

CC-Link IEフィールドネットワーク-特小無線ブリッジユニット生産中止のお知らせ

■発行

2022年4月

■適用機種

NZ2WM-GFBT, NZ2WM-R4MT, NZ2WM-R4MP, NZ2WM-USBT

SW1DNN-WMCT-JD, SW1DNN-WMMT-JD, SW1DNN-WMIT-JD, SW1DNN-WMUSB-JD

三菱電機シーケンサ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CC-Link IEフィールドネットワーク-特小無線ブリッジユニット、およびその関連製品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たします。

1 生産中止機種

品名	形名
CC-Link IEフィールドネットワーク-特小無線ブリッジユニット	NZ2WM-GFBT
特小無線MODBUS内蔵型I/Oユニット	NZ2WM-R4MT,NZ2WM-R4MP
特小無線USB接続アダプタユニット	NZ2WM-USBT
特小無線パラメータ設定ツール	SW1DNN-WMCT-JD
特小無線ネットワーク監視ツール	SW1DNN-WMMT-JD
特小無線環境サーベイツール	SW1DNN-WMIT-JD
特小無線USBドライバ	SW1DNN-WMUSB-JD

2 生産中止時期

- ・受注締切日: 2022年5月31日
- ・生産中止日: 2022年6月30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、該当製品の需要が極端に減少しているため。

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)

制約事項

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-0372-A

5 置換え機種

申し訳ございませんが、置換え機種はございません。
今後ご購入を検討される場合は、下記の接続可能品での置換えをご検討ください。

推奨する接続可能品

生産中止品の代わりにご利用いただける接続可能品をご紹介します。

用語	内容
接続可能品	接続可能品とは、当社のユニットとのインターフェース仕様を満足している製品です。 ただし、当社では検証を実施していません。ご使用に際しては、対象システムにおける動作に問題がないことを、お客様にてご検証ください。 また、その製品(接続可能品)の仕様(規格)に準拠してご使用ください。

接続可能品の仕様は、各メーカーの都合により予告なく変更される場合がございます。
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		推奨接続可能品		
品名	形名	品名	形名	メーカー名
CC-Link IEフィールドネットワーク-特小無線ブリッジユニット	NZ2WM-GFBT	920MHz帯 無線ユニット [Ethernetタイプ]	SWL90-ETMC	三菱電機システムサービス株式会社 www.melsc.co.jp
特小無線MODBUS内蔵型I/Oユニット	NZ2WM-R4MT NZ2WM-R4MP	920MHz帯 無線ユニット [入出力タイプ]	SWL90-R4ML	

注意事項

推奨接続可能品のアンテナはオプション品(別売)です。

代替品がない製品について

下記の製品の代替品はありません。
生産中止後は下記の対応とさせていただきます。

生産中止機種		生産中止後の対応
品名	形名	
特小無線USB接続アダプタユニット	NZ2WM-USBT	本製品は無線子局の設定場所の事前調査に使用します。 本製品がない場合は、無線子局を仮設置してテストしてください。
特小無線パラメータ設定ツール	SW1DNN-WMCT-JD	本生産中止対象ユニット専用のソフトウェアのため代替品はありません。 生産中止後も、各ツールおよびUSBドライバーは、三菱電機FAサイトからダウンロードできます。 www.MitsubishiElectric.co.jp/fa
特小無線ネットワーク監視ツール	SW1DNN-WMMT-JD	
特小無線環境サーベイツール	SW1DNN-WMIT-JD	
特小無線USBドライバ	SW1DNN-WMUSB-JD	

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年4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
関東機器営業部	〒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1-4-1 (マルタケビル)	(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	〒060-8693	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
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

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。

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

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
シーケンサ	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) MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)	052-711-5111 2→2
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)	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統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager 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
	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
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 2→8
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
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 6
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 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※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。