

## 一部機種生産中止のお知らせ(2022年6月生産中止分)

### ■発行

2021年12月

### ■適用機種

AJ65VBTCU2-8T, AJ65FBTA2-16T, AJ65FBTA42-16DT, A6CVR-VCE8, A6CVR-VS16, A6ADP-2MC16D, Q80BD-J71LP21S-25, QA1S6ADP, L60AD4-2GH, NZ2GACP220-300, NZ2GACP210-300, SW1IVD-AD51HP, SW1IVD-AD51HP-E

三菱電機汎用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MELSECシリーズ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	形名	仕様
CC-Link小形タイプリモートI/Oユニット	AJ65VBTCU2-8T	<ul style="list-style-type: none"> <li>ワンタッチコネクタタイプ</li> <li>トランジスタ出力(シンク)</li> </ul>
	AJ65FBTA2-16T	<ul style="list-style-type: none"> <li>防水タイプ</li> <li>トランジスタ出力(シンク)</li> </ul>
	AJ65FBTA42-16DT	<ul style="list-style-type: none"> <li>防水タイプ</li> <li>入出力混合,DC入力(プラス共通)</li> <li>トランジスタ出力(シンク)</li> </ul>
小形リモートI/Oユニット用保護カバー	A6CVR-VCE8	CC-Link小形タイプリモートI/Oユニット(AJ65VBTC3-8D/AJ65VBTC2-8T)用
	A6CVR-VS16	CC-Link小形タイプリモートI/Oユニット(AJ65VBTS3-16D/AJ65VBTS2-16T/AJ65VBTS32-16DT)用
MELSECNET/MINI-S3-CC-Linkユニット配線変換アダプタ	A6ADP-2MC16D	MELSECNET/MINI-S3入力ユニット(AJ35TB2-16D)/CC-LinkリモートI/Oユニット(AJ65BTB2-16D)用
MELSECNET/Hインタフェースボード	Q80BD-J71LP21S-25	外部給電機能付き
Q-AnSベースユニット変換アダプタ	QA1S6ADP	AnS/QnASシリーズ増設ベースユニットをQシリーズシステムに接続するための変換アダプタ
アナログ-デジタル変換ユニット	L60AD4-2GH	<ul style="list-style-type: none"> <li>電圧・電流入力</li> <li>2チャンネル間絶縁</li> </ul>
CC-Link IEフィールドネットワーク インテリジェントデバイス局・リモートデバイス局用通信LSI(300個品)	NZ2GACP220-300	CC-Link IEフィールドネットワーク インテリジェントデバイス局およびリモートデバイス局開発用の専用通信LSI
CC-Link IEフィールドネットワークソースコード開発マスタ局用通信LSI(300個品)	NZ2GACP210-300	CC-Link IEフィールドネットワーク マスタ局開発用の専用通信LSI
インテリジェントコミュニケーションユニット用ソフトウェアパッケージ	SW1IVD-AD51HP	インテリジェントコミュニケーションユニット(AD51H-S3, A1SD51S, QD51(-R24))用ソフトウェアパッケージ(日本語版)
	SW1IVD-AD51HP-E	インテリジェントコミュニケーションユニット(AD51H-S3, A1SD51S, QD51(-R24))用ソフトウェアパッケージ(英語版)

FA-D-0352-A

## 2 生産中止時期

受注生産移行: 2022年4月29日

受注締切り日: 2022年5月31日

生産中止日: 2022年6月30日

## 3 生産中止理由

該当製品の需要が極端に減少していること、また、使用部品の入手が困難になることが予想されるため。

## 4 修理対応

修理対応期間: 2029年6月29日(生産中止後, 7年間)

## 5 代替機種

生産中止機種		代替機種	
品名	形名	品名	形名
CC-Link小形タイプリモートI/Oユニット	AJ65VBTCU2-8T	CC-Link小形タイプリモートI/Oユニット	AJ65VBTCCE2-8T*1
	AJ65FBTA2-16T	CC-Link小形タイプリモートI/Oユニット	AJ65S8TB2-16T*2
	AJ65FBTA42-16DT	CC-Link小形タイプリモートI/Oユニット	AJ65S8TB32-16DT*2
小形リモートI/Oユニット用保護カバー	A6CVR-VCE8	なし	—
	A6CVR-VS16	端子台やコネクタ部分の保護が必要な場合は、お客様にて保護カバーを設けてください。	—
MELSECNET/MINI-S3-CC-Linkユニット配線変換アダプタ	A6ADP-2MC16D	なし 最寄りの支社または代理店にご相談ください。	—
MELSECNET/Hインタフェースボード	Q80BD-J71LP21S-25	MELSECNET/Hインタフェースボード(外部給電機能なし)	Q80BD-J71LP21-25
Q-AnSベースユニット変換アダプタ	QA1S6ADP	QA1S増設ベースユニット	QA1S65BまたはQA1S68B
アナログ-デジタル変換ユニット	L60AD4-2GH	なし 最寄りの支社または代理店にご相談ください。	—
CC-Link IEフィールドネットワーク インテリジェントデバイス局・リモートデバイス局用通信LSI(300個品)	NZ2GACP220-300	CC-Link IEフィールドネットワーク インテリジェントデバイス局・リモートデバイス局用通信LSI(60個品)	NZ2GACP220-60
CC-Link IEフィールドネットワークソースコード開発マスタ局用通信LSI(300個品)	NZ2GACP210-300	CC-Link IEフィールドネットワークソースコード開発マスタ局用通信LSI(60個品)	NZ2GACP210-60
インテリジェントコミュニケーションユニット用ソフトウェアパッケージ	SW11VD-AD51HP	なし(対応するユニットも生産中止済)	—
	SW11VD-AD51HP-E		

\*1 コネクタをワンタッチコネクタからセンサコネクタ(e-CON)へ変更してください。

\*2 防水タイプではないので、制御盤や防水ケースなどを設けてください。仕様などは下記マニュアル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)

## 6 お客様へのお願い

製品の生産中止にあたり、受注締切り日までに該当機種のご購入、またはMELSEC iQ-Rシリーズなどへの置換えをご検討ください。

FA-D-0352-A

---

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2021年12月	初版

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

Table with 3 columns: Branch Name, Address, Phone Number. Lists various regional offices across Japan.

Mitsubishi Electric FA search box with logo and URL: www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

Member registration button: 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

●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

Table with 4 columns: Target Machine (対象機種), Phone Number (電話番号), Automatic Window Selection Number (自動窓口案内選択番号\*6), and other details. Lists various product lines like MELSEC, iQ, and FA sensors.

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：受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※5：月曜～金曜の9:00～17:00
※6：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。

Warning box: 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。