

コンポーネントで“課題解決”をアシスト

OMRON

# COMPASS mini 特別版

## PLC間ネットワークもフィールドネットワークも 継続した供給・継承性の確保

Controller Link / SYSMAC LINK / FL-net / DeviceNet™ / CompoNet™

設計

資産活用

OMRON

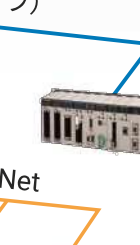
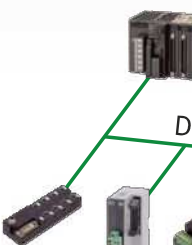
Controller Link  
SYSMAC LINK



Controller Link (光ファイバ)



Controller Link (ワイヤタイプ)



DeviceNet



ODVA  
CompoNet  
DeviceNet

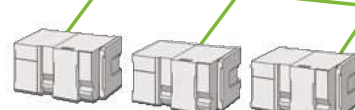
CompoNet



JEMA  
一般社団法人日本電機工業会

FL-net

FL-net (Ethernet)



継続した供給：既設ネットワークを維持した設備更新・増設できます

### PLC間ネットワーク

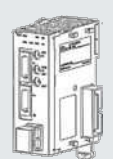
- Controller Linkユニット
- SYSMAC LINKユニット

新規開発中

※イラストはイメージです



形CJ1W-SLK□



形CJ1W-CLK□

- FL-netユニット
- 形CJ1W-FLN22



### フィールドネットワーク

- DeviceNetマスタユニット  
形CJ1W-DRM21



- CompoNetマスタユニット  
形CJ1W-CRM21



### フィールドネットワーク用スレーブユニット

- DeviceNetスレーブユニット  
形DRT2-□



形GT1-□

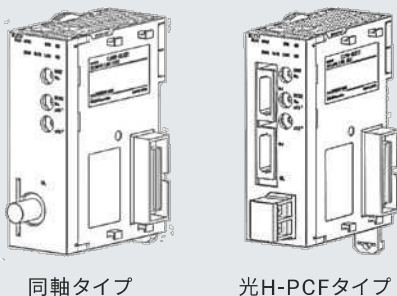


- CompoNetスレーブユニット  
形CRT1-□

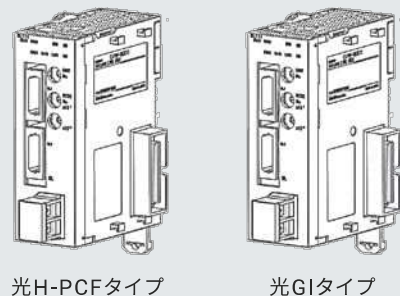


## 継承性の確保①：CJシリーズにPLC間ネットワークユニットを拡充。既設PLC間ネットワークを維持しながら、設備更新・システム増設できます

CJシリーズSYSMAC LINKユニット  
2026年秋リリース\*



CJシリーズController Linkユニット  
2027年度 計画中\*



\*リリース時期は変動する可能性がございます。イラストはイメージです。

- 既設SYSMAC LINK/Controller Linkのネットワーク配線やデータリンクケーブル等の開発資産を流用できます。
- 既設SYSMAC LINK/Controller Linkのネットワークにそのまま活用可能なため、任意箇所のコントローラから、順次リプレースができます。そのため、既存システムの部分更新等が可能になり、システム全体の停止期間短縮に貢献できます。

## 継承性の確保②：今後強化を継続するCJシリーズも主要レガシーネットワークに対応できます

CJシリーズ



**OMRON** Controller Link  
SYSMAC LINK

**ODVA** CompoNet  
DeviceNet

**JEMA**  
一般社団法人日本電機工業会

**FL-net**

- リプレース先の機種:CJシリーズで、5つのネットワーク対応ユニットをラインアップ(SYSMAC LINK(同軸/光H-PCF)・Controller Link(光H-PCF/光GI)は、順次ラインアップ予定)
- 既設ネットワーク配線はそのままで、簡単・安心なリプレースが可能です。
- DeviceNet/CompoNetはスレーブ製品も継続供給しますので、スレーブ製品に接続された周辺機器もそのままご利用可能です。

・DeviceNet™、CompoNet™はODVAの商標です。・FL-netは一般社団法人日本電機工業会(JEMA)の商標です。

オムロン制御機器の最新情報がご覧いただけます

[www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp) 緊急時のご購入にもご利用ください!

お問い合わせ

フリーダイヤル 0120-919-066

9:00~19:00

(12/31~1/3を除く)

オムロンFAクイックチャット

9:00~12:00 / 13:00~17:00

(土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)



チャットはこちら

発行：オムロン株式会社

インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

オムロン商品のご用命は

 SK Solution co.,ltd.

福岡市博多区博多駅中央街1-1  
新幹線博多ビル7F



カタログ番号 SASP-200A

2026年1月現在

© OMRON Corporation 2026 All Rights Reserved.  
お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください