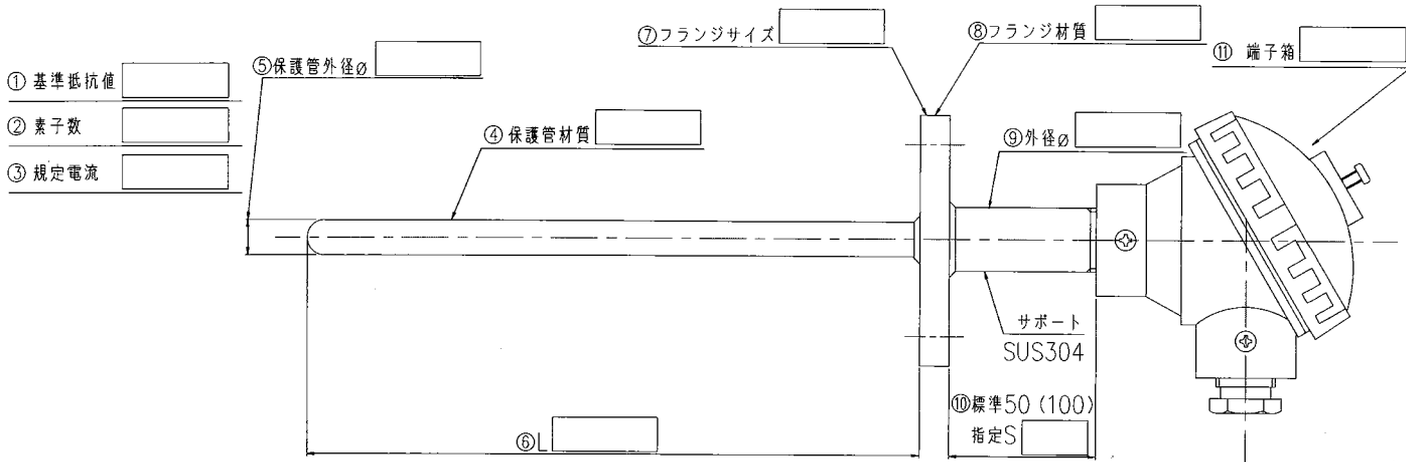


保護管型測温抵抗体 RH90F型 (端子密閉型・フランジ付)



● 型 式

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 RH90F × × × × × × × ×
 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 フランジサイズ フランジ材質
 × × × ×
 ⑨ ⑩標準50(100) ⑪ ⑫
 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：RH90F × 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
フランジサイズ	15A以上	20A以上									

※挿入配管サイズはSch20Sで設計しております。

⑥ L寸法 mm単位で表記願います。

⑦ フランジサイズ

JIS5K15A	JIS5K20A	JIS5K25A	JIS10K15A	JIS10K20A	JIS10K25A
5/15	5/20	5/25	10/15	10/20	10/25

⑧ フランジ材質

SUS304	SUS316	SUS316L
304	316	316L

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

⑩ S寸法 mm単位で表記願います。

⑪ 端子箱

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

⑫ 使用温度範囲

0~200℃	0~350℃	0~650℃
L	M	H