

AnyWireASLINKsystem

ASLINKSENSOR(IP67対応、レーザスポット 透過・回帰反射タイプ)

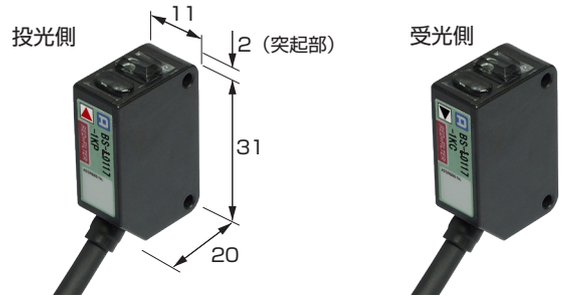
AnyWireASLINKsystemに、レーザスポット(透過、回帰反射)タイプセンサがラインナップ。
長距離検出も可能となり、様々な現場で「診える化センサ」がお使いいただけます。

【発売の主旨】

1. AnyWireASLINKスレーブの機種充実。
2. 長距離検出対応品を追加。
3. 汚れやすい環境にこそ耐環境性を向上させたASLINK SENSORを提供し「診える化」を活かす。
4. 主に搬送装置、自動車組み立てライン、FA一般をターゲットとする。

【透過タイプ外観】

単位：mm



※外形寸法は、透過タイプ、回帰反射タイプとも同じです。

【特長】

1.レーザスポット光源^{※1}方式

透過タイプ30m、回帰反射タイプ0.3m～10mの検出性能を確保

2.光軸確認表示機能

設置時の光軸合わせをアシスト

3.IP67対応

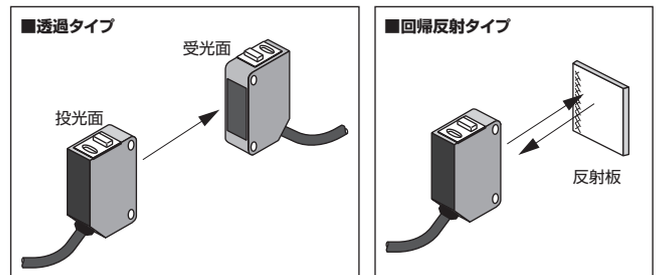
水滴が掛かる場所や埃の多い環境でも使用可

4.干渉防止機能

並べて配置することが可能

5.センシングレベル監視

「診える化」に対応



※1: 本製品はJIS C 6802:2014 およびIEC 60825-1:2007の定めるクラス1レーザ製品に分類されます。

【ラインナップ】

型 式	発売 (受注開始)	出荷開始	納 期	標準価格	概 要
BS-L0117-1KP	2017/05/11	2017/05/11	受注生産	28,000	透過投光、検出距離30m、1点
BS-L0117-1KC	2017/05/11	2017/05/11	受注生産	25,000	透過受光、検出距離30m、1点
BS-L0117-PC-SET	2017/05/11	2017/05/11	受注後3営業日 (受注日を除く)	40,000	透過投受光セット
BS-L0217-1K	2017/05/11	2017/05/11	受注後3営業日 (受注日を除く)	34,000	回帰反射、検出距離0.3m～10m(AKR-1使用時) 1点

AnyWireASLINKとは!

AnyWireASLINKは、現場視点から突詰めた、新しい省配線の形です。
小型・少点数多分散ターミナル、センサ機能一体型ユニットなどにより、電装BOXや配線束の解消が図れます。
またON/OFFのみならず、センサ状態監視、2線式センサの断線監視などの情報をデジタル化し上位に送信。
状況をリアルタイムで把握する事ができる「診える化」の機能を備えたシステムです。

【連絡先】

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
西 日 本 営 業 所 :〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所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 :〒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(代) / FAX:075-956-1613
TEL:075-956-4911 / FAX:075-956-1613
TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713
TEL:052-723-4611 / FAX:052-723-4683
TEL:092-724-3711 / FAX:092-724-3713

テクニカル サポートダイヤル:TEL075-952-8077