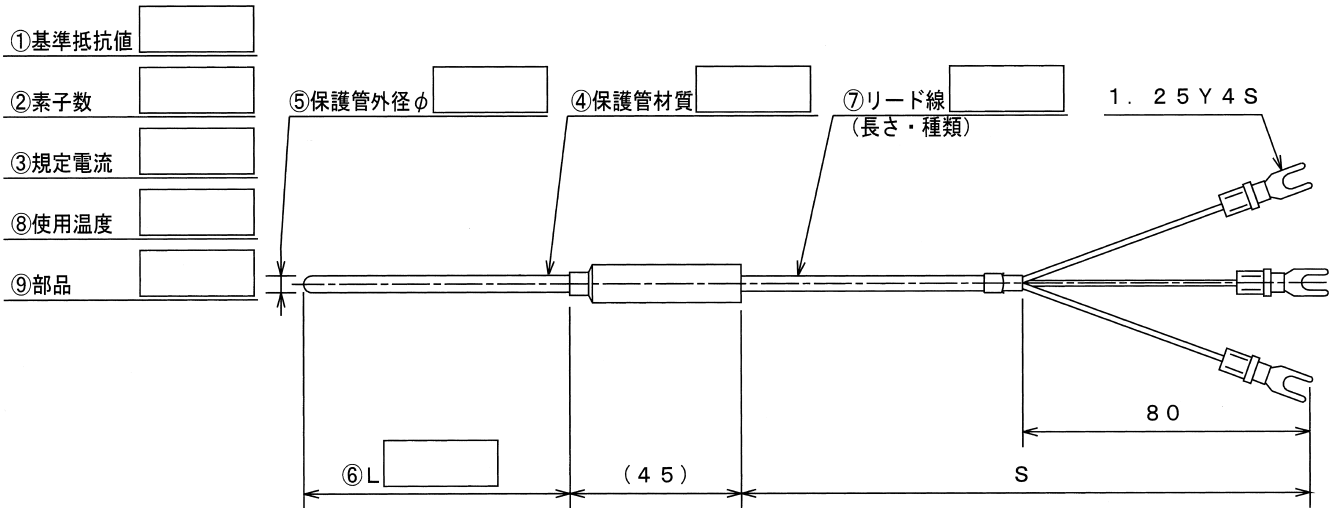


保護管型測温抵抗体 RH35型 (スリーブ型)

測温抵抗体



型式

RH35 × × × × × × × × × ×

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

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

基準抵抗値

Pt100	JIS B級	JPt100	JIS B級	Pt100	JIS A級	JPt100	JIS A級
100		JPt100		100A		JPt100A	

素子数

シングルエレメント	ダブルエレメント
S	D

規定電流

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

保護管材質

SUS304	SUS316	SUS316L
304	316	316L

外径

外径	3.2	4.0	4.8	5.0	6.0	6.4	7.0	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

L寸法 mm単位で表記願います。

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
-----	-----	-----	-----	-----	-----

使用温度範囲

0 ~ 200	0 ~ 350	0 ~ 500
L	M	H

別紙部品ページよりお選び下さい。