

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 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 対応インタフェースユニットが発売されました。

□ —————  
└□ ものづくりを支えるセンサなどのデバイス群をネットワークでつなぎ  
生産現場の IoT 化をサポートします！

---

困っていませんか？

- 生産現場の稼働状況を把握したい！
- 機器の導入コスト、保守コストを抑えたい！
- 制御盤内から装置との配線を簡単にしたい！

CC-Link 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！

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。  
CC-Link 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。

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 CC-Link 専用ケーブル 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。

■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)

[http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/cc-link/fa3-th1c\\_digital\\_feature.html](http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/cc-link/fa3-th1c_digital_feature.html)

[http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/cc-link/fa3-at1c\\_analog\\_feature.html](http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/cc-link/fa3-at1c_analog_feature.html)

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](mailto: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