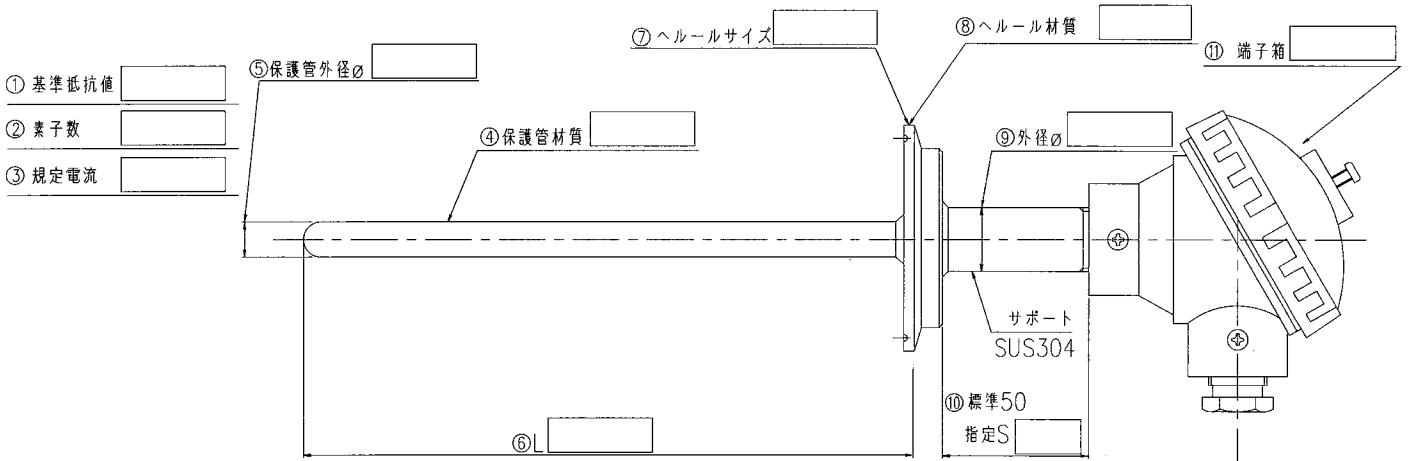


# 保護管型測温抵抗体 RH90E型(端子密閉型・ヘルール付)



## ●型式

①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥      ⑦      ⑧  
 RH90E ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×   
 基準抵抗値   素子数   規定電流   保護管材質   保護管外径   L寸法   ヘルールサイズ   ヘルール材質  
  
 ×  ×  ×  ×   
 サポート外径   指定S寸法   端子箱   使用温度範囲  
  
 ①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥      ⑦      ⑧      ⑨      ⑩      ⑪      ⑫  
 記入例：RH90E × 100 × S × 2A × 304 × 4.8 × 300 × 5/20 × 304 × 22 × 100 × KT × L

### ①基準抵抗値

Pt100Ω JIS B級	JPt100Ω JIS B級	Pt100Ω JIS A級	JPt100Ω JIS A級
100	JPt100	100A	JPt100A

### ②素子数

シングルエレメント	ダブルエレメント
S	D

### ③規定電流

1mA	2mA	5mA
1A	2A	5A

### ④保護管材質

SUS304	SUS316	SUS316L
304	316	316L

### ⑤保護管外径

保護管外径	φ 3.2	φ 4.0	φ 4.8	φ 5.0	φ 6.0	φ 6.4	φ 7.0	φ 8.0	φ 10	φ 12	φ 15
シングルエレメント	3.2	4.0	4.8	5.0	6.0	6.4	7.0	8.0	10	12	15
ダブルエレメント	—	—	4.8	5.0	6.0	6.4	7.0	8.0	10	12	15

⑥L寸法 mm単位で表記願います。

### ⑦ヘルールサイズ

1S	1½S	2S	2½S	3S
1S	1.5S	2S	2.5S	3S

### ⑧ヘルール材質

SUS304	SUS316
304	316

### ⑪端子箱

端子箱	KV	KR	KT	KW
-----	----	----	----	----

### ⑨サポート外径

外径	φ 12	φ 13.8	φ 22
	12	13.8	22
適用端子箱	KR	KV	KT・KW

### ⑫使用温度範囲

0~200℃	0~350℃	0~650℃
L	M	H

⑩S寸法 mm単位で表記願います。