

AnyWireASLINKsystem

ASLINKSENSOR [IP67G^{*1} 光電透過・回帰反射・拡散反射タイプ]

AnyWireASLINKsystemは、浮遊オイルミストまでを考慮した光電タイプ(透過、回帰反射、拡散反射)をラインナップ。耐環境性能の強化により、より広い現場で「診える化センサ」がお使いいただけます。

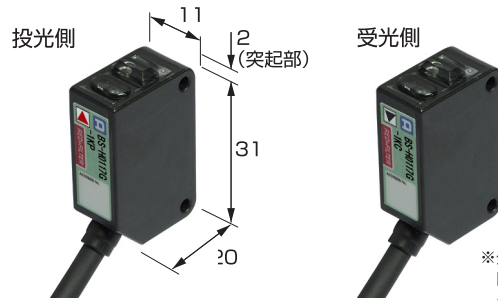
【発売の主旨】

1. AnyWireASLINKスレーブの機種充実
2. IP67対応ASLINKSENSOR(光電タイプ)の耐性を強化。一段高い環境耐性を目指す
3. 汚れやすい環境下で生きる「診える化」で、IoT展開への入口を提供
4. 主に加工ライン、自動車組み立てライン、FA一般をターゲットとする

【センサ外観例】

単位：mm

■取付ピッチは、スタンダードな「25.4mm」を採用!



※外形寸法は、透過タイプ、回帰反射タイプ、拡散反射タイプとも同じです。

【特長】

1. IP67G^{*1}対応

IP67構造を強化し、浮遊オイルミストへの配慮も行った高い環境耐性を具備

2. 基本ラインナップを用意

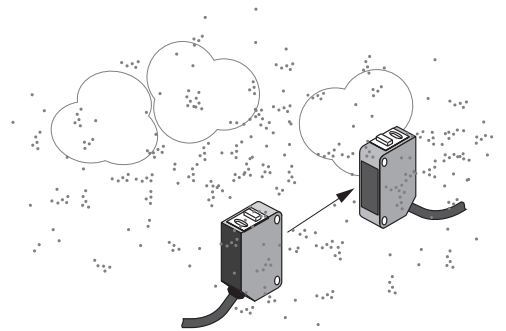
「透過タイプ」「回帰反射タイプ^{*2}」「拡散反射タイプ」の検出タイプを用意

3. 干渉防止機能

並べて配置することが可能

4. センシングレベル監視

「診える化」に対応



※1: 当社のIP67Gは、社内で規定した油、切削油^{*}により耐油性の確認をしたものです。油に対し壊れにくくなってはおりますが、壊れない事を保証しているものではありません。飛沫が常時掛かる位置や噴流下ではご使用にならないでください。
^{*} 当社規定切削油 不水溶性(コシロンカットKM557、KZ313S)、水溶性(コシローケンEC50、AP-EX-E7、FGS700)…周囲温度55℃にて浸漬
^{*} 当社規定潤滑油(ベロシティオイルNo.3)…周囲温度55℃にて浸漬
 ※2: 回帰反射タイプ(BS-H0217G-1K)と組み合わせる反射板は、AKR-1、AKR-2 をご使用ください。(ただし回帰反射センサと同じ環境が前提となります)
 汚れは清掃等で取り除いていただき、反射量低下や破損の場合は交換をお願いいたします。

【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-H0117G-1KP	即日	受注生産品		15,000	透過投光、検出距離5000mm、1点、IP67G ^{*1} (社内規格 耐油)
BS-H0117G-1KC				15,000	透過受光、検出距離5000mm、1点、IP67G ^{*1} (社内規格 耐油)
BS-H0117G-PC-SET		21,000	透過投受光セット		
BS-H0217G-1K	即日	即日	受注後3営業日 (受注日を除く)	17,000	回帰反射、検出距離3000mm、1点、IP67G ^{*1} (社内規格 耐油)
BS-H0317G-1K				17,000	拡散反射、検出距離500mm、1点、IP67G ^{*1} (社内規格 耐油)

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 社 ；〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1 TEL:075-956-1611(代) / FAX:075-956-1613
 西日本営業所 ；〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1 TEL:075-956-4911 / 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 ；〒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

テクニカル サポートダイヤル:TEL075-952-8077