

# 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

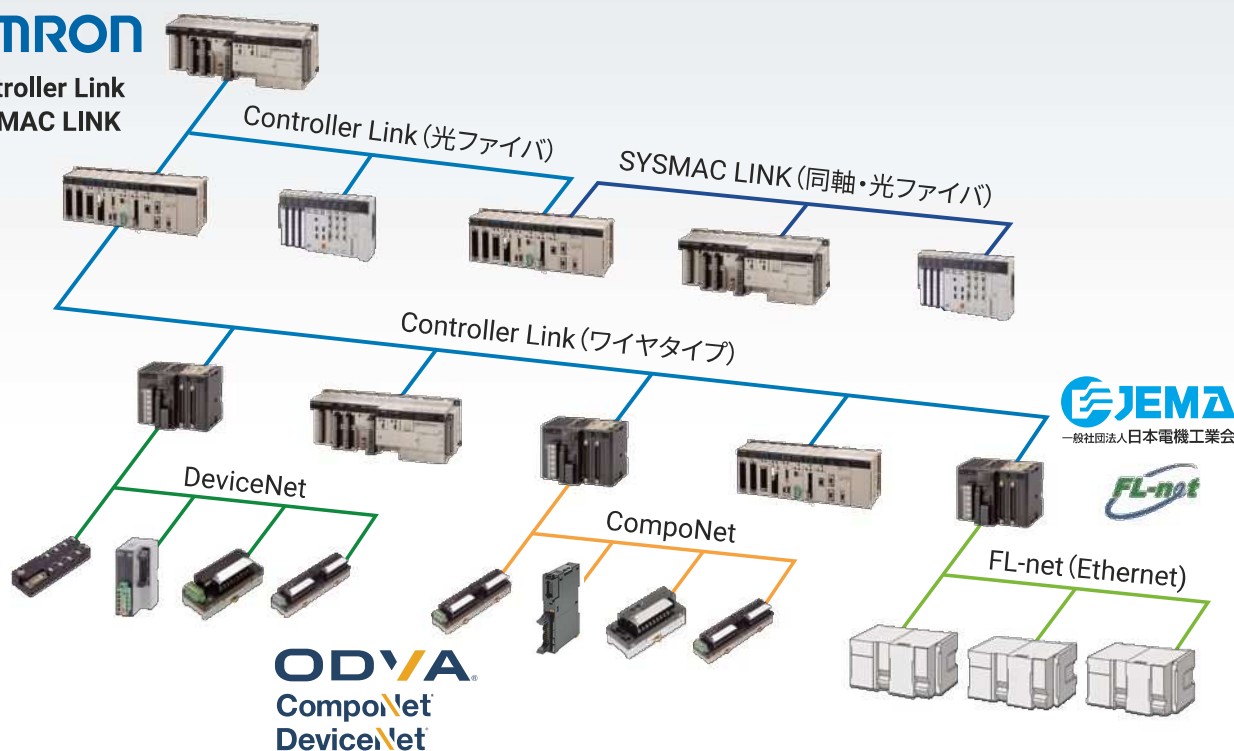
Controller Link / SYSMAC LINK / FL-net / DeviceNet™ / CompoNet™

設計

資産活用

OMRON

Controller Link  
SYSMAC LINK



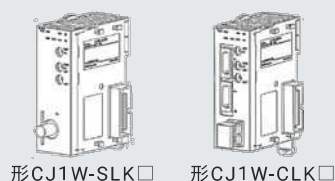
継続した供給：既設ネットワークを維持した設備更新・増設できます

### 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



- 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-□

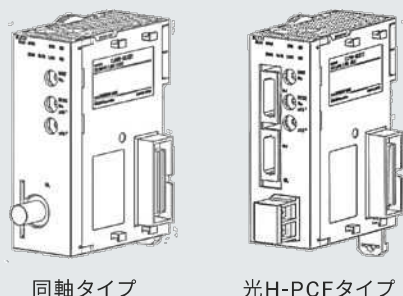


- CompoNet  
スレーブユニット
- 形CRT1-□

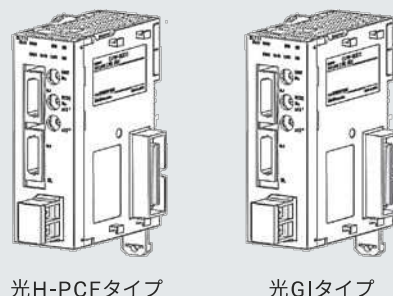


## 継承性の確保①：CJシリーズにPLC間ネットワークユニットを拡充。既設PLC間ネットワークを維持しながら、設備更新・システム増設できます

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あります。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、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をご覧ください

[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

☎ 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

オムロン商品の代理店

**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

