

ナイクロベルシース熱電対



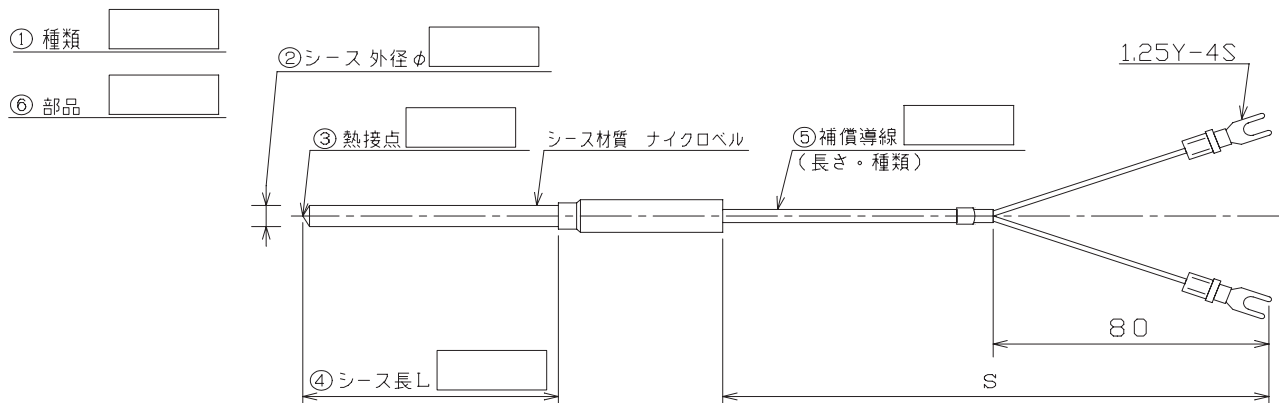
特 長

ナイクロベルは、空気、真空等の環境に耐えうるシース合金であり、酸化に対しては優れた性能を示します。同時に1250 までの温度において、従来のシース合金を越える熱機構特性を持っています。空気、真空、原子力等の環境において理想的なシース合金です。

- (1) 熱電対の素線への浸食が少ない。
- (2) 高温領域においても安定した測定が可能。
- (3) 測定精度が高い。
- (4) 酸化性、腐食性雰囲気強い。
- (5) 長寿命である。

マイクロベルシース熱電対 NS35型 (スリーブタイプ)

寸法及び形状



その他センサー

型式

NS35 × × × × × ×

種類 シース外径 熱接点 L寸法 S寸法 部品
補償導線

熱電対種類

シングルエレメント

K N

Kタイプは 0~1200

Nタイプは 0~1300

シース外径

1.0	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0
1.0	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0

熱接点

非接地	接地	露出
U	G	E

L寸法 mm単位で表記願います。

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

別紙部品ページよりお選び下さい。

外径 [mm]	1.0	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0
常用温度[]	900	1000	1100	1100	1150	1200
最高使用温度[]	950	1050	1150	1150	1200	1250