

RWC [測温抵抗体] 温泉用ワイヤ・アンカ



【製品概要】

RWCは、完全防水タイプの測温抵抗体で、特に温泉の腐食成分に対する耐性を考慮し、保護管にチタンを、その他の部材は非金属を使用しています。付属のアンカ(錘)により槽内に多少の流れがある場合でも計測位置を安定させる事ができます。

【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
 $\pm(0.15 + 0.002 | t |)$
 測定電流 : 1mA
 素子数 : シングル
 絶縁抵抗 : 125Vにて100MΩ以上
 アンカ重量 : 約2.5kg

【特別仕様】

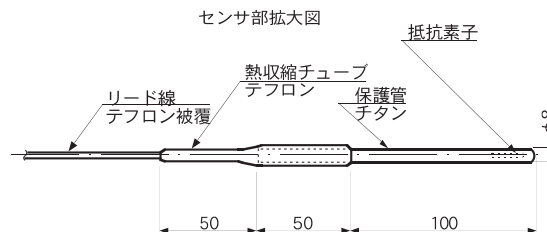
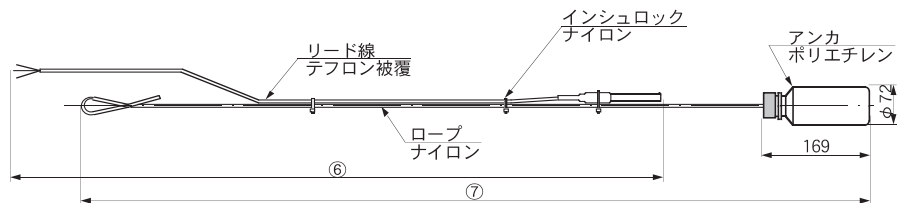
◇高精度 Pt100Ω素子 (クラスS)

【型式構成】

RWC - - - - -
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

項目	コード	仕様
基本型式	RWC	温泉用測温抵抗体 (温泉用ワイヤ・アンカ)
① 許容差	A	JIS クラス A Pt100Ω
	JA	旧JIS クラス A JPt100Ω
② 使用温度	M	0~+100℃
③ センサ数	<input type="text"/>	数量をご指定ください
④ 素子数	S	シングルエレメント
⑤ リード線	TF	テフロン被覆
	<input type="text"/>	上記以外の長さ
⑥ リード線長	01	収縮チューブ下長さ 1m
	03	収縮チューブ下長さ 3m
	05	収縮チューブ下長さ 5m
	10	収縮チューブ下長さ 10m
	<input type="text"/>	上記以外の長さ
⑦ ワイヤ長	<input type="text"/>	(m) φ6mm (ナイロン)
⑧ アンカ	70	φ72mm×169mm (ポリエチレン)
⑨ 特記事項	N	標準
	S	特殊仕様をご指定ください

【外形図】



●投げ込みタイプは『RWT』の製品仕様書をご覧ください

●汎用ワイヤ・アンカは『RWA』の製品仕様書をご覧ください