

■測温抵抗体_ヘッド_ウエル付

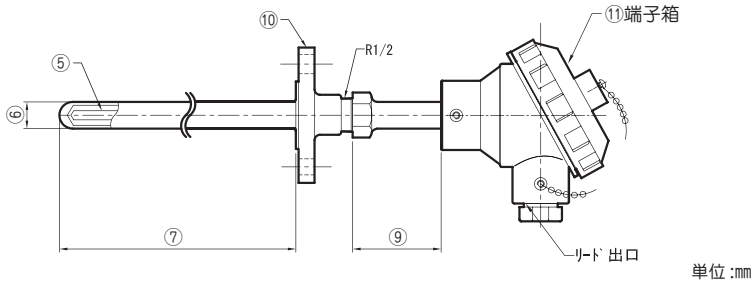
R48 シリーズ

R48S

端子箱型 WEL 管フランジ付 (シース) 測温抵抗体

R48 シリーズはフランジ接続タイプの WEL 管付の測温抵抗体で配管、ダクト、タンク等の様々な用途に使用できます。又、WEL 管は標準以外クリヌキやテーパタイプもございます。

外径図

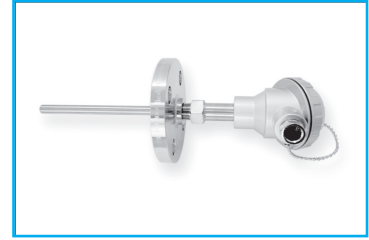


型式表

									R1/2			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬

項目	コード	仕様
①型式	R48	端子箱型 WEL 管フランジ付測温抵抗体
	R48S	端子箱型 WEL 管フランジ付シース測温抵抗体 ★
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 ★
	D	ダブルエレメント
⑤保護管 or シース外径 (内管)	3.2	φ 3.2
	4.8	φ 4.8 ★
	6.4	φ 6.4 ★
	8	φ 8.0
	□□	その他外径
⑥保護管外径 (外管)	6.4	6.4 φ
	8	8.0 φ
	10	10 φ
	15	15 φ
	□□	寸法指定 (mm)
⑦保護管長	100	100mm
	150	150mm
	300	300mm
	□□	寸法指定 (mm)
⑧保護管材質 (内管 / 外管)	316/304	SUS316 (内管) SUS304 (外管) ★
	304	SUS304 (内管・外管)
	□□	材質指定
⑨ニップル長	50	50mm
	100	100mm
	□□	寸法指定 (mm)
⑩フランジ (呼び圧 / 呼び径 / 面座)	5K25ARF	5K25ARF
	10K15AFF	10K15AFF
	□□	フランジ指定
⑪端子箱	JS	密閉型 小型 出口:G3/8
	JL	密閉型 標準 出口:G1/2
	JFL	フェノール樹脂
⑫使用温度	L	低温用
	M	中温用 ★
	H	高温用
⑬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

感温部

高精度素子: A A 級

F-1

FEP チューブ

F-3

PTFE コーティング

F-3

感温部

変換器内蔵
DC4-20mA 出力

F-6

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