

センサー分離型温度計

# SCT-1310D



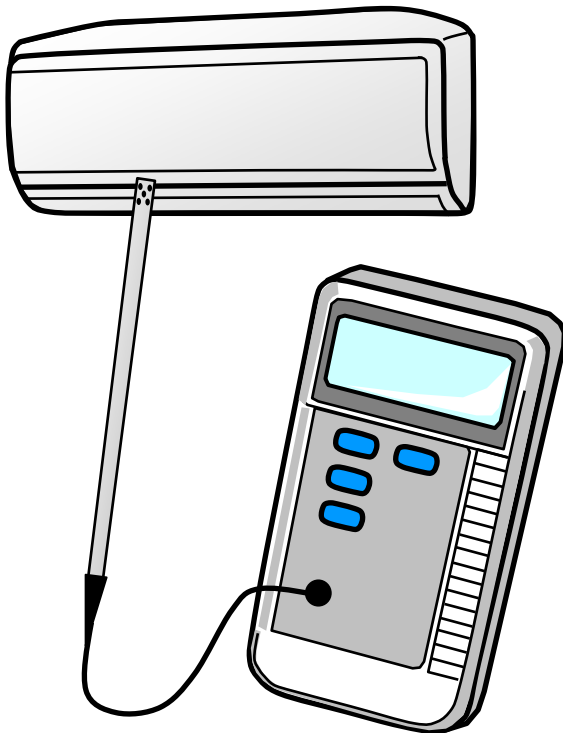
## センサー分離型 デジタル温度計

- 専用センサーを選択して計測(1ch)
- 測定範囲  $-50\sim 1300^{\circ}\text{C}$
- 最大値ホールド機能
- オフセット設定機能

### 様々な分野の温度計測に

- ・食品の温度計測
- ・液体の温度計測
- ・空調の温度計測※

※別途専用センサーが必要です。



日本電産(Nidec)グループ  
**SHIMPO**

## アプリケーション例

### ・工業、化学関係

- ・溶液の温度測定
- ・空調の温度管理
- ・乾燥工程の温度測定
- ・倉庫内の環境温度測定

### ・農水産、食品関係

- ・食品の温度管理
- ・冷蔵の温度測定
- ・土壌の温度測定

### ・その他

- ・温泉の温度測定
- ・ボイラー等の湯の温度測定

仕様	
型式	SCT-1310D
測定範囲	-50~+1300℃
分解能	0.1℃(-50~199.9℃) 左記以外1℃
測定精度	±(0.3%rdg+1℃) / -50~+1000℃ ±(0.5%rdg+1℃) / 1000~1300℃
サンプリング	2回/秒
使用温湿度	0~+50℃、80%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-20~+60℃、80%RH以下(但し結露のないこと)
電源	9V 角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)×1個
電池寿命	約140時間(アルカリ乾電池使用のとき)
寸法	約 W71×H148×D36mm
重量	約190g(電池含む)
付属品	取扱説明書、ソフトケース
オプション	センサー 熱電対Kタイプ
校正	可

オプションセンサー 熱電対Kタイプ			
型式	計測範囲	センサープローブ寸法(mm)・材質	
SLK-200AR	-50~+200℃(空調用、伸縮タイプ)	φ13×約220~900	C2680
SLK-300	-160~+300℃(液体温度測定用)	φ3.2×150	SUS304
SLK-300A	-50~+300℃(空調用 高速タイプ)	φ3.2×150	SUS304
SLK-300W	-160~+300℃(液体温度測定用)	φ3.2×300	SUS304
SLK-500	-160~+500℃(表面温度測定用)	15×16	SUS304
SLK-500L	-160~+500℃(先端L型表面温度測定用)	40×25	SUS304
SLK-800W	-160~+800℃(液体温度測定用)	φ3.2×300	SUS316
SLK-900	-160~+900℃(高温測定用)	φ4.8×500	SUS316
SLK-1000	-160~+1000℃(表面温度測定用)	φ28×23.5	インコネル
SLK-1200i	-160~+1200℃(高温測定用)	φ8×500	インコネル

お客様サービスセンター



0570 - 03 - 8611

営業時間 平日9:00~19:00(土日祝、お盆、年末年始は休み)

●通話料金が掛かります。通話料金は、通話区間、携帯電話によって異なります。

FAX(075)958-1297 E-mail osc@nidec-shimpo.co.jp

日本電産シムポ株式会社