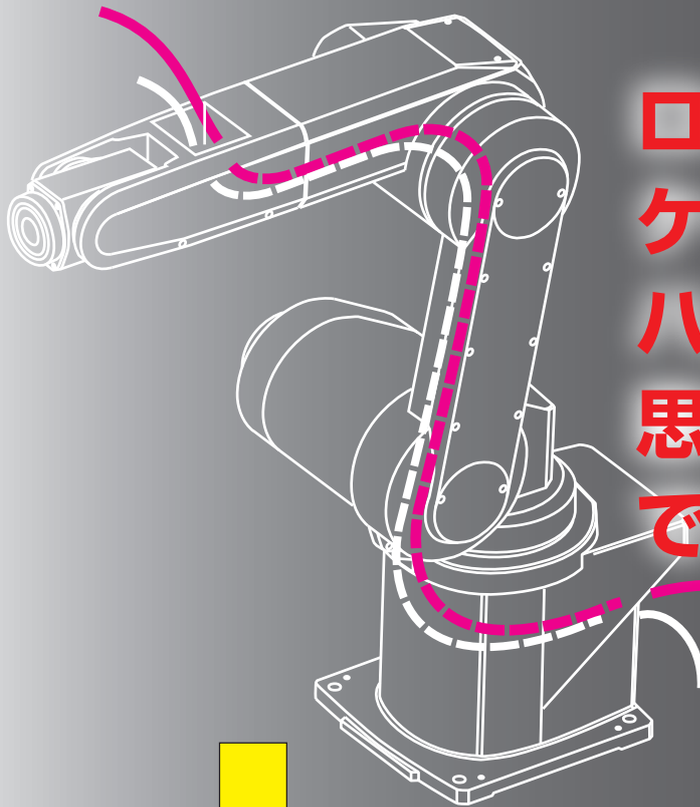
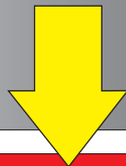


ロボット内の限られた配線... AnyWire が有効に活用します。



ロボット内蔵のケーブルでは、ハンド部の制御を思い通りにできない...

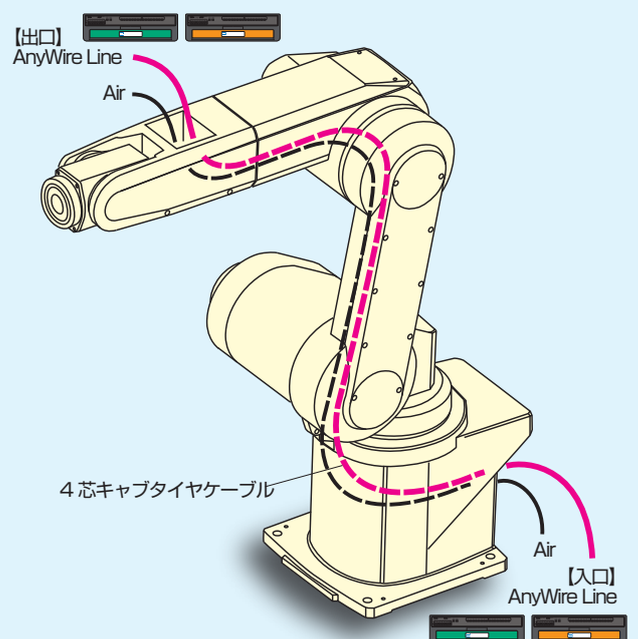


AnyWire Simple Wire series

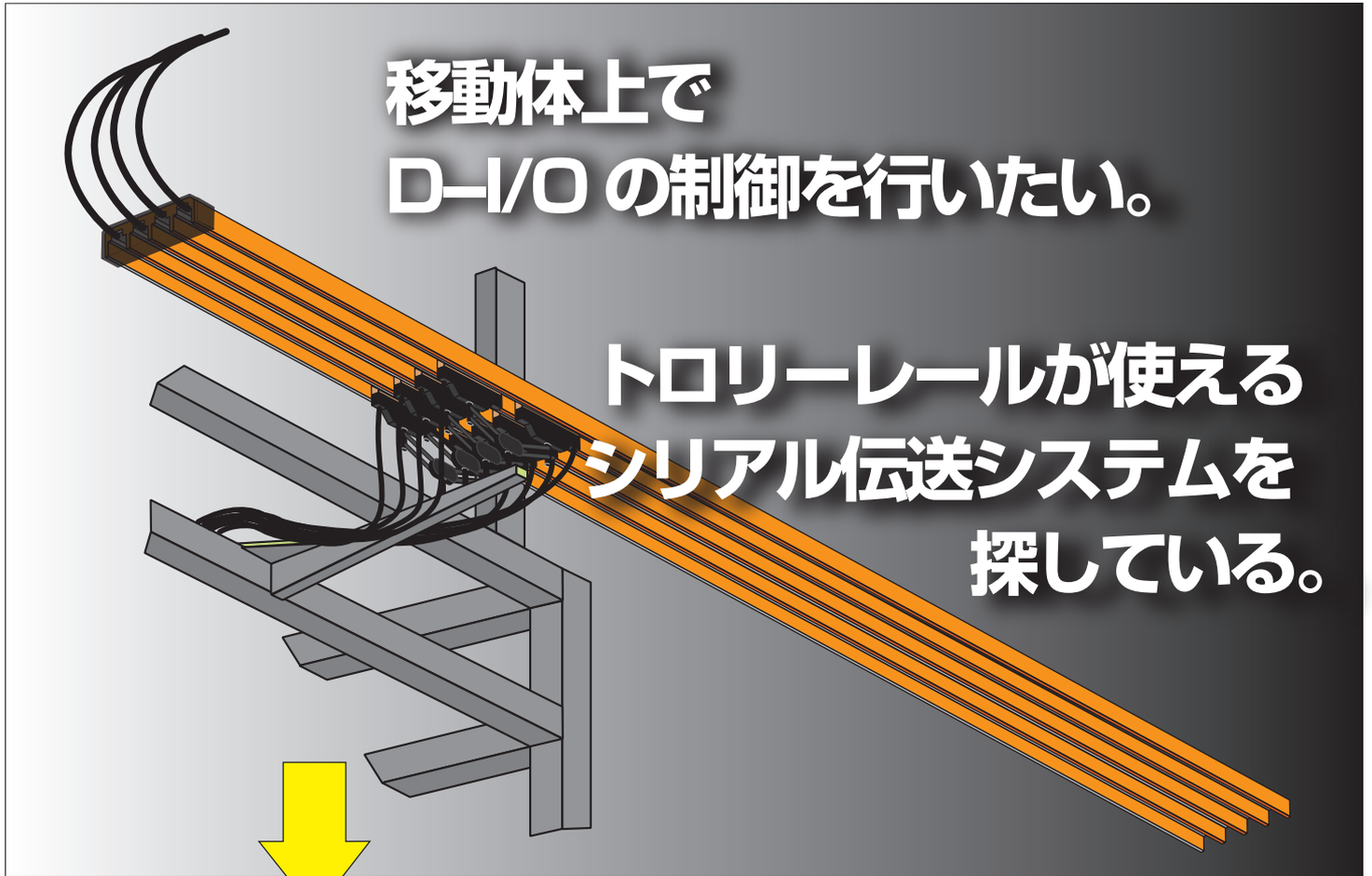
AnyWire Simple Wire series が配線の悩みを解消します。

従来配線の入口と出口に AnyWire 専用ユニットを置き、4 芯線で接続していただくと、配線 514 本分 (I/O 線 + 電源線) の代わりにします。

- 最大 256 点までの入出力をカバーします。
- 配線スペースに余裕ができ、断線頻度が低減します。
- 汎用電線が使えます。



トロリー上に信号を送る... AnyWire が使用できます。



AnyWire Simple Wire series

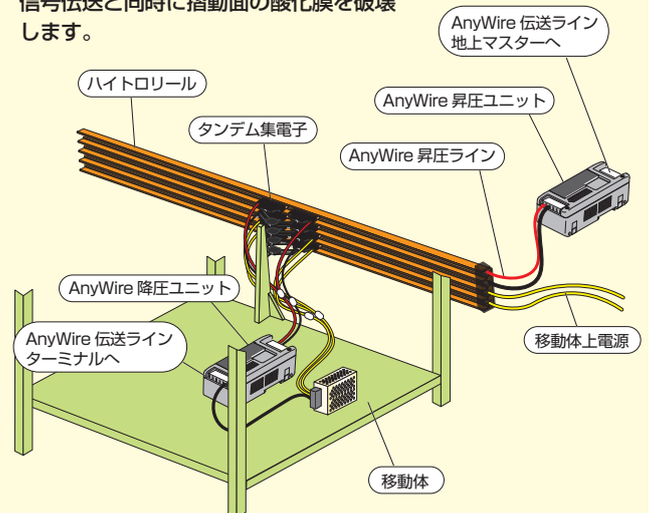
AnyWire Simple Wire series が
配線の悩みを解消します。

トロリーの地上側と移動体上に
AnyWire バッファユニットを置いて
いただくと、トロリー 2 本のレールで
移動体上へ入出力各 256 点を伝送
できます。

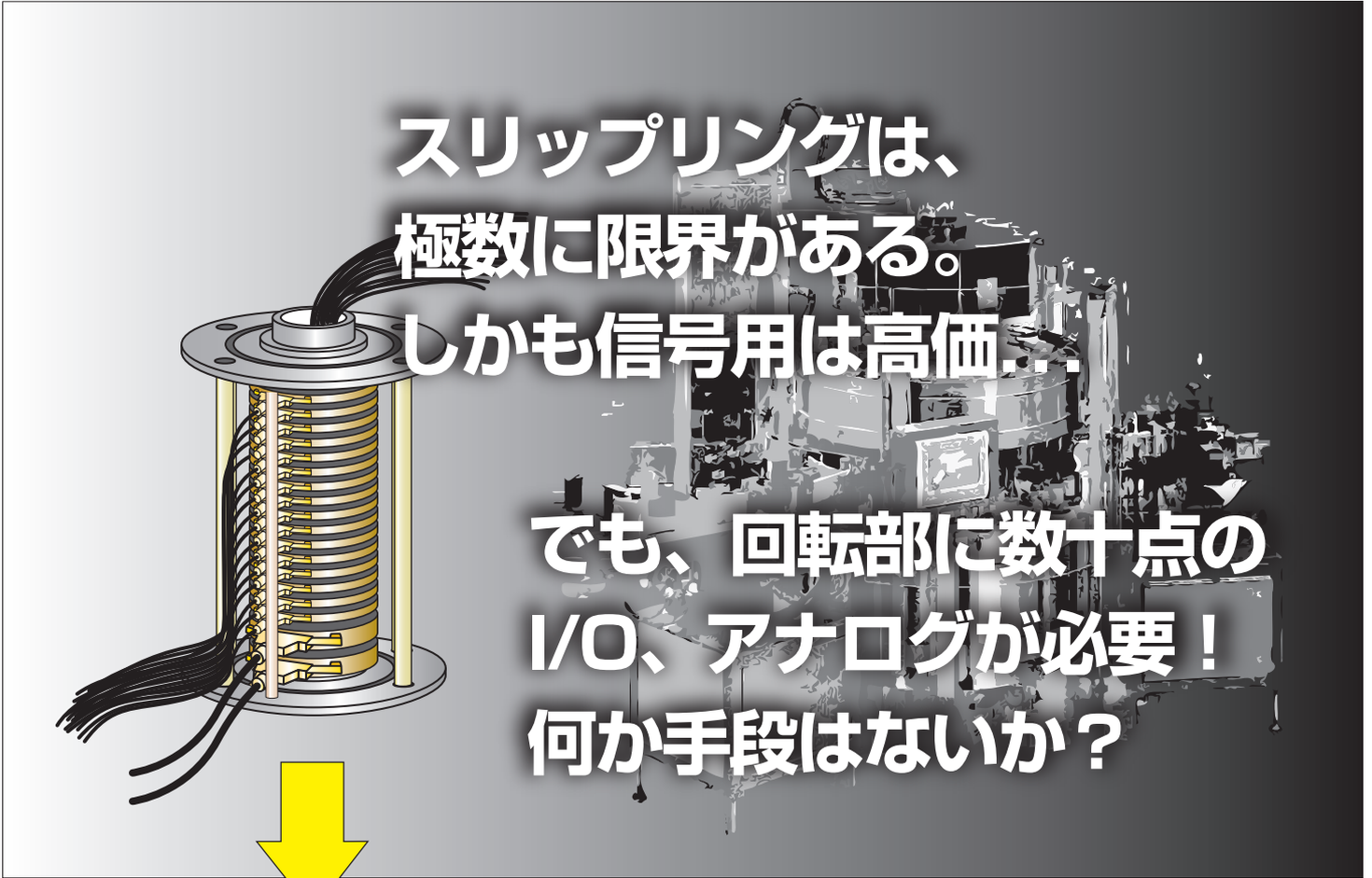
- バッファユニットを使用するには、他に AnyWire 伝送ユニットが必要です。
- 汎用電線が使えます。

* 離線時のデータ保証をするものではありません。

AnyWire 伝送信号の電圧を昇圧するバッファユニットです。
トロリーレールを経由する部分に使用すると
信号伝送と同時に摺動面の酸化膜を破壊
します。

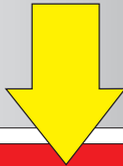


回転機構上に信号を送る... AnyWire が使用できます。



スリップリングは、
極数に限界がある。
しかも信号用は高価...

でも、回転部に数十点の
I/O、アナログが必要！
何か手段はないか？



AnyWire Simple Wire series

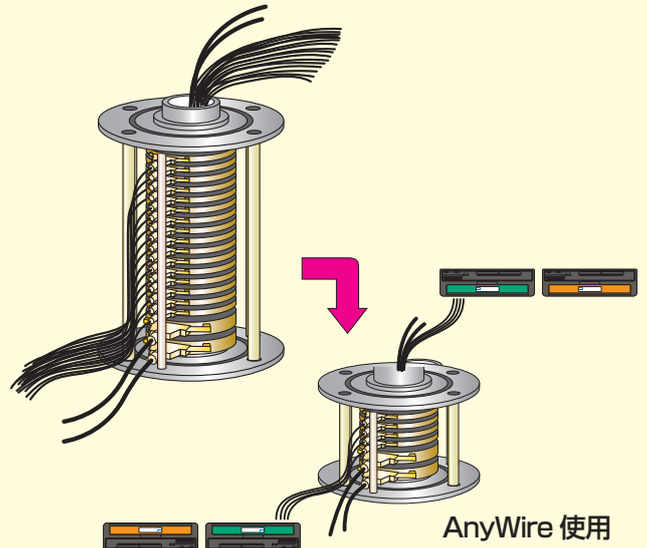
AnyWire Simple Wire series が
配線の悩みを解消します。

地上側と回転機構上に AnyWire ユニットの
を配置していただくと、スリップリング
2 極で入出力各 256 点を伝送できます。

- 必ず信号用接点を選定してください。
動力用接点の場合はバッファユニットが
必要です。
- 汎用電線が使えます。

* 離線時のデータ保証をするものではありません。

微弱信号用のスリップリングで、AnyWire の伝送信号用に
2 極（他 DC24V 必要）を用意すれば、入出力各 256 点の
D-I/O が回転機構部で制御できます。

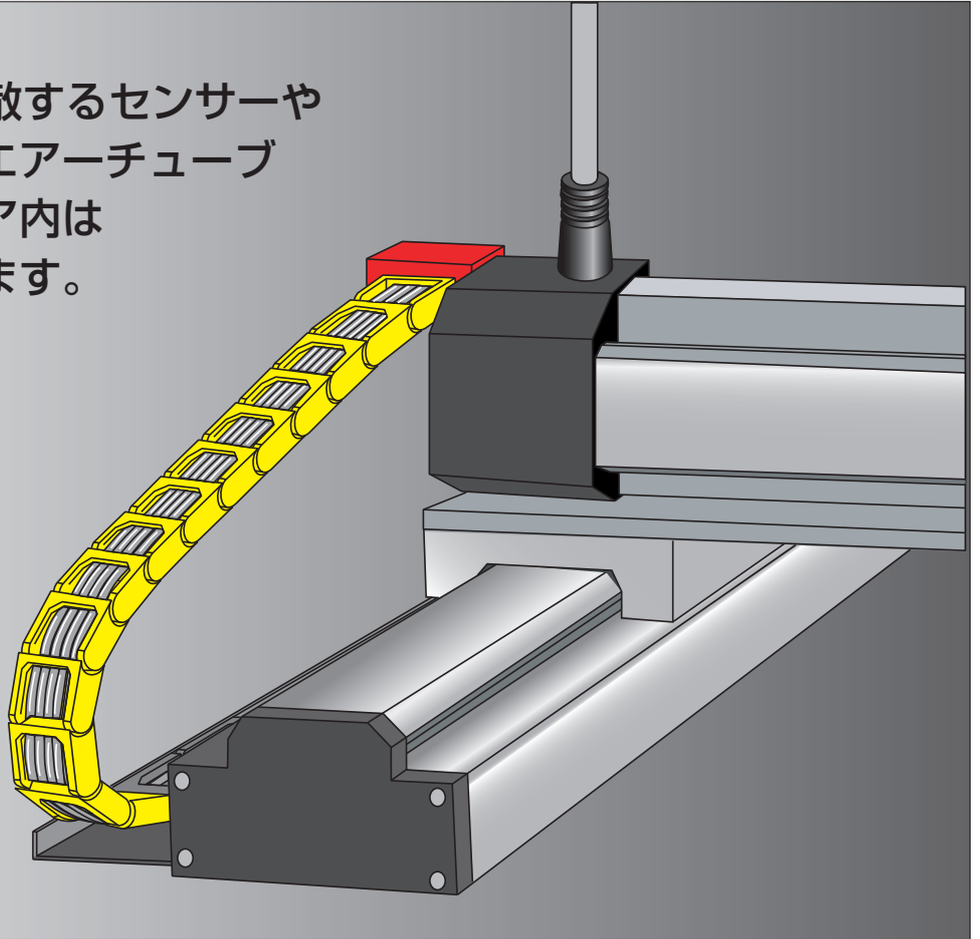
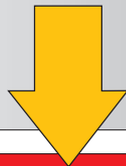


AnyWire 使用

ケーブルベアの断面... AnyWire で小さくしませんか？

X-Y ステージ上に分散するセンサーや
小型電磁弁の配線、エアチューブ
などで、ケーブルベア内は
ぎっしり塞がっています。

**稼動スペース
断線
メンテナンス
面倒！**

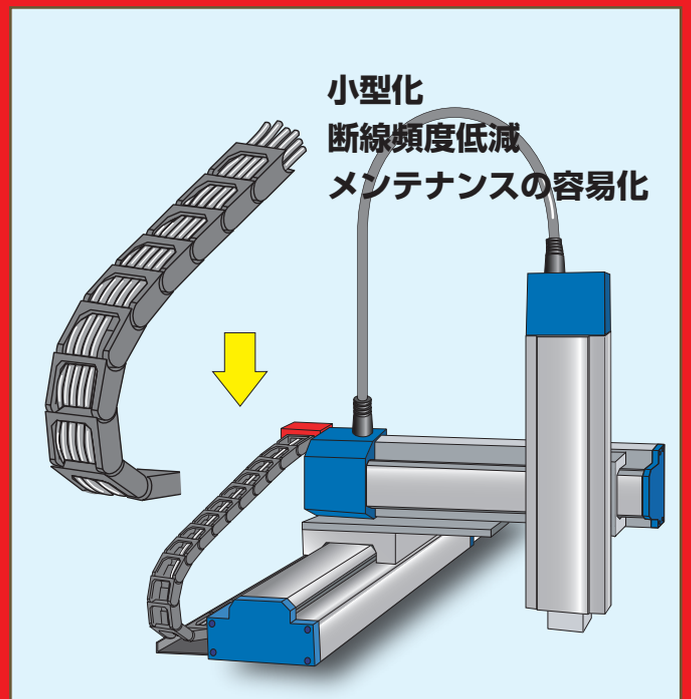


AnyWire Simple Wire series

AnyWire Simple Wire series が
配線の悩みを解消します。

ケーブルベアをはさみ、固定部と
稼動部上に AnyWire 専用ユニットを
置き、4 芯線で接続していただくと、
配線 514 本分の代わりをします。

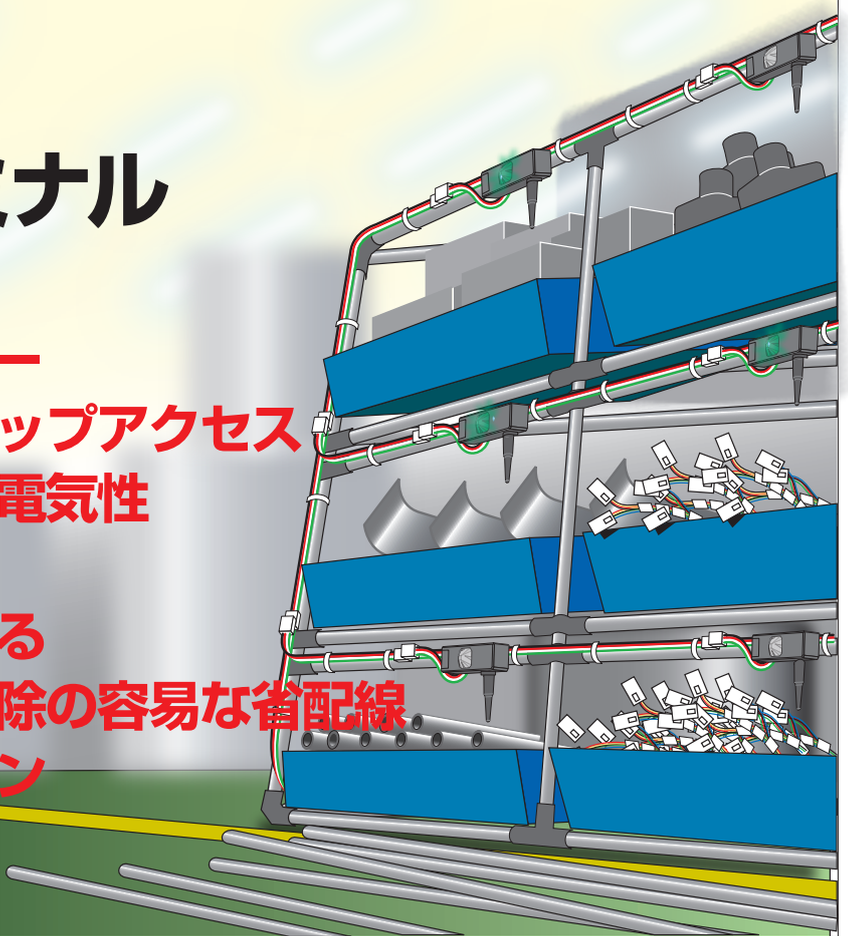
- 最大 256 点までの入出力をカバーします。
- 配線スペースに余裕ができ、ケーブルベア
断面のサイズダウン、断線頻度の低減が
図れます。
- 汎用電線が使えます。



品質確保のキーワード「ポカヨケ」... AnyWire を活用しませんか？

AnyWire ポカヨケターミナル

- コントローラ・フリー
- 使いやすいメモリマップアクセス
- 高い耐ノイズ、耐静電気性
- 堅牢構造
- 汎用ケーブルが使える
- リビルド、追加、削除の容易な省配線
- 豊富なバリエーション



AnyWire Simple Wire series

AnyWire Simple Wire series が
配線の悩みを解消します。

FA 現場の要求から生まれた
ピッキングターミナルの登場！

Anywire
「POKAYAKETERMINAL」
1 マスターで最大 64 間口をカバー
します。

- 詳細は、別途ご相談ください。
- 大規模な物流の用途には適しません。

Anywire POKAYOKETAERMINAL の豊富なバリエーション！

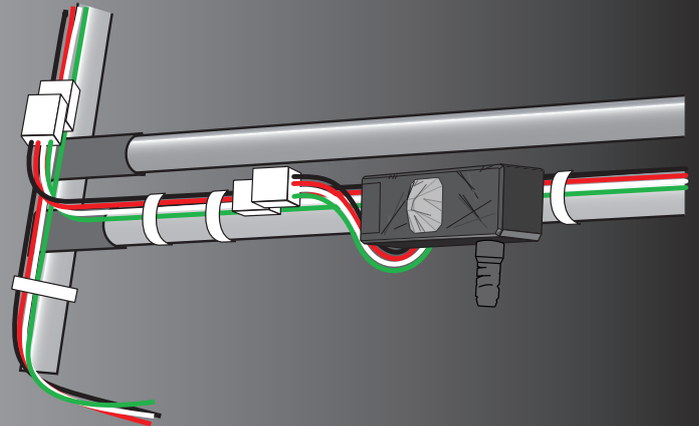


AnyWire 使用

ポカヨケ / ピッキングのユニークな形態！ AnyWire がご提案します。

ポカヨケターミナルは
レバーの消耗が激しい。

破損した時、本体ごと
交換するのはもったい
ない・・・



AnyWire レバー式ポカヨケターミナルは、ストレスが集中するレバーを交換
する事ができる eco な製品です。

- レバーの機械的寿命
100 万回
(レバー先端操作)
- 省配線機能で、敷設
工事が簡単
- 本体ごとの取り外しも
容易に行えます

別売レバー

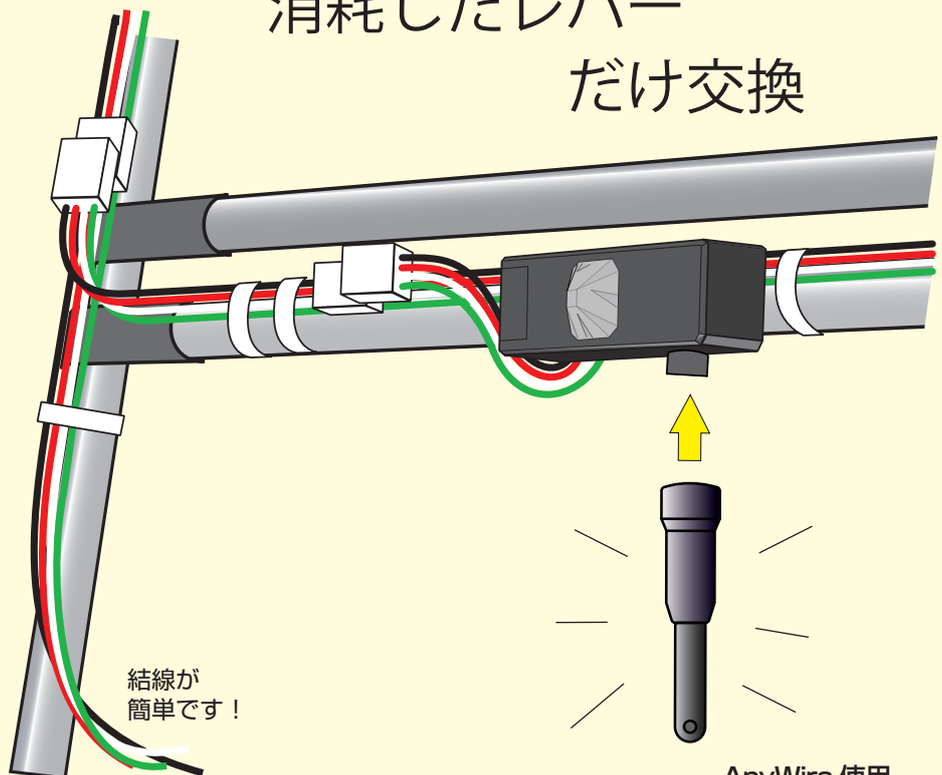
■交換ゴムレバーセット
型式：A027XB-LSE-06B-01-5P
(5セット入り)

ゴムレバー

ゴムレバー
保持リング



消耗したレバー だけ交換



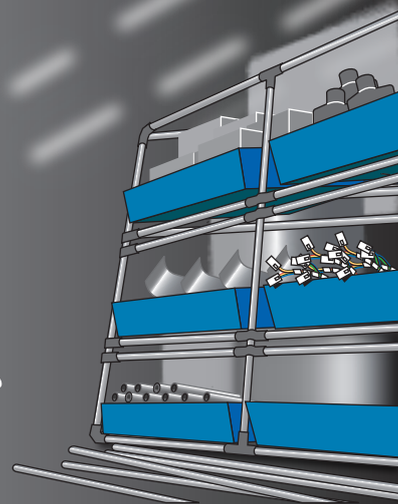
結線が
簡単です！

AnyWire 使用

品質確保のキーワード「ポカヨケ」... AnyWire を活用しませんか？

熟練者の不足を補う、
確実な部品指定方法として、
注目のポカヨケ方式...

**必要な部品の棚のみ開いて伝える、
究極のピッキングシステムをサポート**



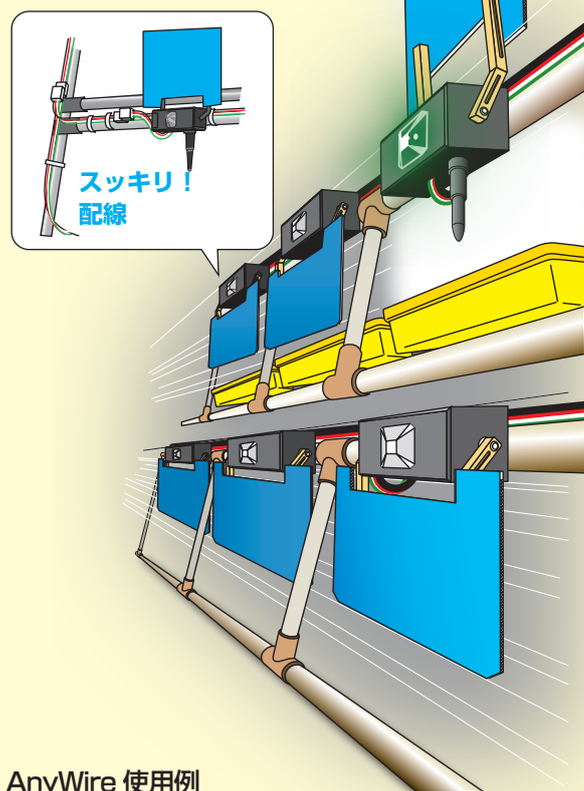
Anywire 扉式ポカヨケターミナル

コンパクトボディに
充実機能を凝縮！

- ・ 開閉駆動機構
- ・ 開閉角度調整機構
- ・ 開閉時間設定機能
- ・ レバー式ピッキング表示機能
- ・ 省配線機能
- ・ PLC、パソコンなど多種の
コントローラに対応
- ・ メモリアクセスで簡単制御
- ・ 1系統最大□□間口
- ・ 高い耐静電気性
- ・ 堅牢構造

- 詳細は、別途ご相談ください。
- 大規模な物流の用途には適しません。

汎用ケーブルが使える
エコ省配線で現場重視の
AnyWire システム



AnyWire 使用例

AnyWire ポカヨケシステム 透過式ポカヨケターミナル

透過式

透過式ピックアップセンサーをお手軽に...

4人掛かりの工事が、たったの1人でOK
これは実際にいただいた報告です。



AnyWire の省配線入力ターミナルに遮光を検出する機能が付きました。ターミナルを置くだけで透過検出ができます。

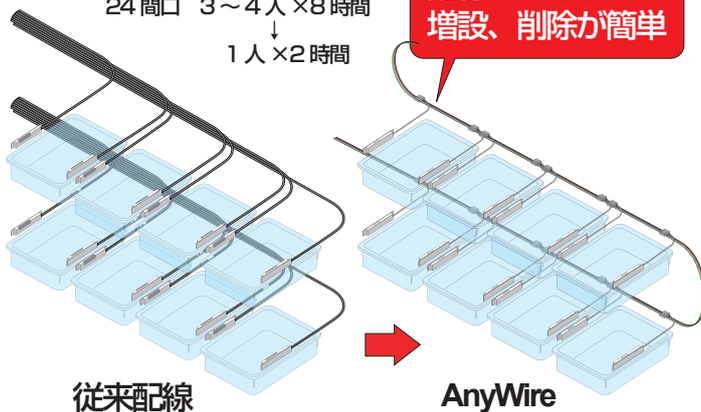
■主なメリット

工事の容易な、小さく薄いターミナルです。現場にポカヨケ機能を付加し、生産の高効率化を実現するお手伝いをします。

☆工数削減効果例

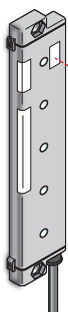
24 間口 3~4人×8時間
↓
1人×2時間

**配線スッキリ！
増設、削除が簡単**



従来配線

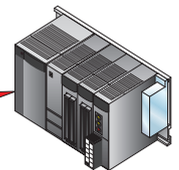
AnyWire



赤外線設定ツール

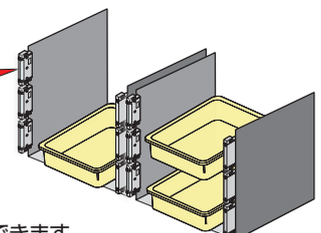
ターミナルの番号を赤外線ですき込み、読み出し！数字が見えて分かりやすい。

**ラダープログラム OK
(社内で工事ができます)**



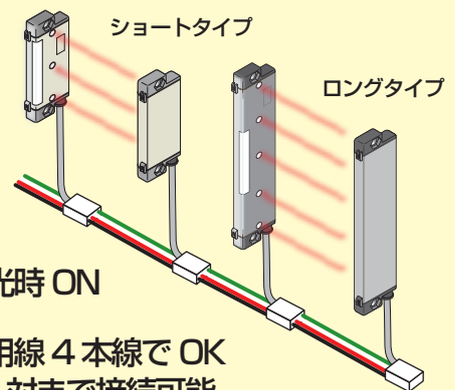
各社 PLC のメーカーに対応できます。

**ターミナルは
詰めて並べても OK
(光の相互影響なし)**



同じ間口を使い分けできます。

遮光を検出する省配線ターミナル



遮光時 ON

汎用線 4 本線で OK
22 対まで接続可能

透過検出距離 300mm、700mm の 2 タイプ

*別機種で透過検出距離 2m のタイプもございます。

AnyWire ポカヨケシステム 透過式ポカヨケターミナル

透過式

透過式ピックアップセンサーをお手軽に...

センサーを使う時、配線がじゃまになりませんか？
追加、リプレイス、修理時が面倒ではありませんか？
センサーを結線する手間と端子台にお困り
ではありませんか？



AnyWire の省配線入力ターミナルに
遮光を検出する機能が付きました。
ターミナルを置くだけで透過検出ができます。

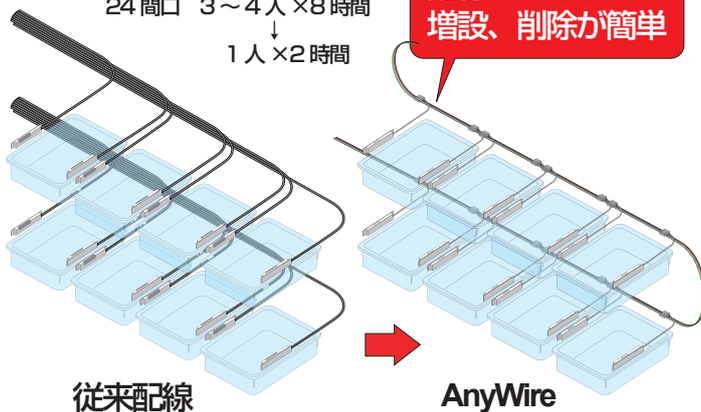
■主なメリット

工事の容易な、小さく薄いターミナルです。
現場にポカヨケ機能を付加し、生産の高効率化を
実現するお手伝いをします。

☆工数削減効果例

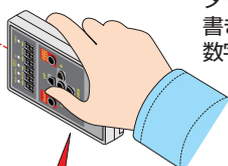
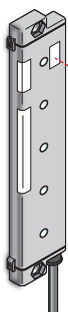
24 間口 3~4人×8時間
↓
1人×2時間

配線スッキリ！
増設、削除が簡単



従来配線

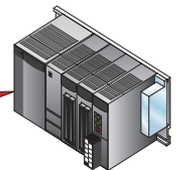
AnyWire



赤外線設定ツール

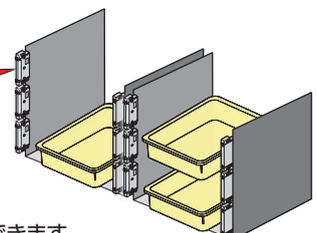
ターミナルの番号を赤外線で
書き込み、読み出し！
数字が見えて分かりやすい。

ラダープログラム OK
(社内で工事できます)



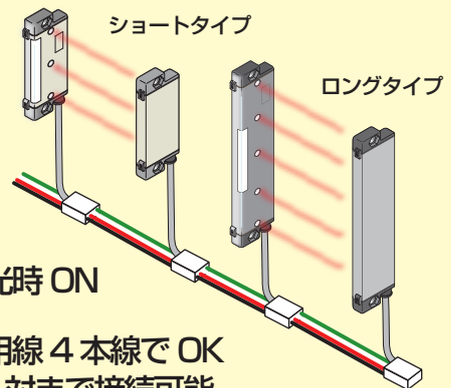
各社 PLC のメーカーに対応
できます。

ターミナルは
詰めて並べても OK
(光の相互影響なし)



同じ間口を使い分けできます。

遮光を検出する省配線ターミナル



遮光時 ON

汎用線 4 本線で OK
22 対まで接続可能

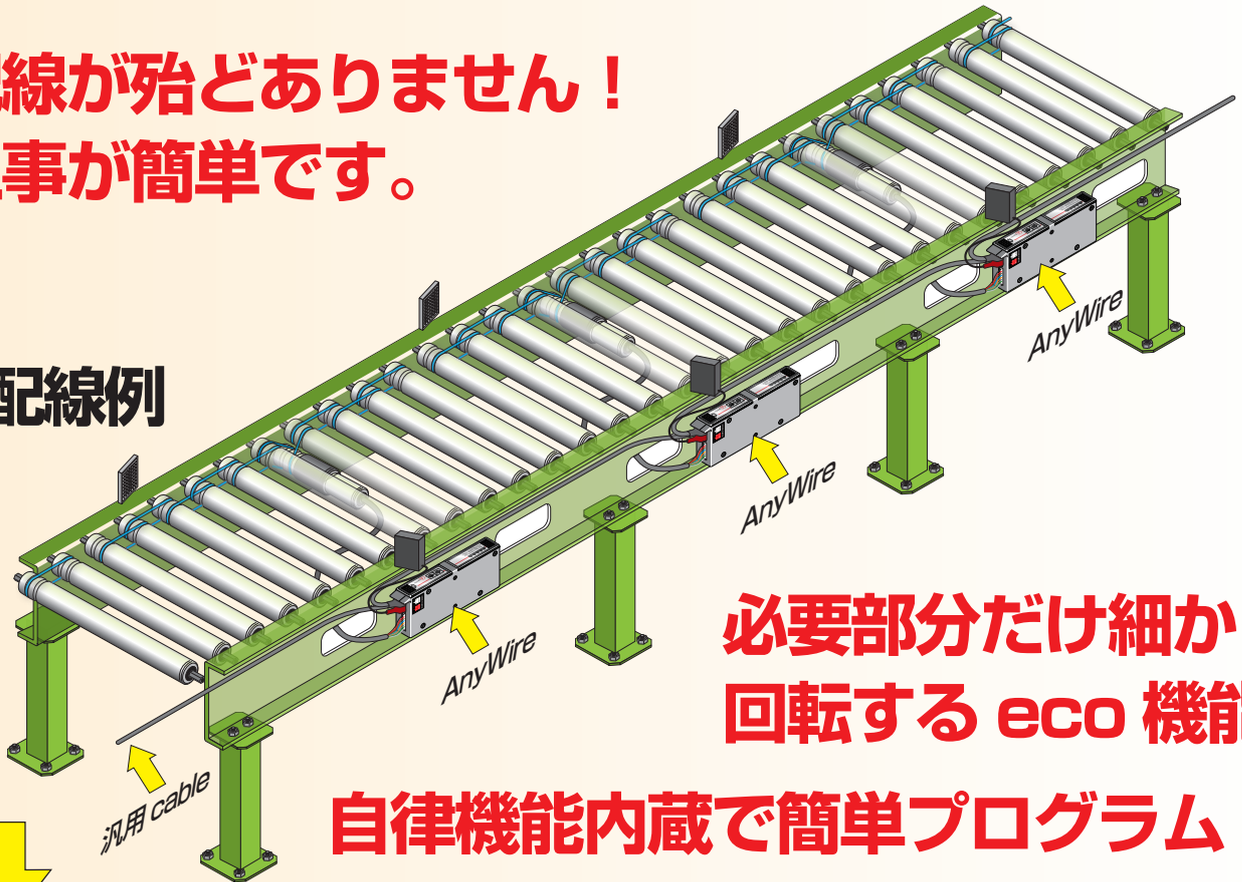
透過検出距離 300mm、700mm の
2 タイプ

*別機種で透過検出距離 2m のタイプもございます。

不要な電力を削減するコンベアー... AnyWire を活用しませんか？

配線が殆どありません！
工事が簡単です。

配線例



必要部分だけ細かく
回転する eco 機能

自律機能内蔵で簡単プログラム！

AnyWire Simple Wire series

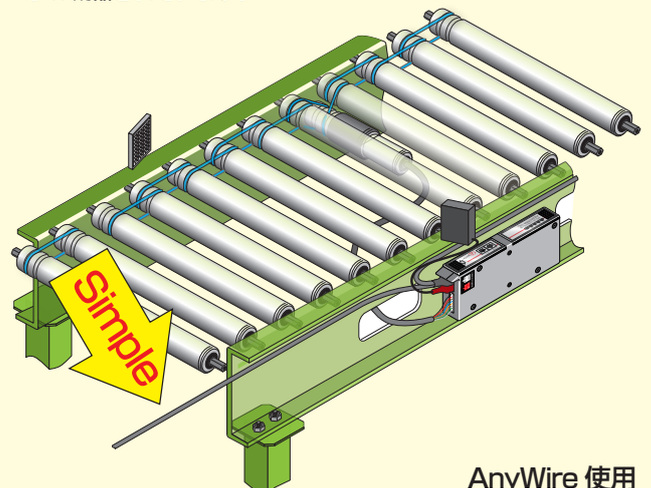
AnyWire Simple Wire series が
配線の悩みを解消します。

AnyWire System Sensor/Motor Driver
は、自律分散機能を持った賢い Driver。
荷物位置をドライバが把握し、回転
を制御する「eco」なユニットです。
省配線機能で、工事も簡単！

- 1 マスターで 64 台 (64 軸) まで接続可。
- 上位パターン指令だけで済みますので、
制御プログラムがシンプルです。

汎用 4 芯ケーブルで、最大 64 台 (64 軸) の制御ができます。
コンパクトなサイズで場所を取りません。

- ・モータドライバ
- ・動作パターン内蔵の自律分散コントローラー
- ・省配線機能が凝縮されています。

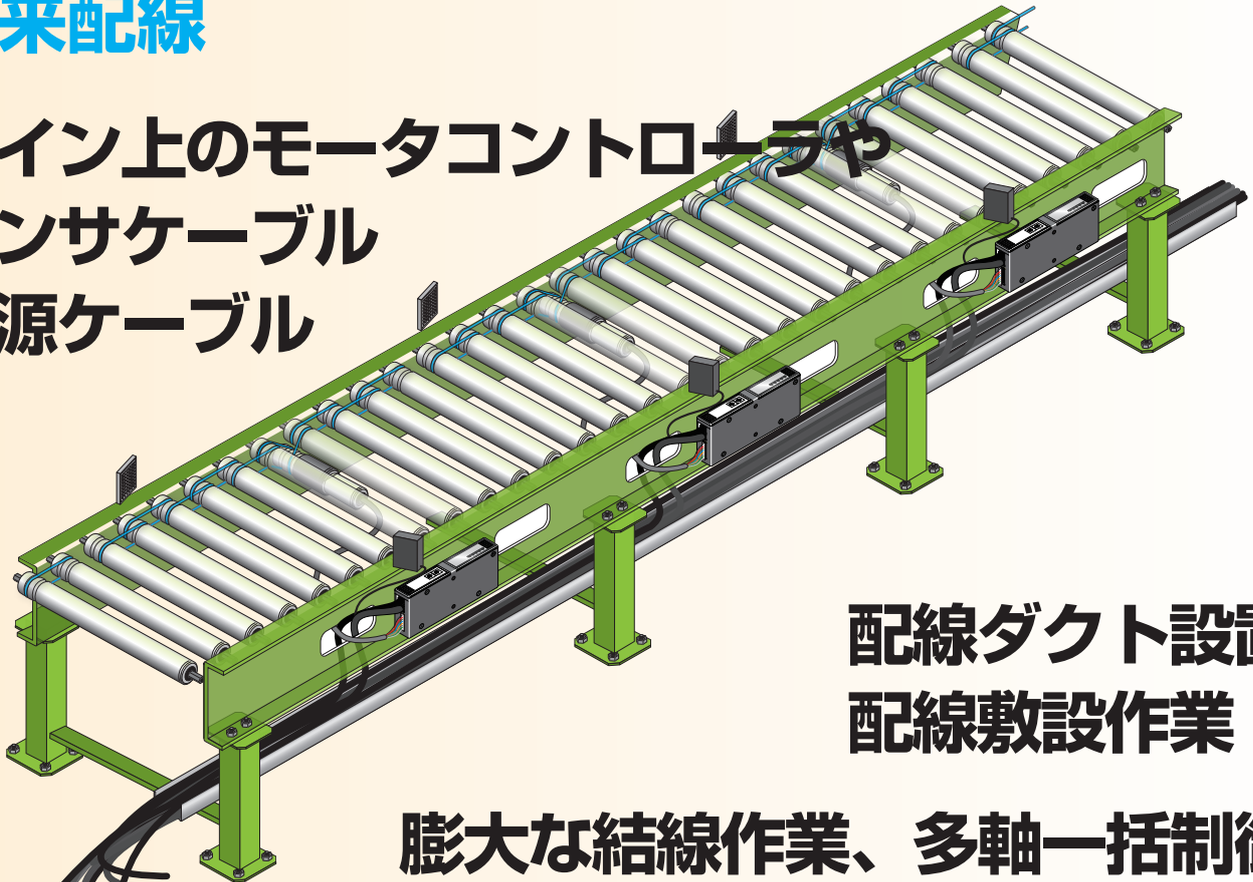


AnyWire 使用

これまでのコンベアーシステム... 何かと大変ではありませんか？

従来配線

ライン上のモータコントローラや
センサケーブル
電源ケーブル

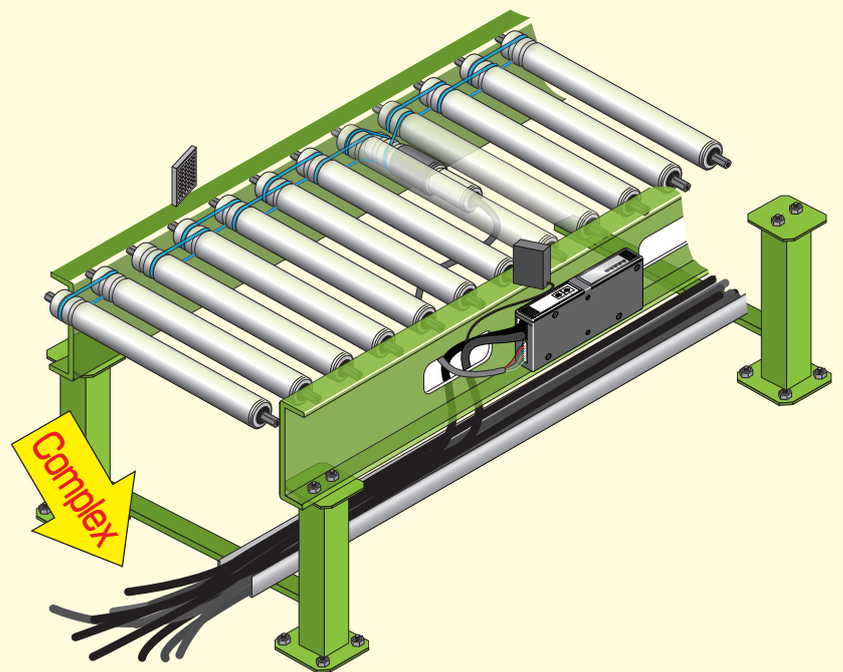


配線ダクト設置
配線敷設作業

膨大な結線作業、多軸一括制御

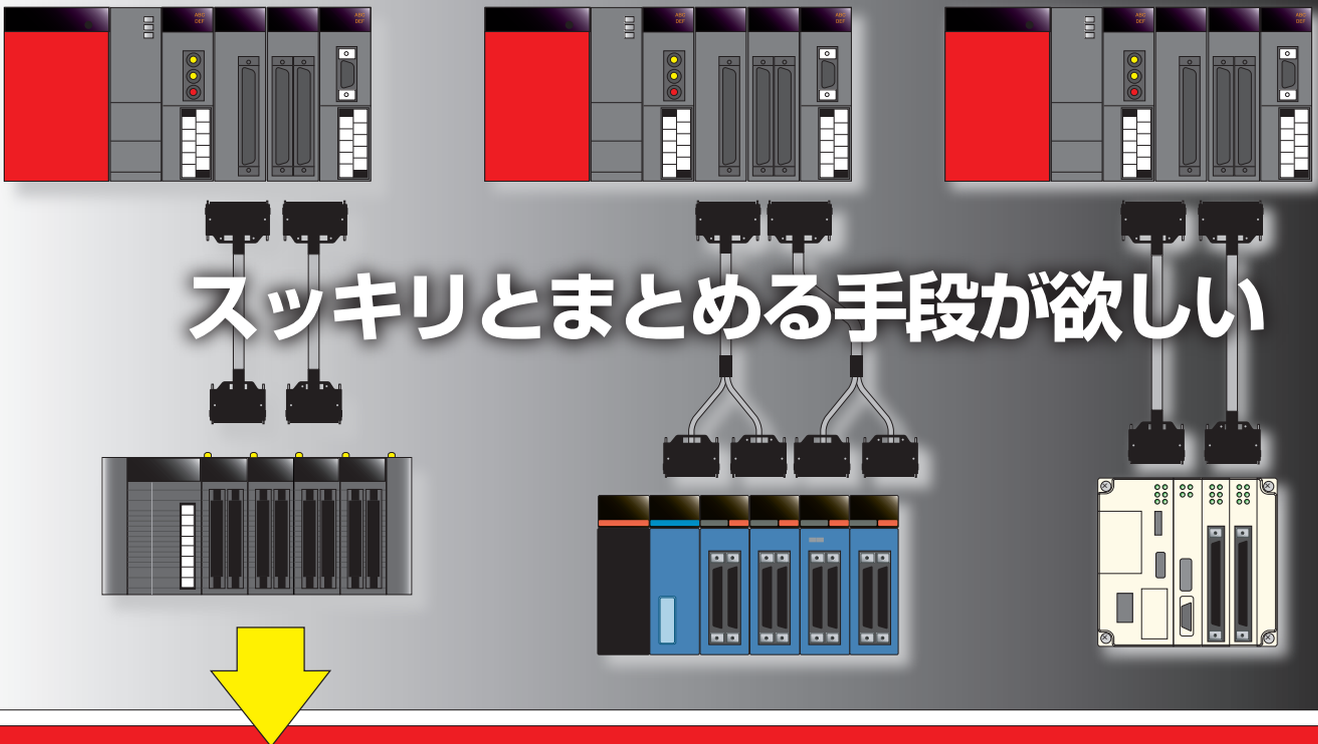
従来の parallel 配線による
Conver では、膨大な配線
配線を収納する duct の
設置など、設置作業が大変
でした。

また、細かい軸制御が困難
なため、広範囲で motor が
回転し、電気を無駄に消費
していました。



異機種コントローラ間の情報結合... AnyWire にお任せください。

他社コントローラ間の情報結合...



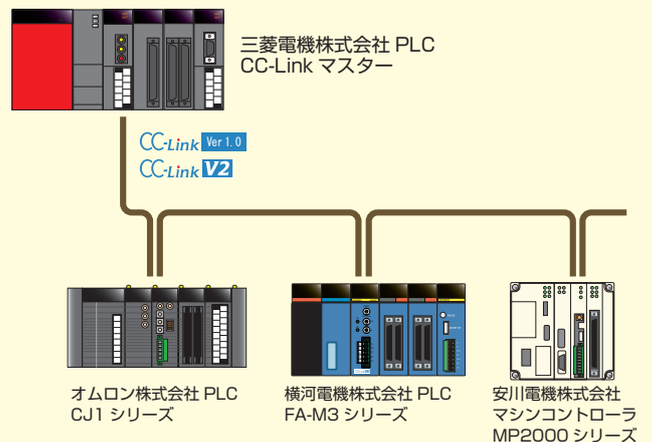
AnyWire Simple Wire series

AnyWire Simple Wire series が配線の悩みを解消します。

AnyWire が CC-Link スレーブ機能を搭載した各社コントローラ実装用インターフェースを開発しています。これにより、三菱電機株式会社 PLC と他社コントローラ間での情報共有が CC-Link 1 本で可能となります。

- RX、RY 各 256 点
RWw、RWr 各 64 ワードまで取扱可能です。
- 4 局占有のリモートデバイス局に相当します。

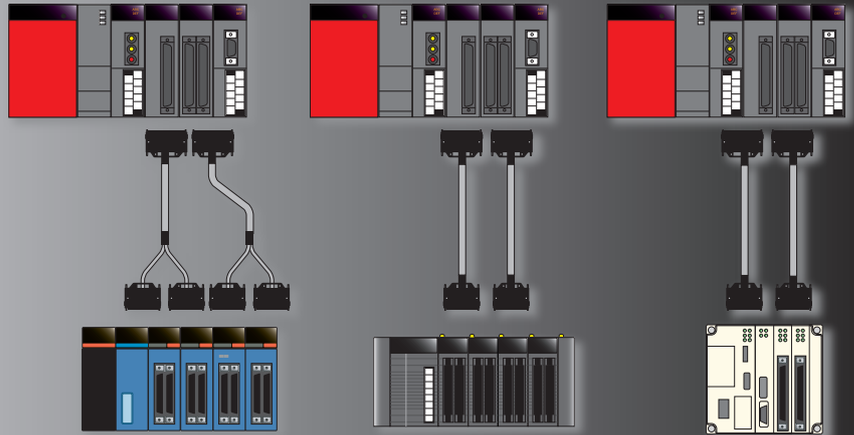
三菱電機株式会社 PLC と各社 PLC を CC-Link でシステム統合！通常のリレー、レジスタによる交換なので、従来の考え方がそもま踏襲できます。



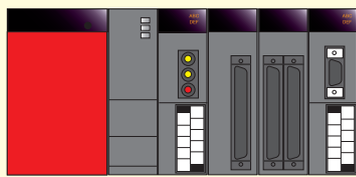
AnyWire 使用

CC-Link をユニークに活用！ AnyWire がご提案します。

三菱電機株式会社製
PLC と他社 PLC 間で
データを共有したい。



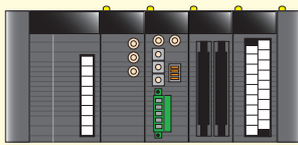
AnyWire のインターフェースには、CJ1、FA-M3、MP2300 のスロットに装着可能な、CC-Link スレーブインターフェースがあります。CC-Link スレーブユニットを扱うのと同じ方法で、異機種コントローラ間の結合を実現します。



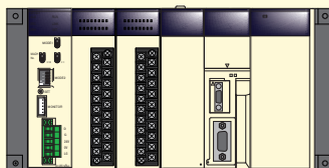
三菱電機株式会社
Q / A シリーズ PLC

CC-Link Ver 1.0
CC-Link V2

- ・ 各社 PLC に接続できるユニットが充実！
- ・ 従来の入出力リレー、入出力レジスタを使用！



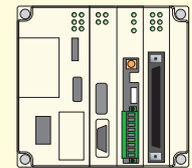
オムロン株式会社
CJ1 シリーズ PLC 用
CC-Link スレーブ
インターフェース



オムロン株式会社
CS1 シリーズ PLC 用
CC-Link スレーブ
インターフェース



横川電機株式会社
FA-M3 シリーズ PLC 用
CC-Link スレーブ
インターフェース

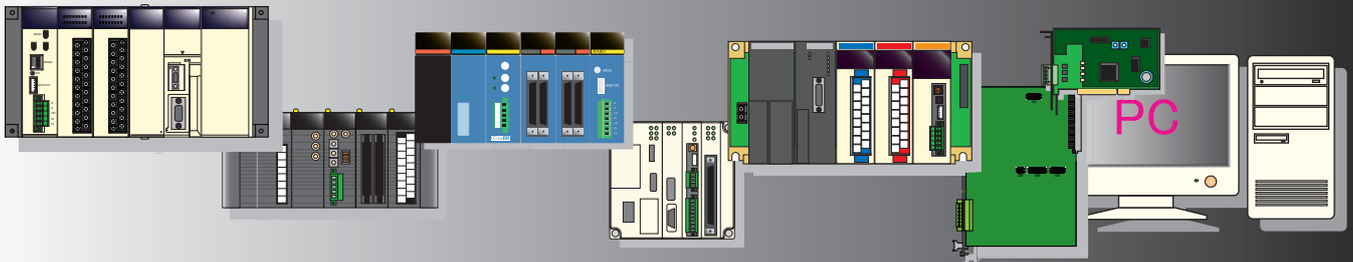


安川電機株式会社
MP2300 シリーズ用
CC-Link スレーブ
インターフェース

AnyWire 使用例

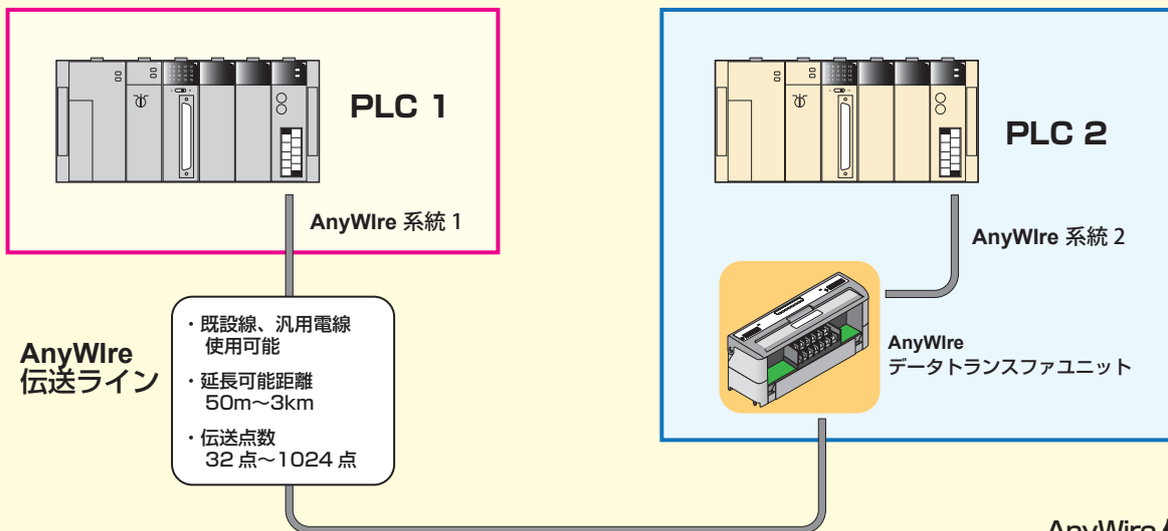
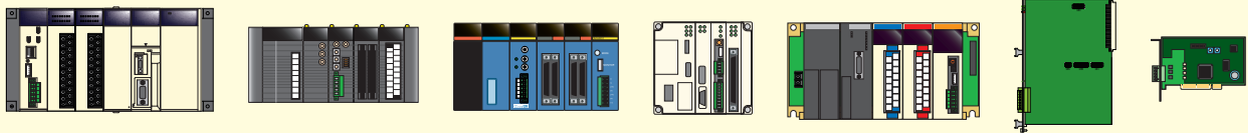
各種コントローラ間でデータ共有 AnyWire なら簡単結合！

装置有効活用のため改造を行うが、
異機種 PLC 間のデータを共有したい。



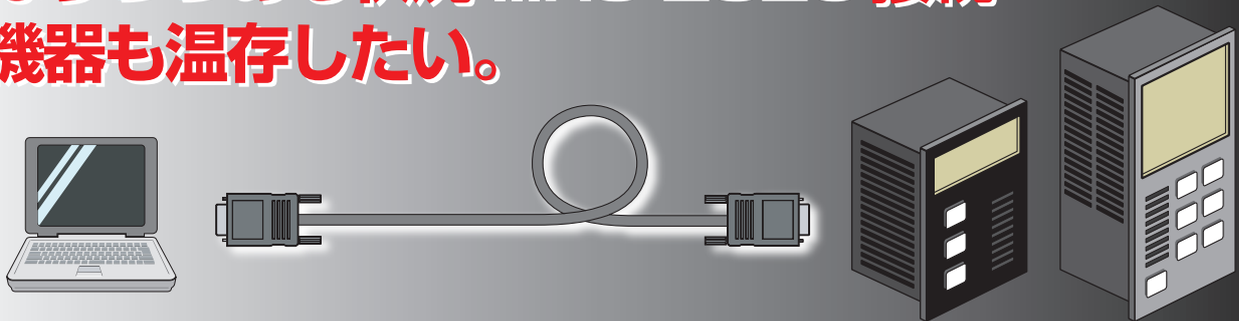
AnyWire 伝送を活用した、異機種コントローラ間のデータ共有手段です。
数十点から数百点の小～中規模のデータ交換に有効です。
汎用ケーブルが使用でき、数 km 延長できます。
従来の入出力リレー、入出力レジスタを使用するので違和感がありません。

オムロン株式会社 CS1 シリーズ PLC 用 マスタインターフェース
 オムロン株式会社 CJ1 シリーズ PLC 用 マスタインターフェース
 横河電機株式会社 FA-M3 シリーズ PLC 用 マスタインターフェース
 安川電機株式会社 MP2300 シリーズ用 マスタインターフェース
 シャープ株式会社 JW シリーズ用 マスタインターフェース
 VME バス用 マスタインターフェース
 PCI バス用 マスタインターフェース



RS-232C ポートで使用する機器類 AnyWire が仲介します。

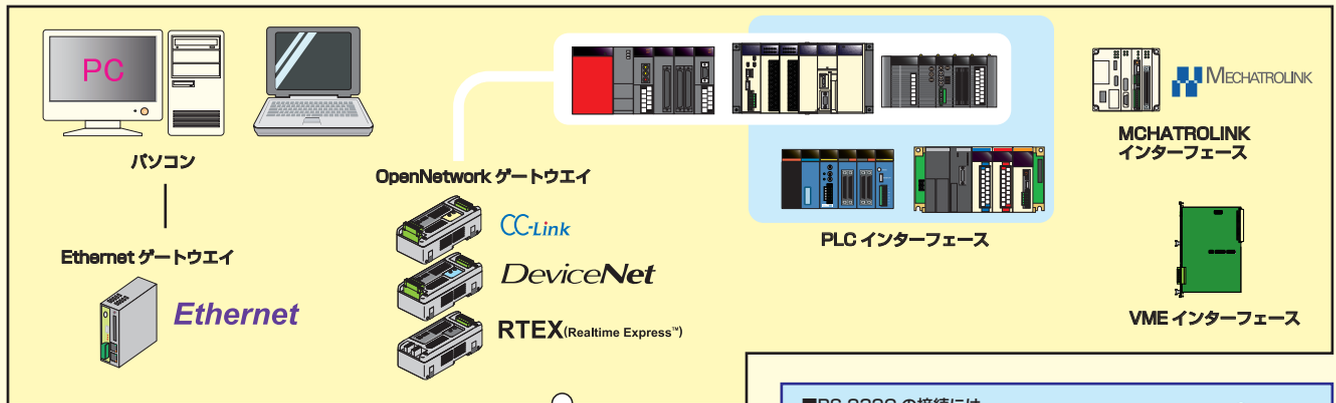
Ethernet ポートによる接続方式が主流になりつつある状況 ...RS-232C 接続機器も温存したい。



AnyWire には RS-232C インターフェースを備えたターミナルがあります。

豊富なコントローインターフェースとの組み合わせにより、最新コントローラで従来の RS-232C 接続機器を使用できる可能性が広がります。

AnyWire 使用



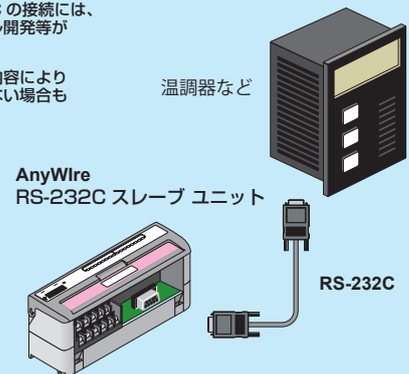
■ AnyWire の特長

- ・豊富なコントローラインターフェース類
- ・既設ケーブル汎用ケーブルができる!
- ・メモリーへの読み書きだけで使用可能!

AnyWire 伝送ライン

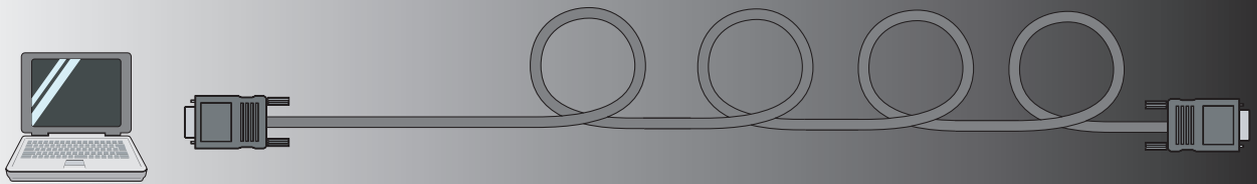
- ・既設線、汎用電線使用可能
- ・延長可能距離 50m~3km
- ・伝送点数 32点~1024点

- RS-232C の接続には、プロトコル開発等が必要です。
- データの内容により使用できない場合があります。

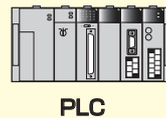
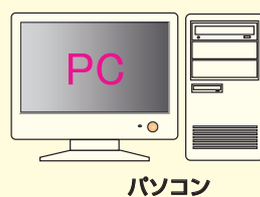


RS-232C のアプリケーション AnyWire が可能性を広げます。

RS-232C のアプリケーションを長距離で活用できると便利なのだが・・・

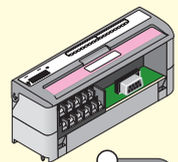


AnyWire には RS-232C インターフェースを備えたターミナルがあります。距離が必要な部分を AnyWire に置き換えれば、RS-232C アプリケーションを遠隔で配置でき、システムの可能性を広げます。



- ・既設ケーブル
汎用ケーブルができる！
- ・メモリーへの読み書き
だけで使用可能！

AnyWire
RS-232C マスターユニット

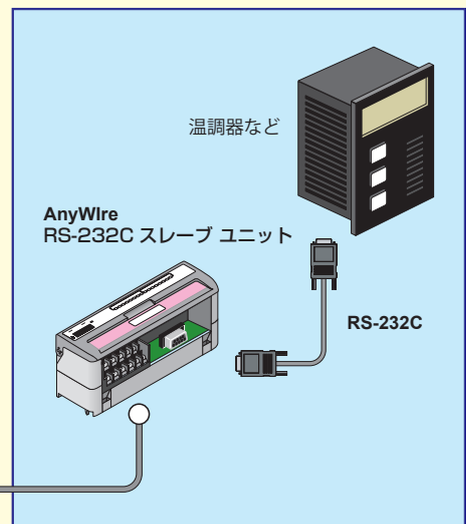


RS-232C

AnyWire
伝送ライン

- ・既設線、汎用電線
使用可能
- ・延長可能距離
50m～3km
- ・伝送点数
32点～1024点

AnyWire Bus



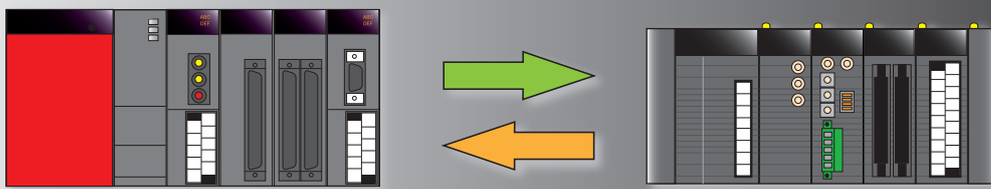
AnyWire 使用

■RS-232C の接続には、
プロトコル開発等が
必要です。

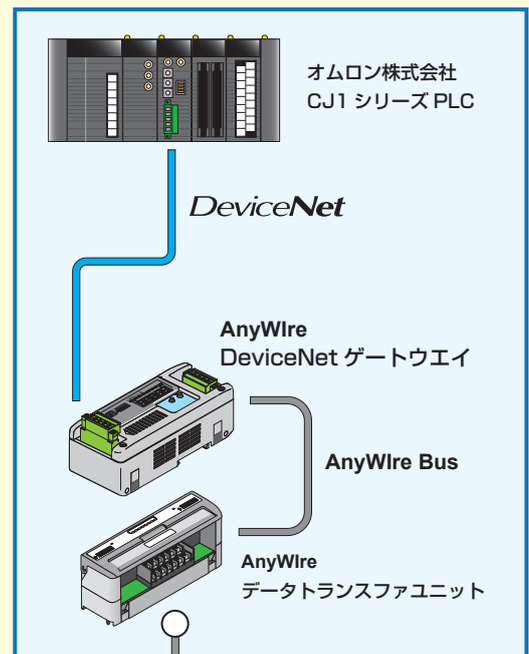
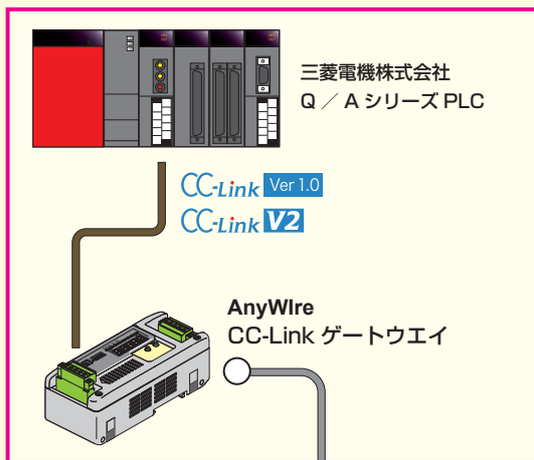
■データの内容により
使用できない場合も
あります。

OpenNetwork を活用する AnyWire のユニークな提案です。

**ラインの見直しで異装置間のデータを共有する。
手早く異メーカー PLC 間を結合したいが ...**



OpenNetwork を活用した、独自の異機種コントローラ間結合の手段です。
汎用ケーブルが使用でき、数 km 延長できます。
従来の入出力リレー、入出力レジスタを使用するので違和感がありません。



AnyWire
伝送ライン

- ・既設線、汎用電線
使用可能
- ・延長可能距離
50m~3km
- ・伝送点数
32点~1024点

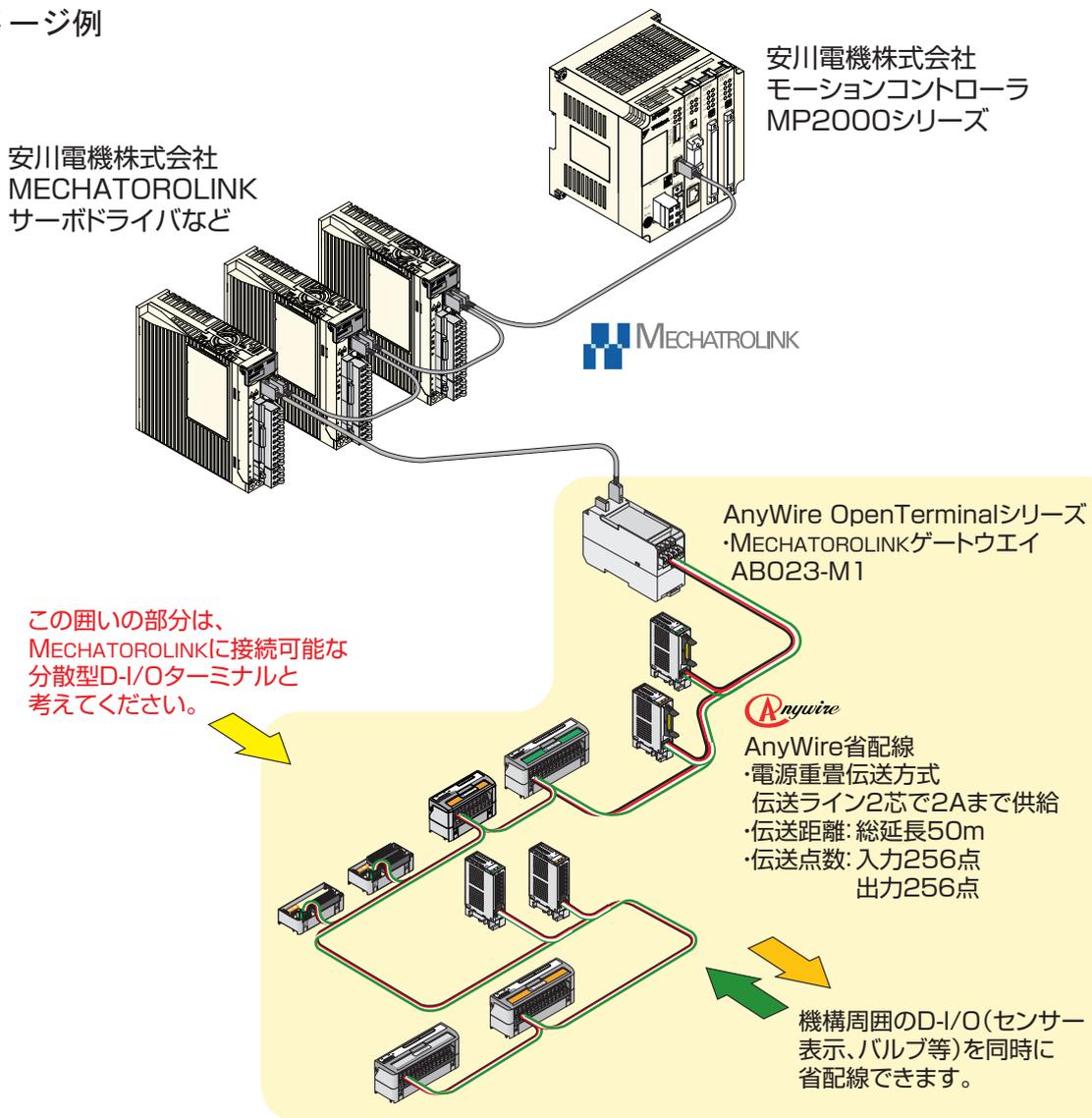


モーションコントローラ 4段活用

1段活用(セル単位のマシンに最適)

MECHATROLINK でモーションコントロールと D-I/O の一括制御
Anywire の小点数多分散省配線でメカ周辺の入出力をカバー

■イメージ例



MECHATROLINK II (モーションコントロール) + AnyWire OpenTerminal series (D-I/O)

Anywire 株式会社エニワイヤ

本社・西日本営業所: 〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8-1
東日本営業所: 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47(新広栄ビル6F)
中部営業所: 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武2-26-15-507
九州営業所: 〒830-0059 福岡県久留米市江戸屋敷2-4-59-B-6
京都工場: 〒617-0006 京都府向日市上植野町馬立19-2

TEL:075-956-1611 / FAX:075-956-1613
TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713
TEL:052-452-8711 / FAX:052-452-8713
TEL:0942-46-9811 / FAX:0942-46-9813
TEL:075-922-1911 / FAX:075-922-1913



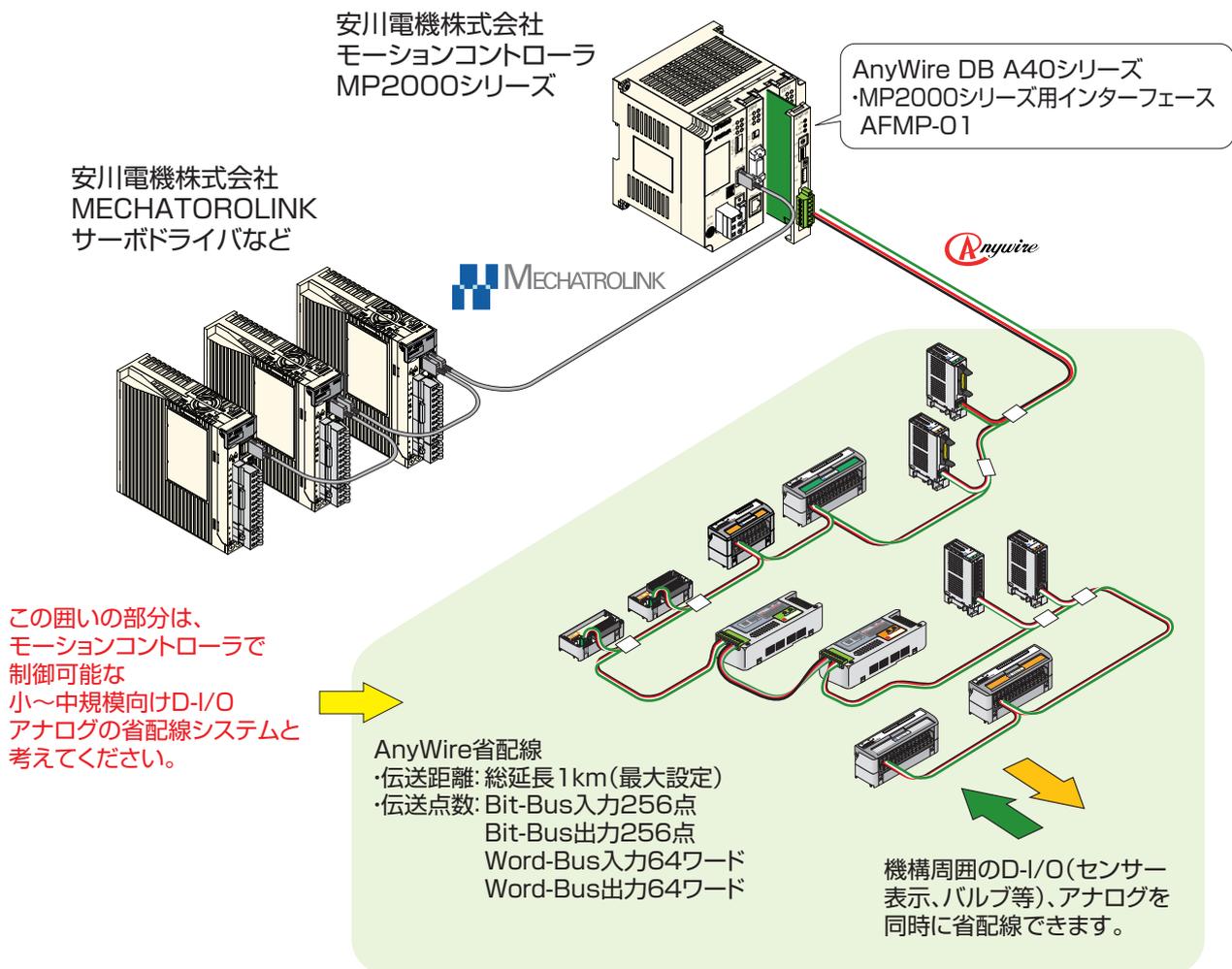
モーションコントローラ 4段活用

2段活用(小～中規模マシンに最適)

モーションコントロールと D-I/O、アナログを一括制御

Anywire 省配線組み合わせ、モーションと周辺情報を取り込みメカを監視

■イメージ例



MECHATROLINK II (モーションコントロール) + AnyWire DB A40I series (D-I/O, Analog)

株式会社エニワイヤ	本社・西日本営業所: 〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8-1 TEL:075-956-1611 / FAX:075-956-1613
	東日本営業所: 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47(新広栄ビル6F) TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713
	中部営業所: 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武2-26-15-507 TEL:052-452-8711 / FAX:052-452-8713
	九州営業所: 〒830-0059 福岡県久留米市江戸屋敷2-4-59-B-6 TEL:0942-46-9811 / FAX:0942-46-9813
	京都工場: 〒617-0006 京都府向日市上植野町馬立19-2 TEL:075-922-1911 / FAX:075-922-1913

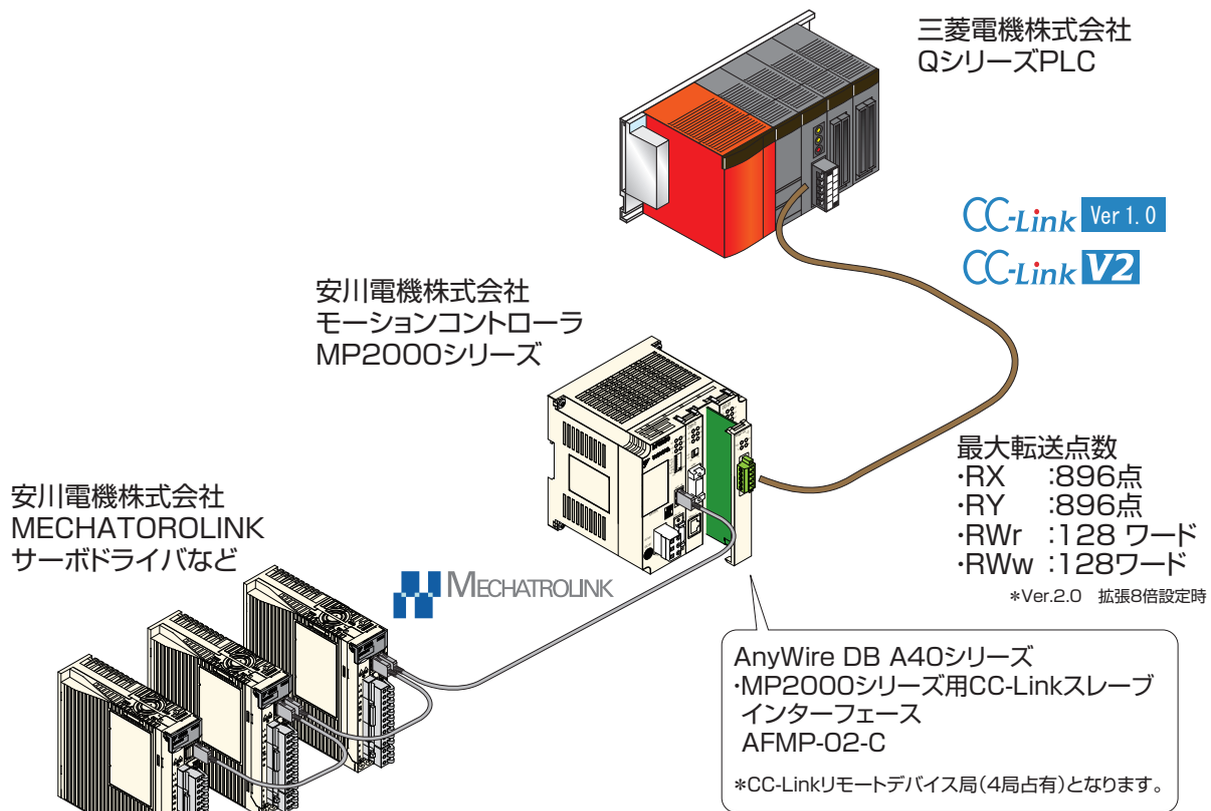


モーションコントローラ 4段活用

3段活用(三菱電機株式会社PLCとの融合)

モーションコントローラと CC-Link による Q シリーズ PLC の融合
新規、リビルドを問わず、制御系の効果的なコラボレーションが可能

■イメージ例



MECHATROLINK II (モーションコントロール) + AnyWire インターフェース

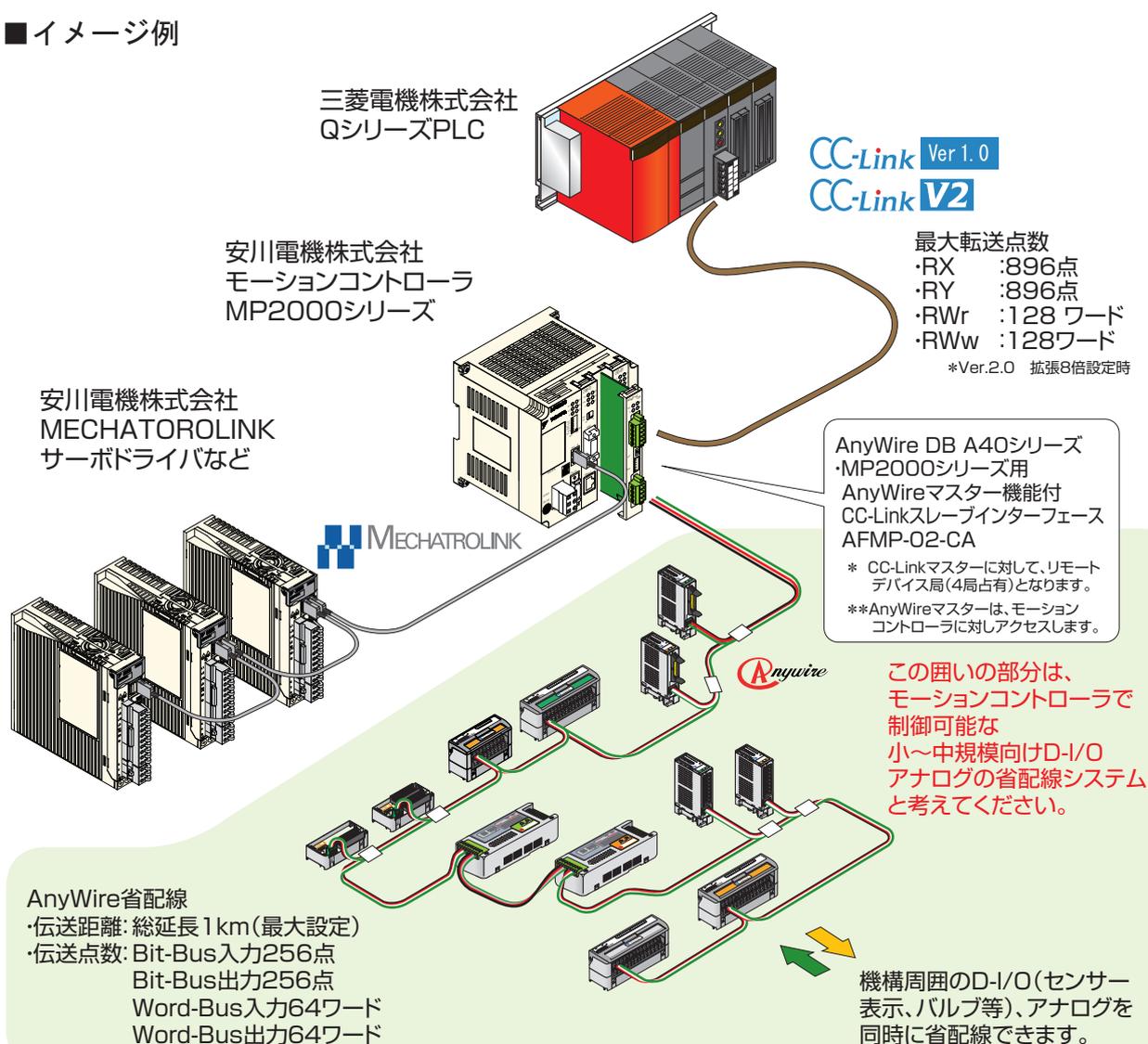
株式会社エニワイヤ	本社・西日本営業所: 〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8-1 TEL:075-956-1611 / FAX:075-956-1613
	東日本営業所: 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47(新広栄ビル6F) TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713
	中部営業所: 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武2-26-15-507 TEL:052-452-8711 / FAX:052-452-8713
	九州営業所: 〒830-0059 福岡県久留米市江戸屋敷2-4-59-B-6 TEL:0942-46-9811 / FAX:0942-46-9813
	京都工場: 〒617-0006 京都府向日市上植野町馬立19-2 TEL:075-922-1911 / FAX:075-922-1913

モーションコントローラ 4段活用

4段活用(小～中規模マシンの新設、システム統合に最適)

モーションコントローラと三菱電機株式会社 PLC が CC-Link により融合
さらに、Anywire 省配線機能も活用できるマルチバージョン

■イメージ例



MECHATROLINK II (モーションコントロール)
+ AnyWire インターフェース (CC-Link スレーブ + DB A40I seires (D-I/O,Anarog))

必要な部品の棚のみ開いて伝える、
究極のピッキングシステムをサポート

Anywire 扉式ポカヨケターミナル

*2009、6月リリース予定

熟練者の不足を補う、
確実な部品指定方法として、
注目のポカヨケ方式



省配線によるエコと現場重視の
Anywire はいかがでしょうか。

Anywire では ...

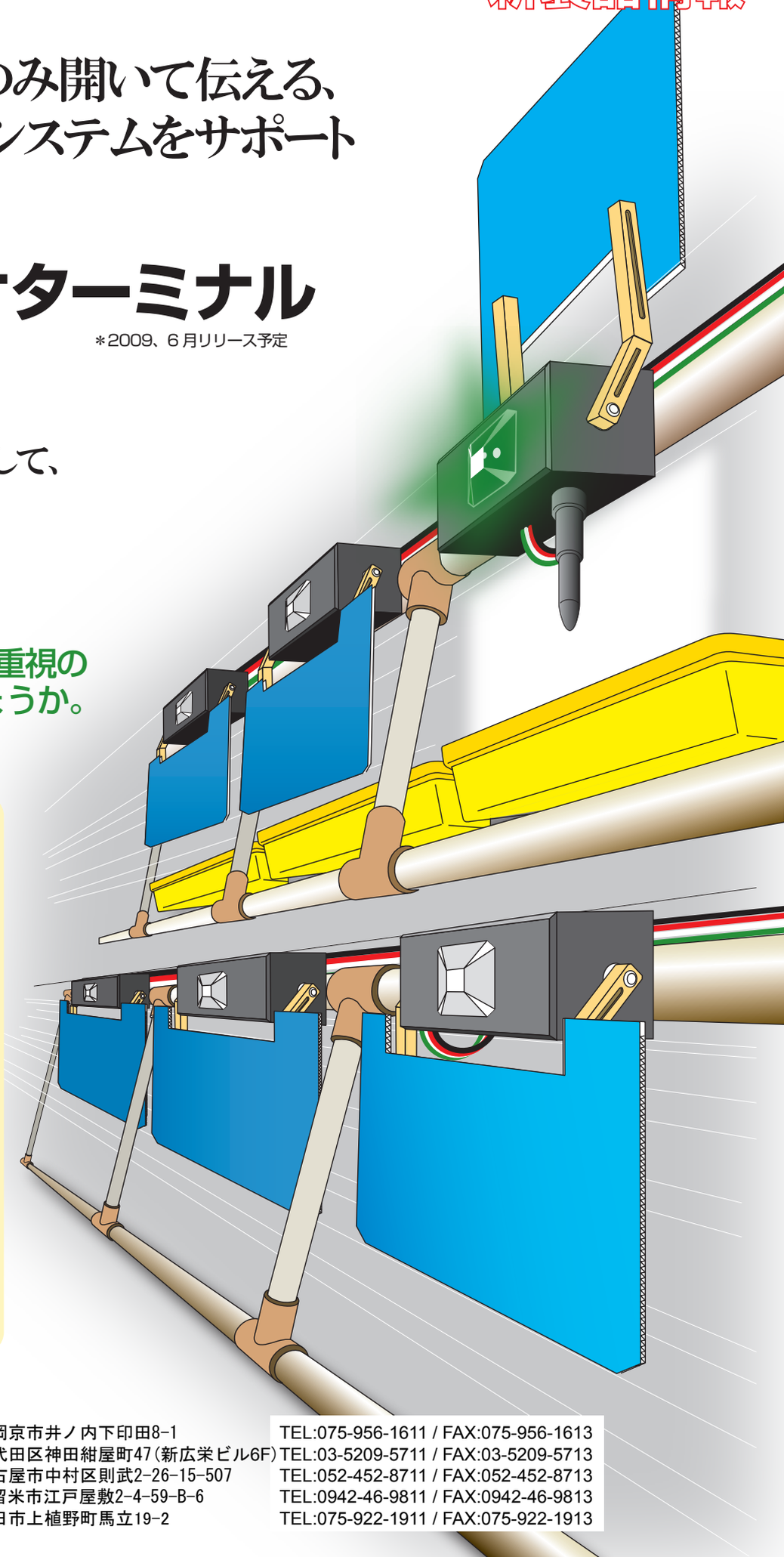
コンパクトボディに
充実機能を凝縮！

- ・ 開閉駆動機構
- ・ 開閉角度調整機構
- ・ 開閉時間設定機能
- ・ レバー式ピッキング表示機能
- ・ 省配線機能
- ・ PLC、パソコンなど多種のコントローラに対応
- ・ メモリーアクセスで簡単制御
- ・ 1系統最大□□間口

 株式会社エニワイヤ

本社・西日本営業所: 〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8-1
東日本営業所: 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47(新広栄ビル6F)
中部営業所: 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武2-26-15-507
九州営業所: 〒830-0059 福岡県久留米市江戸屋敷2-4-59-B-6
京都工場: 〒617-0006 京都府向日市上植野町馬立19-2

TEL:075-956-1611 / FAX:075-956-1613
TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713
TEL:052-452-8711 / FAX:052-452-8713
TEL:0942-46-9811 / FAX:0942-46-9813
TEL:075-922-1911 / FAX:075-922-1913



必要な部品の棚のみ開いて伝える、
究極のピッキングシステムをサポート

Anywire 扉式ポカヨケターミナル

*2009、6月リリース予定

熟練者の不足を補う、
確実な部品指定方法として、
注目のポカヨケ方式



省配線によるエコと現場重視の
Anywire はいかがでしょうか。

Anywire では ...

**コンパクトボディに
充実機能を凝縮！**

- ・ 開閉駆動機構
- ・ 開閉角度調整機構
- ・ 開閉時間設定機能
- ・ レバー式ピッキング表示機能
- ・ 省配線機能
- ・ PLC、パソコンなど
多種のコントローラに対応
- ・ メモリーアクセスで
簡単制御
- ・ 1系統最大□□間口
- ・ レイアウトフリー

*詳細は、下記営業所までお問い合わせください。

株式会社エニワイヤ

本社・西日本営業所: 〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8-1

東日本営業所: 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47(新広栄ビル6F)

中部営業所: 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武2-26-15-507

九州営業所: 〒830-0059 福岡県久留米市江戸屋敷2-4-59-B-6

京都工場: 〒617-0006 京都府向日市上植野町馬立19-2

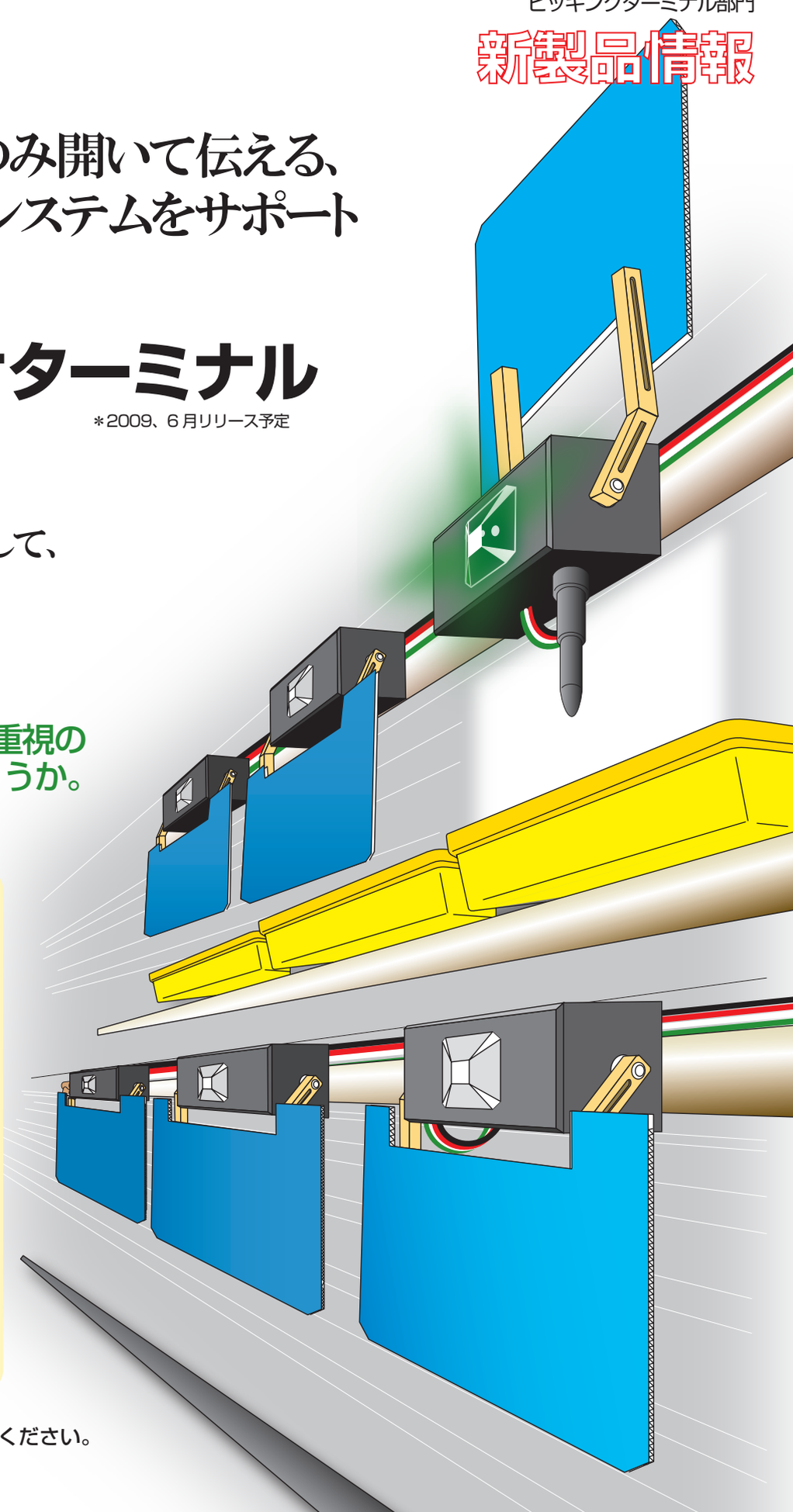
TEL:075-956-1611 / FAX:075-956-1613

TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713

TEL:052-452-8711 / FAX:052-452-8713

TEL:0942-46-9811 / FAX:0942-46-9813

TEL:075-922-1911 / FAX:075-922-1913



ベテラン作業者の不足、生産量の抑制で時間の余裕が発生している状況 ...

今こそ生産現場を変革するチャンスです。

生産性向上のキーワード

「Picking System」の導入、

また問題点の改善などはいかがですか？

Anywireのポカヨケターミナルは

「現場の声」 を形にしたものです。

明るい表示

堅牢構造

省配線機能で配線簡単

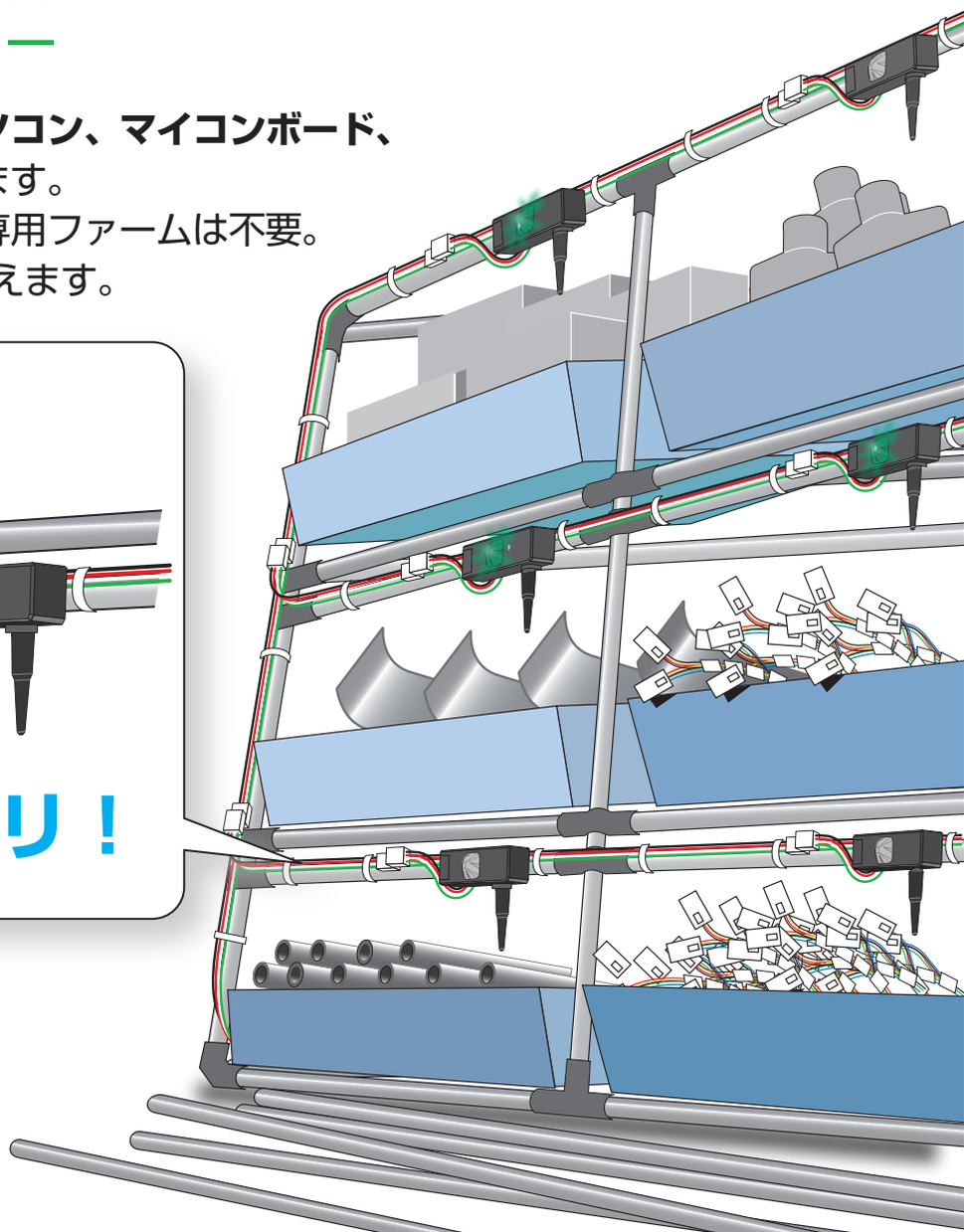
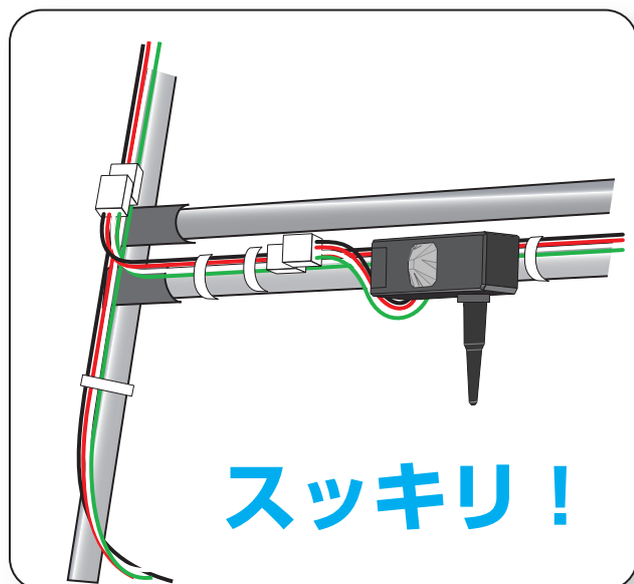
コントローラフリー

OpenNetwork、PLC、パソコン、マイコンボード、

多様なコントローラに対応します。

メモリアクセスだけで使え、専用ファームは不要。

従来のD-I/Oと同じ感覚で使えます。



場所柄レバー操作が激しく、ユニットの交換回数が多い。
配線が面倒だし、レバーだけ交換できたらいいのに…

そのご要望に、AnyWire がお応えします！

AnyWire ポカヨケターミナル レバー式ポカヨケターミナル

業界初！ レバーが交換できるエコピックアップターミナル誕生

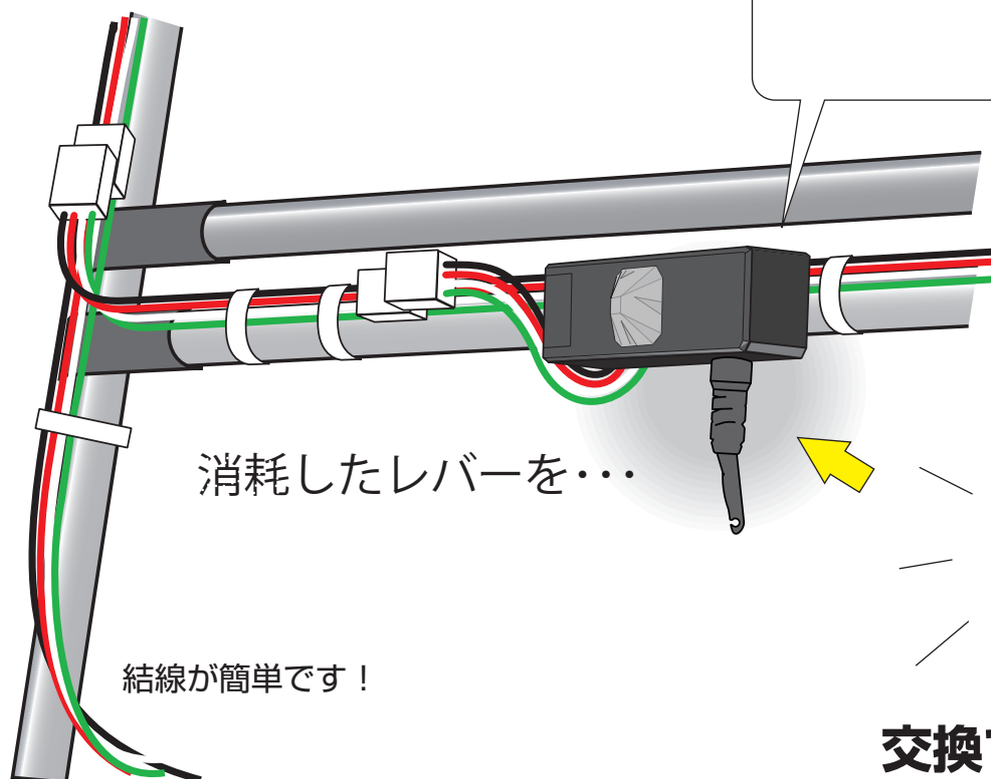
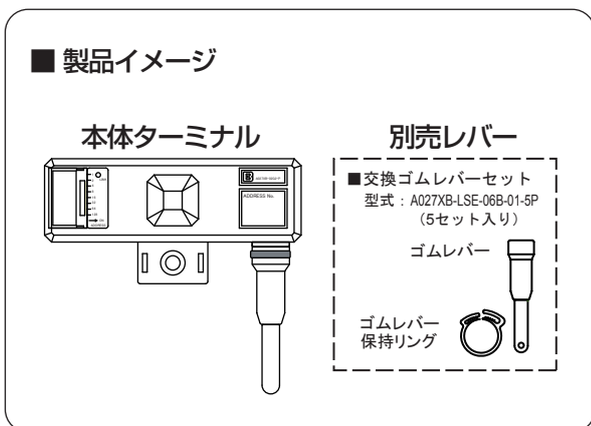
型式：A027XB-02□2-P

□：表示色→G（緑）、R（赤）

■ 特 長

AnyWireレバー式ポカヨケターミナルは、省配線機能とレバー式ピックアップターミナル機能が合体した省配線ピックアップターミナルです。現場の声を反映した堅牢構造（レバー先端操作で100万回の高寿命）です。また、AnyWire省配線により、新設、増設、削減、レイアウト変更が容易になっています。

更に、最も消耗が集中するレバーが交換でき、コスト、メンテナンスにやさしいターミナルです。



品質確保のキーワード「ポカヨケ」

AnyWire ポカヨケターミナル

FA 現場の要求から生まれた
ピッキングターミナルの搭乗！
Anywire
「POKAYAKETERMINAL」

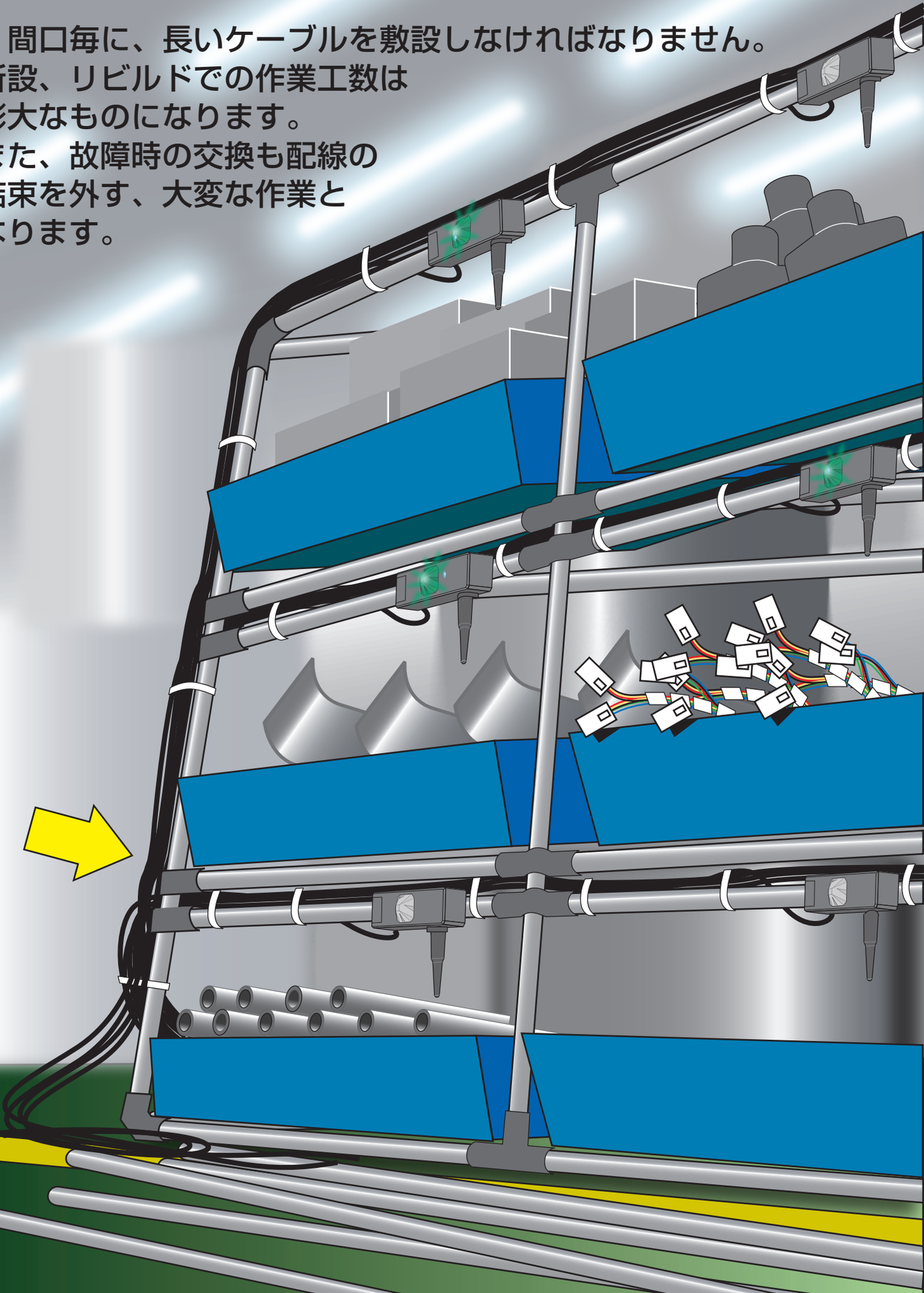


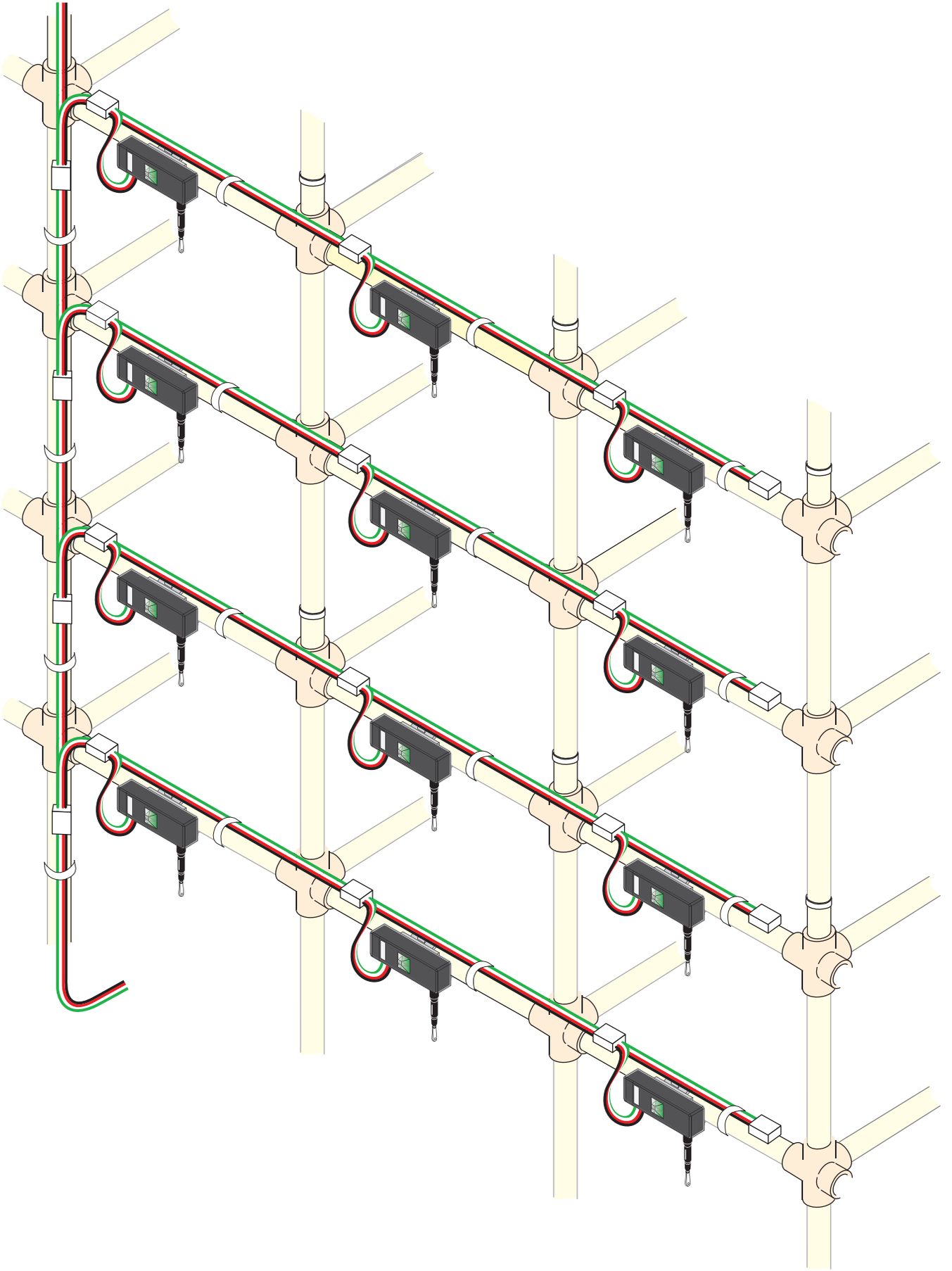
【特長】

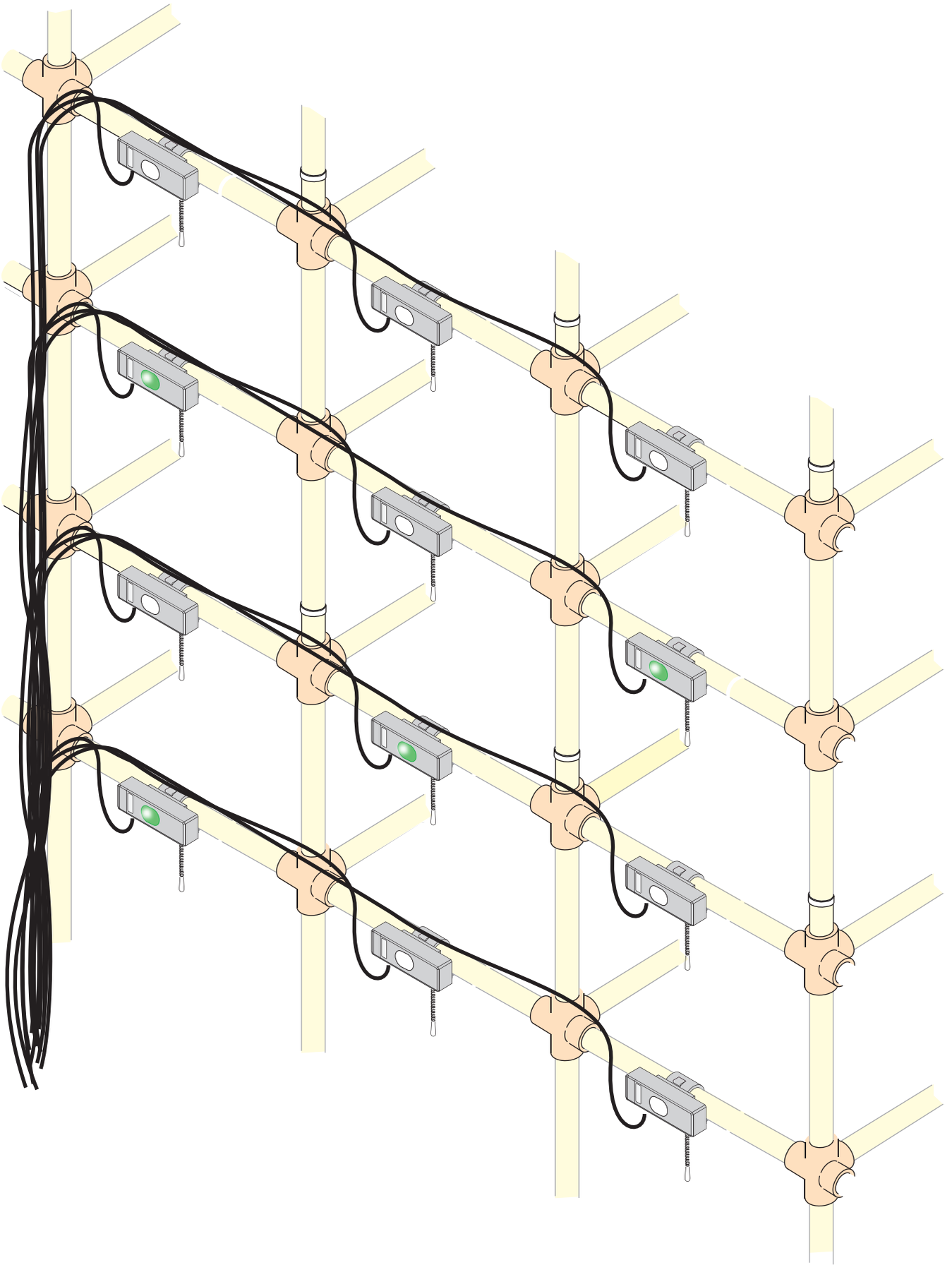
- コントローラ・フリー
- 使いやすいメモリマップアクセス
- 高い耐ノイズ、耐静電気性
- 堅牢構造
- 汎用ケーブルが使える
- リビルド、追加、削除の容易な省配線
- 豊富なバリエーション

パラレル方式のピックアップターミナル

1 間口毎に、長いケーブルを敷設しなければなりません。
新設、リビルドでの作業工数は
膨大なものになります。
また、故障時の交換も配線の
結束を外す、大変な作業と
なります。



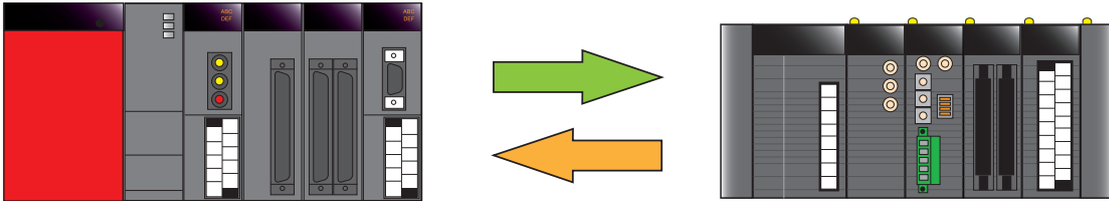




AnyWire のちょっとユニークな活用例

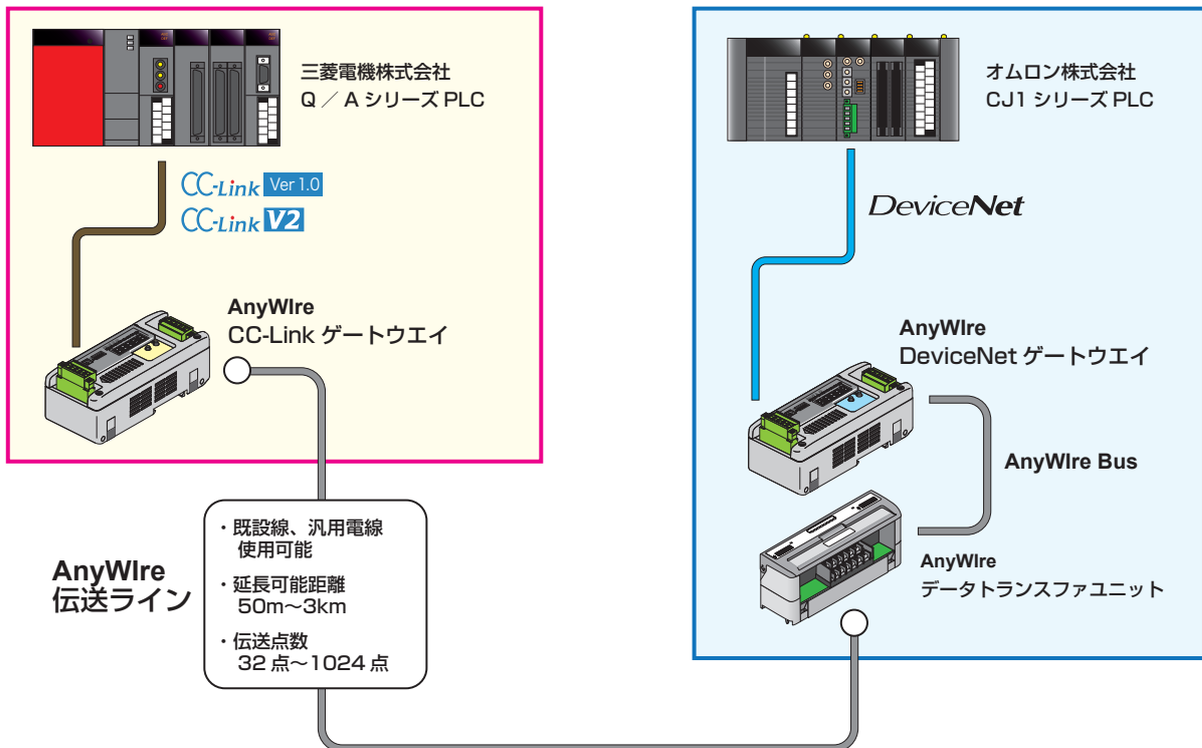


装置有効活用のため改造を行うが、
異機種 PLC 間のデータを共有したい。



AnyWire なら簡単に結合。

■構成例

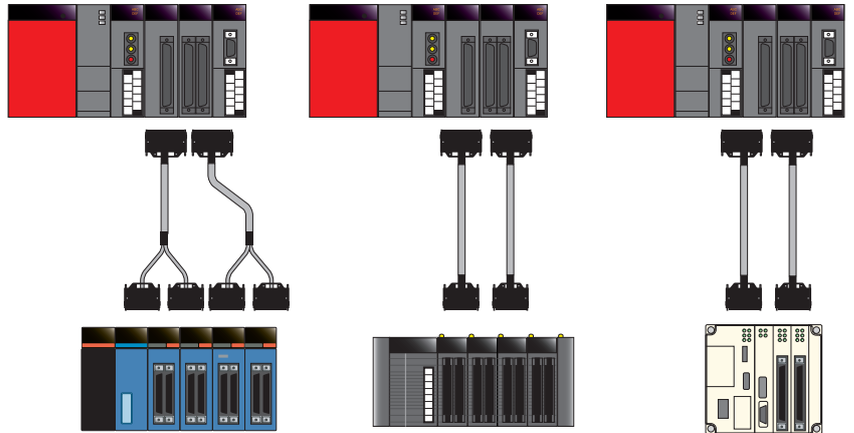


- ・ 既設ケーブル、汎用ケーブルができる！
- ・ 各社 PLC に接続できるユニットが充実！
- ・ 従来の入出力リレー、入出力レジスタを使用！

AnyWire のちょっとユニークな活用例

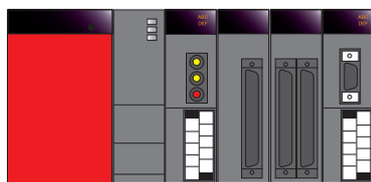


三菱電機株式会社製
PLC と他社 PLC 間で
データを共有したい。



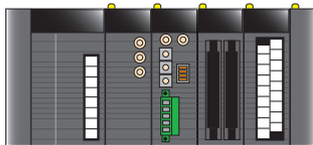
AnyWire なら簡単結合

■構成例

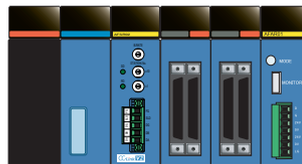


三菱電機株式会社
Q / A シリーズ PLC

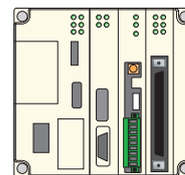
CC-Link Ver 1.0
CC-Link V2



オムロン株式会社
CJ1 シリーズ PLC 用
CC-Link スレーブインターフェース



横川電機株式会社
FA-M3 シリーズ PLC 用
CC-Link スレーブインターフェース



安川電機株式会社
MP2300 シリーズ用
CC-Link スレーブインターフェース

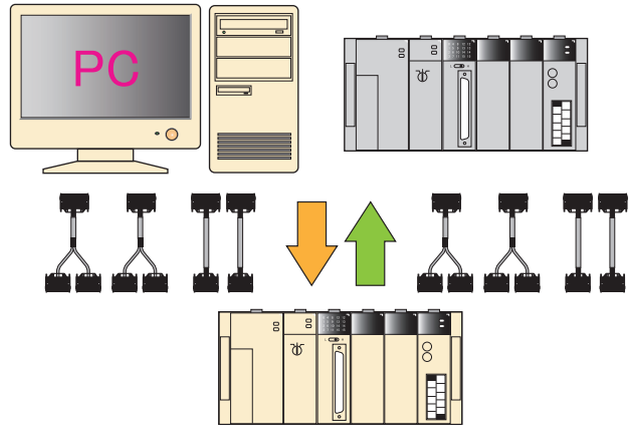
- ・ 各社 PLC に接続できるユニットが充実！
- ・ 従来の入出力リレー、入出力レジスタを使用！

AnyWire のちょっとユニークな活用例



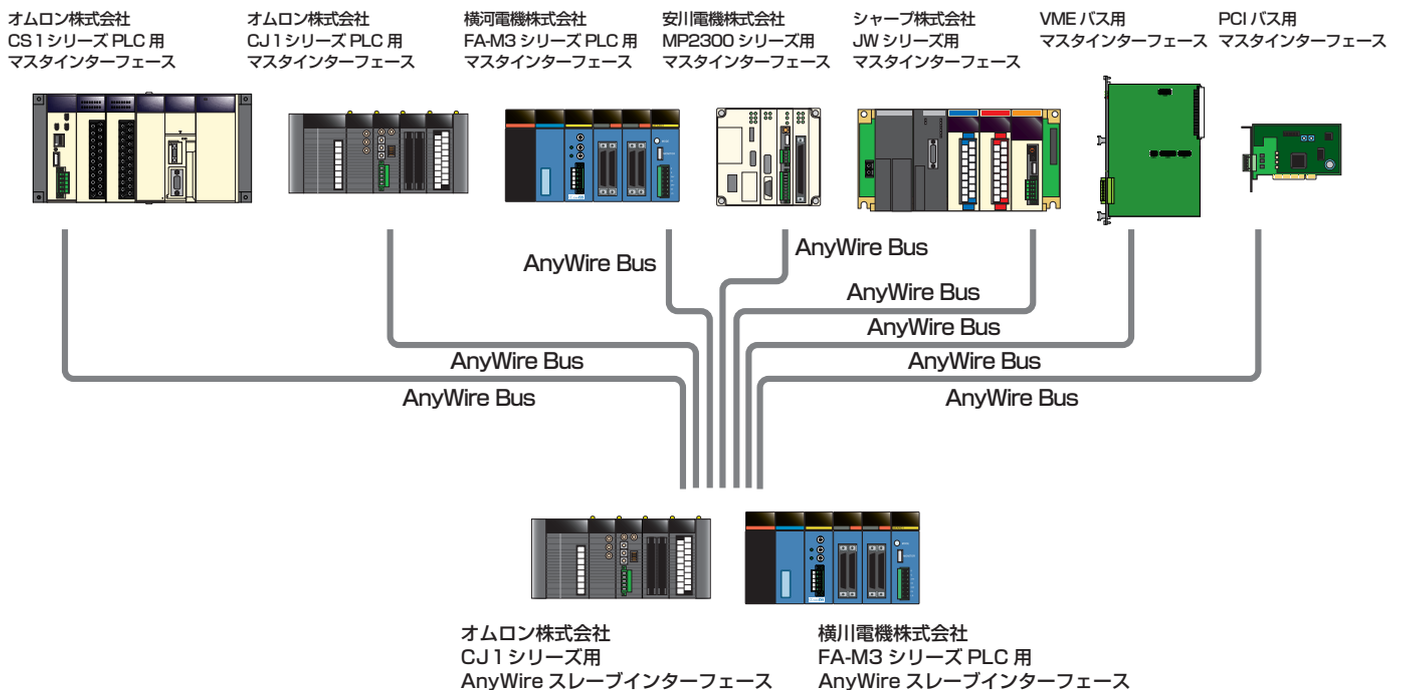
パソコンや各社 PLC 間で
データを共有したい。

でも、
Ethernet では難しい...



AnyWire はこんな事ができます。

■構成例

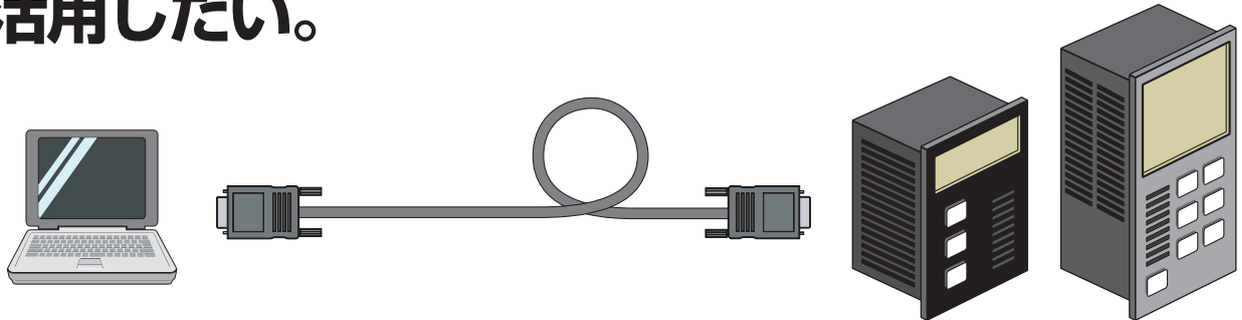


- ・ CJ1、FA-M3 と各社 PLC、パソコンが省配線で接続できる！
- ・ 従来の入出力リレー、入出力レジスタを使用！

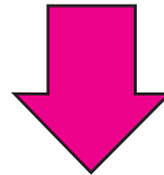
AnyWire のちょっとユニークな活用例



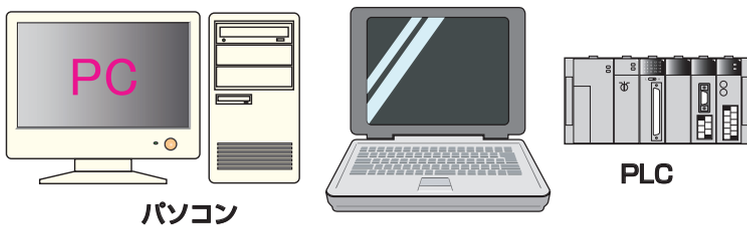
RS-232C のアプリケーションを長距離で活用したい。



AnyWire の方法です。



■構成例



- ・ 既設ケーブル 汎用ケーブルができる！
- ・ メモリーへの読み書きだけで使用可能！

