

# 高精度白金測温抵抗体温度計 CENTER376



**研究所や標準室でも使用可能な  
白金センサ採用の上級モデル  
高精度温度計!**

- 大きくて見やすい液晶ディスプレイ!
- 分解能0.01°Cの高性能機
- 16,000件のデータログ機能つき
- USBケーブルとソフトウェアが標準付属
- 乾電池・ACアダプタどちらでも使用可能
- LEDバックライト付で暗い所でも明るく表示

## 仕様

型番	CENTER376
センサ	測温抵抗体 Pt100Ω (4線式) A級センサ
測定範囲	-99.99~+399.99°C
測定精度	± (0.05%rdg +0.1) °C ※
表示分解能	0.01°C
サンプリング周期	2回/秒
記録データ数	16,000件
機能	最大値、最少値、ホールド
使用環境	0~+50°C、0~80%RH (結露なきこと)
電池	9Vアルカリ電池 (電池寿命約100時間) 別売りACアダプタ
寸法・重量	本体: 185×65×35mm 約240g プローブ: センサ部 φ5.0×230mm、グリップ部 約18×120mm ケーブル長さ: 1.5メートル 約100g
付属品	白金測温抵抗体センサ、9V電池、ソフトウェア、USBケーブル 取扱説明書

※18 ~ 28°Cの場合

● **販売価格については、お問い合わせください。**

※製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。ご了承下さい。  
※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、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。

## 主な用途

- ガスや空気などの温度計測に
- 保管・輸送時の食材の温度管理に
- 凝固前の樹脂の内部温度計測に
- タイヤ等、ゴム製品の温度計測に



測定器の総合商社  
**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>

このカタログの記載内容は 2017 年 8 月現在のものです。