

RSP [シース測温抵抗体] 壁掛型 プロテクタタイプ



【製品概要】

RSPは、冷凍庫等の低温区域で使用できるシース測温抵抗体です。端子箱内にパラフィンを充填し、結露対策を施しています。安全と保護を考慮したプロテクタ付きです。

【標準仕様】

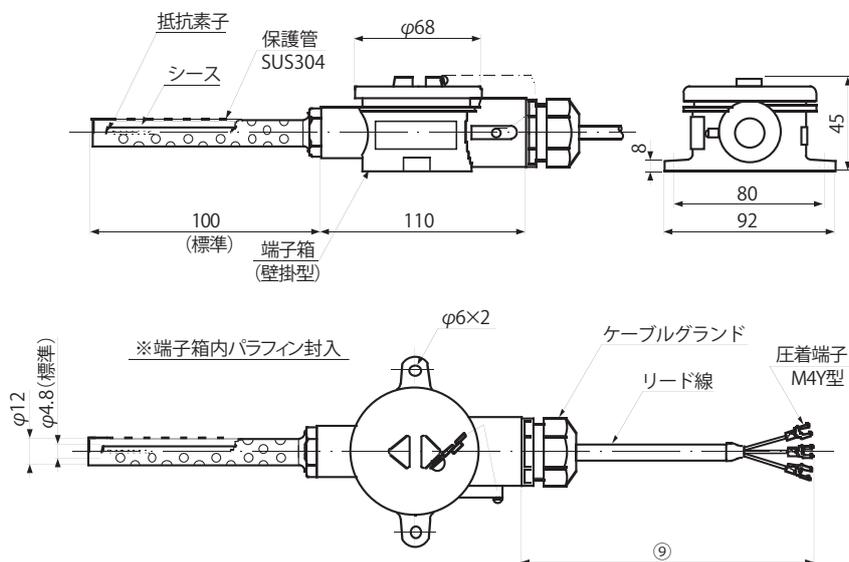
素子 : Pt100 Ω 抵抗素子
 導線方式 : 3線式
 許容差 : クラスA
 $\pm(0.15 + 0.002 |t|)$
 クラスB
 $\pm(0.3 + 0.005 |t|)$
 測定電流 : 1mA
 素子数 : シングル、ダブル
 絶縁抵抗 : 125Vにて100MΩ以上

【型式構成】

RSP - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

項目	コード	仕様
基本型式	RSP	(低温用) 壁掛型シース測温抵抗体 プロテクタタイプ
① 許容差	A	JIS クラス A Pt 100 Ω
	B	JIS クラス B Pt 100 Ω
	JA	旧JIS クラス A JPt100 Ω
	JB	旧JIS クラス B JPt100 Ω
② 使用温度	L	-50 ~ +50 °C
③ 素子数	S	シングルエレメント
	D	ダブルエレメント
④ シース外径	F	φ4.8mm (SUS316)
⑤ 保護管外径	12	φ12mm (SUS304)
⑥ 保護管材質	UB	SUS304
	UC	SUS316
⑦ 挿入長	100	端子箱下長さ 100mm
	□□	上記以外の寸法
⑧ リード線	SI	シリコン被覆
	Z	上記以外の材質
⑨ リード線長	□□□	(mm)
⑩ 特記事項	N	標準
	S	特殊仕様をご指定ください

【外形図】



●シースタイプは『RSK』の製品仕様書をご覧ください