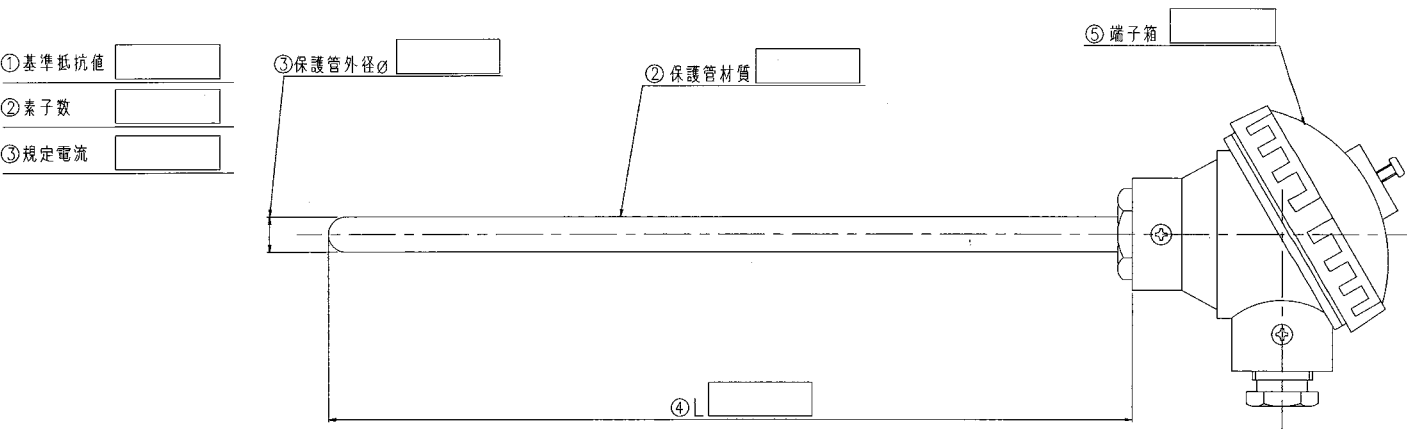


保護管型測温抵抗体 RH90型 (端子密閉型)



● 型 式

RH90 × × × × × × × × ×

① 基準抵抗値 ② 素子数 ③ 規定電流 ④ 保護管材質 ⑤ 保護管外径 ⑥ L寸法 ⑦ 端子箱 ⑧ 使用温度範囲

⑨
部品

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

記入例：RH90 × 100 × S × 2A × 304 × 4.8 × 300 × KR × L × CF1/2

① 基準抵抗値

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

② 素子数

シングルエレメント S	ダブルエレメント D
----------------	---------------

③ 規定電流

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

④ 保護管材質

SUS304 304	SUS316 316	SUS316L 316L
---------------	---------------	-----------------

⑤ 保護管外径

保護管外径	φ3.2	φ4.0	φ4.8	φ5.0	φ6.0	φ6.4	φ7.0	φ8.0	φ10	φ12	φ15
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 端子箱

KV	KR	KT	KW
----	----	----	----

⑧ 使用温度範囲

0~200℃ L	0~350℃ M	0~650℃ H
-------------	-------------	-------------

⑨ センサーパーツページよりお選び下さい。