

## はじめに

シソワ「デジタル温湿度計 D-2 最高・最低 热中症注意」をお買上げいただき、誠にありがとうございます。本製品をお使いいただく前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。この取扱説明書は読み終わった後も大切に保管してください。

## ■WBGT【温度基準】とは

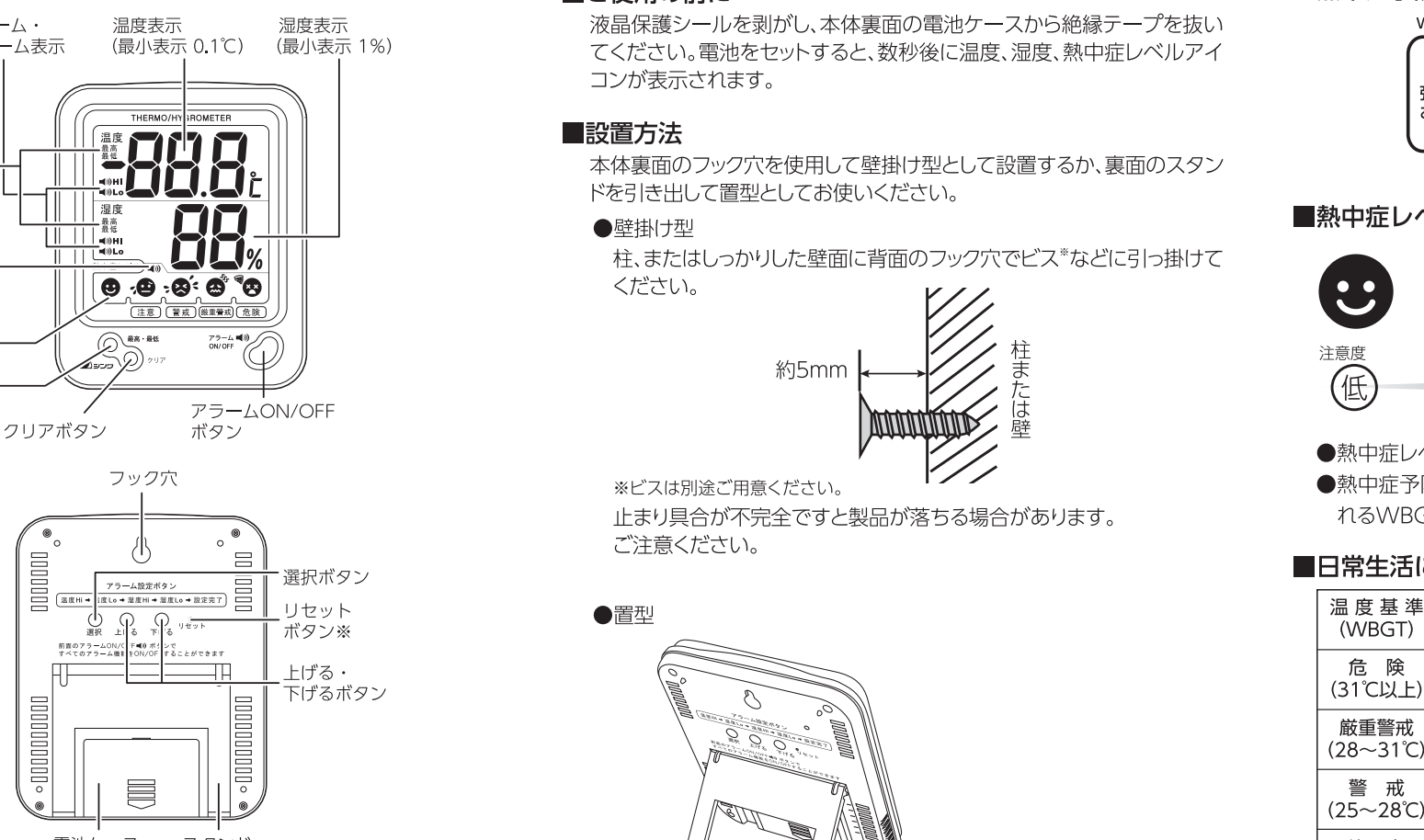
- 暑さ・寒さに関する環境因子のうち気温・湿度・輻射熱の3因子を取り入れた指標のことです。
- ※本製品に表示される数値は温度【気温】です。WBGT【温度基準】ではありません。



## ■热中症レベルについて

- 热中症の各レベル設定は固定されています。変更することはできません。
- 热中症注意アラームは「危険」レベルに入ったタイミングで鳴ります。他のレベルへの設定変更はできません。
- 「危険」レベルになると自動的にアイコンが点滅しアラーム音が鳴り始めます。アラーム音を消す場合はアラームON/OFFボタンを押してアラーム設定をOFFにしてください。
- 再設定アラーム設定した場合は、もう一回アラームON/OFFボタンを押してONに設定してください。
- アラーム設定をOFFにしても热中症レベルアイコンの表示は継続します。「危険」レベルに達するとアイコンの点滅で警告します。

## ■各部の名称



## ■ご使用の前に

液晶保護シールを剥がし、本体裏面の電池ケースから絶縁テープを抜いてください。電池をセットすると、数秒後に温度、湿度、热中症レベルアイコンが表示されます。

## ■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、裏面のスタンードを引き出して置型としてお使いください。

## ●壁掛け型

柱、またはしっかりした壁面に背面のフック穴でビス<sup>®</sup>などに引っかけてください。

## ●置型

柱または壁

※ビスは別途ご用意ください。  
止まり具合が不完全ですと製品が落ちる場合があります。  
ご注意ください。

## ■日常生活における热中症予防指針

温度 基 準 (WBGT)	注意すべき 生活活動の自安	注意事項
危 険 (31℃以上)	すべての生活活動で おこる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。
厳重警戒 (28~31℃)	すべての生活活動で おこる危険性	外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
警 戒 (25~28℃)	中等度以上の生活活動 おこる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を取り入れる。
注 意 (25℃未満)	強い生活活動で おこる危険性	一般に危険性は少ないが、激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。

※本体裏面のリセットは、設定した数値をリセットしたいときや、静電気などで誤動作を起こした際に針金のような物で押してください。

(ここでWBGTはその日の最高気温時の気温と湿度から推定されるものです。(28~31℃は28℃以上31℃未満の意味です。)

## ■热中症レベルアラームについて

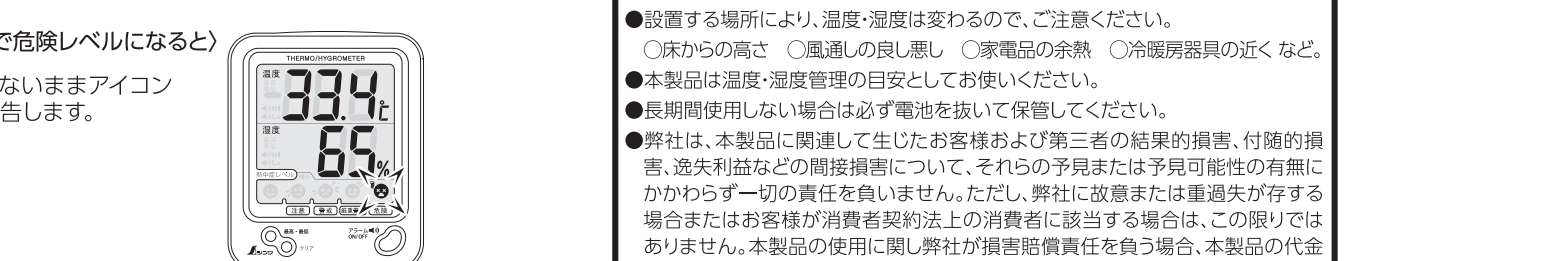
- 本製品は热中症を予防するための簡易測定器です。本製品によって必ず热中症を回避できるわけではありません。热中症の予防に目安としてお使いください。
- 本製品の热中症レベルアラームは一度OFFになると再度ONにするまで「危険」にならぬまアラームは鳴りません。

## △ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 本製品は設置したら約1時間後に正しい値を表示します。
- 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。
- 落水による短時間衝撃に耐えないとください。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。
- 本製品の精度は「仕様」をご覧ください。
- 本製品の取扱説明書のない方へ解説は致しません。
- 防水構造ではないので濡らさないでください。
- 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・湿度は変わるので、ご注意ください。  
○床からの高さ ○風通しの良い場所 ○家電品の余熱 ○冷暖房器具の近くなど。
- 本製品は温度・湿度管理の目安としてお使いください。
- 長期間使用しない場合は必ず電池を抜いて保管してください。
- 弊社は、本製品に開運して生じたお客様および第三者の結果の損害、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また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として賠償責任を負うものとします。

## &lt;アラームOFFで危険レベルになると&gt;

- アラームは鳴らないままアイコンの点滅のみで警告します。



※热中症レベルアラームは一度OFFになると再度ONにするまで「危険」にならぬまアラームは鳴りません。

アラーム設定をOFFにしても热中症レベルアイコンの表示は継続します。「危険」レベルに達するとアイコンの点滅で警告します。

## ■热中症予防指針 (日本生気象学会 日常生活に関する指針 ver.1に準拠)

WBGT 25℃未満	WBGT 25~28℃	WBGT 28~31℃	WBGT 31℃以上
注意 強い生活活動で おこる危険性	警 戒 中等度以上の 生活活動で おこる危険性	厳重警戒 すべての 生活活動で おこる危険性	危 険 すべての 生活活動で おこる危険性

## ※アラームが警告

●最高・最低表示機能(温度・湿度)

●最高・最低の表示方法

本体表面の最高・最低ボタンで操作します。

①最高・最低ボタンを1回押すと最高値が表示されます。

②最高・最低ボタンをもう1回押すと最低値が表示されます。

③最高・最低ボタンをさらに1回押すと現在温度・湿度表示に戻ります。

※最高または最低を表示している時に無操作状態が15秒以上続くと現在温度・湿度表示に戻ります。

## ■最高・最低表示機能(温度・湿度)

## ●Hiアラーム、Loアラーム機能(温度・湿度)

設定した数値より高い数値が測定されるとアラームでお知らせします。

●Loアラーム

設定した数値より低い数値が測定されるとアラームでお知らせします。

## ■使用方法

## ●アラーム設定方法

本体裏面のアラーム設定ボタンで操作します。上げるボタン・下げるボタンを長押しすると設定数値が早送りになります。アラーム設定は選択ボタンを押して、温度Hiアラーム、温度Loアラーム、湿度Hiアラーム、湿度Loアラームの順で設定していきます。

## ●Hiアラーム・Loアラーム設定方法

アラーム設定をしない場合は、上げるボタン・下げるボタンを押して、---.---または---%を表示し選択ボタンで確定します。特定のアラームのみ設定する場合は、アラームを鳴らしたい項目を下記手順で設定し、それ以外の項目を---.---または---%に設定します。

①選択ボタンを押すと、温度側のHiと前回設定した数値が点滅します。

②上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を確定するとHiが消灯し、温度側のLoと前回設定した数値が点滅します。

③選択ボタンを押し、数値を確定するとLoが消灯し、同時に湿度側のHiと前回設定した数値が点滅します。

④上げるボタン・下げるボタンを押し、Hiアラームに設定したい数値を表示させます。

⑤選択ボタンを押し、数値を確定するとLoが消灯し、同時に湿度側のLoと前回設定した数値が点滅します。

⑥選択ボタンを押し、数値を確定するとHiが消灯し、湿度側のLoと前回設定した数値が点滅します。

⑦選択ボタンを押し、数値を確定するとLoが消灯し、現在温度・湿度表示に戻ります。

⑧アラームON/OFFボタンを押し、HiとLoを点灯させると、アラーム機能が有効になります。

※設定を---.---表示あるいは---%表示した項目はアラーム未設定となりアラーム表示は表示しません。

※セッティングアラーム機能は個別にON/OFF切り替えができます。

## ●アラームの優先順位

アラームは設定した条件に達した項目から先に鳴り、アラーム表示が点滅します。温度・湿度とともに設定条件に満たなくなった場合はアラームもアラーム表示の点滅もストップします。

## ●アラーム設定可能範囲

温度:-5~50℃、湿度:25~95%

・電池を入れた時とりセットボタンを押した時はアラームが未設定の状態となります。

・アラームの設定は前の設定値(リセット後であれば上記未設定状態)からの変更となります。

・全般的アラームをOFFにしてください。

・設定の途中で無操作状態が15秒以上続くと現在温度・湿度表示に戻ります。戻る前に設定されたものは反映されますが、それ以降の設定は前回設定のままとなります。

## ●最高値の消去方法

①上記の「●最高・最低値の表示方法」の方法で最高値を表示させます。

②本体表面のクリアボタンを押すと、記憶されている値が消去され、現在温度・湿度表示に戻ります。

## ●Loと---.---が点滅

③上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

④選択ボタンを押し、数値を設定

⑤上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑥選択ボタンを押し、数値を設定

⑦上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑧選択ボタンを押し、数値を設定

⑨上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑩上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑪上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑫上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑬上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑭上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑮上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑯上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑰上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑱上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑲上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑳上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定

⑳上げるボタン・下げるボタンを押し、数値を設定