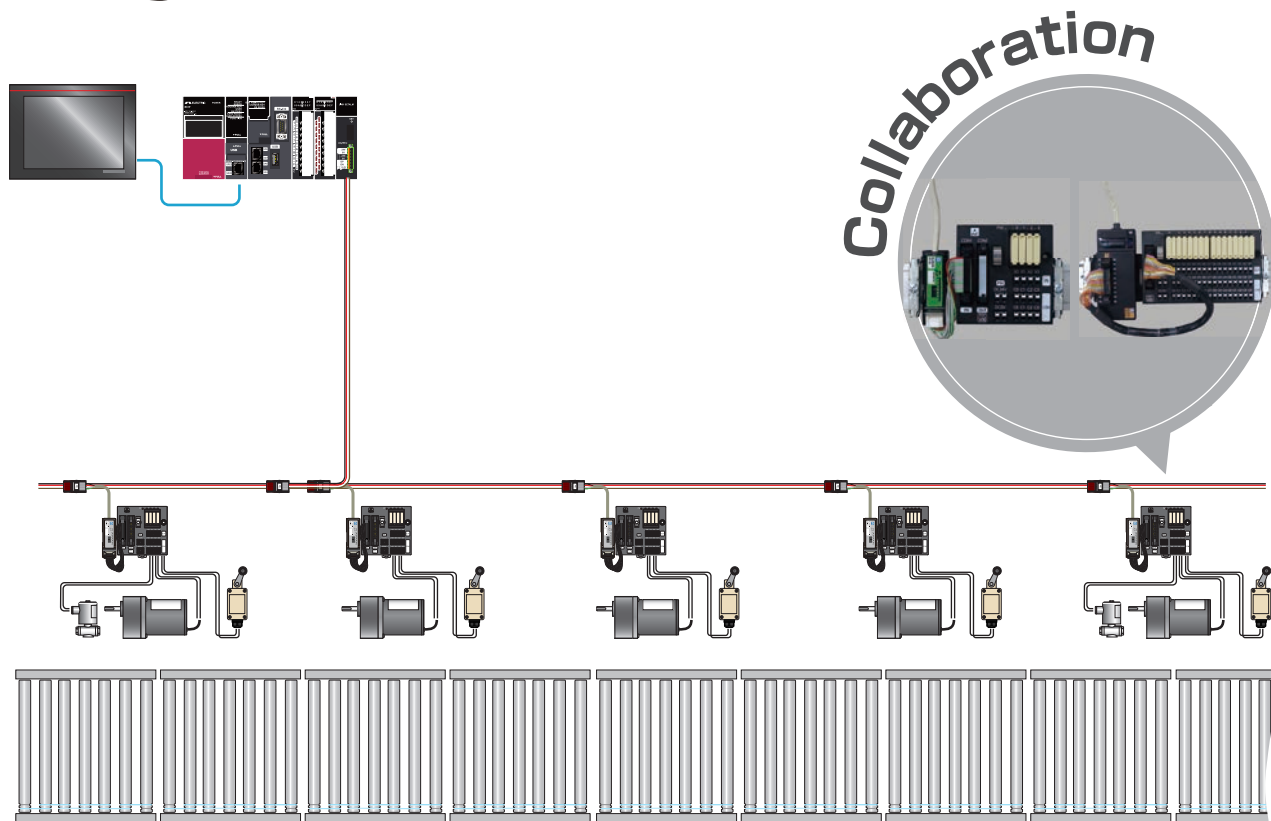


ASLINKTERMINAL × デジタル信号変換器 コラボレーション



DigitalLinkSensor

AnyWireASLINK



✓ 小型化

✓ 省配線

✓ バリエーション



コンパクトな機器で 省スペース化を実現

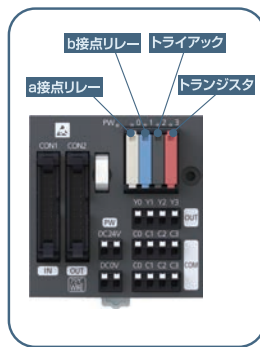
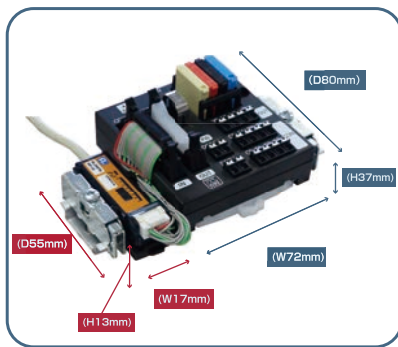
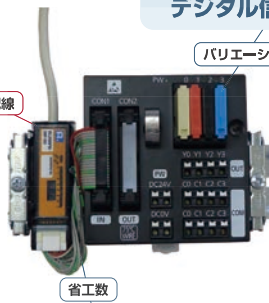
製品概要

製品構成

※写真は4点出力の例です

エニイワイヤ
ASLINKTERMINAL

省配線



3つのメリット

01

機器自体が小型で
少点数多分散でも配置可能
その為、
コンベアラインのスリム化を実現



02

異電圧・高出力の負荷
への接続が可能
その為、
高出力機器の**省配線化**を実現



03

DCだけではなく
ACでのON/OFFが可能
その為、**機器選択の幅**が広がる

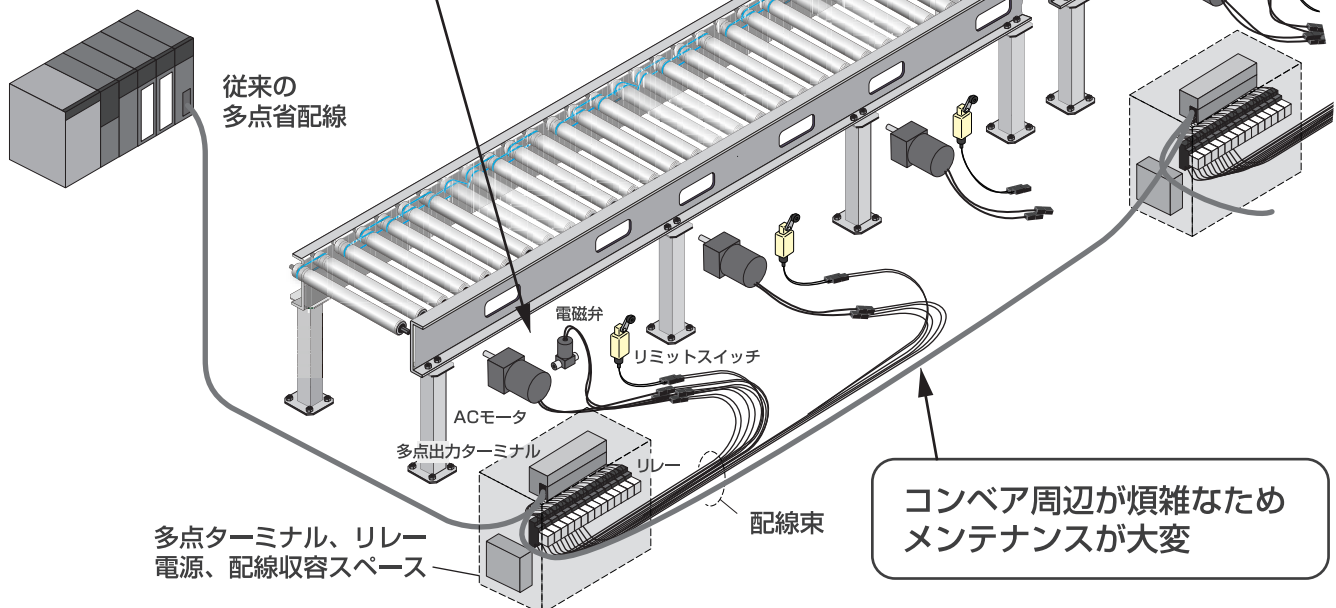


ソリューション事例

Before

コンベアラインに配線収容スペースが必要

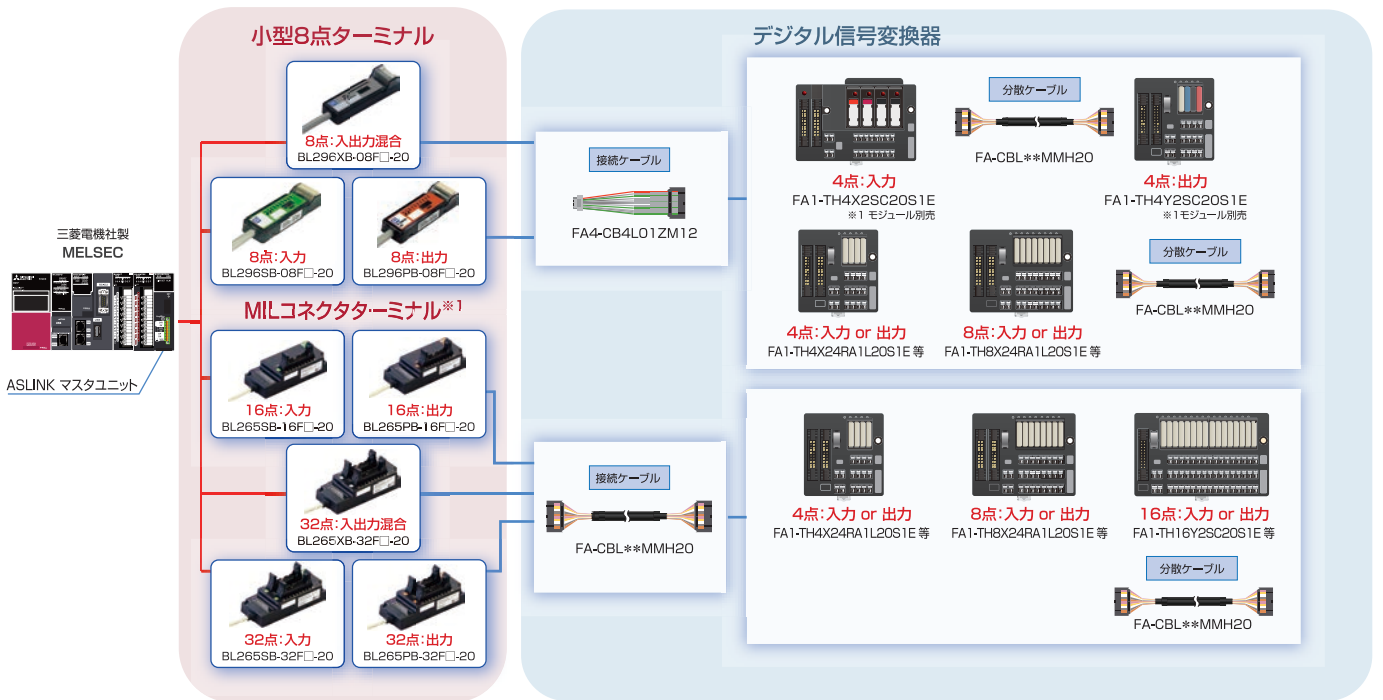
多点ターミナル、リレー、電源の配線
負荷機器まで多くの配線を敷設
作業工数が多い



小型機器の豊富な組み合わせ

エニワイヤ社製
AnyWireASLINK

三菱電機エンジニアリング社製
FAgoods



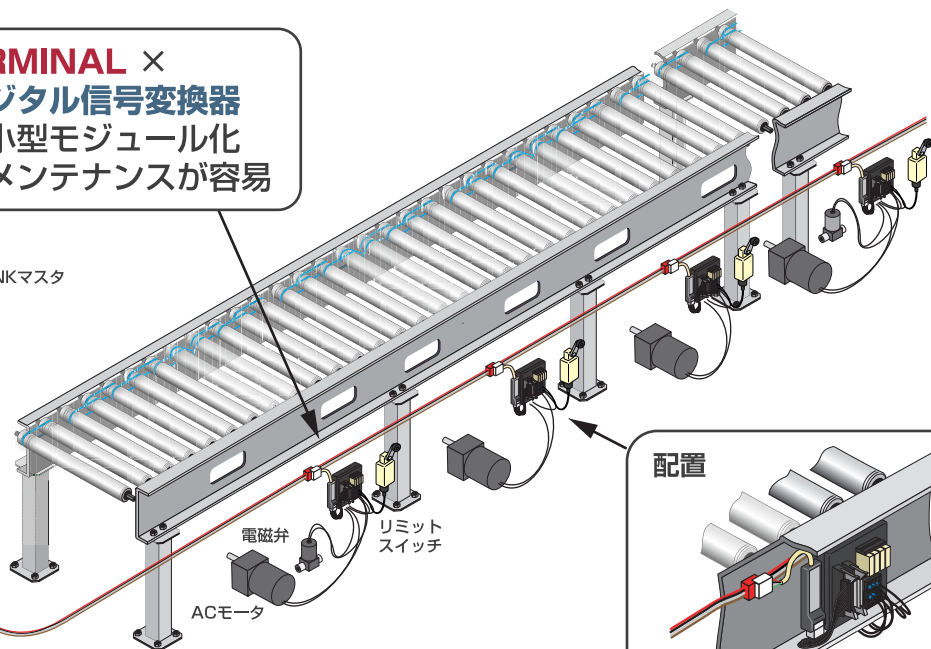
◆ラインナップの詳細は、三菱電機エンジニアリング社リーフレットやwebサイトにてご確認ください。
※1: MILコネクタターミナルは、UL認定品ではありません。

After

少点数多分散配置によってコンベアラインがスッキリ!

**ASLINKTERMINAL ×
デジタル信号変換器**
リレー回路が小型モジュール化
省配線分岐、メンテナンスが容易

ASLINKマスタ
AnyWireASLINK
伝送ライン



配置

フレーム形状を利用※2

※2: 図は、粉塵、腐食性ガス、水の飛散などがない屋内において開放状態での使用を想定しています。
環境により保護が必要な場合があります。
UL 認証品として使用する場合は、デジタル信号変換器ユーザマニュアル掲載の一般仕様をご確認ください。
小型8点ターミナルとの組み合わせのみ、UL 認証品としての取り扱いが可能です。

AnyWireASLINK

小型 8 点ターミナル MIL コネクタターミナル

■関連カタログ



■ このリーフレットに記載の機器については、下記にお問い合わせください。

西日本営業所、東日本営業所、中部営業所、九州営業所、または
テクニカルサポートダイヤル 075-952-8077 (受付時間 9:00～17:00 土日祝、当社休日を除く)
ウェブからのお問い合わせ <http://www.anywire.jp/>

三菱電機エンジニアリング株式会社

デジタル信号変換器 入出力 49 機種

■関連リーフレット



種別	入力 (AC・DC)、出力 (AC・DC)
制御方式	リレー (a接点、b接点、c接点)、トライアック、トランジスタ
接続方式	ねじ端子台 (M3、M3.5)、スプリングクランプ端子台

■ このリーフレットに記載の機器については、下記にお問い合わせください。

東日本営業支社	TEL.03-3288-1743	中 四 国 支 店	TEL.082-248-5390
中日本営業支社	TEL.052-565-3435	九 州 支 店	TEL.092-721-2202
西日本営業支社	TEL.06-6347-2926		

技術サポート



▶お電話でのお問い合わせ
TEL 0568-36-2068

受付 / 9:00～12:00、13:00～17:00 月曜～金曜
(土・日・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く)



▶Webでのお問い合わせ
www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/inquiry.html

受付 / 365日 24時間
(画像等のデータ授受の場合は、お近くの当社営業所へお問い合わせください)



三菱電機エンジニアリング株式会社FA機器の最新情報を掲載
スマート工場実現に向けトータルソリューションでサポートします

MEEFAN

検索

www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/



※ エンジくんは、三菱電機エンジニアリング株式会社の登録商標です。

Anywire 株式会社エニワイヤ

本 社 : 〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所 1
TEL: 075-956-1611(代)

営業所 : 西日本営業所、東日本営業所、中部営業所、九州営業所

テクニカルサポートダイヤル : 075-952-8077 (受付時間 9:00～17:00 土日祝、当社休日を除く)

<http://www.anywire.jp/>

Anywire 製品のご用命は・・・