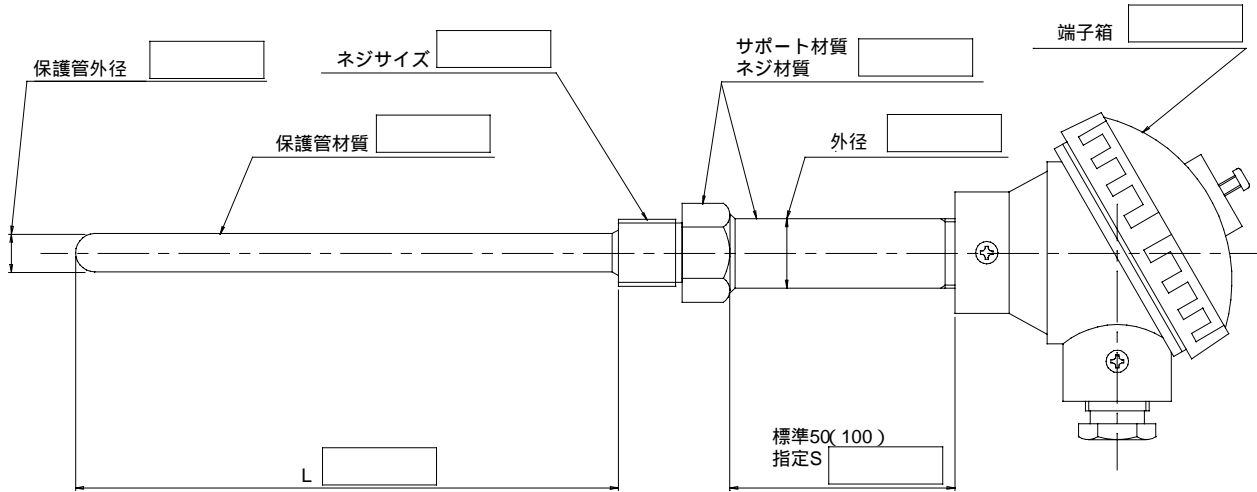


保護管型測温抵抗体 RH90N型 (端子密閉型・ネジ付)

測温抵抗体



型式

RH90N × × × × × × × × ×

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 サポート材質

標準50(100)
× × × ×

サポート外径 指定S寸法 端子箱 使用温度範囲

記入例：RH90N × 100 × S × 2A × 316 × 4.8 × 300 × PT1/2 × 304 × 22 × 100 × KT × L

基準抵抗値

Pt100	JIS B級	JPt100	JIS B級	Pt100	JIS A級	JPt100	JIS A級
100		JPt100		100A		JPt100A	

素子数

シングルメント	ダブルメント
S	D

規定電流

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

保護管材質

SUS304	SUS316	SUS316L
304	316	316L

保護管外径

保護管外径	3.2	4.0	4.8	5.0	6.0	6.4	7.0	8.0	10	12	15
シングルメント	3.2	4.0	4.8	5.0	6.0	6.4	7.0	8.0	10	12	15
ダブルメント			4.8	5.0	6.0	6.4	7.0	8.0	10	12	15

L寸法 mm単位で表記願います。

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	12	13.8	13.8	22	22	27	12	13.8	13.8	22	22	27

ネジ材質・サポート材質

SUS304	SUS316	SUS316L
304	316	316L

端子箱

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

サポート外径

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

使用温度範囲

0~200	0~350	0~500
L	M	H

S寸法 mm単位で表記願います。