

テクニカルニュース [1/3]

FA-D-0231-A

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	NZ2EX2B1-16D	NZ2EX2B1N-16D	DC入力ユニット
増設ユニット	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。

テクニカルニュース [2/3]

FA-D-0231-A

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 幅		50mm		
		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 外形寸法 高さ		30mA以下(DC24V, 全点ON時)		
		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。

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
関越支社 〒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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
四国支社 〒760-8654	高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	
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



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。

[3/3]

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 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ) シンプルモーションユニット	
	MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS	S/AnSシーケンサー般	052-711-5111	U 1874 17	(MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般		052-725-2271**3	サーボ/位置決めユニット/ シンプルモーションユニット/ モーションコントローラ/	モーションCPU	
	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		(MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ) センシングユニット	052-712-6607
	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	センシングユニット/ 組込み型サーボシステム	(MR-MTシリーズ) シンプルモーションボード	
ic N	MELSOFT統合 エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-799-3591 ^{**2}	コントローラ	フノフルモーフョフホード 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通信支援 ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370 ^{**2}		MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
	MELSECパソコンボード Q80BDシリーズなど		032 / 12 23/0	センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
シーケンサ				インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182
	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**2	三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*2**4
				産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100
		プロセスCPU/二重化CPU		電磁クラッチ・ブレーキ/テン		052-712-5430 ^{%5}
	MELCECETATION	(MELSEC-Qシリーズ) プロセスCPU/二重化機能	052-712-2830**2**3	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440 ^{**5}
	MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	プロセスCPU/二里化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)		低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ	052-719-4170
		(MELSEC IQ-Rグリース) MELSOFT PXシリーズ 安全シーケンサ		低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/	052-719-4559
	MELSEC Safety	安主ノーゲンザ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ	052-712-3079**2**3		MDUブレーカ/ 気中遮断器 (ACB) など	032 / 17 7337
	電力計測ユニット/	(MELSEC-WSシリーズ)		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
	絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557 ^{**2**3}		EcoServer/E-Energy/	
FAセンサ N	MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ GOT2000/1000シリーズ	052-799-9495**2	省エネ支援機器	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}
表示器 GO	Г	MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	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 ^{**2} **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。 ※11: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
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
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