

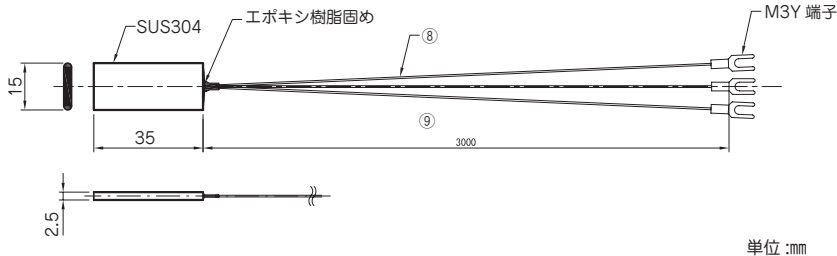
■測温抵抗体_ヘッドレス

R26F シリーズ

表面用測温抵抗体 - フラットサーモ

R26F シリーズは厚さ 2.5mm の平面測温抵抗体で、平面の表面温度の計測だけでなく床暖房の温度制御に使用されます。

外径図



単位: mm

型式表

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------|----|-----|---|---|---|---|
| R26F | | | S | 15/2.5 | 35 | 304 | | | | |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ |

| 項目 | コード | 仕様 |
|---------|--------|------------------|
| ①型式 | R26F | 配管温度測定用測温抵抗体 ★ |
| ②素子種類 | Pt | Pt100 Ω ★ |
| | JPt | JPt100 Ω |
| ③階級 | A | A 級 |
| | B | B 級 ★ |
| ④素子数 | S | シングルエレメント ★ |
| ⑤保護管外径 | 15/2.5 | 15mm × 2.5t |
| ⑥保護管長 | 35 | 35mm |
| ⑦保護管材質 | 304 | SUS304 ★ |
| ⑧リード線種類 | SR | シリコン (耐熱 200℃) |
| | TF | テフロン (耐熱 200℃) |
| | | 材質指定 |
| ⑨リード線長 | 1000 | 1M |
| | 3000 | 3M |
| | | 長さ指定 (mm) |
| ⑩使用温度 | L | 低温用 (-60 ~ 100℃) |
| | M | 中温用 (0 ~ 350℃) |
| ⑪特記事項 | | ※ |

★基本仕様



標準仕様

- 素子 : Pt100 Ω 抵抗素子
- 導線方式 : 3 導線式
- 許容差 : クラス A (± 0.15)
- 測定電流 : 1mA
- 素子数 : シングル
- 絶縁抵抗 : 500V にて 10M Ω 以上
- 使用温度 : 0 ~ 200℃

特殊仕様

端末処理

- M3Y, M3.5Y, M4Y, その他
- 丸端子 (M3丸, M4丸, その他)
- ストリップ (10mm)
- コネクタ付 (NCS-163-P, その他)

F-6

A 熱電対
B 保護管・素材
C 取付金具
D 型式表 (ヘッドレス)
E 型式表 (ヘッド)
F 測温抵抗体・取付金具
G 型式表 (ヘッドレス)
H 型式表 (ヘッド)
I 技術資料
J 在庫製品