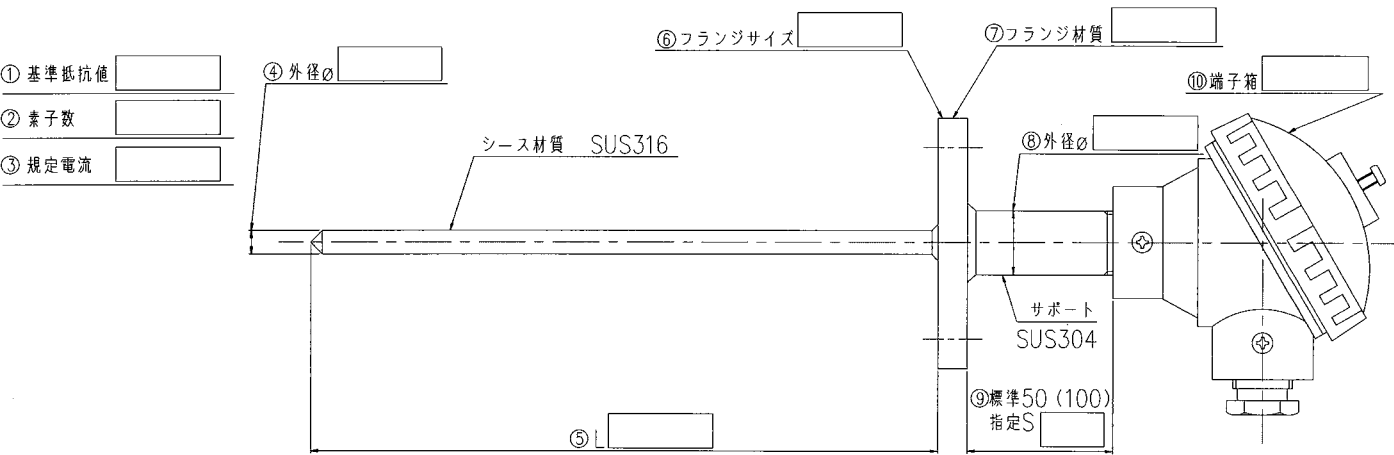


シース测温抵抗体 R90F型 (端子密閉型・フランジ付)



● 型 式

R 9 0 F × × × × × × × × × ×

基準抵抗値 素子数 規定電流 シース外径 L寸法 フランジサイズ フランジ材質 サポート外径

⑨標準50(100) ⑩
× ×
指定S寸法 端子箱

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

記入例：R90F × 100 × S × 2A × 4.8 × 300 × 5/20 × 304 × 22 × 100 × KT

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 シース外径

シース外径	φ 3.2	φ 4.8	φ 6.4	φ 8.0
シングルエレメント	3.2	4.8	6.4	8.0
ダブルエレメント	—	4.8	6.4	8.0

⑤ L寸法 mm単位で表記願います。

⑥ 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

⑦ フランジ材質

SUS304	SUS316
304	316

⑨ S寸法 mm単位で表記願います

⑩ 端子箱

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

⑧ サポート外径

φ 12	φ 13.8	φ 22
12	13.8	22
KR	KV	KT・KL・KW