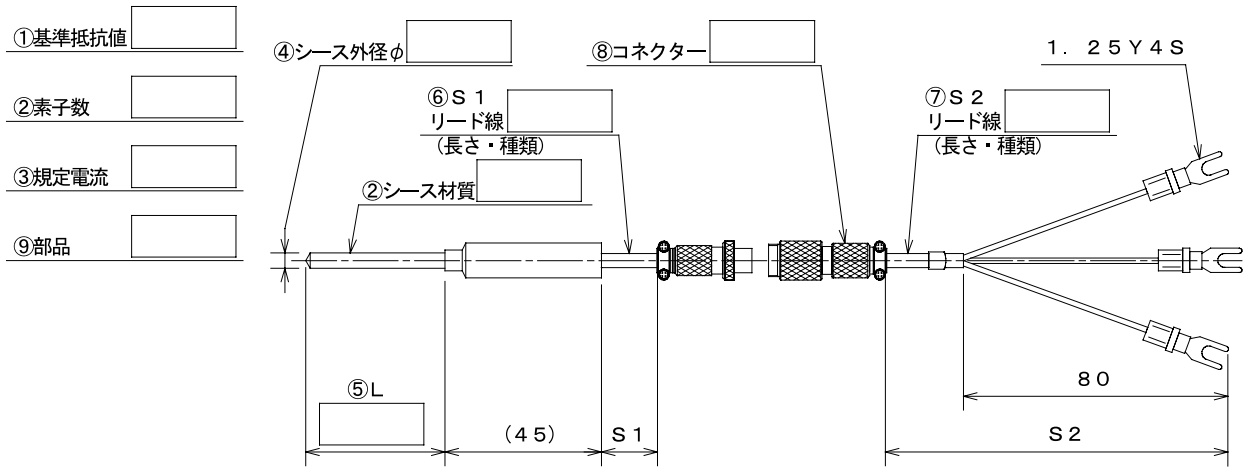


シース测温抵抗体R35ME型 (スリーブ型・メタルコネクター付)



型式

R35ME × × × × × × × × ×

基準抵抗値 素子数 規定電流 シース外径 L寸法 S1寸法 S2寸法 コネクター
リード線 リード線 種類

×
部品

記入例 : R35ME × 100 × S × 2A × 4.8 × 300 × 1EXD × 2EXD × NCS143P × 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

シース外径

外径	1.6	3.2	4.8	6.4	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

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

コネクター種類

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

別紙部品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。
別紙部品ページよりお選びください。