

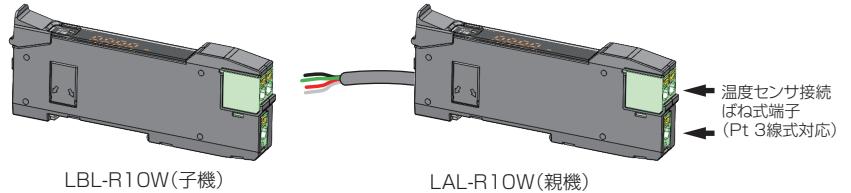
# AnyWireASLINKsystem ASLINKAMP (温度入力タイプ)

待望のアナログ温度入力タイプをラインナップ!

## 【発売の主旨】

1. AnyWireASLINKスレーブの機種充実。
2. アナログ温度センサの現場ニーズへ柔軟に対応。
3. 主に半導体製造装置、FA一般をターゲットとする。

## 【外観例】



## 【特長】

### 1. 入力切替対応

熱電対 : K,B,T,E,J  
測温抵抗体 : Pt100

### 2. 7セグ表示

出力値、メッセージ等がその場で視認可能。

### 3. 増設機能

親機単体、または子機による増設可能。

### 4. 入力仕様の組合せが自由

異なる入力仕様に設定したユニットも組み合わせ可能。

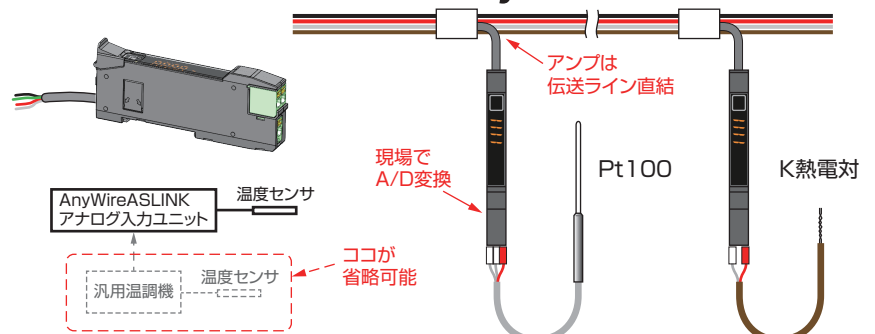
### 5. コンパクト設計

伝送機能とA/D変換機能をコンパクトに一体化した小型・単CHユニットで、分散配置等にも最適。

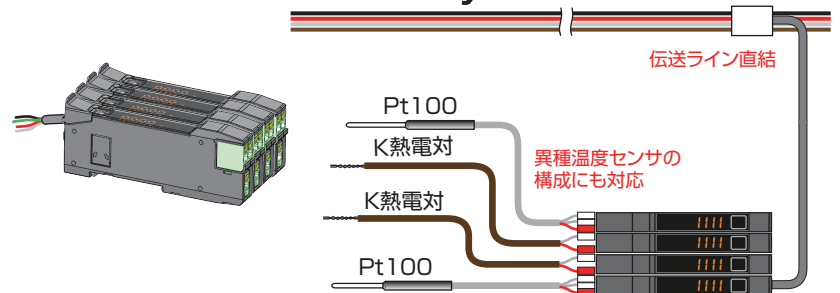
### 6. DINレール取付

DINレール取付で、取付、取外しが簡単。

### ■単チャンネル配置例



### ■多チャンネル配置例



## 【ラインナップ】

型 式	発売 (受注開始)	出荷開始日	納 期	標準価格 (円)	概 要
LAL-R10W(親機)	2019/4/1	2019/5/1	受注後3営業日 (受注日を除く)	38,000	対応温度センサ: 熱電対 K,B,T,E,J 測温抵抗体 Pt100
LBL-R10W(子機)				38,000	入力1CH(親)(子)、CH間絶縁 入力切替対応、7セグ4桁表示

### 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 : 075-956-1611 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 : 075-956-4911 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 : 03-5209-5711 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 : 052-723-4611 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 : 092-724-3711 福岡県福岡市中央区天神1丁目15番2号(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