

スマート**ASLINKER** 製品仕様

I/O点数		接続 (非絶/絶縁)	幹線	センサ側線	入出力 仕様	方式	型式	標準価格(¥)
入力	出力							
2		4線式 (絶縁)	ケーブル バラ線	ケーブル バラ線	DC入力	NPN	BL2LN87SB-02D-CC20	13,200
2						PNP	BL2LN87SB-02DS-CC20	13,200

AnyWireASLINK リセンドユニット

型式	BR27-01
標準価格(¥)	39,600

製品仕様

同一アドレスに設定された入力ターミナルと出力ターミナル間で伝送を行う
例) アドレス50番の入力ターミナルに入力があつた際に、機械的にアドレス50番の出力ターミナルに出力信号が送り出されます

電源

伝送ラインドライバ: (コネクタ端子へ供給)
電圧 DC24[V]+15~-10% (DC21.6 ~ 27.6[V])
電流 0.1[A] (スレーブユニット128台接続時、負荷電流は含まず)
リップル 0.5[V]p-p max.

寸法(mm)

※ BR27-01 のデジタルリンク機能については制限があります。
弊社営業までお問い合わせください。

お問い合わせ窓口

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

◆ メールでのお問い合わせ info@anywire.jp

◆ ウェブからのお問い合わせ <http://www.anywire.jp>

株式会社 エニワイヤ

AnyWire製品のご用命は...

◆ 本 社 〒617-8550 京都府長岡京市馬場図所1
tel 075-956-1611 fax 075-956-1613

◆ 西日本営業所 〒617-8550 京都府長岡京市馬場図所1
tel 075-956-4911 fax 075-956-1613

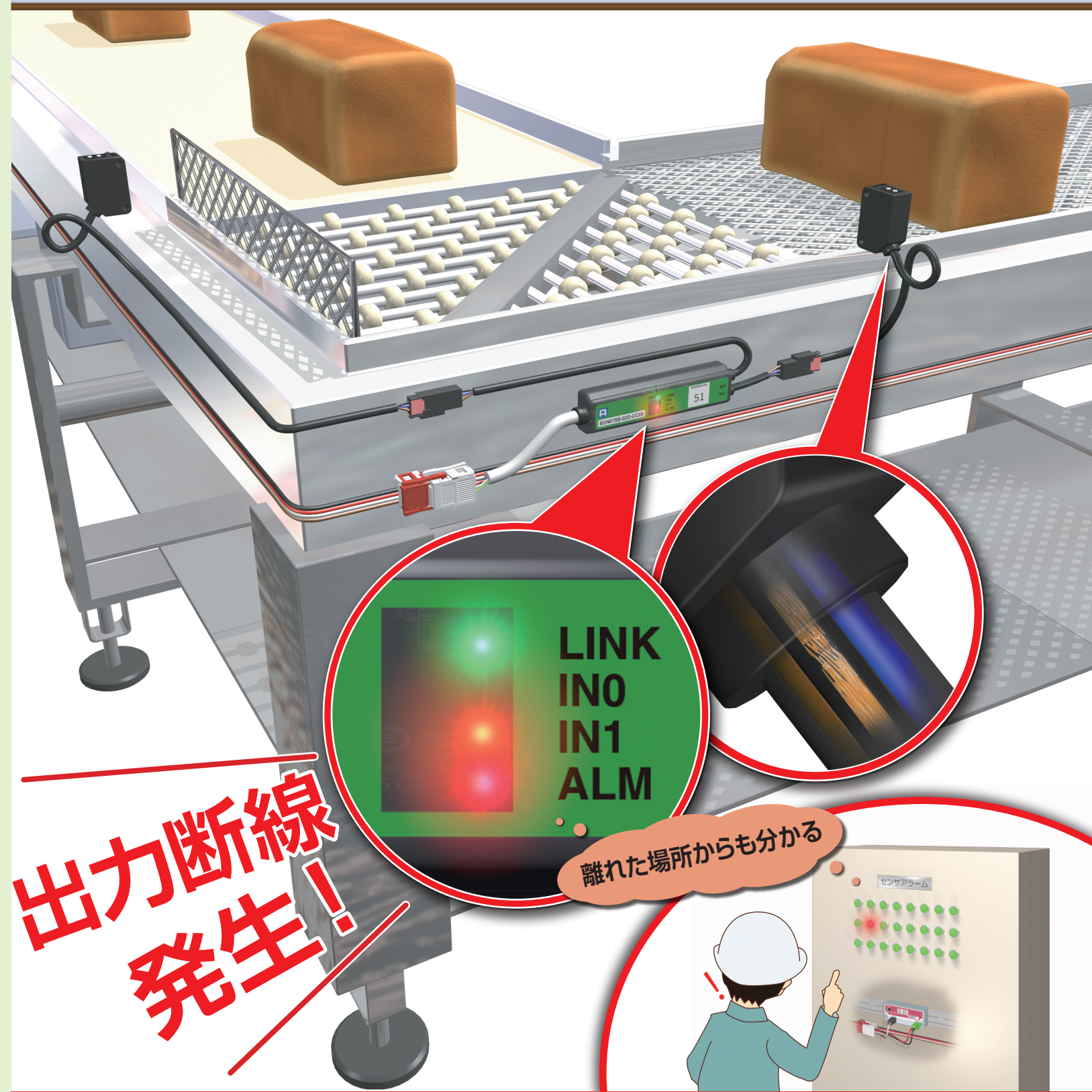
◆ 東日本営業所 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYYビル9F
tel 03-5209-5711 fax 03-5209-5713

◆ 中部営業所 〒461-0048 愛知県名古屋市中区矢田南5-1-14
tel 052-723-4611 fax 052-723-4683

◆ 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 092-724-3711 fax 092-724-3713

簡単なIoT第5弾 あらゆるメーカーのPLCで!

ラダーを変えずに配線トラブルを診える化



センサの電源短絡・断線をリアルタイムに検知するインテリジェント省配線

その答えは **スマートASLINKER**

お客様各位

2025 年 11 月 1 日
株式会社エニイワイヤ

価格改定について

拝啓

平素よりエニイワイヤ製品をご愛顧いただきまして
誠にありがとうございます。

この度、弊社は、2025 年 11 月 1 日をもって価格改定を
実施させていただきました。

お手数をお掛けいたしますが、新価格については、
ウェブサイトにてご確認ください。



<https://www.anywire.jp/news/20251101.html>

今後とも、お客様にとって有益な製品のご提供並びに各種
サービスの向上に全社一丸となって努めて参りますので、
引続きご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

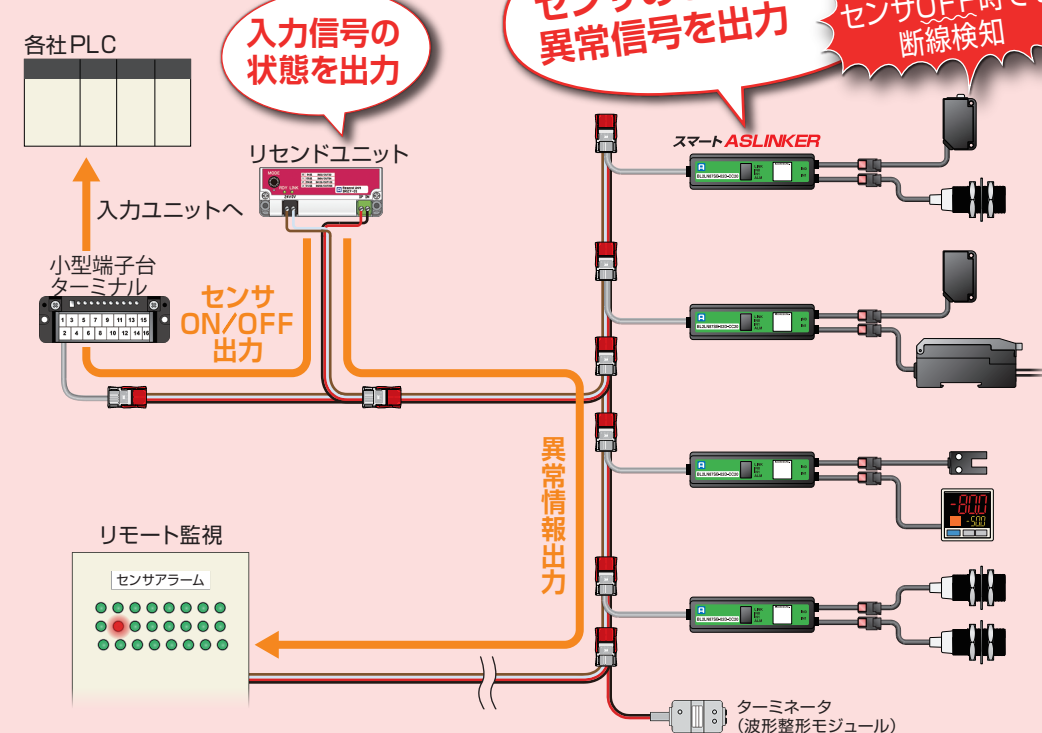
「ドカ停」から「チョ」停へ

Before



AnyWireASLINK
ケーブルトラブルソリューション

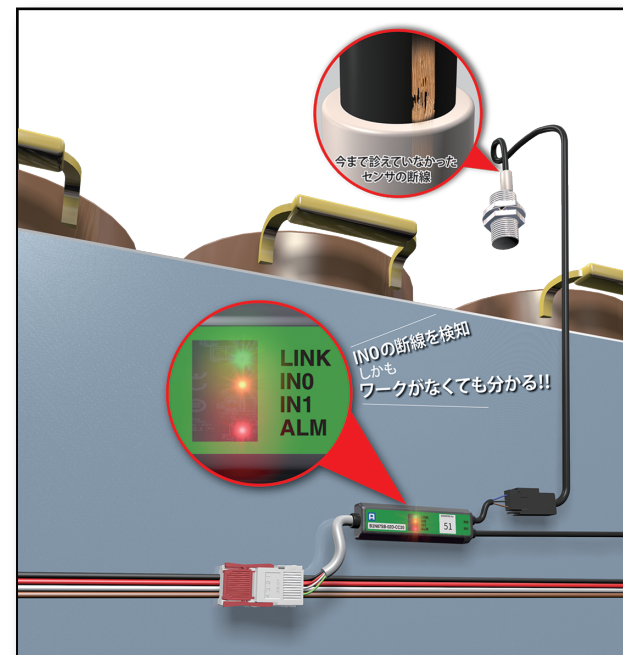
After



既存システムのラダーはそのまま、
配線トラブルを発見!!

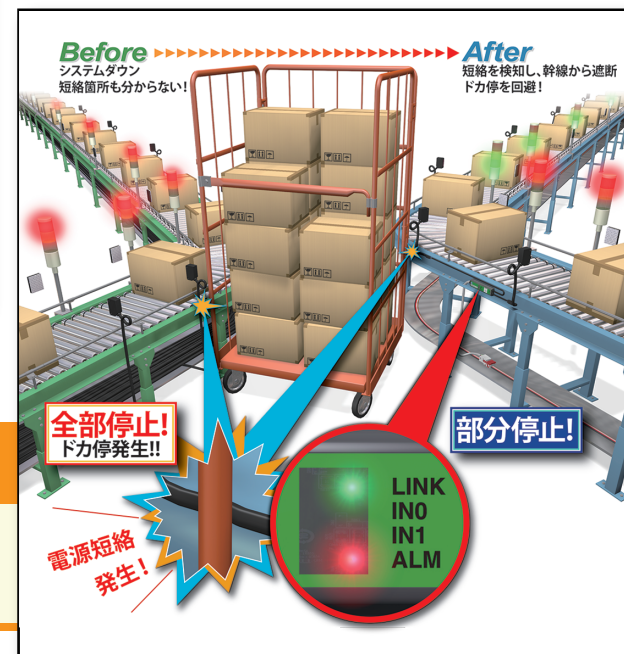
注：センサの ON/OFF 出力以外は接続しないで下さい (アナログ出力には接続不可)

スマート**ASLINKER**だから
簡単にセンサケーブルの診える化を実現



センサケーブルの断線検知

いま稼働しているセンサはそのまま
で出力・電源・0ボルトの断線を
リアルタイムに検知!



センサの電源短絡検知

センサケーブルの電源短絡を監視し、
短絡時は幹線から遮断! ドカ停を回避!

国内大手7社のセンサは断線検知機能を**保証**

協業センサメーカー (五十音順)

IDEC株式会社
オプテックス・エフエー株式会社
オムロン株式会社
株式会社ジェイテクトエレクトロニクス
竹中電子工業株式会社
パナソニック インダストリー株式会社
北陽電機株式会社

※接続保証機種は弊社ウェブページにてご確認ください。

