

# AnyWireASLINKsystem ASLINKER・ASLINKSENSOR [付加機能タイプ]

ASLINKER・ASLINKSENSORに付加機能タイプをラインナップ。  
現場思考の機能を搭載し、使い勝手がより向上。

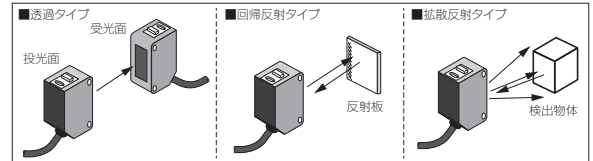
## 【発売の主旨】

1. AnyWireASLINKスレーブの機種充実
2. 少点数多分散での利便性向上
3. AnyWireASLINKの現場適応力強化
4. コンベア、搬送装置などFA一般・物流をターゲットとする

### ASLINKER



### ASLINKSENSOR



## 【主な特長】

### 付加機能

- ・出力のロジック動作機能や低消費電流化などの機能を搭載 (ASLINKER)
- ・光軸確認用の表示や低消費電流化などの機能を搭載 (ASLINKSENSOR)
- ・低消費電流化で占有点数の小さいターミナルがまとまっても、最大伝送点数を有効に使用

### (例) 低消費電流化の効果

<p>■ASLINKER 2点入力</p> <p>占有点数 : 2点 従来品 : 3.4mA 付加機能搭載品 : 1.5mA</p>	<p>■光電回帰反射タイプ</p> <p>占有点数 : 1点 従来品 : 10mA 付加機能搭載品 : 1.5mA</p>
----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

伝送路条件 : 1.25mm<sup>2</sup>、総延長 200m : DP-DN 許容供給電流 500mA 以内

### 〔光電回帰反射タイプの場合〕

接続台数 UP!

	従来品	付加機能搭載品
最大接続可能台数 (消費電流)	50台 (10mA×50台=500mA)	128台 (1.5mA×128台=192mA)
占有点数	50点	128点

## 【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
LSL-H011-PC-SET	2018 09/11	2018 09/11	受注生産	21,800	付加機能搭載(4線式)、透過投受光セット、検出距離5000mm、入力1点、出力1点
LSL-H021-1K				16,800	付加機能搭載(4線式)、回帰反射*2、検出距離3000mm、入力1点
LSL-H031-1K				16,800	付加機能搭載(4線式)、拡散反射、検出距離500mm、入力1点
BL2L87SB-02F-CC20				7,800	付加機能搭載(4線式)、NPN方式、入力2点(3.5mA/点)
BL2L87XB-02F-CC20				7,800	付加機能搭載(4線式)、NPN方式、入力1点(3.5mA)、出力1点、(100mA)
BL2L87PB-02F-CC20				7,800	付加機能搭載(4線式)、NPN方式、出力2点(100mA/点)
BLT0				1,000	付加機能タイプターミナル用ターミネータ(2線式)

\*2: 反射板は、AKR-1、AKR-2 がご使用になれます

### 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 : 7617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1  
西日本営業所 : 7617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1  
東日本営業所 : 7101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-9-4(KYYビル9F)  
中部営業所 : 7461-0048 愛知県名古屋市中区矢田南5-1-14  
九州営業所 : 7810-0001 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