

テクニカルニュース

[ 1/3]

FA-D-0394-A

## ネットワーク関連用語見直しのお知らせ

■発行

2022年12月

■適用機種

CC-Link IE TSN, CC-Link IEフィールドネットワーク, CC-Link IEフィールドネットワークBasic, CC-Link, AnyWireASLINK対応製品

三菱電機FA製品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 TSN, CC-Link IEフィールドネットワーク, CC-Link IEフィールドネットワークBasic, CC-Link, AnyWireASLINK対応製品の用語を見直しますのでお知らせします。

#### 1 変更理由

CC-Link協会およびエニイワイヤ社での用語見直しに伴い,2章に記載している改訂対象にて使用しているネットワーク関連用語の見直しを行うため。

## 2 改訂対象

カタログ,マニュアル,エンジニアリングツール(設定画面表示など),WEBサイト

#### 3 変更内容

ネットワーク関連用語を、下記のとおり変更します。

対象ネットワーク	見直し前	見直し後
CC-Link IE TSN	スレーブ	デバイス
CC-Link IEフィールドネットワーク	スレーブ	デバイス
CC-Link IEフィールドネットワークBasic	スレーブ	リモート
CC-Link	スレーブ	デバイス
AnyWireASLINK	スレーブ	リモート

## 4 注意事項

改訂対象により改訂時期が異なるため、複数の改訂対象を比べたときに用語の不整合が生じる場合があります。その場合、 上述の変更内容に記載されている用語に適宜読み替えていただきますようお願い申し上げます。

また、本変更は、お客様の設備やプログラムに影響を与えるものではありません。

テクニカルニュース [ 2/3]

## FA-D-0394-A

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年12月	初版

## 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 $(^{\mathsf{TM}}, ^{\mathsf{E}})$ 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2-4-10 (日本生命新潟ビル)	(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

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。

#### 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 <sup>※6</sup>
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 Mailab			
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ(CPU内蔵E MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/		052-711-5111	2→2
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX	)	052-725-2271**3	2→1
ネットワークユニット(CC-Linkファミリ	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 iQ Sensor Solution	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	052-799-3591**2	2→6
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール MELSECパソコンボード WinCPUユニット/C言語コントローラ/C	Q80BDシリーズなど	052-712-2370**2	2→4
ケ MESインタフェースユニット/高速デー ンステムレコーダ	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サーパユニット システムレコーダ		2→5
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	2→7
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	2→8
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	2→9
レーザ変位センサ EAセンサ MELSENSOR ビジョンセンサ コードリーダ		052-799-9495**2	6
SCADA GENESIS64 <sup>TM</sup>	·	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	1→2
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントロ	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。 ※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: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にお願いいたします。