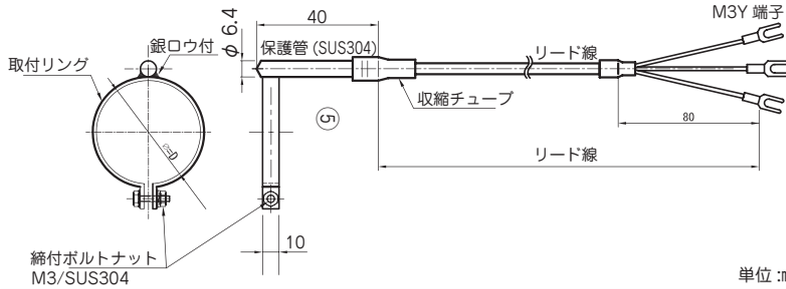


■測温抵抗体_ヘッドレス

R26B シリーズ 配管表面測定用測温抵抗体

R26(B)、R36(B) シリーズは配管内部にセンサを挿入できない場合などに、取付バンドで配管表面に固定する測温抵抗体です。

外径図



型式表

R26B			S	6.4	40	304				
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪

項目	コード	仕様
①型式	R26B	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	6.4	φ 6.4
⑥保護管挿入長	40	50mm
⑦保護管材質	304	SUS304 ★
⑧リード線種類	V1	ビニール (耐熱 60℃) ★
	SR	シリコン (耐熱 200℃)
	TF	テフロン (耐熱 200℃)
	EXC	ビニール内シールド (耐熱 100℃)
⑨リード線長		材質指定
	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

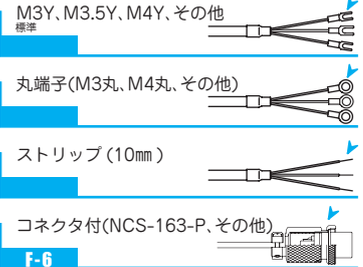


標準仕様

- 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 + 0.002|t|)
クラスB (± 0.3)
± (0.3 + 0.005|t|)
- 測定電流 : 1mA
- 素子数 : シングル、ダブル
- 絶縁抵抗 : 100V DC にて 100M Ω以上

特殊仕様

端末処理



F-6

A

熱電対

B

保護管・素材

C

被覆熱電対線・補償導線

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