

**CC-LinkリモートI/Oユニットワンタッチコネクタタイプ一部機種生産中止のお知らせ**

## ■発行

2021年1月

## ■適用機種

AJ65SBTC1-32T, AJ65SBTC4-16DT, AJ65SBTC1-32DT, AJ65SBTC1-32DT1

三菱電機シーケンサ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CC-LinkリモートI/Oユニットの一部機種の生産を下記のとおり中止させていただきますので、ご了承の程よろしくお願いいたします。

**1 生産中止機種**

品名	生産中止機種形名	代替機種形名	備考
CC-LinkリモートI/Oユニットワン タッチコネクタタイプ	AJ65SBTC1-32T	AJ65SBTC1-32T1	トランジスタ出力ユニット(シンクタイプ)
	AJ65SBTC4-16DT	AJ65SBTC4-16DT2	複合ユニット
	AJ65SBTC1-32DT	AJ65SBTC1-32DT3	
	AJ65SBTC1-32DT1	AJ65SBTC1-32DT3	

**2 生産中止時期**

- ・受注生産移行日: 2021年2月26日
- ・受注締切日: 2021年5月31日
- ・生産中止日: 2021年6月30日

**3 生産中止理由**

一部基幹部品の生産中止により、製品の継続生産が困難な状況となるため。

**4 修理対応**

修理対応期間: 2028年6月30日(生産中止後, 7年間)

## 5 生産中止機種と代替機種の仕様比較

### AJ65SBTC1-32T

○: 互換性あり, △: 一部変更あり, ×: 互換性なし

項目		生産中止機種	代替機種	互換性	置換え時の留意点
		AJ65SBTC1-32T	AJ65SBTC1-32T1		
出力部	OFF時漏洩電流	0.25mA以下	0.1mA以下	○	—
	保護機能	過負荷保護機能, 過電圧保護機能, 過熱保護機能	なし	×	外部にて短絡保護回路を設けてください。

### AJ65SBTC4-16DT

○: 互換性あり, △: 一部変更あり, ×: 互換性なし

項目		生産中止機種	代替機種	互換性	置換え時の留意点
		AJ65SBTC4-16DT	AJ65SBTC4-16DT2		
出力部	OFF時漏洩電流	0.25mA以下	0.1mA以下	○	—
	保護機能	過負荷保護機能, 過電圧保護機能, 過熱保護機能	なし	×	外部にて短絡保護回路を設けてください。

### AJ65SBTC1-32DT

○: 互換性あり, △: 一部変更あり, ×: 互換性なし

項目		生産中止機種	代替機種	互換性	置換え時の留意点
		AJ65SBTC1-32DT	AJ65SBTC1-32DT3		
入力部	ON電圧/ON電流	DC14V以上/3.5mA以上	DC15V以上/3mA以上	△	接続機器の出力電圧を確認してください。問題があれば仕様を満たす機器へ変更してください。
	OFF電圧/OFF電流	DC6V以下/1.7mA以下	DC3V以下/0.5mA以下	△	接続機器のOFF時電流が本ユニットのOFF電流を超える場合、入力OFFしません。その場合は、入力ユニットに流れる電流がOFF電流を下回るような、適当な抵抗を入力端子とCOM間に接続してください。 詳細は下記マニュアルのトラブルシューティングを参照してください。 ☞ CC-Linkシステム小形タイプリモートI/Oユニットユーザーズマニュアル (詳細編) (SH-3307)
	応答時間	OFF→ON ON→OFF	1.5ms以下(DC24V時) 1.5ms以下(DC24V時)	0.2ms以下(DC24V時) 0.2ms以下(DC24V時)	△ △
出力部	OFF時漏洩電流	0.25mA以下	0.1mA以下	○	—
	保護機能	過負荷保護機能, 過電圧保護機能, 過熱保護機能	なし	×	外部にて短絡保護回路を設けてください。

**AJ65SBTC1-32DT1**

○: 互換性あり, △: 一部変更あり, ×: 互換性なし

項目		生産中止機種	代替機種	互換性	置換え時の留意点
		AJ65SBTC1-32DT1	AJ65SBTC1-32DT3		
出力部	OFF時漏洩電流	0.25mA以下	0.1mA以下	○	—
	保護機能	過負荷保護機能, 過電圧保護機能, 過熱保護機能	なし	×	外部にて短絡保護回路を設けてください。

**6 その他**

一部基幹部品に欧州RoHS指令で規制の対象となる有害物質が含まれています。このため、欧州RoHS指令適用除外が終了する2021年7月21日以降は、欧州への輸出が不可能となりますのでご注意ください。

FA-D-0325-A

---

**改訂履歴**

副番	発行年月	改訂内容
A	2021年1月	初版

**商標**

本文中における会社名, システム名, 製品名などは, 一般に各社の登録商標または商標です。

本文中で, 商標記号(™, ®)は明記していない場合があります。

**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	〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)	(03) 5812-1450
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	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(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1-4-1 (マルタケビル)	(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	〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング)	(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	大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
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

三菱電機 FA  [www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://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	自動窓口案内 選択番号*4
自動窓口案内	052-712-2444	-
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く)	052-712-2370*2 8
シーケンサ	MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111 2→2
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271*3 2→1
	ネットワークユニット(CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578 2→3
	MELSOFTシーケンサエンジニアリングソフトウェア	MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS) 052-711-0037 2→2
	MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator 052-799-3591*2 2→6
	iQ Sensor Solution	
	MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ
	MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど 052-712-2370*2 2→4
	C言語コントローラ/C言語インテリジェント機能ユニット	
	MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	システムレコーダ 052-799-3592*2 2→5
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	052-712-2830*2*3 2→7
	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	
	MELSOFT PXシリーズ	
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079*2*3 2→8
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557*2*3 2→9
	レーザ変位センサ	
FAセンサ MELSENSOR	ビジョンセンサ	052-799-9495*2 6
	コードリーダ	
位置決めユニット	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	052-712-6607 1→2
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-5430*5 -

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願いいたします。

- \*1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く \*2: 土曜・日曜・祝日を除く \*3: 金曜は17:00まで
- \*4: 選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。
- \*5: 受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く)

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号	対象機種	FAX番号
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QEシリーズ/REシリーズ)	084-926-8340	低圧遮断器	084-926-8280
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258*6	電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340
低圧開閉器	0574-61-1955*7		

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: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)  
\*7: 月曜～金曜の9:00～15:00 (祝日・当社休日を除く)

**⚠ 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使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。