

一部機種生産中止のお知らせ(2024年9月生産中止分)

■発行

2024年3月

■適用機種

NZ2GF2S2-16S, NZ2MFB2-16A, NZ2MF2S1-32T, NZ2MF2S1-32TE1, NZ2MF2S2-16A, NZ2MF2S2-16R, A8BAT, A6CON2E, QX90H, L02CPU-P, L02CPU-P-SET, L02SCPU, L02SCPU-P, LX28, LY20S6, LY28S1A, LJ51AW12D2, WS0-TBC4, SW1D5C-FBDQ-C

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たします。

1 生産中止機種**1.1 CC-Link IE Field ネットワークリモートI/Oユニット**

生産中止機種		代替機種	
形名	仕様	形名	仕様
NZ2GF2S2-16S	トライアック出力, スプリングクランプ端子台	なし	—

1.2 CC-Link IE Field Basic リモートI/Oユニット

生産中止機種		代替機種	
形名	仕様	形名	仕様
NZ2MFB2-16A	AC入力, 端子台	なし	—
NZ2MF2S1-32T	DC入力/トランジスタ出力, スプリングクランプ端子台	なし	—
NZ2MF2S1-32TE1	トランジスタ出力, スプリングクランプ端子台	なし	—
NZ2MF2S2-16A	AC入力, スプリングクランプ端子台	なし	—
NZ2MF2S2-16R	接点出力, スプリングクランプ端子台	なし	—

1.3 MELSEC-Aシリーズ 大容量バッテリーユニット

生産中止機種		代替機種	
形名	仕様	形名	仕様
A8BAT	塩化チオニルリチウム一次電池(組電池)	なし	—

1.4 D-SUB37ピンコネクタ

生産中止機種		代替機種	
形名	仕様	形名	仕様
A6CON2E	圧着タイプ37ピンDサブコネクタ	なし	—

1.5 MELSEC-Qシリーズ 入出力ユニット

生産中止機種		代替機種	
形名	仕様	形名	仕様
QX90H	DC高速入力ユニット(マイナスコモンタイプ)	なし	—

FA-D-0431-A

1.6 MELSEC-Lシリーズ CPUユニット

生産中止機種		代替機種	
形名	仕様	形名	仕様
L02CPU-P	ソースタイプ, プログラム容量: 20Kステップ, Ethernet	L06CPU-P	ソースタイプ, プログラム容量: 60Kステップ
L02CPU-P-SET	L02CPU-P+L61P(電源ユニット)+L6DSPU(表示ユニット)のセット品	L06CPU-P-SET	L06CPU-P+L61P(電源ユニット)+L6DSPU(表示ユニット)のセット品
L02SCPU	シンクタイプ, プログラム容量: 20Kステップ, RS-232	L06CPU*1	シンクタイプ, プログラム容量: 60Kステップ
L02SCPU-P	ソースタイプ, プログラム容量: 20Kステップ, RS-232	L06CPU-P*1	ソースタイプ, プログラム容量: 60Kステップ

*1 通信ポートがRS-232からEthernetへ変更となります。RS-232ポートが必要な場合, L6ADP-R2をご使用ください。

1.7 MELSEC-Lシリーズ 入出力ユニット

生産中止機種		代替機種	
形名	仕様	形名	仕様
LX28	AC入力ユニット	なし	—
LY20S6	トライアック出力ユニット	なし	—
LY28S1A	トライアック出力ユニット	なし	—

1.8 MELSEC-WSシリーズ 交換用スプリングクランプ端子台

生産中止機種		代替機種	
形名	仕様	形名	仕様
WS0-TBC4	交換用スプリングクランプ端子台	なし	—

1.9 MELSEC-Lシリーズ AnyWire DB A20マスタユニット

生産中止機種		代替機種	
形名	仕様	形名	仕様
LJ51AW12D2	マスタ局 AnyWire DB A20システム対応	なし	—

1.10 PX-Developer中国語版

生産中止機種		代替機種	
形名	仕様	形名	仕様
SW1D5C-FBDQ-C	中国語版	なし	—

2 生産中止時期

受注生産移行: 2024年8月30日

受注締切日: 2024年9月30日

生産中止日: 2024年9月30日

3 生産中止理由

新機種への移行に伴い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。

4 修理対応

LJ51AW12D2以外

修理対応期間: 2031年9月30日(生産中止後, 7年間)

LJ51AW12D2

修理対応期間: 2025年9月30日(生産中止後, 1年間)

MELSEC-Lシリーズ AnyWire DB A20マスタユニットについては, 株式会社エニイワイヤと共同開発・製造しているため, 修理対応期間が生産中止から1年間となります。あらかじめご了承ください。

5 お客様へのお願い

製品の生産中止にあたり, 受注締切日までに該当機種の子備品のご購入をお願いいたします。(P.2ページ 生産中止時期)

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2024年3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	
ソリューションソフトウェア	MELSOFT MailLab/MELSOFT VIXIO SCADA GENESIS64™	052-712-2962※2※5	-	
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 MELSEC/パソコンボード	MELSOFT MXシリーズ Q80BDシリーズなど	052-712-2370※2	2→4
	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			
	情報連携ユニット	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/GX LogViewer	052-799-3592※2	2→5
	システムレコーダ	レコーダユニット/カメラレコーダユニット/GX VideoViewer/GX VideoViewer Pro		
	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)	052-712-2830※2※3	2→7
	MELSEC Safety	MELSOFT PXシリーズ 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	
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。
 なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。
 ※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。