

RCT [測温抵抗体] コンクリート養生用



【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

【型式構成】

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	旧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	N	標準
	S	特殊仕様をご指定ください

【外形図】

