

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用増設ユニット 生産中止のお知らせ

■発行

2017年2月(2019年2月改訂A版)

■適用機種

NZ2EX2B1-16D, NZ2EX2B1-16T, NZ2EX2B1-16TE

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、長い間ご愛顧頂いております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用増設ユニットについて、一部機種を受注生産へ移行し、その後、生産を中止することいたしました。
つきましては、本テクニカルニュースにてご案内いたしますので、ご了承いただきますようお願い申し上げます。

1 生産中止機種一覧

品名	形名	代替機種形名	備考
ブロックタイプリモートユニット用 増設ユニット	NZ2EX2B1-16D	NZ2EX2B1N-16D	DC入力ユニット
	NZ2EX2B1-16T	NZ2EX2B1N-16T	トランジスタ出力ユニット(シンクタイプ)
	NZ2EX2B1-16TE	NZ2EX2B1N-16TE	トランジスタ出力ユニット(ソースタイプ)

2 受注生産移行時期, 生産中止時期

- ・受注生産移行日: 2017年5月8日
- ・受注締切日: 2017年9月29日
- ・生産中止日: 2017年10月31日

3 生産中止理由

代替機種であるNZ2EX2B1N-16D, NZ2EX2B1N-16T, NZ2EX2B1N-16TEを2016年5月に発売したため。

4 お客様へのお願い

受注生産移行後の納期は、「2.5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、お取引先へお問い合わせください。

5 仕様比較

5.1 DC入力ユニット

項目	生産中止機種		代替機種
	NZ2EX2B1-16D		NZ2EX2B1N-16D
増設複数ユニット接続	非対応		対応(最大3ユニット)*1
入力点数	16点		
定格入力電圧	DC24V(リップル率5%以内)(許容電圧範囲DC20.4V~28.8V)		
定格入力電流	6.0mA TYP.(DC24V時)		
ユニット電源電流	20mA以下(DC24V, 全点ON時)		
外形寸法	高さ	50mm	
	幅	84.5mm	
	奥行き	68mm	
質量	0.19kg		

*1 基本ユニットが増設複数ユニット接続対応(NZ2GF2B1N1-16D, NZ2GF2B1N1-16T, NZ2GF2B1N1-16TE)の場合

5.2 トランジスタ出力ユニット

項目	生産中止機種		代替機種
	NZ2EX2B1-16T, NZ2EX2B1-16TE		NZ2EX2B1N-16T, NZ2EX2B1N-16TE
増設複数ユニット接続	非対応		対応(最大3ユニット)*1
出力点数	16点		
定格負荷電圧	DC12V/24V(リップル率5%以内)(許容電圧範囲DC10.2V~28.8V)		
最大負荷電流	0.5A/1点, 4A/1コモン		
ユニット電源電流	30mA以下(DC24V, 全点ON時)		
外形寸法	高さ	50mm	
	幅	84.5mm	
	奥行き	68mm	
質量	0.19kg		

*1 基本ユニットが増設複数ユニット接続対応(NZ2GF2B1N1-16D, NZ2GF2B1N1-16T, NZ2GF2B1N1-16TE)の場合

6 修理対応

修理対応期間: 2024年10月31日(生産中止後, 7年間)

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2017年2月	初版
A	2019年2月	e-Manualに対応しました。

FA-D-0231-A

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
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 (大名古屋ビルディング)	(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

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, 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	対象機種	電話番号
自動窓口案内	052-712-2444	SCADA MC Works64	052-712-2962※2※6
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 (MTConnectデータコレクタを除く) 052-712-2370※2	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
シーケンサ	MELSEC iQ-R/Q/L/OnAS/AnSシーケンサ一般	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/Q-F/Q/Lシリーズ)	
	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	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)	
	MELSOFT シーケンサプログラミングツール	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
	MELSOFT統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	シンプルモーションボード	
	MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	C言語コントローラ	
	MELSEC iQ-R/Q/L/OnAS/AnSシリーズなど	インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード	
	C言語コントローラ	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
	MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	センサレスサーボ	
	MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	インバータ	
MELSEC Safety	プロセッサCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	三相モータ	052-722-2182
	プロセッサCPU/二重化機能SIL2プロセッサCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	産業用ロボット	0536-25-0900※2※4
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	MELSOFT PXシリーズ	電磁クラッチ・ブレーキ/デシジョンコントローラ	052-721-0100
	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	データ収集アナライザ	052-712-5430※5
FAセンサ MELSENSOR	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	低圧開閉器	052-719-4170
	安全監視ユニット	低圧遮断器	052-719-4559
表示器 GOT	レーザ変位センサ	電力管理用計器	052-719-4556
	ビジョンセンサ	省エネ支援機器	052-719-4557※2※3
低圧開閉器	GOT2000/1000シリーズ	小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489※2※6
	MELSOFT GTシリーズ		

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: 土曜・日曜・祝日を除く ※3: 金曜は17:00まで ※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	対象機種	FAX番号
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)	084-926-8340	低圧遮断器	084-926-8280
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258※7	電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340
低圧開閉器	0574-61-1955		

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。