



### 【製品概要】

RCTはコンクリートを養生する際の温度監視に使用される測温抵抗体です。

完全防水かつ堅牢なプロテクタにより、内部の素子を保護し、安定した計測ができます。

### 【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

### 【型番構成】

RCT - □ □ □ - □ □ - □ - □  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

項目	コード	仕様
基本型式	RCT	コンクリート養生用測温抵抗体
① 許容差	A	JIS クラスA Pt100Ω
	JA	JIS クラスA JPt100Ω
② 使用温度	L	-20 ~ +80℃
③ 素子数	S	シングルエレメント
④ 保護管	W	φ12mm×90mm (SUS304)
⑤ リード線	RU	ゴムキャブタイヤケーブル
	Z	上記以外の被覆材質
⑥ リード線長	□□□	プロテクター下長さ (mm)
⑦ 特記事項	S	

### 【外形図】

