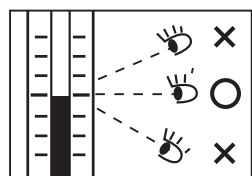


■用途

- ご家庭・教室・オフィスでの温度管理に。

■特長

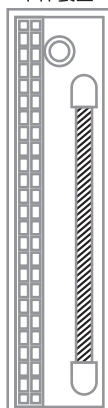
- フック穴、又は付属の両面接着スポンジを裏面に貼付けて、いろいろな場所に設置できます。
- 冷蔵庫用としてもお使いいただけます。



※必ず正しい位置で読み取ってください。

■両面接着スポンジの貼付位置

本体裏面



左図の斜線部分に貼付けてください。

■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。少しづつ切れた液が流れ落ちます。液切れが直つてもすぐに横にしないでください。

**△注意**

- 測定範囲を超えるご使用保管はしないでください。ガラス管が破裂します。
- パックされた状態では正しい表示はしません。必ずパックから出して設置してください。
- この温度計の精度は±2°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。又、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。水温等の液体温度の測定には専用の温度計をお買い求めください。

■仕様

測定範囲	-30°C~50°C
精度	±2°C
1目盛	2°C
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	120×28×7mm
製品質量	13g

△注意

- 用途以外に使用しないでください。
- 直射日光にあたる場所への設置・保管はしないでください。感温液の色が薄くなってしまう場合があります。
- 設置する場所により温度は変わりますので、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・直射日光・蒸気などの影響を受けやすい場所
- 本体をぶつけたり、落としたり乱暴な取り扱いはしないでください。液切れやガラス管の破損の原因になります。
- 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→石鹼でよく洗う。
 - ・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°C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時にはこ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。



4 960910 487055



台紙



スリーブ

PET

輸入発売元
シンワ 测定株式会社
〒955-8577
新潟県三条市興野3-18-21
製造元/販売元(大連)有限公司 受付時間(土日祝日除く)
URL <http://www.shinwasukutei.co.jp> MADE IN CHINA

