

# 白金高速センサ ハンディ温度計 CENTER370HC



## 高速応答・防水の白金センサー付 真空調理、低温調理の食材の 中心温度測定に最適

- IP67 の防水仕様なので食品用温度計として最適
- 高精度の白金測温抵抗体 Pt100 センサー採用で環境に影響を受けずに高感度で温度計測が可能
- ホールド機能、最大値、最小値、平均値の機能あり
- 相対表示モードで記憶された測定値と現在の測定値の差異値がディスプレイに表示
- オートパワーオフ機能 (解除可能)
- バックライト機能で暗がりでの温度計測も可能

### 主な用途

- 給食センターや食品工場で人気の機種です。
- 完全防水構造のため、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



### 仕様

型番	CENTER370HC	
測定範囲	-100~200℃	
分解能	0.1℃	
表示間隔	2回/秒	
測定電流	0.53 mA	
精度	±(読取値の0.1%+0.4℃)(23±5℃のとき)	
使用環境	0℃~50℃、80%RH以下	
使用環境高度	2000m以下	
防水規格	IP67	
センサー	感温部	Pt100 4線式
	リード線	ビニール被覆導線
	常用温度	-100~200℃
	規格	JIS C1604-1997
	許容差	クラスA ±0.15℃±0.002t (t:測定温度)
	導線許容温度	最大60℃
	防水規格	IP67
寸法	直径φ1.6mm×長さ150mm ケーブル長: 1000 mm	
電源	単4形乾電池×3本	
電池寿命	約100時間	
寸法(本体)	高さ150 mm×幅66 mm×厚さ31 mm	
重量	約176 g (電池を含む)	
付属品	取扱説明書、温度計本体、テスト電池 白金高速測温抵抗体センサー	

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総商社  
株式会社 佐藤商事  
SATO SHOUJI INC.

神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階  
TEL. 044-738-0622 FAX. 044-738-0623  
<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com>