

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外観変更のお知らせ

■発行

2017年 2月(2019年1月改訂A版)

■適用機種

NZ2GF2B1N-16D, NZ2GF2B1N-16T, NZ2GF2B1N-16TE, NZ2GF2BN-60AD4, NZ2GF2BN-60DA4

三菱電機汎用シーケンサMELSECシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

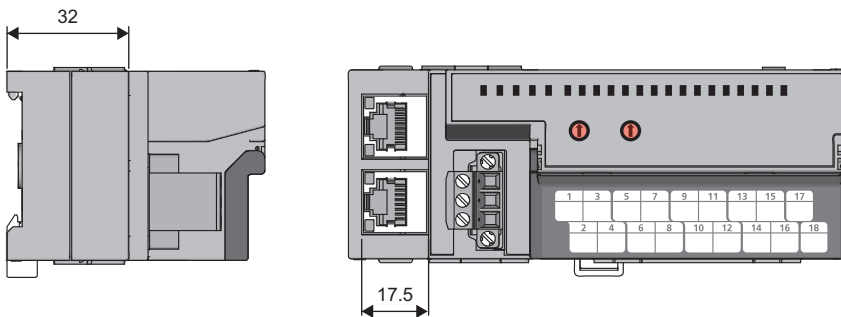
このたび、CC-Link IEフィールドネットワークブロックタイプリモートユニットにて、船級規格対応に伴う外観変更を行いますのでご連絡いたします。

なお、一般仕様、性能仕様、および機能は従来品から変更はありません。

1 変更箇所

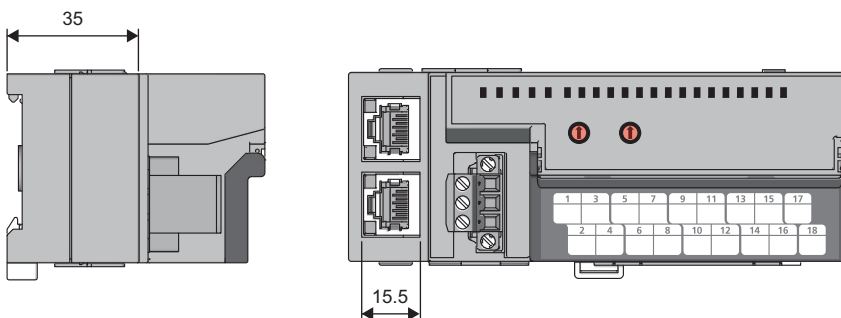
下図に示す箇所の寸法を変更します。縦、横、高さの寸法は従来品から変更はありません。

変更前



(単位: mm)

変更後



(単位: mm)

FA-D-0228-A

2 適用品名と変更バージョン

下記のバージョンから変更となります。

品名	形名	変更バージョン		切替え時期*1
		シリアルNo.	シリアルNo.の確認箇所	
CC-Link IEフィールドネットワークリモートI/O ユニット	NZ2GF2B1N-16D	上5桁が19031以降	ユニット上面の定格銘板の SERIAL欄	2017年3月
	NZ2GF2B1N-16T			
	NZ2GF2B1N-16TE			
CC-Link IEフィールドネットワークアナログ- デジタル変換ユニット	NZ2GF2BN-60AD4			
CC-Link IEフィールドネットワークデジタル- アナログ変換ユニット	NZ2GF2BN-60DA4			

*1 在庫の状況により、切替え時期以降に変更前の製品がお客様に届く場合がございます。ご了承の程よろしくお願いたします。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2017年2月	初版
A	2019年1月	e-Manualに対応しました。

FA-D-0228-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

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 (MI5000/2000/1000) 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-F/Q/Lシリーズ) 052-712-6607	
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ一般	052-711-5111	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/センシングユニット/組込み型サーボシステムコントローラ	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ) 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
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271 ^{※3}	MELSOFT GXシリーズ	052-711-0037
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	MELSOFT統合エンジニアリング環境 iQ Works (Navigator)	052-799-3591 ^{※2}
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	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-799-3591 ^{※2}	
iQ Sensor Solution			
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370 ^{※2}	
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど		
シーケンサ			
C言語コントローラ			
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}	センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) プロセスCPU/二重化機能SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) MELSOFT PXシリーズ 052-712-2830 ^{※2※3}	インバータ	FREQROLシリーズ 052-722-2182
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}	三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900 ^{※2※4}
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}	産業用ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ 052-799-9495 ^{※2}	電磁クラッチ・ブレーキ/デジシジョンコントローラ	052-712-5430 ^{※5}
GOT表示器	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ 052-712-2417	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 US-Nシリーズ 052-719-4170
		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 ^{※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。
 ※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。