

テクニカルニュース
FA-D-0376-B

[1 / 5]

CC-Link IE TSNリモートユニットのロゴ変更のお知らせ

■発行

2022年4月(2022年10月改訂B版)

■適用機種

NZ2GN2S1-32D, NZ2GN2S1-32T, NZ2GN2S1-32TE, NZ2GN2S1-32DT, NZ2GN2S1-32DTE, NZ2GN2S1-16D, NZ2GN2S1-16T, NZ2GN2S1-16TE, NZ2GN2B1-32D, NZ2GN2B1-32T, NZ2GN2B1-32TE, NZ2GN2B1-32DT, NZ2GN2B1-32DTE, NZ2GN2B1-16D, NZ2GN2B1-16T, NZ2GN2B1-16TE, NZ2GNCE3-32D, NZ2GNCE3-32DT, NZ2GNCF1-32D, NZ2GNCF1-32T, NZ2GN12A4-16D, NZ2GN12A4-16DE, NZ2GN12A2-16T, NZ2GN12A2-16TE, NZ2GN12A42-16DT, NZ2GN12A42-16DTE, NZ2GNSS2-8D, NZ2GNSS-8TE, NZ2GNSS2-16DTE, NZ2GN2S-60AD4, NZ2GN2S-60DA4, NZ2GN2B-60AD4, NZ2GN2B-60DA4, NZ2AW1GNAL

三菱電機シーケンサ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、対象製品のユニットにおいてCC-Link IE TSN Class Aの動作モードに対応し、CC-Link IE TSN Class A機器としてご使用いただけるようになりました。それに伴い、CC-Link IE TSNリモートユニットのロゴ変更についてお知らせいたします。なお、製品の一般仕様、性能仕様、および機能は従来品から変更ありません。

1 対象製品

対象製品を下記に示します。

製品名	形名	CC-Link IE TSN Class Aの動作モード対応	
		製造情報の上1桁目, 2桁目	製造情報の確認方法
CC-Link IE TSNリモートI/Oユニット	32点スプリングクランプ端子台タイプ	NZ2GN2S1-32D, NZ2GN2S1-32T, NZ2GN2S1-32TE, NZ2GN2S1-32DT, NZ2GN2S1-32DTE	"08"以上 ユニット側面の定格銘板のSERIAL欄
	16点スプリングクランプ端子台タイプ	NZ2GN2S1-16D, NZ2GN2S1-16T, NZ2GN2S1-16TE	
	32点ネジ端子台タイプ	NZ2GN2B1-32D, NZ2GN2B1-32T, NZ2GN2B1-32TE, NZ2GN2B1-32DT, NZ2GN2B1-32DTE	
	16点ネジ端子台タイプ	NZ2GN2B1-16D, NZ2GN2B1-16T, NZ2GN2B1-16TE	
	32点センサコネクタ(e-CON)タイプ	NZ2GNCE3-32D, NZ2GNCE3-32DT	
	32点40ピンコネクタタイプ	NZ2GNCF1-32D, NZ2GNCF1-32T	
	16点防水・防塵コネクタタイプ	NZ2GN12A4-16D, NZ2GN12A4-16DE, NZ2GN12A2-16T, NZ2GN12A2-16TE, NZ2GN12A42-16DT, NZ2GN12A42-16DTE	
CC-Link IE TSN安全機能付きリモートI/Oユニット	NZ2GNSS2-8D, NZ2GNSS2-8TE, NZ2GNSS2-16DTE	"03"以上	
CC-Link IE TSNアナログ→デジタル変換ユニット	スプリングクランプ端子台タイプ	NZ2GN2S-60AD4	"06"以上
	ネジ端子台タイプ	NZ2GN2B-60AD4	
CC-Link IE TSNデジタル→アナログ変換ユニット	スプリングクランプ端子台タイプ	NZ2GN2S-60DA4	"06"以上
	ネジ端子台タイプ	NZ2GN2B-60DA4	
CC-Link IE TSN-AnyWireASLINKブリッジユニット	NZ2AW1GNAL	"03"以上	

2 変更内容

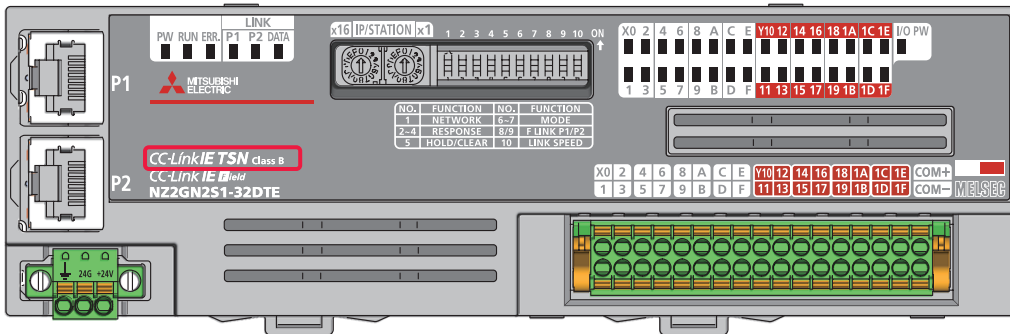
ユニット表面に印字されている“CC-Link IE TSN Class B”のロゴを，“CC-Link IE TSN Class B/A”に変更いたします。

代表例としてNZZ2GN2S1-32DTEの場合を下記に示します。

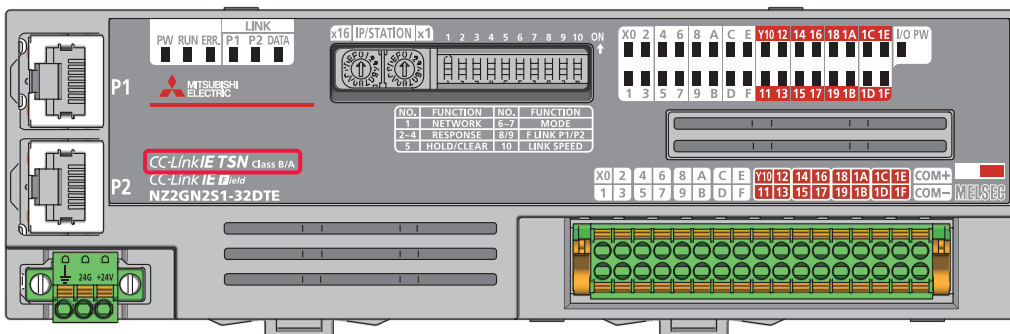
機種によってロゴの追加位置が異なる場合があります。

変更箇所(NZZ2GN2S1-32DTEの場合)

■変更前



■変更後



3 変更時期

2022年5月生産分より順次切り替わります。

また，CC-Link IE TSN—AnyWireASLINKブリッジユニットは2022年10月生産分より順次切り替わります。

在庫の状況により，変更時期以降に変更前の製品がお客様に届く可能性があります。

ご了承のほどよろしくお願いいたします。

なお，ロゴが変更前の製品で，製造情報の上1桁目，2桁目が2ページ対象製品の“CC-Link IE TSN Class Aの動作モード対応”に記載の数値の場合は，CC-Link IE TSN Class A機器としてご使用いただけます。

FA-D-0376-B

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年4月	初版
B	2022年10月	対象製品にNZ2AW1GNALを追加しました。

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

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
関越機器営業部	〒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1-4-1 (マルタケビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒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
北海道支社	〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3793
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
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
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

●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	自動窓口案内 選択番号※6
自動窓口案内	052-712-2444	-
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 (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370※2	8
MELSOFT MailLab	052-712-2370※2	
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	2→2
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans)		
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271※3	2→1
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)		
ネットワークユニット(CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578	2→3
MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	
iQ Sensor Solution	052-799-3591※2	2→6
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370※2
WinCPUユニット/C言語コントローラ/C言語インテリジェント機能ユニット		
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/高速データコミュニケーションユニット/OPC UAサーバユニット	052-799-3592※2	2→5
システムレコーダ		
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830※2※3
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
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
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダ	052-799-9495※2
SCADA GENESIS64™		052-712-2962※2※5
位置決めユニット	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)	052-712-6607
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-5430※4

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。