

**CC-Link IEフィールドネットワークリモートI/Oユニット一部機種受注生産への移行のお知らせ**

## ■発行

2022年2月

## ■適用機種

NZ2GF2B1N1-16D, NZ2GF2B1-32D, NZ2GF2B1N1-16T, NZ2GF2B1N1-16TE, NZ2GF2B1-32T, NZ2GF2B1-32TE, NZ2GF2B1-32DT, NZ2GF2B1-32DTE, NZ2GF2S1-16D, NZ2GF2S1-16T, NZ2GF2S1-16TE, NZ2EX2B1N-16D, NZ2EX2B1N-16T, NZ2EX2B1N-16TE, NZ2EX2S1-16D, NZ2EX2S1-16T, NZ2EX2S1-16TE

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リモートI/Oユニットの一部機種を下記のとおり受注生産へ移行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 受注生産移行機種と推奨機種****基本ユニット**

端子台タイプ	受注生産移行機種	推奨機種
	CC-Link IEフィールドネットワークリモートI/Oユニット形名	CC-Link IE TSNリモートI/Oユニット形名
ネジ端子台タイプ	NZ2GF2B1N1-16D	NZ2GN2B1-16D
	NZ2GF2B1-32D	NZ2GN2B1-32D
	NZ2GF2B1N1-16T	NZ2GN2B1-16T
	NZ2GF2B1N1-16TE	NZ2GN2B1-16TE
	NZ2GF2B1-32T	NZ2GN2B1-32T
	NZ2GF2B1-32TE	NZ2GN2B1-32TE
	NZ2GF2B1-32DT	NZ2GN2B1-32DT
	NZ2GF2B1-32DTE	NZ2GN2B1-32DTE
スプリングクランプ端子台タイプ	NZ2GF2S1-16D	NZ2GN2S1-16D
	NZ2GF2S1-16T	NZ2GN2S1-16T
	NZ2GF2S1-16TE	NZ2GN2S1-16TE

増設ユニット

増設ユニットは、CC-Link IE TSNリモートI/Oユニットでの推奨機種はありません。接続する基本ユニットとの組合せにより、推奨機種を確認してください。

端子台タイプ	受注生産移行機種		推奨機種	備考
	基本ユニット	増設ユニット		
ネジ端子台タイプ	CC-Link IEフィールドネットワークリモートI/Oユニット形名		CC-Link IE TSNリモートI/Oユニット形名	
	NZ2GF2B1N1-16D(プラスコモン/マイナスコモン共用) (増設最大数: 3台)*1	NZ2EX2B1N-16D(プラスコモン/マイナスコモン共用)	NZ2GN2B1-32D(プラスコモン/マイナスコモン共用)	基本ユニットと増設ユニットで異なるコモン方式を使用時はプラスコモン、またはマイナスコモンに統一する必要があります。
	NZ2GF2B1N1-16T (増設最大数: 3台)*1		NZ2GN2B1-32DT(入力部: プラスコモン)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 入力にはプラスコモンのみ使用できます。</li> <li>• 入力と出力のデバイス割り付け順が入れ替わるため、プログラムで割付を変更する必要があります。</li> </ul>
	NZ2GF2B1N1-16TE (増設最大: 3台)*1		NZ2GN2B1-32DTE(入力部: マイナスコモン)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 入力にはマイナスコモンのみ使用できます。</li> <li>• 入力と出力のデバイス割り付け順が入れ替わるため、プログラムで割付を変更する必要があります。</li> </ul>
	NZ2GF2B1N1-16D(プラスコモン/マイナスコモン共用) (増設最大数: 3台)*1	NZ2EX2B1N-16T	NZ2GN2B1-32DT(入力部: プラスコモン)	入力はプラスコモンのみ使用できます。
	NZ2GF2B1N1-16T (増設最大数: 3台)*1		NZ2GN2B1-32T	出力部外部供給電源を基本ユニットと増設ユニットで個別に使用している場合は統一する必要があります。
	NZ2GF2B1N1-16TE(ソース出力) (増設最大数: 3台)*1		NZ2GN2B1-32T(シンク出力) NZ2GN2B1-32TE(ソース出力)	シンク出力またはソース出力のどちらかに統一する必要があります。
	NZ2GF2B1N1-16D(プラスコモン/マイナスコモン共用) (増設最大数: 3台)*1		NZ2GN2B1-32DTE(入力部: マイナスコモン)	入力はマイナスコモンのみ使用できます。
NZ2GF2B1N1-16T(シンク出力) (増設最大数: 3台)*1	NZ2GN2B1-32T(シンク出力) NZ2GN2B1-32TE(ソース出力)		シンク出力またはソース出力のどちらかに統一する必要があります。	
NZ2GF2B1N1-16TE (増設最大数: 3台)*1		NZ2GN2B1-32TE	出力部外部供給電源を基本ユニットと増設ユニットで個別に使用している場合は統一する必要があります。	

FA-D-0369-A

端子台タイプ	受注生産移行機種		推奨機種	備考
	CC-Link IEフィールドネットワークリモートI/Oユニット形名		CC-Link IE TSNリモートI/Oユニット形名	
	基本ユニット	増設ユニット		
スプリングクランプ端子台タイプ	NZ2GF2S1-16D(プラスコモン/マイナスコモン共用) (増設最大数: 1台)	NZ2EX2S1-16D(プラスコモン/マイナスコモン共用)	NZ2GN2S1-32D(プラスコモン/マイナスコモン共用)	基本ユニットと増設ユニットで異なるコモン方式を使用時はプラスコモン、またはマイナスコモンに統一する必要があります。
	NZ2GF2S1-16T (増設最大数: 1台)		NZ2GN2S1-32DT(入力部: プラスコモン)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 入力はプラスコモンのみ使用できます。</li> <li>• 入力と出力のデバイス割り付け順が入れ替わるため、プログラムで割付を変更する必要があります。</li> </ul>
	NZ2GF2S1-16TE (増設最大数: 1台)		NZ2GN2S1-32DTE(入力部: マイナスコモン)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 入力はマイナスコモンのみ使用できます。</li> <li>• 入力と出力のデバイス割り付け順が入れ替わるため、プログラムで割付を変更する必要があります。</li> </ul>
	NZ2GF2S1-16D(プラスコモン/マイナスコモン共用) (増設最大数: 1台)	NZ2EX2S1-16T	NZ2GN2S1-32DT(入力部: プラスコモン)	入力はプラスコモンのみ使用できます。
	NZ2GF2S1-16T (増設最大数: 1台)		NZ2GN2S1-32T	出力部外部供給電源を基本ユニットと増設ユニットで個別に使用している場合は統一する必要があります。
	NZ2GF2S1-16TE(ソース出力) (増設最大数: 1台)		NZ2GN2S1-32T(シンク出力) NZ2GN2S1-32TE(ソース出力)	シンク出力またはソース出力のどちらかに統一する必要があります。
	NZ2GF2S1-16D(プラスコモン/マイナスコモン共用) (増設最大数: 1台)	NZ2EX2S1-16TE	NZ2GN2S1-32DTE(入力部: マイナスコモン)	入力はマイナスコモンのみ使用できます。
	NZ2GF2S1-16T(シンク出力) (増設最大数: 1台)		NZ2GN2S1-32T(シンク出力) NZ2GN2S1-32TE(ソース出力)	シンク出力またはソース出力のどちらかに統一する必要があります。
	NZ2GF2S1-16TE (増設最大数: 1台)		NZ2GN2S1-32TE	出力部外部供給電源を基本ユニットと増設ユニットで個別に使用している場合は統一する必要があります。

\*1 増設台数が2台以上の場合は、局数を増やす必要があります。

CC-Link IEフィールドネットワークリモートI/OユニットからCC-Link IE TSNリモートI/Oユニットへ置き換える場合は、必ず下記テクニカルニュースを確認の上、使用してください。

📖 CC-Link IEフィールドネットワークリモートI/OユニットからCC-Link IE TSNリモートI/Oユニット(CC-Link IEフィールドネットワーク通信モード)への置換え手順(FA-D-0333)

## 2 受注生産移行時期

---

受注生産移行: 2022年9月30日

## 3 受注生産移行理由

---

2019年以降、製品ラインナップを拡充しているCC-Link IE TSNリモートI/Oユニットは、CC-Link IEフィールドネットワーク通信モードを搭載しているため、CC-Link IEフィールドネットワークにも対応した製品です。

このため、CC-Link IE TSNリモートI/Oユニット(CC-Link IEフィールドネットワーク対応)の製品拡充に伴い、今後機種を統合し、製品ラインナップ最適化、生産効率向上による納期平準化を図り、お客様へ安定的な製品供給を目指すため、受注生産へ移行いたします。

なお、本製品(受注生産移行機種)以外のCC-Link IEフィールドネットワーク対応製品は対象外です。

## 4 受注生産移行に伴う注意事項

---

受注生産へ移行後は、通常の仕込み生産品よりも納期がかかるため、該当機種をご購入される場合は、お早めにご計画いただきますようお願いいたします。

詳細納期につきましては、お取引先へお問い合わせください。

## 5 受注生産移行機種と推奨機種の仕様比較

---

受注生産移行機種と推奨機種の一部仕様に違いがあります。各ユニットの仕様比較については、下記テクニカルニュースを参照してください。

📖CC-Link IEフィールドネットワークリモートI/OユニットからCC-Link IE TSNリモートI/Oユニット(CC-Link IEフィールドネットワーク通信モード)への置換え手順(FA-D-0333)

FA-D-0369-A

---

**改訂履歴**

副番	発行年月	改訂内容
A	2022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

Table with 3 columns: Branch Name, Phone Number, and Address. Lists various regional offices such as 本社機器営業部, 北海道支社, etc.

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。

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: 対象機種, 電話番号, 自動窓口案内, 選択番号. Lists phone numbers for various products like MELSEC iQ-R/Q/L, MELSOFT GX, etc.

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。