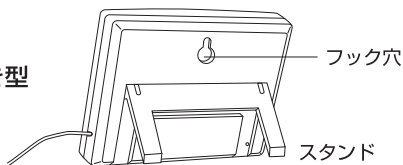


## ■用途

室内・室外の温度を測る温度計です。

## ■特長

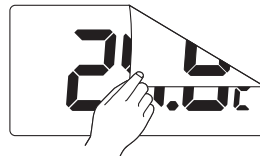
- 大きな温度表示でとても見やすい温度計です。
- フック穴で壁掛け型として、内蔵スタンドで置き型としてもお使いいただけます。



## ■使用方法

### ●測定開始の準備

- ①液晶保護シールをはがします。
- ②本体裏面の電池ケースから絶縁テープを抜き、電池をセットすると、数秒後に温度が表示されます。



### ●室内・室外温度の表示

「IN／OUT」ボタンを押す度に室外温度(OUT)→室内温度(IN)の順序で表示が切替ります。

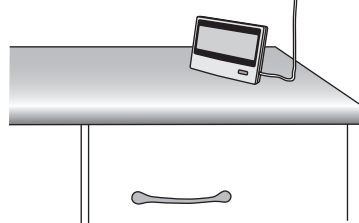
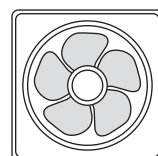


### ●本体の構造上、内部センサーと外部センサーの示す温度が異なる場合があります。

※本体裏面のリセットは、静電気等で誤作動の  
あった時に針金のような物で押してください。

## ■設置方法

本体裏面のフック穴を使用して壁掛け型として設置するか、裏面のスタンドを引き出して置き型としてお使いください。外部センサーを換気扇や扇の隙間などから室外に出します。



### ▲ 注意 本器は設置してから約1時間後に正しい値を示します。

- 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。
  - ほこりの多く発生する場所。
  - 精密な計器です。落としたり、乱暴に取り扱いますと、作動しなくなります。
  - パックされた状態ですと正確な表示はしません。必ずパックから出して設置してください。
  - 本器の精度は仕様欄をご覧ください。そ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。
  - 分解しないでください。
  - 本器はオフィス・家庭などでの目安としてお使いください。
  - 水に浸したり、雨に当てないでください。また、汚れた時には乾いた布で拭き取ってください。
  - 測定範囲を超えるご使用・保管はしないでください。温度表示が狂います。
  - 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　など。

## ■仕様

測定範囲	内部センサー -5~50°C 外部センサー -50~70°C
精度	0~40°C ±1°C それ以外 ±2.5°C
測定間隔	10秒
電源	単4アルカリ乾電池 1本 ※付属の電池はモニター用の為、 寿命が短い場合があります。
材質	本体：ABS樹脂
本体サイズ	本体：74×102×20mm コード長：3m
製品質量	108g

