

[発行番号] FA-D-0256
[表題] CC-Link IEフィールドネットワークブロックタイプリモートユニット
の受注生産への移行および生産中止のお知らせ
[発行] 2018年3月
[適用機種] NZ2GF2B1N-16D, NZ2GF2B1N-16T, NZ2GF2B1N-16TE, NZ2GFCE3-
32D, NZ2GFCE3-32T, NZ2GFCE3-32DT

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、CC-Link IEフィールドネットワークブロックタイプリモートユニットについて、下記のとおり一部機種を生産中
止させていただきますので、ご了承の程よろしくお願いいたします。

1 生産中止機種

品名	生産中止機種形名	代替機種形名	備考
CC-Link IEフィールドネットワークブロック タイプリモートユニット 基本ユニット ネジ端子台タイプ	NZ2GF2B1N-16D	NZ2GF2B1N1-16D	DC入力ユニット (プラスコモン/マイナスコモン共用タイプ)
	NZ2GF2B1N-16T	NZ2GF2B1N1-16T	トランジスタ出力ユニット (シンクタイプ)
	NZ2GF2B1N-16TE	NZ2GF2B1N1-16TE	トランジスタ出力ユニット (ソースタイプ)
CC-Link IEフィールドネットワークブロック タイプリモートユニット 基本ユニット センサコネクタ(e-CON)タイプ	NZ2GFCE3-32D	NZ2GFCE3N-32D	DC入力ユニット (プラスコモンタイプ)
	NZ2GFCE3-32T	NZ2GFCE3N-32T	トランジスタ出力ユニット (シンクタイプ)
	NZ2GFCE3-32DT	NZ2GFCE3N-32DT	DC入力, トランジスタ出力ユニット (プラスコモンタイプ, シンクタイプ)

2 生産中止時期

- 受注生産移行日: 2018年5月7日
- 受注締切日: 2018年8月31日
- 生産中止日: 2018年9月28日

3 生産中止理由

代替となる上位互換品を発売したため。

4 修理対応

修理対応期間: 2025年9月30日

5 お客様へのお願い

受注生産移行後の納期は、「3ヶ月」とさせていただきます。
引き続き生産中止予定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申し上げます。
詳細納期につきましては、お取引先へお問合せください。

6 生産中止機種と代替機種の仕様比較

ネジ端子台タイプ

■DC入力ユニット

項目	生産中止機種		代替機種	
	NZ2GF2B1N-16D		NZ2GF2B1N1-16D	
入力点数	16点		16点	
定格入力電圧	DC24V		DC24V	
定格入力電流	6.0mA TYP.		6.0mA TYP.	
ユニット消費電流	180mA以下(DC24V, 全点ON時)		120mA以下(DC24V, 全点ON時)	
外形寸法	高さ	50mm	50mm	
	幅	133mm	133mm	
	奥行き	68mm	68mm	
質量	0.31kg		0.30kg	
標準価格	32,000円		32,000円	

■トランジスタ出力ユニット

項目	生産中止機種		代替機種	
	NZ2GF2B1N-16T NZ2GF2B1N-16TE		NZ2GF2B1N1-16T NZ2GF2B1N1-16TE	
出力点数	16点		16点	
定格負荷電圧	DC12V/24V		DC12V/24V	
最大負荷電流	0.5A/1点, 4A/1コモン		0.5A/1点, 4A/1コモン	
ユニット消費電流	190mA以下(DC24V, 全点ON時)		130mA以下(DC24V, 全点ON時)	
外形寸法	高さ	50mm	50mm	
	幅	133mm	133mm	
	奥行き	68mm	68mm	
質量	0.31kg		0.30kg	
標準価格	32,000円		32,000円	

センサコネクタ(e-CON)タイプ

■DC入力ユニット

項目	生産中止機種		代替機種
	NZ2GFCE3-32D		
入力点数	32点		32点
定格入力電圧	DC24V		DC24V
定格入力電流	4.0mA TYP.		4.0mA TYP.
ユニット消費電流	180mA以下(DC24V, 全点ON時)		100mA以下(DC24V, 全点ON時)
外形寸法	高さ	50mm	50mm
	幅	194mm	194mm
	奥行き	68mm	68mm
質量	0.35kg		0.30kg
標準価格	58,000円		58,000円

■トランジスタ出力ユニット

項目	生産中止機種		代替機種
	NZ2GFCE3-32T		
出力点数	32点		32点
定格負荷電圧	DC12V/24V		DC12V/24V
最大負荷電流	0.5A/1点, 6A/1コモン		0.5A/1点, 6A/1コモン
ユニット消費電流	190mA以下(DC24V, 全点ON時)		120mA以下(DC24V, 全点ON時)
外形寸法	高さ	50mm	50mm
	幅	194mm	194mm
	奥行き	68mm	68mm
質量	0.35kg		0.30kg
標準価格	58,000円		58,000円

■DC入力, トランジスタ出力ユニット

項目	生産中止機種		代替機種
	NZ2GFCE3-32DT		
入力点数	16点		16点
出力点数	16点		16点
定格入力電圧	DC24V		DC24V
定格入力電流	4.0mA TYP.		4.0mA TYP.
定格負荷電圧	DC24V		DC24V
最大負荷電流	0.5A/1点, 4A/1コモン		0.5A/1点, 4A/1コモン
ユニット消費電流	180mA以下(DC24V, 全点ON時)		110mA以下(DC24V, 全点ON時)
外形寸法	高さ	50mm	50mm
	幅	194mm	194mm
	奥行き	68mm	68mm
質量	0.35kg		0.30kg
標準価格	58,000円		58,000円

7 生産中止機種と代替機種の機能比較

ネジ端子台タイプ

項目	生産中止機種	代替機種
	NZ2GF2B1N-16D NZ2GF2B1N-16T NZ2GF2B1N-16TE	NZ2GF2B1N1-16D NZ2GF2B1N1-16T NZ2GF2B1N1-16TE
I/Oパラメータ自動設定機能	なし	あり
ファストリンクアップ機能	なし	あり

センサコネクタ(e-CON)タイプ

項目	生産中止機種	代替機種
	NZ2GFCE3-32D NZ2GFCE3-32T NZ2GFCE3-32DT	NZ2GFCE3N-32D NZ2GFCE3N-32T NZ2GFCE3N-32DT
I/Oパラメータ自動設定機能	なし	あり
ファストリンクアップ機能	なし	あり

8 置換え時の注意事項

代替機種は、生産中止機種からそのまま置き換えられます。

機能設定スイッチは購入時の設定(全てOFF)で、I/Oパラメータの設定についても変更せずに使用できます。

詳細は下記のマニュアル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ユニットユーザズマニュアル

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	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-6760
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
関東支社	〒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 (日本生命ビル)	(025) 241-7227
神奈川支社	〒220-8118 横浜市中区みなとみらい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
静岡支店	〒422-8067 静岡市駿河区南町14-25 (エスパティオビル)	(054) 202-5630
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、FAX技術相談

●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
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ一般	052-711-5111
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271**2
ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578
アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579
MELSOFT シーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ 052-711-0037
MELSOFT 統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	MELSOFT iQ Works (Navigator) 052-799-3591**3
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ 052-712-2370**3
MELSECパソコンボード C言語コントローラ	Q80BDシリーズなど 052-799-3592**3
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	052-799-3592**3
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) 052-712-2830**2**3 プロセスCPU (プロセス/二重化) (MELSEC iQ-Rシリーズ) 052-712-2830**2**3 MELSOFT PXシリーズ
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 052-712-3079**2**3 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ 052-719-4557**2**3
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ 052-799-9495**3 ビジョンセンサ
表示器	GOT-F900シリーズ 052-725-2271**2 GOT2000/1000/A900シリーズなど 052-712-2417 MELSOFT GTシリーズ

対象機種	電話番号
MELSERVOシリーズ	052-712-6607
位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)	
シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)	
モーションコントローラ/センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
シンプルモーションボード	
C言語コントローラ	
インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード	
MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ	
センサレスサーボ	
インバータ	FREQROLシリーズ 052-722-2182
三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900**3**4
ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100
電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	052-712-5430**5
データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440**5
低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ 052-719-4170 US-Nシリーズ
低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/漏電遮断器/MDUブレーカ/気中遮断器 (ACB) など 052-719-4559
電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/指示電気計器/管理用計器/タイムスイッチ 052-719-4556
省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/検針システム/エネルギー計測ユニット/B/NETなど 052-719-4557**2**3
小容量UPS (5kVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ 052-799-9489**3**6

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致します。
 ※1：春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2：金曜は17:00まで ※3：土曜・日曜・祝日を除く ※4：月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30
 ※5：受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※6：月曜～金曜の9:00～17:00

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QE8□シリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258**7
低圧開閉器	0574-61-1955

対象機種	FAX番号
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。
 ※7：月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

⚠️ 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。