

デジタル Min・Max 温度計

測定範囲：-40~50℃

精度

±1℃以内(0~50℃)

防適
タイプ
防水性能
IPX2

壁掛式

※壁掛けネジ類は同梱
されておりません。

⚠️ ご注意

- ご使用前に各部分外観など異常がないか点検してからご使用下さい。万一不具合が有りましたらご使用にならないで裏面「お客様相談室」までお問合せ下さい。
- 電池を入れて、はじめに設置してから約1時間後に正しい目盛をしめします。
- 急激な温度変化があった場合、正確な値を示すまでに時間を要します。また結露の原因になります。
- 温度は場所によって変わります。本製品は設置された場所の温度を測定しています。テレビなどで発表される天気予報などの温度の数値とは異なります。又、同じ部屋の中でも設置する場所によって温度が異なる場合があります。
- 計測器には必ず誤差が含まれております。
- 乱暴に扱ったり、強いショックは与えないで下さい。
- 分解しないで下さい。
- 表示目盛以内でご使用下さい。
- 気温測定以外の目的で使用しないで下さい。
- 温度計の精度誤差による二次災害や損害等については、弊社では一切その責任を負えませんのでご了承下さい。
- 専門的な計測器として使用する目的で製造されたものではありません。ご使用に当たっては、製品の特性を良くご理解の上お使い下さい。
- 空気通風口を塞がないで下さい。
- 幼児の手の届かない場所でご使用、保管して下さい。
- 本体に付着した汚れは、乾いた柔らかい布、または中性洗剤を溶かした洗剤液に浸して固く絞った布で拭いて下さい。アルコールやシンナー、ベンジンなどの揮発性溶液は絶対に使用しないで下さい。

最低
おんど
目安

ハ
ツ
キ
リ
読
み
や
す
い
数
値
表
示

ボタンを長
押しするま
での最低温
度を記録

最低
おんど
表示

MIN
ボタン

最高
おんど
目安

デ
ジ
タ
ル
グ
ラ
フ
目
安
の
寒
暖
計

ボタンを長
押しするま
での最高温
度を記録

最高
おんど
表示

MAX
ボタン

設置について

- 空気が良く循環する、安定した場所に設置して下さい。
- 設置する高さは人が立って目の高さ位の位置が最適です。
- 上下を守り、しっかりとした場所を選んで垂直に固定して下さい。
- 掛けるネジは壁面の構造や材質を確認の上、本製品の重さに耐えられる市販品をご使用下さい。
※ネジ類は同梱されておりません。
※現在の建物には様々な建材が使用されており、木製だけでなくコンクリートや石膏ボード等の壁があります。このためDIY店等では、材質に合ったネジや吊り金具が販売されております。
- ネジがぐらつかないように、しっかりと固定して掛けます。
- 上下左右に軽く動かして、不備のないことを確認してからご使用下さい。
※取付け不備により本体が落下して破損した場合、修理の保証はいたしませんのでご了承願います。

⚠️ 固定が不十分な場合、落下することがあり危険です。

- ※吊り金具を使用する場合は、必ず吊り金具の説明書をお読み下さい。
- ※確実に掛かっていることを確認して下さい。
- ※壁や本体を痛めたり汚す場合があります。
- ※予期せぬ事態で脱落することも予想されますので、注意・点検をして下さい。
- ※つぎのような場所では設置・保存しないで下さい。
 - 直射日光の当たるところ。
 - 送風が直接当たる場所。
 - 加・除湿器具の近く。
 - 冷暖房器具など熱源・低温源などの近く。
 - 振動・衝撃の加わる可能性が高い場所。
 - 浴室など湿気の多い場所。
 - ほこり、油分の多い場所。
 - 換気口やドア、窓に近い場所。
 - 幼児の手の届く場所・表示目盛を超える場所。

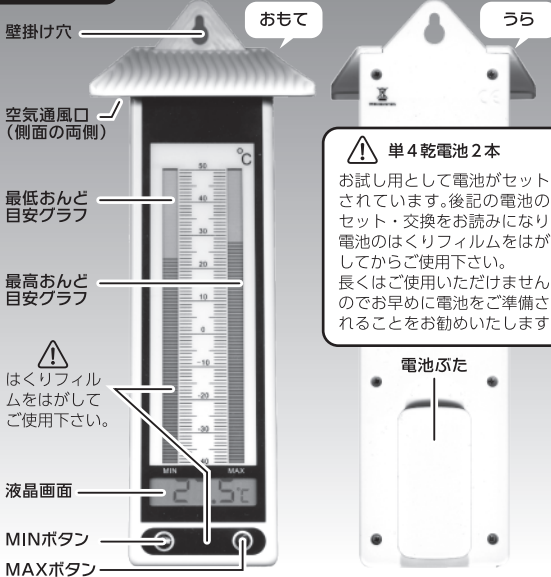


正しくお使いいただくため、ご使用前にこの台紙の説明文をよくお読み下さい。なお、この台紙はお使いになる方が、いつでも見られるところに必ず保管して下さい。グラフは目安です。目安としてご活用下さい。

防滴タイプ

水回りで使用可能ですが、水しぶきが常にかかる場所、または水没させてのご使用はおやめ下さい。

各部名称

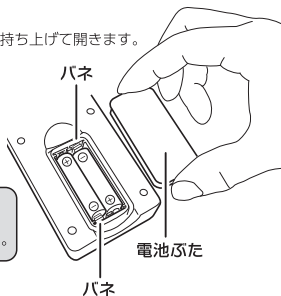


⚠ 単4乾電池 2本
お試用として電池がセットされています。後記の電池のセット・交換をお読みになり、電池のはくりフィルムをはがしてからご使用下さい。長くはご使用いただけませんのでお早めに電池をご準備されることをお勧めいたします。

電池のセット・交換 (単四形乾電池 2本)

- 1 電池ふたをはずす**
うら側の電池ふた上下をつまみ、ゆっくり持ち上げて開きます。
- 2 電池を入れる**
入っている電池を取り外します。⊕⊖の向きに注意して、バネの出ている ⊖ 側からゆっくりと入れて下さい。
- 3 電池カバーを取り付ける**
奥までしっかりと押し込みます。

⚠ ※電池は 2本同時に交換します。
※電池交換の際、それまでの最高・最低温度のデータが消去されます。



電池の廃棄

- 使用済み電池は、市町村の条例に基づき廃棄する。
※火にいれると破裂の原因となり危険です。
- 使用済みであっても、必ず端子を粘着性のテープなどで巻き付けるか、個々にビニール袋に入れるなど電池を絶縁する。
※電気容量が残っていると他の金属と接触して発熱・破裂・発火の恐れがあり危険です。

使用方法

電池を入れると測定をはじめます。温度が【液晶画面】に表示されます。右側の【最高おんど目安グラフ】は、現在までの最高値の目安が示されます。左側の【最低おんど目安グラフ】は、現在までの最低値の目安が示されます。

- MAXボタン**
一回押しと現在までの温度の最高値が、液晶画面にMAXマークと共に表示されます。(約7秒後に現在温度表示に戻ります)
長押し(約2秒間)すると、それまでの最高温度のデータが消去されます。
- MINボタン**
一回押しと現在までの温度の最低値が、液晶画面にMINマークと共に表示されます。(約7秒後に現在温度表示に戻ります)
長押し(約2秒間)すると、それまでの最低温度のデータが消去されます。

仕様 品番: TD-8157

使用温度範囲	-10~50℃※ただし氷結や結露しないこと		
測定範囲	-40~50℃※-40℃未満はLL.L、51℃以上はHH.Hと表示されます。		
精度	±1℃ (0~50℃)	温度測定周期	60秒
電源	単4乾電池 2本	電池寿命	約1年
ケース材質	ABS	重量	約131g (電池含む)
寸法	約226 x 90.5 x 33 mm		

