

## CC-Link IEフィールドネットワーク防水タイプリモートIO-Linkユニット生産中止のお知らせ

### ■発行

2022年10月

### ■適用機種

NZ2GF12A-60IOLH8

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 IEフィールドネットワーク防水タイプリモートIO-Link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

品名	形名
CC-Link IEフィールドネットワーク防水タイプリモートIO-Linkユニット	NZ2GF12A-60IOLH8 <sup>*1</sup>

\*1 三菱電機株式会社(弊社)とBalluff GmbHが共同開発・製造しております。

## 2 生産中止時期

受注締切日: 2022年12月28日

生産中止日: 2023年1月31日

### 制約事項

本製品は、調達が困難な部品を使用しているため、生産可能な台数に限りがございます。  
そのため、既に同製品をご使用中のお客様からの保守用途のご注文に限りお受けさせていただきます。なお、使用部品の在庫状況により上記受注締切日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ください。

## 3 生産中止理由

使用部品の一部が生産中止により入手困難な状況であり、製品の継続生産が困難であるため、生産中止といたします。

## 4 修理対応

本製品の構造上、修理はできかねますのでご了承ください。そのため、保証期間内における当社責の故障については、無償にて交換いたします。

### 保証・仕様に関するご注意

NZ2GF12A-60IOLH8は、Balluff GmbHと共同開発・製造しております。保証・仕様についてはその他のシーケンサ製品と相違がありますのでご注意ください。

項目	NZ2GF12A-60IOLH8	その他シーケンサ製品(例: MELSEC IQ-Rシリーズ)
無償保証期間	納入後12ヶ月または製造後18ヶ月	納入後36ヶ月または製造後42ヶ月
修理と故障解析	なし	あり(生産中止後7年)

FA-D-0388-A

## 5 接続可能品

同一仕様の置換え機種はありません。下記の接続可能品での置換えを検討してください。

### 接続可能品

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あります。  
各製品の仕様や配線上の注意事項は、使用する製品のマニュアルを参照してください。

生産中止機種		接続可能品 <sup>*1</sup>		
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防水タイプリモートIO-Linkユニット	NZ2GF12A-60IOLH8	CC-Link IE/Field用ネットワークモジュール	BNI008C(BNI CIE-508-105-Z015)	バルーフ株式会社 www.balluff.com

\*1 当社のユニットとのインタ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。使用する際は、対象システムにおける動作に問題がないことを検証してください。  
また、その製品(接続可能品)の仕様(規格)に準拠して使用してください。

## 6 生産中止機種と接続可能品の仕様比較

項目	生産中止機種	接続可能品
	NZ2GF12A-60IOLH8	BNI008C(BNI CIE-508-105-Z015)
外観	表示部・端子部の色や表記が異なります。	
I/Oポート呼称	CH1~CH8	Port0~Port7
CC-Link IE Field診断機能	対応	対応(接続するマスタユニットに依存) ・ QJ71GF11-T2: シリアル上位5桁"17062"以降 ・ RJ71GF11-T2: ファームウェアバージョン"06"以降
パラメータ表記(IO-Linkユニット)	英語, 日本語	英語
パラメータ設定 <sup>*1</sup> (IO-Linkデバイス)	ラダー, またはMELSOFT FieldDeviceConfigurator <sup>*2</sup> にて対応	ファームウェアバージョン"2.0.2"以前: ラダーにて対応 ファームウェアバージョン"2.0.3"以降: ラダー, またはMELSOFT FieldDeviceConfigurator <sup>*2</sup> にて対応

\*1 パラメータ設定の分類は下記のとおりです。

パラメータ分類	項目	設定方法
CC-Link IEフィールドネットワーク	局番, 局種別, RX/Ry設定, RWw/RWr設定, 予約/エラー無効局/系切替え監視対象局	エンジニアリングツール
IO-Linkユニット	局パラメータ, 基本ユニットパラメータ, IO-Linkパラメータ(チャンネル1設定~チャンネル8設定)	エンジニアリングツール, プログラム
IO-Linkデバイス	接続デバイスによる	MELSOFT FieldDeviceConfigurator <sup>*2</sup>

\*2 当社のソフトウェアです。CommDTM(IO-Linkデバイスとの通信設定用ソフトウェアモジュール), DeviceDTM(IO-Linkデバイスとのパラメータ設定・モニタを行うためのソフトウェアモジュール)をインポートして使用します。

FA-D-0388-A

---

**改訂履歴**

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年10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	〒060-0042	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](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**

●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。