-0113 1/3

2011年6月発行

表 題 Q6TE-18S形スプリングクランプ端子台生産中止のお知らせ

適用機種 Q6TE-18S

三菱シーケンサMELSEC-Q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Q6TE-18S形スプリングクランプ端子台（以下、Q6TE-18Sと略します。）の生産を、下記のとおり中止させていただきますので、ご了承の程宜しくお願いいたします。

記

1. 生産中止機種

品名	形名
Q6TE-18S形スプリングクランプ端子台	Q6TE-18S

2. 生産中止時期

受注締切り 2012年12月28日

生産中止日 2013年1月31日

3. 生産中止理由

Q6TE-18Sの上位互換品である、Q6TE-18SN形スプリングクランプ端子台（以下、Q6TE-18SNと略します。）に生産を移行するため。

4. 修理対応

修理対応期間 2020年1月31日（生産中止後、7年間）

5. 代替機種

代替機種はQ6TE-18SNです。

(1) 対応機種 (2011年6月現在)

Q6TE-18SとQ6TE-18SNの使用可能なユニットは、下記のとおりです。

機種	形名	生産中止機種	代替機種	機種	形名	生産中止機種	代替機種
		Q6TE-18S	Q6TE-18SN			Q6TE-18S	Q6TE-18SN
入力ユニット	QX10	○	○	デジタルレーアナログ変換ユニット	Q62DAN	×	○
	QX28	○	○		Q62DA-FG	×	○
	QX40	○	○		Q64DA	○	○
	QX40H	×	○		Q64DAN	×	○
	QX40-S1	○	○		Q68DAV	○	○
	QX50	×	○		Q68DAVN	×	○
	QX70	○	○		Q68DAI	○	○
	QX70H	×	○		Q68DAIN	×	○
	QX80	○	○		Q62AD-DGH	×	○
	QX80H	×	○		Q64AD	○	○
出力ユニット	QX90H	×	○	アナログーデジタル変換ユニット	Q64AD-GH	×	○
	QY10	○	○		Q68ADV	○	○
	QY18A	○	○		Q68ADI	○	○
	QY22	○	○	アナログ入出力ユニット	Q64AD2DA	×	○
	QY40P	○	○		Q64TCRT	○	○
	QY50	○	○	温度調節ユニット	Q64TCRTBW	○	○
	QY68A	○	○		Q64TCRTN*1	×	○
	QY70	○	○		Q64TCRTBWN*1	×	○
入出力混合ユニット	QY80	○	○	測温抵抗体入力ユニット	Q64RD	○	○
	QX48Y57	○	○		Q64RD-G	×	○
割り込みユニット	QI60	○	○	パルス入力ユニット	QD60P8-G	×	○
デジタルレーアナログ変換ユニット	Q62DA	○	○	ロードセル入力ユニット	Q61LD	×	○

○：対応 ×：非対応

*1：2011年4月発売の温度調節ユニットです。

(2) 船舶規格

Q6TE-18SNは、American Bureau of Shipping(米国船級協会、以下ABSと略します。)、およびDet Norske Veritas(ノルウェー船級協会、以下DNVと略します。)の規格には対応しておりません。

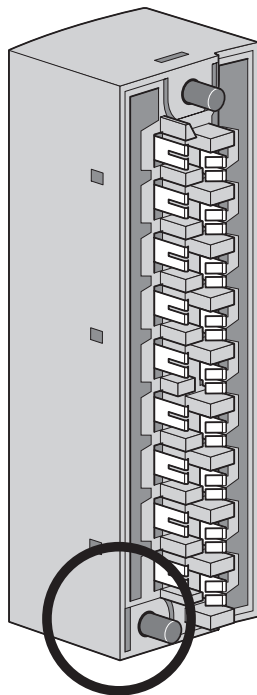
ABS、DNVの規格が必要となるお客様は、Q6TE-18Sをご使用願います。

Q6TE-18SNは、Q6TE-18Sの生産中止時期までにABS、DNVの規格に適合する予定です。

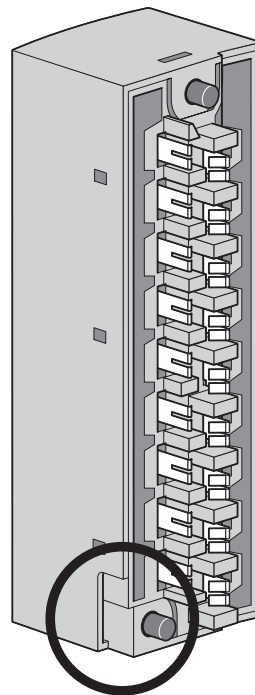
(3) 形状

Q6TE-18SNは、2011年4月発売の温度調節ユニット(Q64TCRTN, Q64TCRTBWN)の、端子台取付け部のリブ形状に対応するため、○の箇所の形状がQ6TE-18Sと異なっています。

生産中止機種
Q6TE-18S (背面)



代替機種
Q6TE-18SN (背面)



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 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	
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ	シーケンサ一般(下記以外)	052-711-5111	
	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	
	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	
電力計測ユニット(QE8口)	052-719-4557	月曜～木曜 9:00～19:00 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
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口)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口)	084-926-8340	9:00～15:00(受信は常時※3)

※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

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。