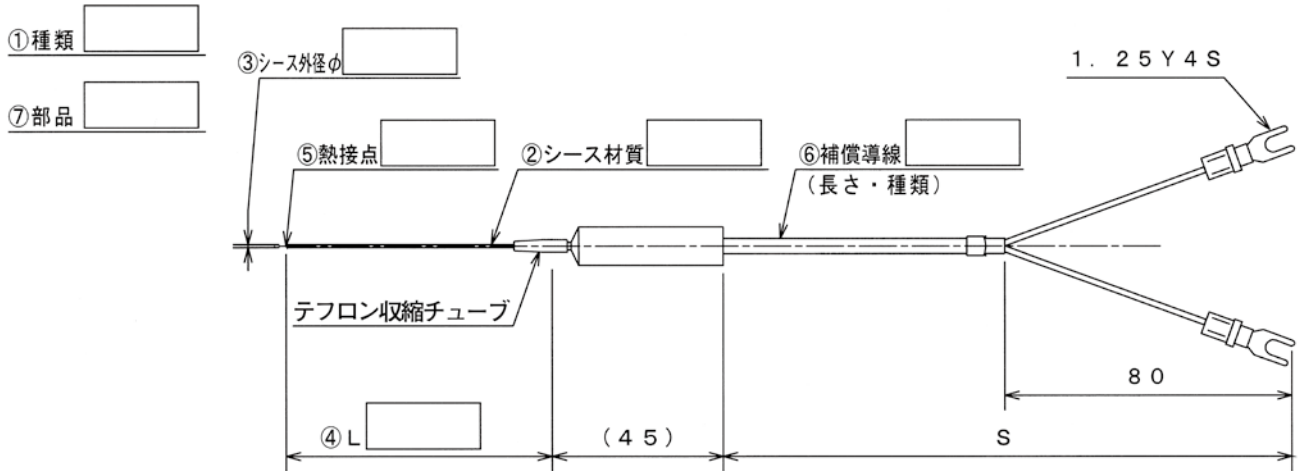


# 極細シース熱電対 SS35型 (スリーブ型)



## ●型式

SS35 × <sup>①</sup>  × <sup>②</sup>  × <sup>③</sup>  × <sup>④</sup>  × <sup>⑤</sup>  × <sup>⑥</sup>  × <sup>⑦</sup>   
 種類 シース材質 シース外径 L寸法 熱接点 S寸法 部品  
 補償導線

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦  
 記入例：SS35 × K × 316 × 0.5 × 300 × u × 3EXD × FA

### ①熱電対種類

シングルエレメント

K	T	J
---	---	---

### ②シース材質

SUS316	インコネル
316	INC

※1

### ③シース外径

外径	φ0.15	φ0.25	φ0.5
シングルエレメント	0.15	0.25	0.5

※2

### ④L寸法 mm単位で表記願います。

### ⑤熱接点

非接地	接地	露出
U	G	E

※3

### ⑥補償導線種類 S寸法はm単位で表記願います。

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

### ⑦センサーパーツページよりお選び下さい。

※1 Jタイプのシース材質はSUS316のみです。

※2 Jタイプの外径はφ0.5、φ0.65のみの製作です。

※3 φ0.25、φ0.3は接地式のみです。(シース材質はインコネル、Kタイプのみとなります。)