

CC-Link メール情報サービスは、CLPA Plaza にご登録頂いた CLPA Plaza 会員様、CC-Link 協会会員窓口ご担当者様、展示会・セミナーアンケート回答者様に CC-Link に関する製品情報やセミナー、展示会などの情報を無料でお届けしています。

※このメールは等幅フォントに最適化されています

★	★
パートナー	三菱電機エンジニアリング製
新着情報	CC-Link IE TSN/Ethernet 対応
	インタフェースユニット発売

CLPA パートナーである三菱電機エンジニアリング様から
CC-Link IE TSN/Ethernet 対応インタフェースユニットが発売されました。

■詳細はこちら（外部サイト「三菱電機エンジニアリングホームページ」へリンク）

□FA 機器紹介ページ『MEEFAN』

<http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/>

□CC-Link IE TSN/Ethernet 対応ネットワークインタフェースユニット紹介ページ

http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/cc-link/fa3-th1t_digital_feature.html

http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/cc-link/fa3-at1t_analog_feature.html

□ □ 設備に応じたネットワークへ、センサなどのデバイス群がつながる
生産現場をスマートに！ IoT 化を身近に！

お困りではありませんか？

- case01 生産現場の稼働状況を把握したい！
- case02 ユーザ指定のネットワーク仕様に対応したい！
- case03 制御盤から装置との配線を簡単にしたい！
- case04 機器の導入コスト・保守コストを抑えたい！
- case05 トラブル発生の予防、原因追及に対応できるシステムを構築したい！

CC-Link IE TSN/Ethernet 対応インタフェースユニットによる
デジタル信号変換器(ターミナルユニット)、アナログ信号変換器の活用

●小規模 IoT でデバイス情報を一元管理！

ネットワークインタフェースユニットでセンサなどのデバイス群の近くにデジタル信号変換器(ターミナルユニット)・アナログ信号変換器を分散設置できます。

ネットワーク経由で上位階層とデバイス群の情報をつなぎ、生産現場の稼働データを収集・蓄積・可視化・分析し、デバイス群を制御できます。

●スイッチ切替えで各種ネットワークへ接続！

CC-Link IE TSN、CC-Link IE フィールドネットワーク Basic、SLMP 通信による汎用 Ethernet のネットワークへの接続は、ネットワークインタフェースユニット本体のスイッチにより選択設定することで対応できます。

(CC-Link 対応製品もラインアップ)

●盤内設置から装置内へ簡単配線！

制御装置(シーケンサ)からの配線が汎用 Ethernet ケーブルおよび CC-Link ケーブル 1 本でデバイスの近くに設置することができます。

デバイスを増設する際も簡単です。またデジタル信号変換器(ターミナルユニット)やアナログ信号変換器との間は専用ケーブルによりワンタッチで簡単に接続できます。

●モジュール方式により最適システム構成！

デバイスに対応するモジュール(制御方式)を 1 点単位で選定することにより、最適なシステム構成を構築できコスト削減および省スペース化できます。

またリモートユニットで対応していない制御方式もデジタル・アナログ信号変換器を使用することで解決できます。

●動作情報の記録機能でトラブルの未然防止・発生対応をサポート！

(CC-Link IE TSN/Ethernet 対応ネットワークインタフェースユニット専用機能)

リレー寿命などの診える化により予防保全が可能

動作履歴の分析によりトラブルの原因調査が可能

CLPA は今後も、パートナー様の CC-Link IE TSN 対応製品の最新情報を、
CC-Link メール情報サービスや CLPA ホームページにてご紹介して参ります。

一般社団法人 CC-Link 協会 (CLPA)

〒462-0825 名古屋市北区大曾根 3-15-58 大曾根フロントビル 6 階

TEL : (052)919-1588 FAX : (052)916-8655

E-mail : info@cc-link.org

公式サイト : <https://www.cc-link.org/jp/index.html>

Copyright(C) CC-Link Partner Association All Rights Reserved