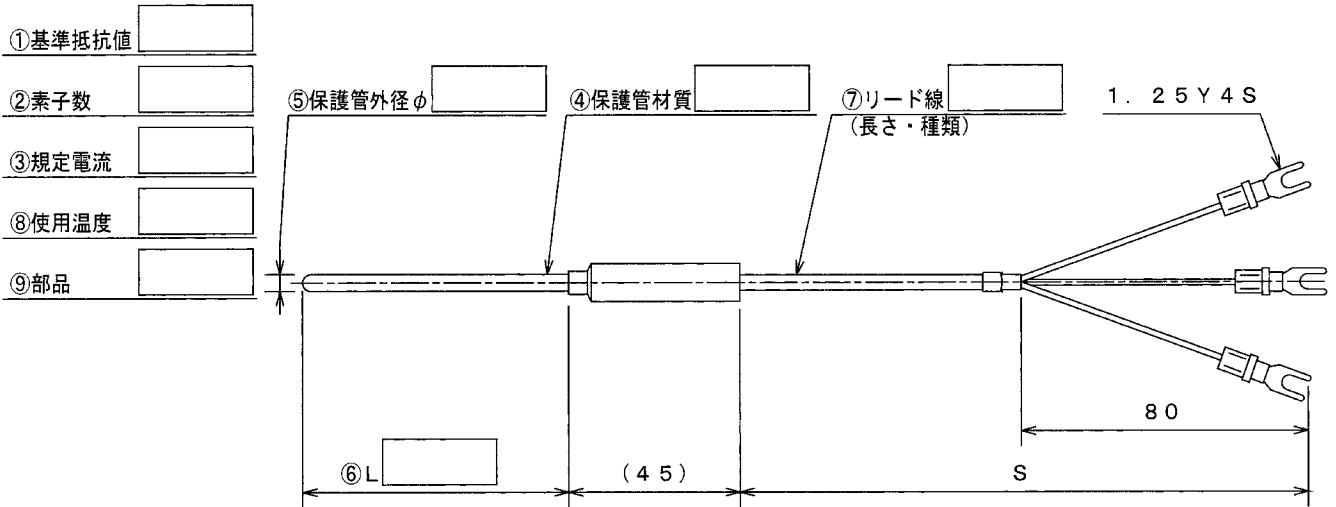


保護管型測温抵抗体 RH35型 (スリーブ型)



● 型 式

RH35 × ^① × ^② × ^③ × ^④ × ^⑤ × ^⑥ × ^⑦ × ^⑧ × ^⑨

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 S寸法 使用温度範囲 リード線 部品

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

記入例：RH35 × 100 × S × 2A × 304 × 4.8 × 300 × 3EXD × L × CF1/2

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 外径

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
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
ダブルエレメント	—	4.0	4.8	5.0	6.0	6.4	7.0	8.0

⑥ L寸法 mm単位で表記願います。

⑦ リード線種類 S寸法はm単位で表記願います。

EXA	EXB	EXC	EXD	EXE	FEP
-----	-----	-----	-----	-----	-----

⑧ 使用温度範囲

0~200℃	0~350℃
L	M

⑨ センサーパーツページよりお選び下さい。