

デジタル温度計

No.8080-05 標準センサSK-S100K付 価格 35,500 円 (税別)
 No.8080-00 指示計のみ 価格 25,600 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート
 時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ
 卓上

SK-1260

JCSS 校正対応



写真は No.8080-05 標準センサ付です

ソフトケース (ストラップ付) 装着時 ※ソフトケースは標準付属



詳細はこちら

- 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)

■ 指示計仕様

| | |
|-------|---|
| 測定範囲 | サーミスタ: -30.0~199.9°C K 熱電対: -99.9~1250°C ※接続するセンサにより異なります |
| 測定精度 | サーミスタ 本体精度 ±0.2°C K 熱電対 本体精度 ±(0.1%rdg+0.3) °C: 0.0 ~ 199.9°C ±0.5 °C: -99.9 ~ -0.1°C ±(0.2%rdg+1) °C: 200 ~ 1250°C ※総合精度 (本体精度+センサ精度) は接続するセンサにより異なります |
| 防水性能 | JIS C 0920 IPX4 に準拠 |
| 電源 | 単 4 形電池 4 本 または 専用 AC アダプタ (オプション) |
| 寸法・質量 | 約 (W)66×(H)175×(D)25mm 約 200g (電池含む) |
| オプション | No.8080-10 専用プリンタ 価格 90,000 円 (税別) No.8008-90 専用 AC アダプタ 価格 6,000 円 (税別) No.8009-84 ソフトケース (ストラップ付) 価格 1,900 円 (税別) |

専用プリンタ

No.8080-10 価格 90,000 円 (税別)

SK-1260専用プリンタ

| | |
|-------|---|
| 電源 | 専用 AC アダプタ (入力: AC100 ~ 240V 50/60Hz 出力: DC9.0V/4.0A) |
| 寸法 | 約 (W)145×(H)58×(D)135mm (突起部除く) |
| 質量 | 約 490g (本体のみ) |
| オプション | No.8009-82 プリンタ用紙 10 巻入 価格 10,400 円 (税別) |

- デジタル温度計 (SK-1260・1250MCⅢα/Ⅲ/Ⅱ) 本体に保存したデータを印刷する専用プリンタ
- 本体と専用プリンタを接続するケーブルは標準付属



詳細はこちら

デジタル温度計

SK-1260 オプションセンサ (K熱電対)

| | | | |
|--|-------------|--------------------|----------------------------------|
| K 熱電対精度 | | | |
| クラス 1 | ±1.5 °C | (-40°C以上 +375°C未満) | クラス 2 ±2.5 °C (-40°C以上 +333°C未満) |
| | ±0.004 · t | (375°C以上 1000°C未満) | ±0.0075 · t (333°C以上 1200°C未満) |
| ※ t は、測定温度の+、-の記号に無関係な温度 (°C) で示される値 | | | |



詳細はこちら

■ 棒状センサ

| 製品番号 | 製品名 | 型式 | 測定範囲 | 価格 (税別) | 形状・材質など | 校正 | JCSS |
|------------|-----------|-----------|------------|---------|---|----|------|
| No.8080-20 | 標準センサ | SK-S100K | -100~300°C | 9,900円 | ● φ2.3×L150mm (SUS316/先角) コード約1.1m ● 測定精度: クラス1 | ● | ● |
| No.8080-22 | 食品用防水型センサ | SK-S100WK | -100~300°C | 15,900円 | ● φ2.3×L150mm (SUS316/先角) コード約1.1m ● 測定精度: クラス1 | ● | ● |

※センサコード延長など、各センサは特注対応が可能です。詳しくはお問い合わせください。
 ※各校正は、指示計とのセット校正です。

温度・温湿度 | ハンディ温度 | ハンディ温湿度 | 変換器 | 放射温度 | 自記記録 | アスマン | 標準棒状 | 棒状