

### ■用途

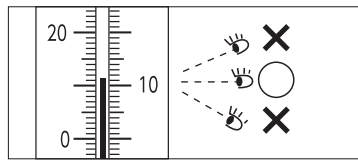
- ご家庭・教室・オフィスでの温度管理に。

### ■特長

- スタンダードな温度計です。

### ■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。少しづ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。
- 次のような場所では使用しないでください。
  - 直射日光や冷暖房器具の送風が直接当たる場所。
  - 浴室などの湿気の多い場所。
  - ホコリの多く発生するところ。
- 落下などによる強い衝撃を与えないでください。不具合の原因となります。
- 包装された状態では正確に表示しません。必ず包装から出して設置してください。
- 測定器はそれぞれ精度が決まっています。使用状況に合わせて使用してください。なお本製品の精度は「**仕様**」をご覧ください。
- 汚れた場合は柔らかい布で拭いてください。シンナーなどの揮発油やアルコール類で拭かないでください。
- 測定範囲を超える環境での使用・保管はしないでください。
- 設置する場所により、温度は変わるので、ご注意ください。
  - 床からの高さ ○風通しの良し悪し ○家電品の余熱 ○冷暖房器具の近くなど。
- 本製品は温度管理の目安としてお使いください。
- 横にしたままの保管は液切れや破損の原因となります。
- 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)が流れ出した場合。
  - ・皮膚に付いた→石けんでよく洗う。
  - ・赤液→ティッシュペーパーなどで吸い取り焼却。
  - ・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。刺激がなくなるときは、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°Cの所に目印が付けてあります。落したり、不測の振動などが加わった場合には、0°Cの所の目印をお調べください。目盛とガラス管のずれまたは液切れがなければ正確です。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重大過失が存する場合はお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

### ■仕様

測定範囲	-30~50°C
精度	±1°C
1目盛	1°C
材質	本体:木 感温液:着色精製白灯油
本体サイズ	252×43×18mm
製品質量	55g