

デジタル温度計

温度 JCSS 校正対応

No.8080-05

SK-1260 (標準センサ SK-S100K 付)

No.8080-00

SK-1260 (指示計のみ)

| | | | | |
|-----|------|------|------|--------|
| MAX | MIN | HOLD | レコード | オートワ-初 |
| 時計 | タイマー | アラーム | 壁掛け | 卓上 |

【特長】

- 製造現場、建築現場、工事現場、食品工場など幅広い用途での温度管理に
- サーミスタとK熱電対の両方が接続可能なため、低温域はサーミスタ、高温域はK熱電対と使い分けが可能
- 防水性能は JIS C 0920 IPX4 に準拠
- 記憶した測定データのプリント出力が可能。※専用プリンタが必要です。(手動記憶 180 データ、自動記憶 120 データ)

【仕様】

| | |
|-------|--|
| 測定範囲 | サーミスタ: -30.0~199.9℃ 熱電対: -99.9~1250℃ |
| 測定精度 | サーミスタ: 本体精度 ±0.2℃ センサ精度 ±(0.1%rdg+0.2)℃ / 0.0~150℃ ±(0.2%rdg+0.4)℃ / 上記以外 K熱電対: 本体精度 ±(0.1%rdg+0.3)℃ / 0.0~199.9℃ ±0.5℃ / -99.9~-0.1℃ ±(0.2%rdg+1)℃ / 200~1250℃ |
| 分解能 | 0.1℃ (199.9℃まで) 1℃ (200℃以上) |
| 電源 | 単4形マンガン電池 (R03) 4本 または専用 AC アダプタ (オプション) |
| 音量 | 約 70dB |
| 寸法・質量 | (W)66×(H)175×(D)25mm 約 200g(電池含む) |
| 付属品 | K熱電対 SK-S100K 1本 (No.8080-05 のみ) 単4形マンガン電池 4本、取扱説明書 1冊、 ソフトケース (ストラップ付) 1個 |
| オプション | 専用プリンタ No.8009-50 ¥40,000(税抜き) 専用 AC アダプタ No.8008-90 ¥3,500(税抜き) ソフトケース (ストラップ付) No.8009-84 ¥1,400(税抜き) |



写真は No.8080-05
標準センサ付です

- K熱電対精度
クラス1 ±1.5℃ (-40℃以上375℃未満)
±0.004・|t| (375℃以上1000℃未満)
クラス2 ±2.5℃ (-40℃以上333℃未満)
±0.0075・|t| (333℃以上1200℃未満)

※ |t| は、測定温度の+、-の記号に無関係な温度(℃)で示される値

ソフトケース
(ストラップ付) 装着時



No.8009-50

SK-1260 専用プリンタ

【仕様】




| | |
|-------|------------------------------------|
| 電源 | AC アダプタおよび内蔵充電式バッテリー |
| 使用環境 | 0~40℃ |
| 寸法・質量 | (W)160×(H)170×(D)66.5mm 約 690g |
| 付属品 | プリンタ用紙 1巻、接続ケーブル 1本 |
| オプション | プリンタ用紙 10巻入 No.8009-82 ¥8,100(税抜き) |



専用プリンタ (オプション)

SK-1260 オプションセンサ (K熱電対)

温度 JCSS 校正対応

| 製品番号 | 品名 | 型式 | 測定範囲 | 精度 | 形状・材質等 |
|------------|-----------|-----------|-----------|------|---|
| No.8080-20 | 標準センサ | SK-S100K | -100~300℃ | クラス1 |  φ2.3×L150mm (SUS316/先角) コード約1.1m付 |
| No.8080-22 | 食品用防水型センサ | SK-S100WK | -100~300℃ | クラス1 |  φ2.3×L150mm (SUS316/先角) コード約1.1m付 |
| No.8080-24 | 一般計測用センサ | SK-S101K | -100~700℃ | クラス1 |  φ3.2×L250mm (SUS316/先角) コード約1.1m付 |