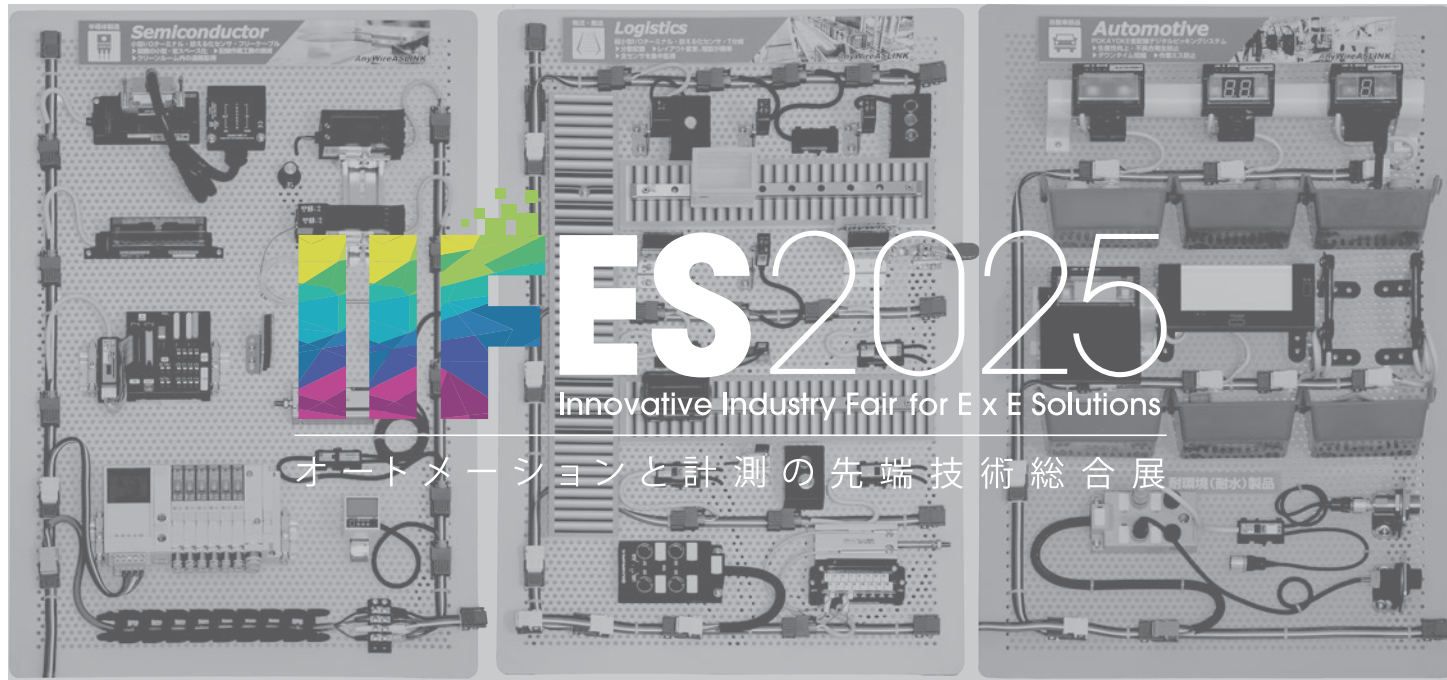


IIFES2025 三菱電機グループ共同出展 見どころ



開催日

2025年

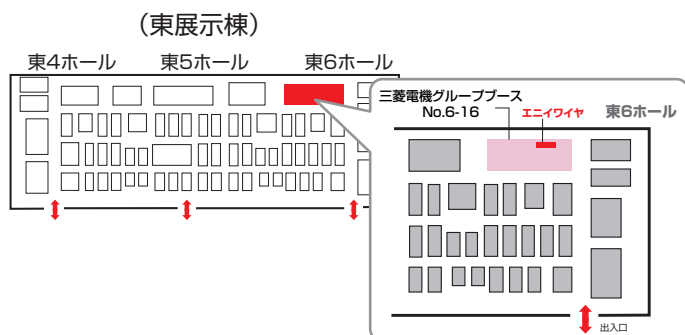
11月19日(水)～
21日(金)

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MAP



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

オープンネットワークとAnyWireASLINKの融合

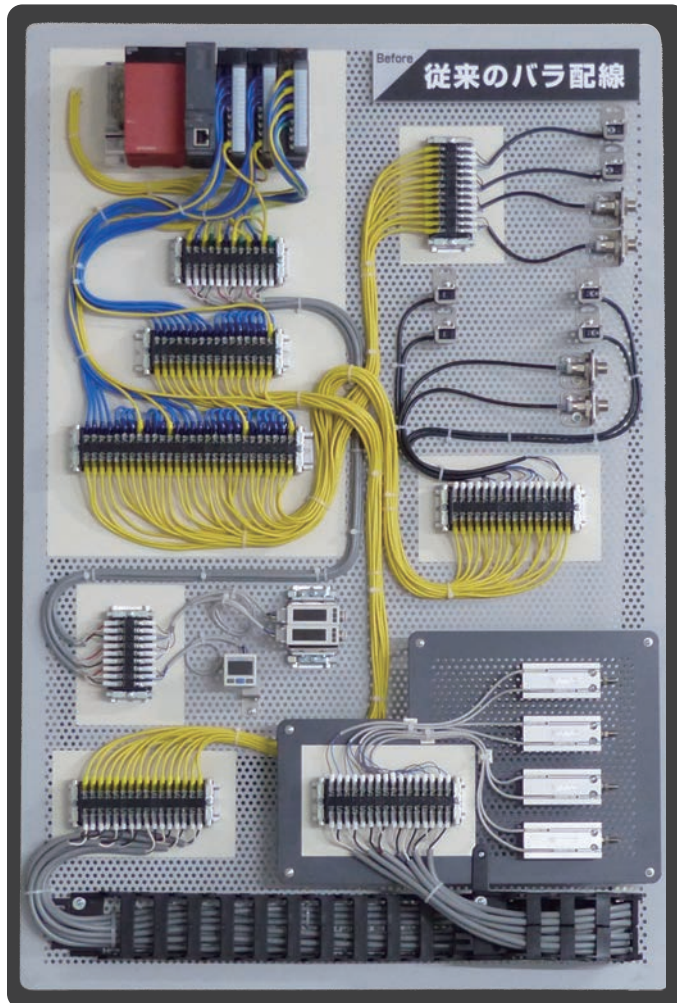
MELSEC × AnyWireASLINK

省配線システム専業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いたします。

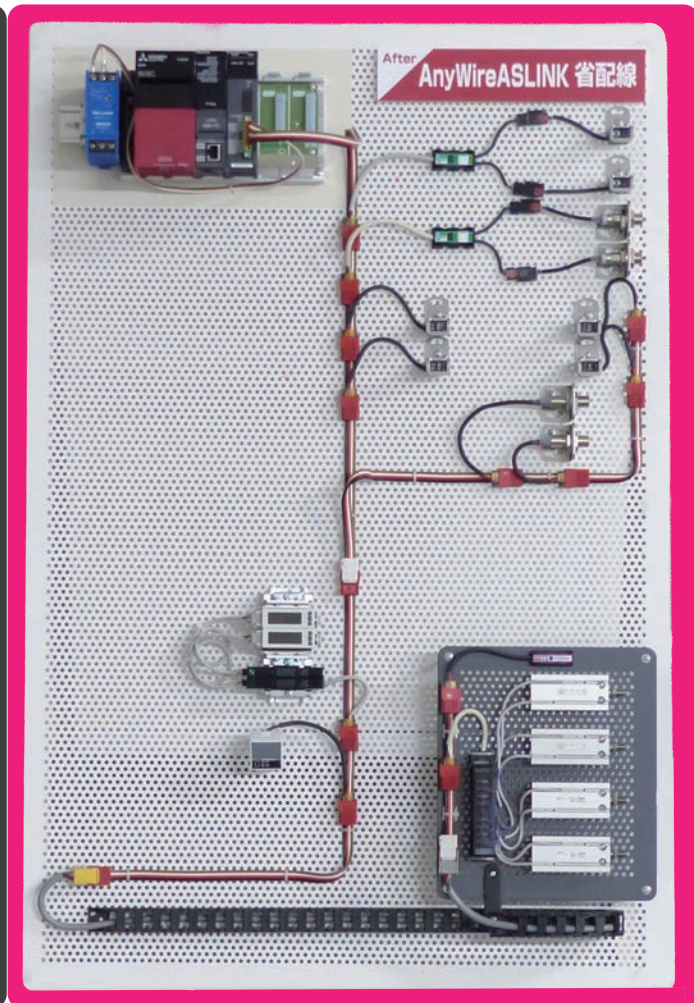
AnyWireASLINK

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 !

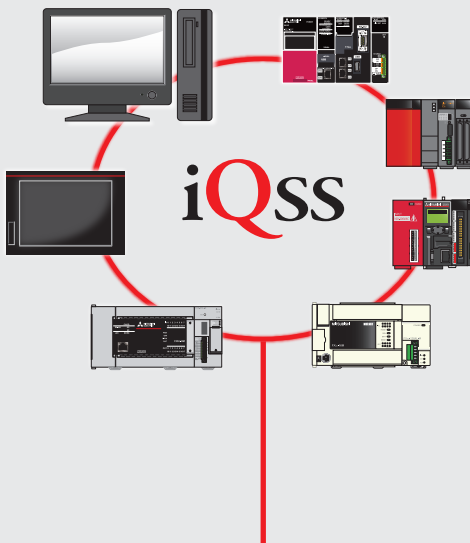
省資源化

省配線ケーブル・コネクタによる銅線使用量の削減 !

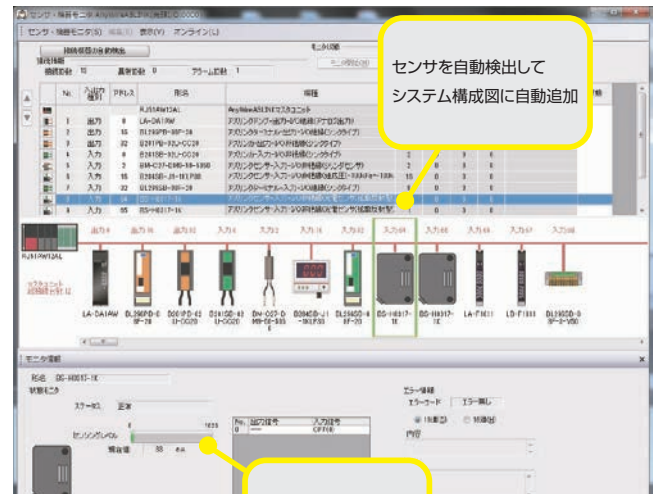
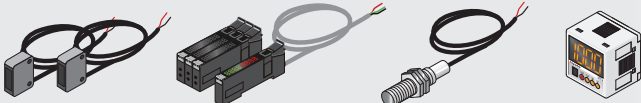
MELSEC × AnyWireASLINK

▶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により一層強化したソリューション「iQSS」



センサの設定・モニタがより簡単に！



センサの状態も簡単に把握！



リモートユニットやセンサの状態を一覧で表示

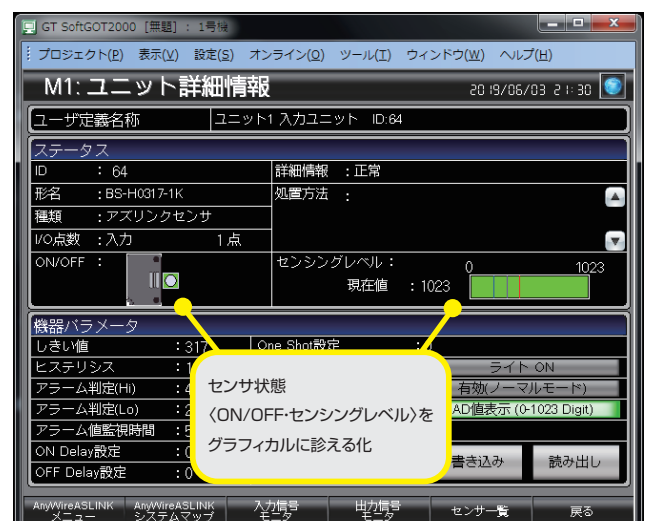
センサパラメータの読み出し・書き込み
簡単チューニング機能で立ち上げ時の工数を大幅削減



センサ・機器モニタ
センシングレベル監視によって的確な
予防保全 を実現

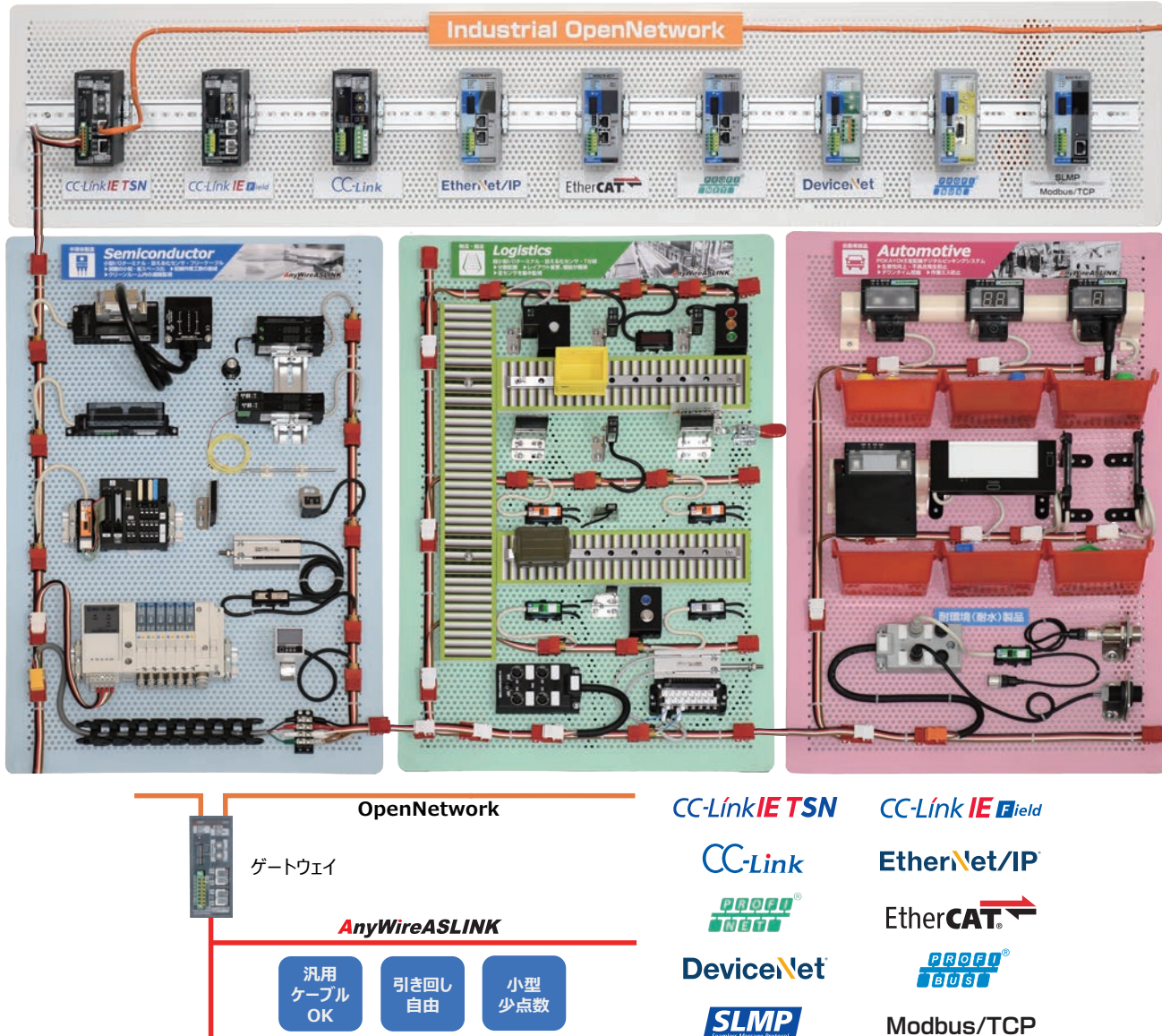


データのバックアップ(保存)・リストア(復元)
センサ交換時や、装置複製時の
設定ミスを一掃



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

株式会社エニイワイヤ

<http://www.anywire.jp>

お気軽にお問い合わせ下さい

本 社 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園所1
西日本営業所 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園所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 愛知県名古屋市東区矢田南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

エニイワイヤ 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