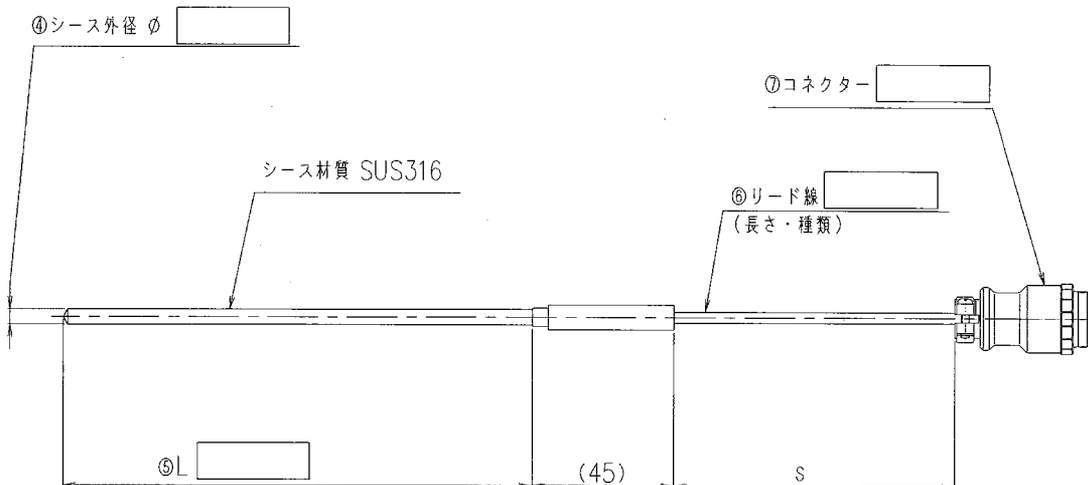


シース测温抵抗体 R35M型(スリーブ型・メタルコネクター付)

- ① 基準抵抗値
- ② 素子数
- ③ 規定電流
- ④ 部品



● 型 式

R 3 5 M × × × × × × × × ×

基準抵抗値 素子数 規定電流 シース外径 L寸法 S寸法 コネクター 部品
 リード線 種類

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 記入例：R35M × 100 × S × 2A × 4.8 × 300 × 3EXD × NCS143P × 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 シース外径

外径	φ 1.6	φ 3.2	φ 4.8	φ 6.4	φ 8.0
シングルエレメント	1.6	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 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
-----	-----	-----	-----	-----	-----

⑦ コネクター種類

NCS16	NCS25
-------	-------

⑧ センサーパーツページよりお選び下さい。

※ダブルエレメントのコネクターはNCS25となります。
センサーパーツページよりお選びください。