

CC-Link薄型防水タイプリピータハブユニット生産中止のお知らせ

■発行

2023年2月

■適用機種

AJ65FBTA-RPH

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、ご愛顧いただいておりますCC-Link薄型防水タイプリピータハブユニットの生産を下記のとおり中止させていただきます。

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
CC-Link薄型防水タイプリピータハブユニット	AJ65FBTA-RPH

2 生産中止時期

- 受注生産移行: 2023年4月28日
- 受注締切日: 2023年7月31日
- 生産中止日: 2023年8月31日

制約事項

本製品は、調達ができない部品があり、生産可能な台数に限りがあります。

そのため生産の受注締切り前に受注をお断りする場合がございますのであらかじめご了承願います。

3 生産中止理由

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、生産中止といたします。

4 修理対応

修理対応期間: 2030年8月30日(生産中止後、7年間)

調達できない部品が発生した場合には、修理をお受けできない場合がございます。

FA-D-0400-A

5 置換え機種・紹介品

申し訳ございませんが、同一仕様の置換え機種はございません。

防水機能が不要な場合は、置換え可能機種がございます。

☞ 2ページ 置換え機種

ネットワーク変更が可能な場合、防塵・防水機能対応の紹介品がございます。

☞ 2ページ 紹介品

5.1 置換え機種

生産中止機種		置換え機種	
品名	形名	品名	形名
CC-Link薄型防水タイプリピータハブユニット	AJ65FBTA-RPH	CC-Linkスプリングクランプ端子台タイプリピータハブユニット	AJ65BTS-RPH ^{*1*2}

*1 防水タイプではありません。置換える際は制御盤や防水ケースなどを設けてください。

*2 配線をM12防水コネクタからスプリングクランプ端子台へ変更してください。仕様については下記マニュアルを参照してください。

☞ CC-Linkシステムスプリングクランプ端子台タイプリピータハブユニットユーザーズマニュアル(IB-0800346)

5.2 紹介品

紹介品とは、当社のユニットとのインタフェース仕様を満足し当社の規格を満足した他社製品です。

その製品(紹介品)の仕様(規格)に準拠してご使用ください。

各製品の仕様や配線上の注意事項は、ご使用になる製品のマニュアルを参照してください。

生産中止機種		紹介品		
品名	形名	品名	形名	メーカー名
CC-Link薄型防水タイプリピータハブユニット	AJ65FBTA-RPH	非管理型・産業用イーサネットスイッチ(耐振動・IP67タイプ)CC-Link IE TSN Class A 対応	OCTOPUS 8TX-EEC ^{*1}	BELDEN www.belden.com

*1 CC-Link協会のCC-Link IE TSN 推奨配線部品に認定済み製品です。

CC-Link協会ホームページ: www.cc-link.org

FA-D-0400-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2023年2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
関越機器営業部	〒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 (日本生命新潟ビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒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
北海道支社	〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3793
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
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

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

●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※6
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 (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370※2	8
MELSOFT MailLab	052-712-2370※2	
MELSEC iQ-R/Q/L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
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)		
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271※3	2→1
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)		
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統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	
iQ Sensor Solution	052-799-3591※2	2→6
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
WinCPUユニット/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/高速データコミュニケーションユニット/OPC UAサーバユニット	052-799-3592※2	2→5
システムレコーダ		
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) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830※2※3
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079※2※3
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
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダ	052-799-9495※2
SCADA GENESIS64™		052-712-2962※2※5
位置決めユニット	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)	052-712-6607
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-5430※4

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。

⚠️ 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。