## 白金温度計防水型 CENTER370



## 主な用途

- 完全防水構造だから、水や湿気の多い場所での温度 測定に最適
- 食品工場、給食センター、レストラン、ホテル、学校、 病院の厨房など
- 食品の調理温度管理や研究所·工場の製品管理施設 での温度管理に





販売価格については、お問い合わせください。

## 白金電極仕様の高精度温度計。 食品の調理温度管理や研究所・ 工場の製品管理施設での温度 管理に!

- 国際防水規格 IP67 仕様なので、食品用温度計として最適
- 高精度の白金抵抗温度センサー採用で、環境の 影響を受けずに高感度で温度計測可能
- データホールド機能
- 最大値、最小値、平均値表示機能
- バックライト機能で暗がりでの温度計測も安心

仕様	JAN コード: 4562227980696
型番	CENTER370
表示	バックライト搭載液晶デジタル表示
表示範囲	- 100 ~ 300℃
表示分解能	0.1℃
サンプリング	2回/秒
測定電流	0.53mA
精度	士(読取値の 0.1%+ 0.4℃)※ 23 ± 5℃のとき
使用条件	0 ~ 50℃ / 0 ~ 80% RH /高度 2000 m以下
センサー	検知素子:白金側温抵抗体(Pt100:四線式) 検出精度:IEC751 準拠 , クラス A ± 0.15℃± 0.002t (t:測定温度) 測定範囲:-50 ~ 100℃ 防水規格:EN60529-1991、IP67
電源	単4形乾電池×3本
電池寿命	約 100 時間
寸法 / 寿命	本体:150 (L) × 66 (W) × 31 (D) mm 重量:約 176g (電池を含む) センサー部寸法:直径 Ø3.2mm ×長さ 120mm センサーケーブルの長さ:1400mm
標準付属品	Pt100 Ω温度センサー、取扱説明書、テスト電池

※本体の環境温度による温度係数の補正:0 $^{\circ}$  $^{\circ}$  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$  $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$  $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$  $^{\circ}$ 0 $^{\circ$ 

読取値× 0.01% + 0.03℃



〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

**2:** 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

https://ureruzo.com https://satosokuteiki.com/