

デジタル温度計

メモリ機能付防水型デジタル温度計

SK-1250MCⅢ^α アルファ

No.8017-00 (サーミスタ標準センサMC-T100Ⅲ1本付)

¥31,000 (ソフトケース付)

(税込¥32,550)

No.8018-00 (指示計のみ) (ソフトケース付)

¥22,500

(税込¥23,625)

温度 メモリ 警報 プリント 校正対応 JCSS

食品の調理温度管理や
研究所・工場の
製品管理施設等での
温度管理に



SK-1250MCⅢ^α

MC-T100Ⅲ



ソフトケース
(ストラップ付) 装着時



専用プリンタ (オプション)
No.8009-50
¥40,000 (税込¥42,000)

主な機能

- メモリ機能
データの取り込みもキー操作一つで簡単にできます。
マニュアル記憶モードの場合、測定値を最大150件記憶できます。
オート記憶モードの場合、測定値を最大100件記憶できます。
- プリンタ出力
記憶したデータをオプションのプリンタにプリントアウトできます。
- 防水仕様
JIS C 0920 IPX 4 (防沫形：いかなる方向からの水の飛まつを受けても有害な影響のないもの)
- 上限・下限温度のお知らせ機能
上限・下限温度を設定し到達しますとアラームにてお知らせします。
- K熱電対とサーミスタの使い分けが可能です。
- オートパワーオフ機能

仕様

本体表示範囲: Th(サーミスタ) -30.0~150.0℃
熱電対(K) -99.9~1250℃
分解能: Th(サーミスタ) -30.0~150.0℃ } 0.1℃
熱電対(K) -99.9~199.9℃ }
200~1250℃ } 1℃
測定精度: 【サーミスタ】
本体精度 ±0.2℃
センサ精度 ±(0.1%rdg+0.3)℃/0.0~100.0℃
±(0.2%rdg+0.4)℃/-30.0~-0.1、100.1~150.0℃
【熱電対(K)】
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℃
センサ精度 クラス1 (JIS)
(オプションセンサは型番でセンサ精度が異なります)
±1.5℃/-40℃以上375℃未満
±0.004・|t|/375℃以上1000℃未満
電 源: 単4形マンガン乾電池(R03) 4本
またはACアダプタ(DC6V150mA以上)別売
付 属 品: サーミスタ標準センサ(MC-T100Ⅲ) 1本、ソフトケース 1個
単4形マンガン乾電池(R03) 4本、取扱説明書 1冊
寸法・質量: (W)66×(H)175×(D)25mm 約200g(乾電池含む)

●オプション

ACアダプタ MC-AD06150-1 No.8008-90(DC6V150mA以上) ¥3,500 (税込¥3,675)
専用プリンタ No.8009-50(オプション) ¥40,000 (税込¥42,000)
電 源: 専用ACアダプタおよび内蔵充電電池
動作温度範囲: 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(約28m)、プリンタ専用ケーブル 1本