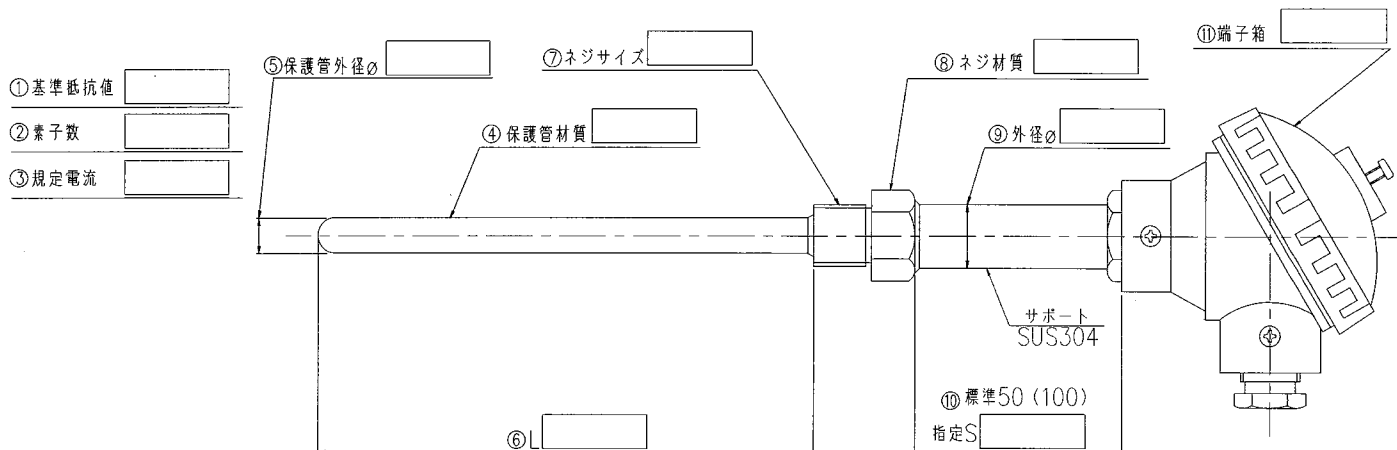


# 保護管型測温抵抗体 RH90N型 (端子密閉型・ネジ付)



## ● 型 式

RH90N × ① × ② × ③ × ④ × ⑤ × ⑥ × ⑦ × ⑧ × ⑨ × ⑩標準50(100) × ⑪ × ⑫

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 ネジサイズ ネジ材質

× 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：RH90N × 100 × S × 2A × 316 × 4.8 × 300 × PT1/2 × 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

### ⑥ L寸法 mm単位で表記願います。

### ⑦ ネジサイズ

ネジサイズ	PT1/8	PT1/4	PT3/8	PT1/2	PT3/4	PT1	PF1/8	PF1/4	PF3/8	PF1/2	PF3/4	PF1
最大保護管外径	6	8	12	15	22	27	6	8	12	15	22	27
最大サポート外径	φ 12	φ 13.8	φ 13.8	φ 22	φ 22	φ 27	φ 12	φ 13.8	φ 13.8	φ 22	φ 22	φ 27

### ⑧ ネジ材質

SUS304	SUS316	SUS316L
304	316	316L

### ⑪ 端子箱

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

### ⑨ サポート外径

φ 10	φ 12	φ 13.8	φ 15	φ 22	φ 27
10	12	13.8	15	22	27

### ⑫ 使用温度範囲

0~200℃	0~350℃	0~650℃
L	M	H

### ⑩ S寸法 mm単位で表記願います。