

品番 48356

温度計 プラスチック製 25cm ブルー

### ■用途

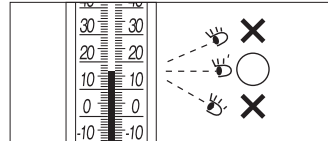
- ご家庭・教室・オフィスでの温度管理に。

### ■特長

- 読み取りやすい目盛数字を採用しました。

### ■使用方法

- フックなどを使って壁にかけて、目盛を正面から読み取ります。



※必ず正しい位置で読み取ってください。

### ■液切れの直し方

- 液切れの際は、ゴム板などのやわらかいものの上で、球部を下にして軽くトントンと叩いてください。少しずつ切れた液が流れ落ちます。液切れが直ってもすぐに横にしないでください。

### △ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 温度を測定する前に液切れやガラス管の亀裂の有無を確認してください。
- パックされた状態では正しい表示はしません。必ずパックから取り出し設置してください。
- この温度計の精度は $\pm 1^{\circ}\text{C}$ です。これより精度を要する温度管理には精密温度計をお買い求めください。
- この温度計は気温・室温の測定用として作られた温度計です。水等の液体の温度測定には専用の温度計をお買い求めください。
- 直射日光・放射熱・冷風・温風・蒸気などの影響を受けやすい場所では、正確な温度を示さない場合がありますのでご注意ください。
- 横にしたままの保管は液切れや破損の原因となります。
- 落下・強い衝撃は故障の原因となります。乱暴な取扱いはしないでください。
- 測定範囲を超える使用・保管はしないでください。ガラス管が破裂する場合があります。
- 不測の事態で食品類の温度測定時、ガラス管が破損した場合は、その食品類を廃棄処分してください。
- ガラス管破損により中の赤液（着色精製白灯油）が流れ出た場合。
  - 皮膚に付いた→石鹸でよく洗う。
  - ・赤液→ティッシュペーパー等で吸い取り焼却。
  - ・ガラス管→不燃物として処理。
  - ・目に入った→水で刺激がなくなるまで洗浄してください。刺激がなくならないときは、医師の診断を受けてください。
- この温度計のガラス管には正確な温度を示すため、0℃の所に目印が付けてあります。落としたり、不測の振動等が加わった場合には、0℃の所の目印をお調べください。目盛とガラス管のずれ又は液切れがなければ正確です。

### ■仕様

測定範囲	-30℃~50℃
精度	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
1目盛	1℃
材質	本体:ポリスチレン樹脂 感温液:着色精製白灯油
本体サイズ	250×40×15mm
製品質量	48g



台紙



PET

輸入販売元 **サンワ 測定株式会社** お問い合わせ  
〒955-8577 新潟県三条市興野3-18-21 **0120-666899**  
製造元/昭和測定(株)有限公司 受付時間(土日祝日除く)  
URL <http://www.shinwasokutei.co.jp> AM8:30~PM5:00  
MADE IN CHINA