## リモートセンサ システム アナログ信号

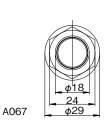


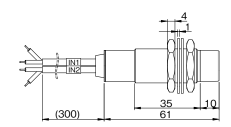
## 熱電対Kタイプ仕様 / サイズ: M18

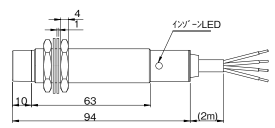
伝送距離 1...4mm

<u>伝送部</u>

出力部







補償導線 × 2 本 外径 3.2x5.1mm RS02T-018-K\_\_\_\_ : 外皮色 青 /VX-G:7/0.3x2

配線図 C015/P.123

	/一 / 公 六 四	
	伝送部	
型式 01000℃	RS02T-018-K1000	
0300°C	RS02T-018-K300	
適合温度センサ	 JIS 規格熱電対 K タイプ	
入力信号点数	2点(1CH、2CH)	
測定温度範囲 01000℃または 0300℃		
冷接点補償精度 ≦± 0.5℃		
伝送距離	14mm	
<ul><li>許容軸ズレ</li><li>± 2.5mm</li></ul>		
使用周囲温度	0+80°C	
保護構造	IP67	
接続ケーブル	補償導線 (JIS) 0.9mmx 2 全耐熱ビニル (90℃) 2本	
材質 本体ケース	真鍮ニッケルメッキ	
伝送面	ナイロン 12	
重量	120 g ( ケーブル含む)	
備考		

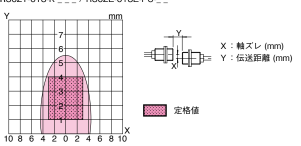
	EL版区 CO13/P.123	
出力部		
型式	RS02E-018E-PU-02	
電源電圧	24V DC ± 5% (リップル含む)	
消費電流	≦ 150mA	
出力信号点数	4 20 mA × 2 点	
負荷電流	≤ 400 Ω	
分解能	≦ 0.1% FS	
応答速度	≦ 0.5 秒	
基準精度	≦ ± 0.8% FS	
LED 表示	インゾーン表示(データ有効)	
使用周囲温度	0+80°C	
保護構造	IP67	
接続ケーブル	PUR、 φ 5mm/4x0.25mm <sup>2</sup>	
材質 本体ケース	真鍮ニッケルメッキ	
伝送面	ナイロン 12	
重量	本体 95g + ケーブル 30g x 2m	
備考		

## ご使用上の注意

- ■検出部には、JIS 規格に準拠した熱電対 K タイプをご使用下さい。
- ■測定温度範囲の条件は、上記の表に示す範囲としてください。
- ■電流出力はカレントソースになっています。 負荷は出力とマイナス間に接続してください。

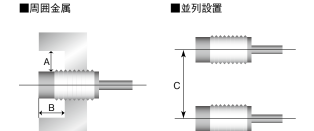
## 伝送領域図 (代表例:電源電圧24V 時/金属非埋め込み)

RS02T-018-K \_ \_ \_ / RS02E-018E-PU-\_ \_



## 設置条件

周囲金属による影響及び、製品間の相互干渉を避けるため、 必ず下表に示す値以上の空間を開けて設置してください。



型式	A(mm)	B(mm)	C(mm)
RS02T-018-K1000			
RS02T-018-K300	20	15	110
RS02E-018E-PU			

## 熱電対 J タイプ仕様 / サイズ: M18

出力部

伝送部

24



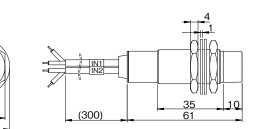
A067

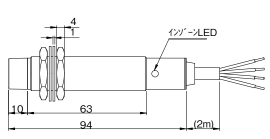
検出部

検出部

熱電対

### <u>伝送部</u> 出力部





補償導線 × 2 本 外径 3.2x5.1mm RS02T-018-J300 : 外皮色 黄 /JX-G:7/0.3x2

電源

および

PLC 等

配線図	C015/P.123
置線区	C015/P.123

伝送部		
型式 0300℃	RS02T-018-J300	
<b>本人日本し、</b> サ	uo Hk차류사 나 6 / プ	
適合温度センサ	JIS 規格熱電対 J タイプ	
入力信号点数	2点(1CH、2CH)	
測定温度範囲 0300℃		
冷接点補償精度	≦± 0.5℃	
伝送距離	14mm	
許容軸ズレ	± 2.5mm	
使用周囲温度	0+80℃	
保護構造	IP67	
接続ケーブル	補償導線 (JIS) 0.9mmx 2 全耐熱ビニル (90℃ ) 2 本	
材質 本体ケース	真鍮ニッケルメッキ	
伝送面	ナイロン 12	
重量	120 g (ケーブル含む)	
備考		

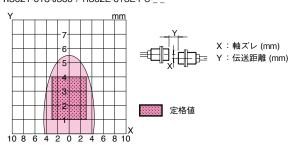
出力部		
型式	RS02E-018E-PU-02	
電源電圧	24V DC ± 5% (リップル含む)	
消費電流	≦ 150mA	
出力信号点数	4 20 mA × 2 点	
負荷電流	<u>≤</u> 400 Ω	
分解能	≦ 0.1% FS	
応答速度	≦ 0.5 秒	
基準精度	≦ ± 0.8% FS	
LED 表示	インゾーン表示(データ有効)	
使用周囲温度	0+80°C	
保護構造	IP67	
接続ケーブル	PUR、 φ 5mm/4x0.25mm <sup>2</sup>	
材質 本体ケース	真鍮ニッケルメッキ	
伝送面	ナイロン 12	
重量	本体 95 g + ケーブル 30 g x 2m	
備考		

## ご使用上の注意

- ■検出部には、JIS 規格に準拠した熱電対 J タイプをご使用下さい。
- ■測定温度範囲の条件は、上記の表に示す範囲としてください。
- ■電流出力はカレントソースになっています。 負荷は出力とマイナス間に接続してください。

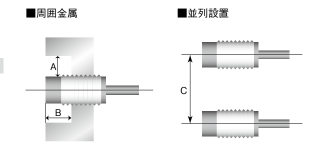
## 伝送領域図 (代表例:電源電圧24V 時/金属非埋め込み)

RS02T-018-J300 / RS02E-018E-PU-\_ \_



## 設置条件

周囲金属による影響及び、製品間の相互干渉を避けるため、 必ず下表に示す値以上の空間を開けて設置してください。



型式	A(mm)	B(mm)	C(mm)
RS02T-018-J300	20	15	110
RS02E-018E-PU	20		

# 信号の種類 アナログ信号 適合センサ 熱電対 K・J

直流 3 線式 ターミナル型

熱電対 K・ J

中継用端子 ボックス イ

配線図