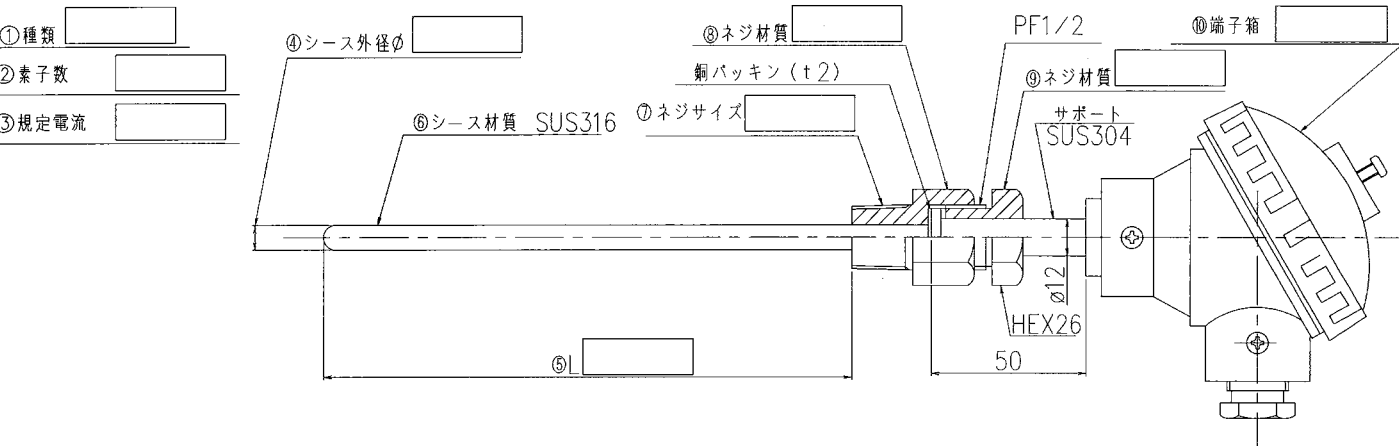


保護管型測温抵抗体 RH90LN-N型(二重保護管なし・ネジ付)



● 型 式

① RH90LN-N × ② × ③ × ④ × ⑤ × ⑥ × ⑦ × ⑧ × ⑨ × ⑩
 基準抵抗値 素子数 規定電流 保護管外径 L寸法 保護管材質 ネジサイズ ネジ材質
 × ⑨ × ⑩
 ネジ材質 端子箱
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 記入例：RH90LN-N × 100 × S × 2A × 4.8 × 300 × 304 × PT1/2 × 304 × 304 × KT

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 保護管外径

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 保護管外径 | φ 3.2 | φ 4.0 | φ 4.8 | φ 5.0 | φ 6.0 | φ 6.4 | φ 7.0 | φ 8.0 | φ 10 | φ 12 |
| 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 | 10 | 12 |
| ダブルエレメント | — | — | 4.8 | 5.0 | 6.0 | 6.4 | 7.0 | 8.0 | 10 | 12 |

⑤ L寸法 mm単位で表記願います。

⑥ 保護管材質

| | | |
|--------|--------|---------|
| SUS304 | SUS316 | SUS316L |
| 304 | 316 | 316L |

⑦ ネジサイズ

| | | |
|-------|-------|-------|
| ネジサイズ | PT1/2 | PT3/4 |
| HEX | 26 | 29 |

⑧,⑨ ネジ材質

| | |
|--------|--------|
| SUS304 | SUS316 |
| 304 | 316 |

⑩ 端子箱

| | | | |
|-----|----|----|----|
| 端子箱 | KV | KT | KW |
|-----|----|----|----|

