

白金温度計防水型 CENTER370

校正
対応



ST SATO SHOUJI INC.
http://www.ureruzo.com

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
測定範囲	-100 ~ 300°C
表示分解能	0.1°C
サンプリング	2回/秒
測定電流	0.53mA
精度	± (読取値の 0.1% + 0.4°C) ※ 23 ± 5°C のとき
使用条件	0 ~ 50°C / 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°C ± 0.002t (t：測定温度) 測定範囲：-100 ~ 400°C 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°C ~ 18°C、28°C ~ 50°C までの間の周囲温度に対して 18°C 以下、又は 28°C 以上の周囲温度 1 度ごとに次の公差を追加してください。

$$\text{読取値} \times 0.01\% + 0.03^\circ\text{C}$$

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。

測定器の総合会社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒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

☎: 044-738-0622

FAX : 044-738-0623

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com