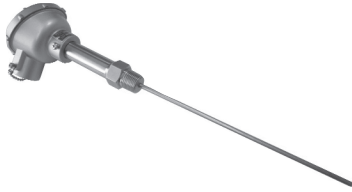


RSS [シース测温抵抗体] 端子箱付 スプリング圧着タイプ



【製品概要】

RSSは、端子箱内部のスプリング機構によりシースを可動させる事ができるシース测温抵抗体です。保護管と組み合わせて使用する事で保護管の底にシース先端を圧着させ耐振動性を高める事ができます。

【標準仕様】

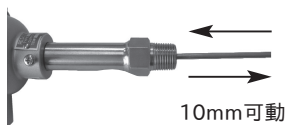
素子 : Pt100Ω 抵抗素子
 導線方式 : 3線式
 許容差 : クラスA
 ±(0.15+0.002 | t |)
 クラスB
 ±(0.3+0.005 | t |)
 測定電流 : 1mA
 素子数 : シングル、ダブル
 絶縁抵抗 : 125Vにて100MΩ以上

【特別仕様】

◇変換器内蔵 (DC4~20mA出力)
 ※シングルエレメントのみ

【オプション】

◇引き抜き保護管
 ねじ込みタイプ (WPS).....P86
 ◇引き抜き保護管
 フランジタイプ (WPF).....P88
 ◇クリヌキ保護管
 ねじ込みタイプ (WKS).....P89
 ◇クリヌキ保護管
 フランジタイプ (WKF).....P90



【型式構成】

RSS - □ □ □ □ - □ □ □ □ □ - □ - □
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

項目	コード	仕様
基本型式	RSS	端子箱付シース测温抵抗体 スプリング圧着タイプ
① 許容差	A	JIS クラス A Pt100Ω
	B	JIS クラス B Pt100Ω
	JA	旧JIS クラス A JPt100Ω
	JB	旧JIS クラス B JPt100Ω
② 使用温度	L	低温用 (-196~+100℃)
	M	中温用 (0~+350℃)
	H	高温用 (0~+500℃)
③ 素子数	S	シングルエレメント
	D	ダブルエレメント
④ 端子箱	N	標準型 アルミダイカスト (防滴)
	F	特殊型 フェノール樹脂 (防滴)
	T	両口型 (2方向) アルミ鑄造 (防滴)
	W	両口型 (同方向) アルミ鑄造 (防滴)
⑤ シース外径	F	φ4.8mm (SUS316)
	G	φ6.4mm (SUS316)
	H	φ8mm (SUS316)
⑥ ニップル長	5	50mm (φ21.7mm、SUS304)
	6	100mm (φ21.7mm、SUS304)
⑦ ねじの種類	R	テーパねじ
	G	平行ねじ
⑧ ねじの呼び径	15	1/2
	20	3/4
⑨ ねじ材質	UB	SUS304
	UC	SUS316
⑩ 挿入長	□□□	ねじ下長さ (mm)
⑪ 特記事項	N	標準
	S	特殊仕様をご指定ください

※シースは曲げないでください。

【外形図】

