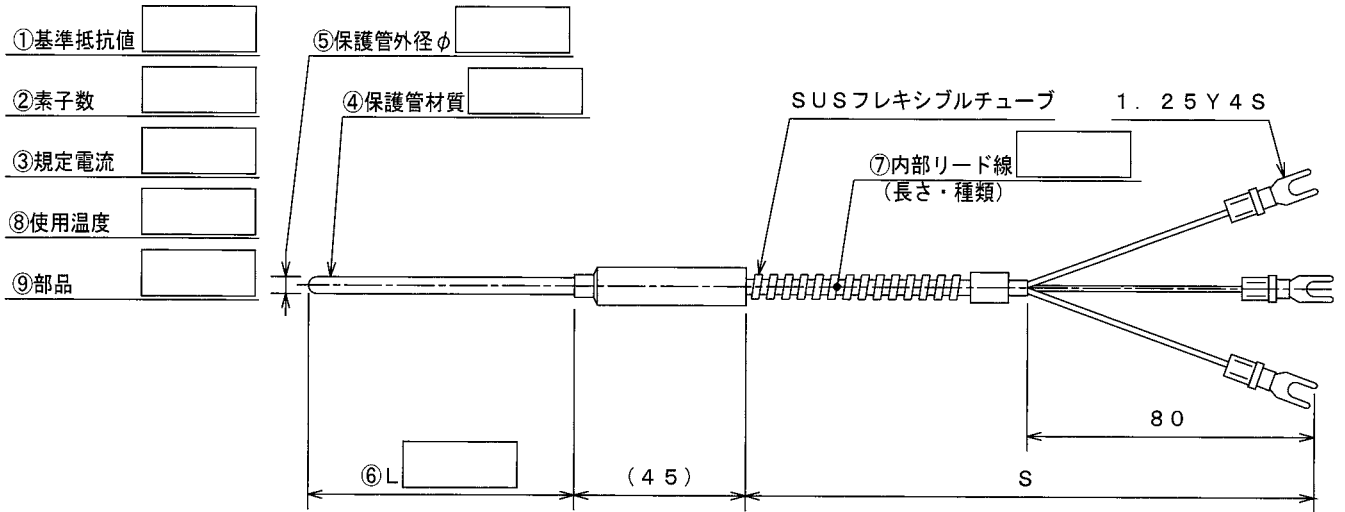


# 保護管型測温抵抗体 RH35F型(スリーブ型・フレキリード付)



## ● 型 式

RH35F × <sup>①</sup>  × <sup>②</sup>  × <sup>③</sup>  × <sup>④</sup>  × <sup>⑤</sup>  × <sup>⑥</sup>  × <sup>⑦</sup>  × <sup>⑧</sup>  × <sup>⑨</sup>

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：RH35F × 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 保護管外径

外径	φ3.2	φ4.0	φ4.8	φ5.0	φ6.0	φ6.4	φ7.0	φ8.0
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℃	0~650℃
L	M	H

⑨ センサーパーツページよりお選び下さい。