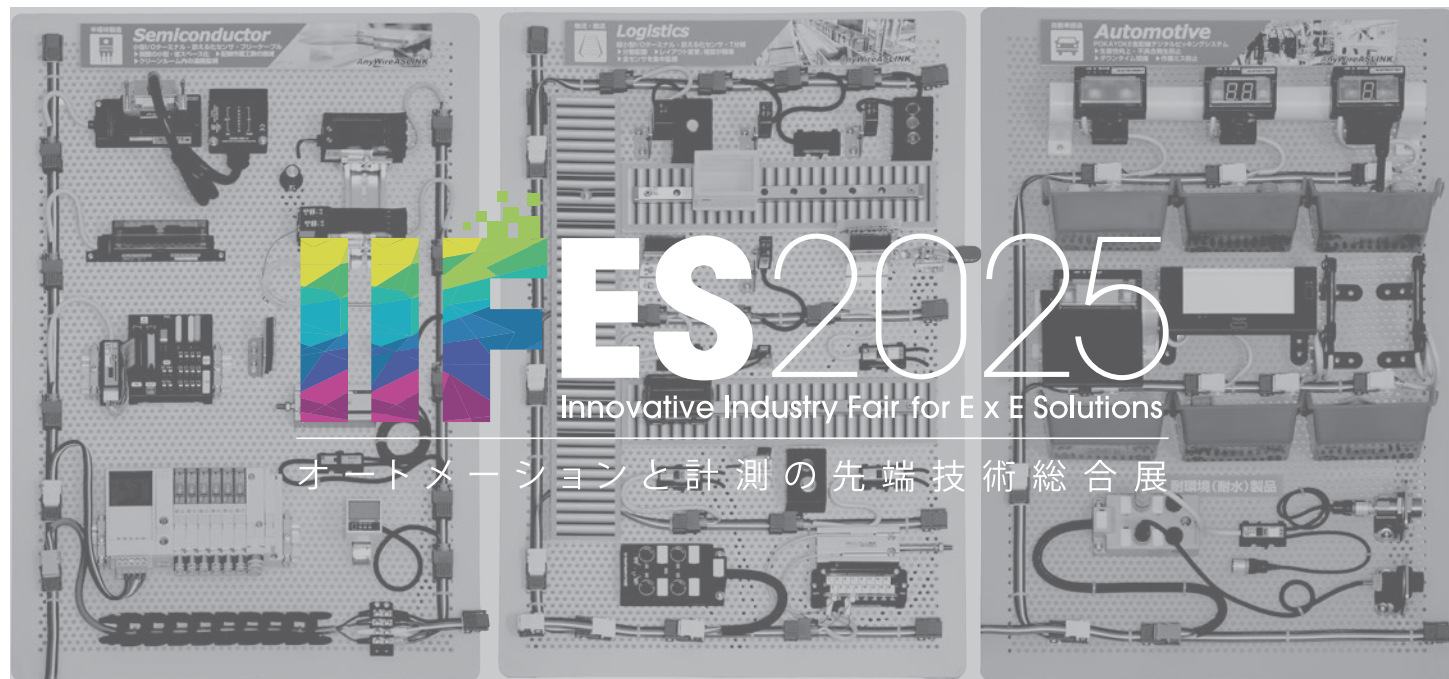


IIFES2025 三菱電機グループ共同出展 見どころ



開 催 日

2025年

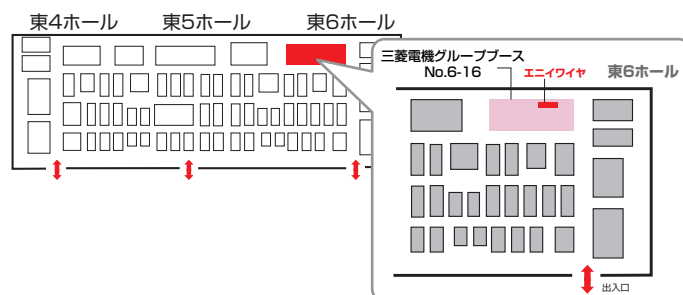
11月19日 水 ~
21日 金

会 場

東京ビッグサイト(東京国際展示場)
東6ホール No.6-16

会 場 M A P

(東展示棟)



展 示 内 容

融合する技術 広がる可能性 OpenNetwork × AnyWireASLINK

It's SHO(省) TIME! ~どこまでも自由で、配線の少ない世界へ~

省配線 Before & After

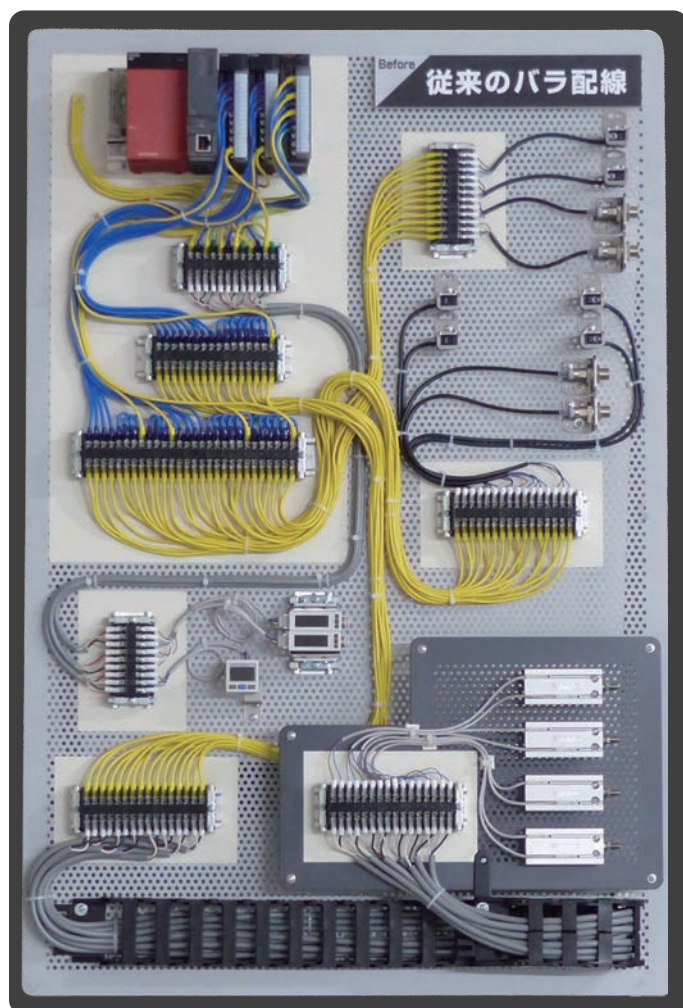
MELSEC × AnyWireASLINK

オープンネットワークとAnyWireASLINKの融合

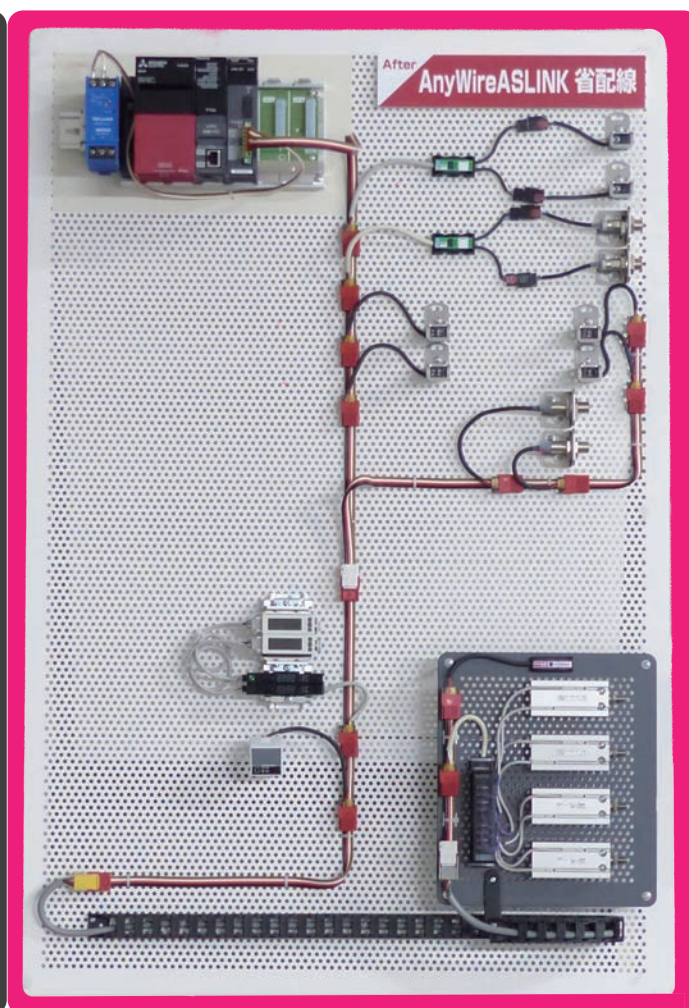
省配線システム専門メーカーとしてあらためて『省配線』フォーカスした展示をはじめ、センサの診える化による予防保全・予知保全に関する内容や活用アプリケーション、三菱電機エンジニアリングツールとの親和性などをご紹介します。

省配線 Before & After

▶ 作業工数を大幅に削減、人手不足に貢献



従来のバラ配線



AnyWireASLINK 省配線

使用ケーブル長

約

72%
削減

配線時間

約

87%
削減

制御盤サイズ

中継 BOX 不要！

約

68%
削減

省工数化

作業工数を大幅に削減、働き方改革にも貢献！

省スペース化

制御盤の小型化、中継ボックスレス化を実現！

省資源化

省配線ケーブル・コネクタによる銅線使用量の削減！

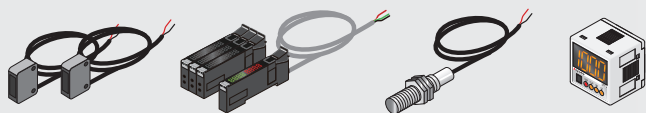
MELSEC × AnyWireASLINK

▶ GX Worksでセンサの「感度調整」や「状態監視」が簡単

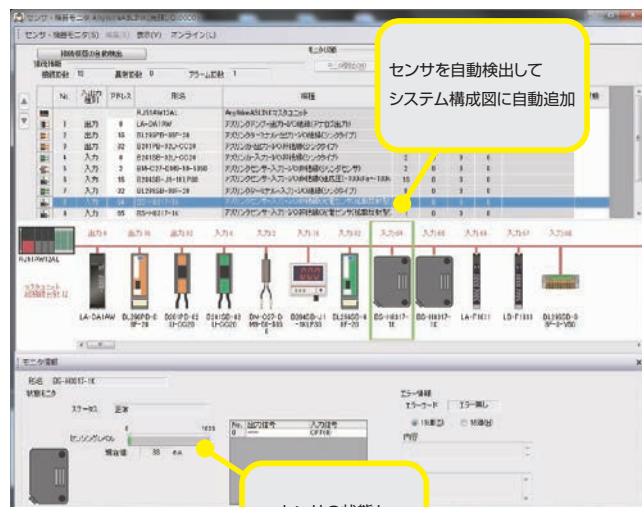
センサとシーケンサ・表示器・エンジニアリング環境の連携をより一層強化したソリューション「iQSS」



AnyWireASLINK



センサの設定・モニタがより簡単に！



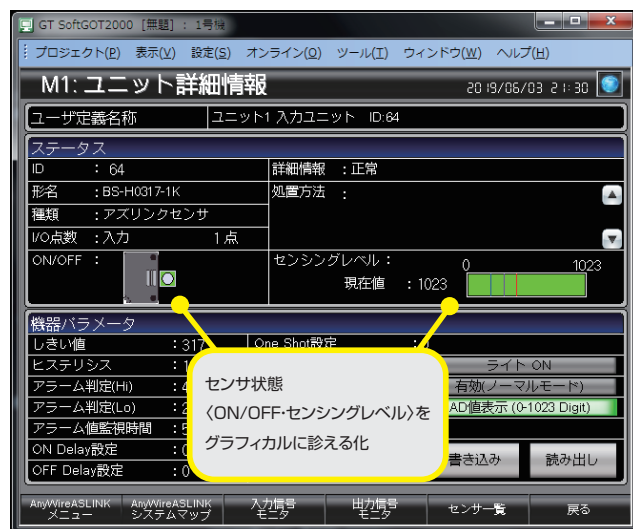
センサパラメータの読出し・書込み
簡単チューニング機能で立ち上げ時の
工数を大幅削減



センサ・機器モニタ
センシングレベル監視によつて的確な
予防保全 を実現

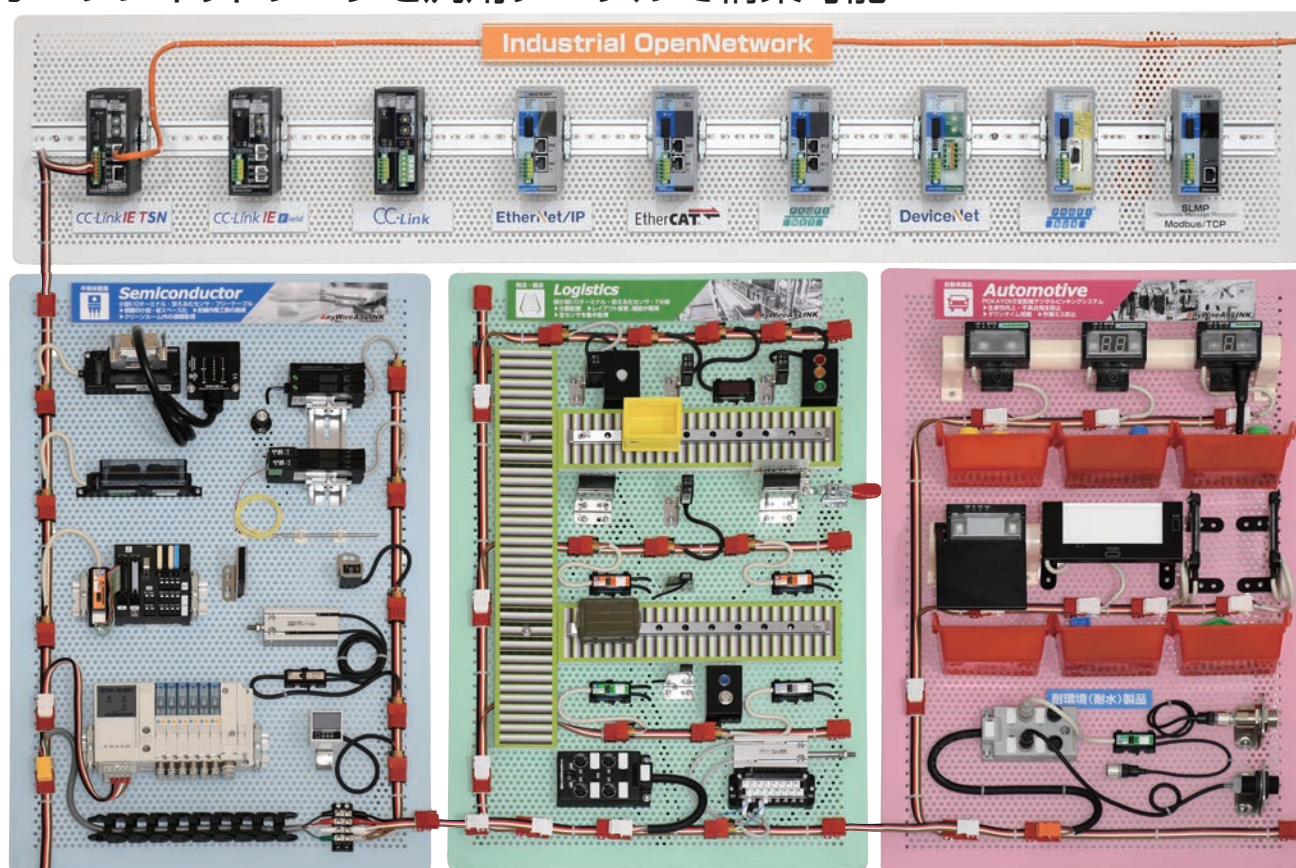


データのバックアップ(保存)・リストア(復元)
センサ交換時や、装置複製時の
設定ミスを一掃



オープンネットワークとAnyWireASLINKの融合

▶ オープンネットワークを汎用ケーブルで構築可能!?



POINT
01

汎用ケーブルによる省配線システム構築

ゲートウェイから先は **汎用ケーブル** で OK !

POINT
02

分岐用に Hub を配置する必要はありません

分岐制限がなく **自由に配線可能**

POINT
03

保守部品の統一化を図り、在庫機種の圧縮を実現

I/O 領域のシステム構築は **AnyWireASLINK** で統一

Anywire

株式会社エニワイヤ

<http://www.anywire.jp>

本社 〒617-8550 京都府長岡京市馬場図所1
西日本営業所 〒617-8550 京都府長岡京市馬場図所1
東日本営業所 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYYビル9F
中部営業所 〒461-0048 愛知県名古屋市中区矢田南5-1-14
九州営業所 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-15-2 第6明星ビル7F

tel 075-956-1611
tel 075-956-4911
tel 03-5209-5711
tel 052-723-4611
tel 092-724-3711

お気軽にお問い合わせ下さい

エニワイヤ テクニカル サポートダイヤル

075-952-8077 9:00~17:00 (土日祝、当社休日を除く)

メールでのお問い合わせ

info@anywire.jp