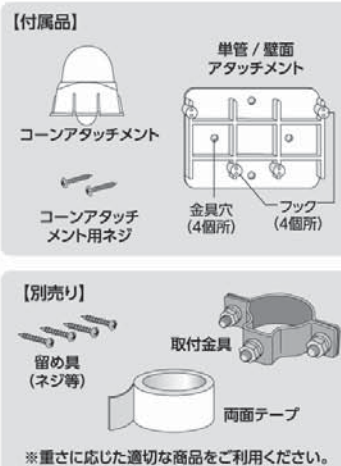


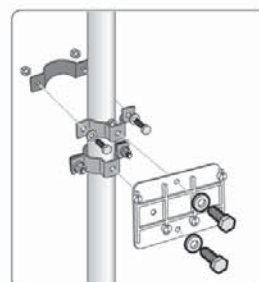
設置方法

付属品を使用することで屋内、屋外のさまざまな場所に設置できます。

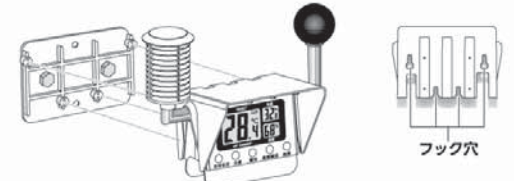


※台風や局地的豪雨の場合は屋外での使用はおやめください。故障の原因になります。

単管、ポール、鉄パイプ等



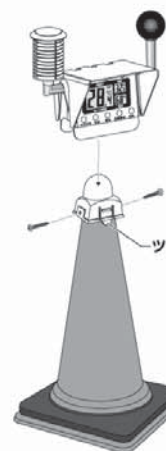
- 単管/壁面アタッチメントの金具穴に取付金具(別売り)を2個上下または左右に取り付けます。
- 取付金具(別売り)を単管に取り付けます。単管/壁面アタッチメントと単管等が取付金具(別売り)でしっかりと固定されていることを確認してください。
- 日よけカバーが本体にしっかりと付いていることを確認し、日よけカバー裏のフック穴に単管/壁面アタッチメントのフックを差し込み、本体を引き下げて固定します。
- 上下、左右に軽く動かして本体がしっかりと固定されていることを確認します。



<設置上の注意>

- 単管/壁面アタッチメントと単管等が取付金具(別売り)でしっかりと固定されていることを確認してください。固定が不十分だと落下し破損する可能性があります。
- 日よけカバーの上に物を置かないでください。

コーン



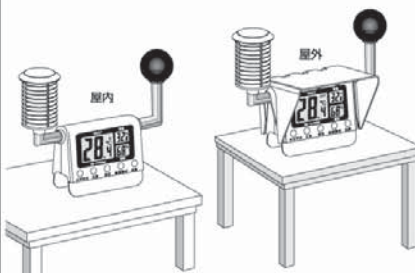
- コーンに付属のコーンアタッチメントを被せ、ネジでしっかりと固定します。
- 本体底のコーンアタッチメント穴に、差し込みます。
- 日よけカバーが本体にしっかりと付いていることを確認後、上下、左右に軽く動かしてコーンアタッチメントとコーンガネジでしっかりと固定されていることを確認します。
- 外すときは、アタッチメントのツメを押し、本体を持ち上げて外してください。

<設置上の注意>

- コーンは必ず水平で振動などが少ない、安定したところに設置してください。
- 設置した際は上下、左右に軽く動かしてコーンアタッチメントとコーンガネジでしっかりと固定されていることを確認してください。固定が不十分だと落下し破損する可能性があります。
- 日よけカバーの上に物を置かないでください。
- ゴムのネジ止めや重りを載せるなど、コーンが倒れないように固定してください。

卓上

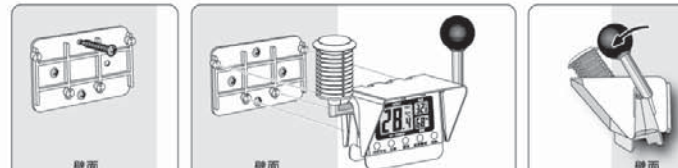
- 屋外で本体を使用する場合は、必ず日よけカバーを使用してください。
- 室内で使用する場合は、日よけカバーを取り外して使用することも可能です。
- 本体は平らな場所に設置してください。



<設置上の注意>

- 卓上用として使用する場合は、転倒しないように水平で振動などが少ない安定したところに設置してください。
- 無理な荷重を加えると破損する可能性があります。
- 日よけカバーの上に物を置かないでください。

ネジで留めて掛ける場合 ネジ等が使用できる壁面



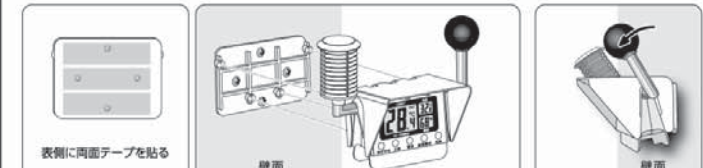
- 単管/壁面アタッチメントの4個所の金具穴を、ネジ等(別売り)でしっかりと固定します。
- 日よけカバーが本体にしっかりと付いていることを確認し、日よけカバー裏のフック穴に単管/壁面アタッチメントのフックを差し込み、本体を下に引いて固定します。
- 上下、左右に軽く動かして本体がしっかりと垂直に設置されていることを確認します。
- 輻射熱を避けるため、通気口と黒球温度計は傾けて壁面から離してください。

<設置上の注意>

- 壁に掛けて使用する場合は、本体を垂直に設置してください。本体が傾くと単管/壁面アタッチメントから外れ、落下し破損する可能性があります。
- 掛けたときは上下、左右に軽く動かして単管/壁面アタッチメントがしっかりと固定されていることを確認してください。固定が不十分だと落下し破損する可能性があります。
- 金具穴にしっかりと掛かる留め具を選んでください。

壁面

両面テープで掛ける場合



- 壁や棚の汚れを取り除き、単管/壁面アタッチメントの表側全面に両面テープ(別売り)を貼ります。両面テープは壁面の素材に適したものを使用してください。
- 両面テープを貼った面を壁に貼り、十分に押して両面テープがしっかりと付いていることを確認します。
- 日よけカバーが本体にしっかりと付いていることを確認し、日よけカバー裏のフック穴に単管/壁面アタッチメントのフックを差し込み、本体を下に引いて固定します。
- 上下、左右に軽く動かして本体がしっかりと垂直に設置されていることを確認します。
- 輻射熱を避けるため、通気口と黒球温度計は傾けて壁面から離してください。

- ネジ等の留め具を使用できない壁面に設置する場合は、取り付ける壁や棚の汚れを取り除き、単管/壁面アタッチメントの全面に両面テープを貼りしっかりと固定してください。固定が不十分だと落下し破損する可能性があります。
- 両面テープは壁面の素材に適したものを使用してください。
- 場合によって両面テープの跡が壁面に残る可能性があります。
- ドアを開閉するときの振動が伝わらないところに設置してください。
- 日よけカバーの上に物を置かないでください。

液晶表示について

計測範囲を超えた場合、液晶は以下のように表示されます。



※気温が極端に高い(低い)場合は、表示が出ないことがあります。

WBGT(°C) 計測範囲:0°C~60°C

0°C未満の場合は「LD」、60°Cより高い場合は「HF」と表示されます。



*WBGTは°Cで表示しますが、気温を表すことは別の基準です。

湿度(%) 計測範囲:20%~90%

20%未満の場合は「0°C LD」、90%より高い場合は「0°C HF」と表示されます。



気温(°C) 計測範囲:0°C~60°C

0°C未満の場合は「LD」、60°Cより高い場合は「HF」と表示されます。



*気温が計測範囲外の場合は、湿度・WBGTは表示されません(ーーと表示されます)

正しく計測するために（ご使用にあたって）

- 本製品は、周囲の気温、湿度、WBGTをもとに熱中症指標ランクを表示します。次のような場合は、正確な表示ができませんので、計測する環境にしばらくなじませてからお使いください。
 - ・ 急に計測する場所を変えた場合
 - ・ 常に直射日光が当たる場合
 - ・ 通気口を塞がないでください。気温、湿度が正しく計測できなくなります。
 - ・ 通気口に汗、雨、ホコリ、砂など異物が入らないようにご注意ください。故障の原因になります。
 - 手が黒球温度計に触れた状態で使用しないでください。正しく計測できなくなります。

設置場所について

- 空気がよく循環する場所に設置してください。
- 冷暖房器具、加湿器、除湿機などの近くを避けてください。
- 屋外で使用する場合は、必ず付属の日よけカバーを付けて使用してください。

次のような場所では使用しないでください。

- 湿室、サウナ、プール、温泉、浴室、冷蔵庫、車の中
- 台風や局地的豪雨時の屋外

設置場所による誤差

- 計測値は風を受けたり、ライトが当たったりと環境の違いで変化します。そのため場所が少しでも変わると気温、湿度、輻射熱は異なってきます。例えば同じような機能の製品であつたとしても10センチメートル離れることにより、計測値は異なることがあります。

熱中症指標ランクはあくまでも熱中症の危険性の目安を知るためのものです。
「ほぼ安全」ランクであっても、体の具合により熱中症にかかることがあります。
熱中症が疑われる場合は、本製品が表示する指標にかかわらず、すみやかに医療機関等へご相談ください。



製品仕様

気温計 精度: ±1.0°C (0~40°Cの場合)、±2.0°C (それ以外)

湿度計 精度: ±5% (35~75%の場合)、±8% (それ以外)

WBGT 精度: ±2.0°C

計測範囲 気温: 0°C~60°C (結露無きこと)

※ 0°C未満の場合は「LD」、60°Cより高い場合は「HF」と表示されます。

湿度: 20%~90%

※ 20%未満の場合は「0°C LD」、90%より高い場合は「0°C HF」と表示されます。

風速範囲: 0.3m/s以上

WBGT: 0°C~60°C

※ 0°C未満の場合は「LD」、60°Cより高い場合は「HF」と表示されます。

※ 気温が極端に低い(高い)場合は、表示が出ない場合があります。

熱中症指標ランク ランプの色と点滅で表示

防水規格 IPX5

使用電池 1.5V 単3アルカリ電池×2本

電池寿命 約6ヶ月

※添付の電池は工場出荷時のモニター用のため、表記の電池寿命より短い場合があります。

※計測ボタンを頻繁に押すと、電池消耗のため電池寿命が短くなることがあります。

※使用未使用にかかわらず6ヶ月以上経過した場合は、電池を新しいものに交換してください。

サイズ 300(W)×95(D)×305(H)mm

重量 約1.4kg

主な材質 ABS樹脂・アクリル樹脂(本体)

環境対策品 RoHSとは、2006年7月に施行された欧州連合(EU)の環境基準に関する法令で、有害物質の使用を制限するものです。

製造国 中国

※本製品は医療用ではありません。気温、湿度調整の目安としてご使用ください。

保証書

黒球付熱中症計 (工事現場用)

TEL. ()

お客様 ご住所 ご氏名

(ご自分で記入してください)

保証期間 お買い上げ日より 6ヶ月

年 月 日

株式会社ヒロモリ

TEL: 047-413-9230

受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日、年末年始、夏季休業日を除く)
●本保証は当社保証規定による修理修復を保証するもので、これによりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。●本保証は再発行いたしませんので大切に保管してください。●貴保証書は日本国内のみ有効です。
This warranty shall be valid only within Japan.

保証を受けるための条件(手続)

本製品は万全の検査を行い高品質を確保しておりますが、正常なご使用状態で、保証期間中に万一故障が生じた場合には、無償修理いたします。修理が必要な場合はお手数ですが、必ず製品に本保証書を添え、お買い上げ店にお持ちください。または表記の保証者へご連絡ください。

保証の適用除外

保証期間中でも次の場合は有料修理となりますのでご了承ください。

- (a) 火災、天災などの不可抗力による故障。
- (b) 誤ったご使用、お客様ご自身による修理、分解、改造または、お取り扱いの不注意による故障。
- (c) ご使用中に生じた外観上の変化(表面の小キズ、汚れなど)。
- (d) 本製品のご提示がない場合。
- (e) 電池消耗による電池の交換。
- (f) 本製品をご使用になることにより生じたかかる二次的損害につきましても、当社は責任を負いかねます。
- (g) お買い上げ日、お客様住所、氏名の記入のない場合、およびそれらを訂正した場合は無効となります。

※台風や局地的豪雨の場合は屋外での使用はおやめください。故障の原因になります。

製造元：株式会社デザインファクトリー

お客様窓口：株式会社ヒロモリ TEL 047-413-9230

受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日、年末年始、夏季休業日を除く)

ライフサポートチェックーシリーズ <http://www.necchu-sho.com/index.html>

監修：日本気象協会

日本気象協会推進
熱中症ゼロへ。
プロジェクト推進アイテム