

防滴型ポータブル温湿度計“ウィズモ”

品番 PTH-DP

取扱説明書

この度はTRUSCO防滴型ポータブル温湿度計“ウィズモ”をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管し、必要な時にお読みください。

■使用上のご注意

- 必ずご使用の前にこの「使用上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する内容ですので、必ずお守りください。

△ 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容
△ 注意	人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容

△ 警 告

- 絶対に分解・修理・改造をしない。
発火・感電・けがの原因になります。
- 通気口の穴にピンや異物などを入れない。
内部の電気回路がショートして発火・感電・けがの原因になります。
- 本体を水につけたり、水洗いをしない。
防水構造ではないため、感電・ショートのおそれがあります。
- 異常・故障がある場合は直ちに使用を中止し点検・修理を依頼する。
発火・感電・けがの原因になります。
- 乳幼児の手の届くところに置かない。
誤飲・けがの可能性があります。

△ 注 意

- 落としたり、ぶつけたりなど強い衝撃を与えない。
- 直射日光のある場所や、高温になる場所に置かない。
- 本体の上に物を置いたり、上に乗ったりしない。

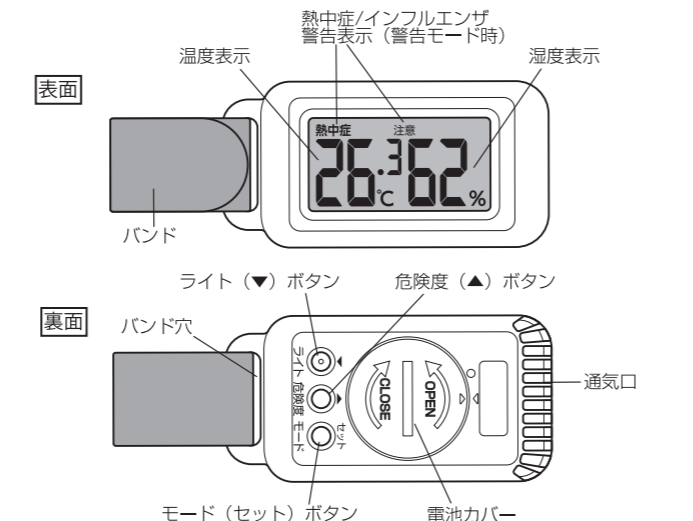
- 本製品は医療用・業務用ではありません。一般的な日常生活での温度・湿度の目安としてご使用ください。
- 本製品を商取引や公に温度・湿度を証明する場合には使用しないでください。誤差による二次的な損害等に対し、弊社は一切の責任を負えないことを了承ください。

△ 電池について

- ショートさせない。分解・加熱をしない。火中に投げない。
- 電池の液が皮膚や衣服に付着したらきれいな水で洗い流し、目に入ったときはすぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受ける。
- 万一飲み込むと電池分解反応により消化器が損傷するため非常に危険です。絶対に飲み込まないよう、乳幼児の手の届くところに置かない。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談する。
- 電池の極性(+-)を正しく入れる。
- 電池を使い切ったときや長期間使用しないときは、電池を取り出す。
- 電池を廃棄するときは、自治体の指示に従う。
- 使用・保管時に電池の発熱や変形など今までと異なることに気づいたときは使用を中止する。

■各部の名称

※本書に記載されているイラストはイメージです。



弊社では、常により良い製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。つきましては、この取扱説明書に記載している仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

ご不明な点は、お買い上げの販売店か弊社お客様相談室にご相談ください。

※この取扱説明書の無断転用を禁じます。

■電池交換

●電池寿命：約1年

※付属の電池は動作確認用ですので、電池寿命は短い場合があります。

※ご使用状況によってバックライトの点滅・点灯が多い場合は、電池寿命が極端に短くなる場合があります。

1. 本体裏面の電池カバーをコインで「OPEN」の方向へ止まるまで回し、取りはずす。(図1参照)

2. 古い電池を取り出す。取り出しにくいときは、マイナスドライバー等の先が細いものを使い取り出してください。(図2参照)

3. 新しい電池を「+」側を上にして入れ、電池カバーの△印を本体側の○印に合わせてかぶせて、コインで「CLOSE」の方向へ止まるまで(本体側△印と同じ位置まで)回して閉じる。(図3参照)

※電池カバー・パッキンにゴミなどが付着していると、水分が浸入するおそれがあります。

○印 電池カバー△印 パッキン △印

(図1) (図2) (図3)

■時計の設定方法

※電池をはずすと時計はリセットされ初期値(12:00)に戻ります。

※設定中に約1分間何も操作しないと設定はキャンセルされます。

※各ボタンはしっかりと押し込んでください。

各ボタン



1. 「モード」ボタンを押して時計表示にし、もう一度「モード」ボタンを約3秒間長押しする。「12Hまたは24H」が点滅する。



2. 「▲」または「▼」ボタンを押してお好みの表示方法を選択する。※「12H」⇒12時間表示(AM/PM)「24H」⇒24時間表示



3. 「セット」ボタンを押して決定する。「時」が点滅する。

4. 「▲」または「▼」ボタンを押して、「時」を合わせる。

※「▲」ボタンを1回押すと1時間ずつ数字が増え、「▼」ボタンを1回押すと1時間ずつ数字が減ります。押し続けると速く進みます。



5. 「セット」ボタンを押して決定する。「分」が点滅する。

6. 「▲」または「▼」ボタンを押して、「分」を合わせる。

※「▲」ボタンを1回押すと1分ずつ数字が増え、「▼」ボタンを1回押すと1分ずつ数字が減ります。押し続けると速く進みます。



7. 「セット」ボタンを押して決定する。0秒から時計がスタートし、設定完了です。

■表示モードを切り替える

「モード」ボタンを押すと、温度/湿度表示と時計表示を切り替えることができます。

※警告モード時は切り替えできません。

■バックライト

「ライト」ボタンを押すと、バックライトが約5秒間点灯します。

※約5秒間点灯し、自動で消灯します。

※ボタンを押してもバックライトを消すことはできません。

※熱中症/インフルエンザ警告表示(警告モード)のときは、「ライト」ボタンを押してもバックライトは点灯しません。

■熱中症の警告表示とバックライト点滅について

本製品は熱中症の危険性を文字表示とバックライトの点滅でお知らせします。(下表参照)

温度/湿度表示のときに「危険度」ボタンを押すと、警告モードと通常の温度/湿度表示を切り替えることができます。

※警告モードは、約5分経過すると自動で通常の温度/湿度表示に戻ります。

※熱中症とインフルエンザ、どちらの表示も出ない範囲があります。

熱中症(WBGT)	注意	警戒	厳重警戒	危険
警告表示	表示なし ※WBGT 21°C未満	熱中症 注意	熱中症 警戒	熱中症 厳重警戒
バックライト 点滅	点滅なし	点滅なし	ゆっくり点滅 (約30秒間)	はやく点滅 (約60秒間)

■警告表示中のバックライト点滅の止め方

バックライト点滅中に「危険度」ボタンを押すと、通常の温度/湿度表示になりバックライトの点滅も止まります。

■熱中症とは(出典 ひと涼みしよう 热中症予防 声かけプロジェクト)

熱中症は、気温が高いことなどで、身体の中の水分や塩分(ナトリウムなど)のバランスが崩れたり、体の調整機能が正常に働かなくなることによって引き起こされます。人の身体は、常に熱を作り出す一方、汗をかいり、皮膚から熱を逃がすことで、体温の上昇を抑えていきます。このような体温の調節機能がうまく働かず、体内に熱がこもり、体温が異常に上昇することで熱中症は起こります。また、真夏日や熱帯夜が多い年は、熱中症で亡くなる人も増えます。一般的には、最高気温が25度を超えると患者が発生し、30度を超えると熱中症で死亡する人の数が増えはじめると言われています。

日常生活における熱中症予防指針

(出典 日本気象学会「日常生活における熱中症予防指針 Ver3」)

温度基準(WBGT)	注意すべき生活活動の目安	注意事項
危険(31°C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°C)		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°C)	中等度以上の生活活動でおこる危険性	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°C未満)	強い生活活動でおこる危険性	一般的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。

熱中症の症状と対策

・注 意：熱中症の危険は少ないですが、兆候に注意しましょう。スポーツなどの活動をしている方は、適度な水分補給を心がけましょう。

・警 戒：熱中症の危険が増しています。

スポーツなどの活動をしている方はこまめに休息をとり積極的に水分補給をしましょう。激しい運動は30分おきくらいに休息をとりましょう。

・厳重警戒：熱中症の危険が高まっています。スポーツなどの活動をしている方は激しい運動を避けてください。体力の低い方、暑さに慣れていない方は運動を中止してください。

積極的に休息と水分補給を行ってください。

・危険：熱中症の危険があります。特別の場合以外はすべての運動を中止してください。体温の上昇に注意し、十分な休息と水分補給を行ってください。

- お買い上げ後保証期間内に、正常なご使用状態で故障した場合には本保証書をご提示のうえ、お買い求め販売店に修理をご依頼ください。無料で修理、調整いたします。
- 次のような場合には、保障期間内でも有償修理になります。
 - a.誤ったご使用、不注意、落下、不当な修理、分解、改造、天災、地変等による故障または損傷。
 - b.ご使用上に生じる外観の変化。
 - c.本保証書に販売店およびお買い上げ年月日の記載が無い場合。また、字句を書き換えた場合。
 - d.本保証書のご提示が無い場合。
 - 電池は保証対象外です。
 - 本保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。この保証書によって、保証書を発行している者およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。
 - 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

本保証書記載内容によりこの製品を保証します。

対象部品：本体

保証期間：お買い上げ日より3ヶ月以内

本製品の修理は本保証書をご持参・ご提示のうえ、お買い求めの販売店にご相談ください。

品番	PTH-DP
お買い上げ年月日	
お客様	お名前 ご住所 電話番号
販売店	店名・住所・電話番号

販売店様へ お手数でも、必ず記入のうえお客様へお渡しください。

■ 日常生活での熱中症予防について

熱中症予防には水分・塩分補給をすることが大切です。
こまめに水分・塩分補給ができるように、スポーツ飲料などの飲み物を持ち歩きましょう。特に幼児・学童や高齢者は、のどが渴く前に飲む、空調が効いた場所で休憩をするなどして熱中症対策をしてください。

・水分・塩分補給の目安

(出典 日本気象学会「日常生活における熱中症予防指針 Ver3」)
 (1)日常生活における水分補給：通常の生活では食事等に含まれる水分を除いた飲料として摂取すべき量は1日あたり1,2ℓを目安とする。
 (2)運動時や作業時の補給：水分の補給量は体重減少量の7~8割程度が目安となる。体重の2%以上の脱水を起こさないよう注意する。大量の発汗がある場合は、スポーツ飲料などの塩分濃度0.2%程度の水分を摂取する。

作業前：コップ1~2杯程度の水分・塩分を補給する(コップ1杯200ml)
 作業中：コップ半分~1杯程度の水分・塩分を20~30分ごとに補給する。
 作業後：30分以内に水分・塩分を補給する。

(3)飲酒時の補給：アルコール飲料は利尿を促進するので、飲酒後は水分・塩分を十分に補給する。
 (4)空調装置使用時の補給：空気が乾燥するので、こまめに水分・塩分を補給する。

・特に注意を要する事項

(出典 日本気象学会「日常生活における熱中症予防指針 Ver3」)
 以下の項目に該当する場合は、特に注意が必要であり、温度基準域を下げた「注意事項」を適用する。本人のみならず、周囲の人々の注意も必要である。

- a. 幼児・学童は体温調節機能が未発達であり、保護者の対応が不適切になると発症しやすい。
- b. 65歳以上の高齢者、特に75歳以上の後期高齢者は発汗能や口渴感等、体温調節機能が低下する。このために熱中症を発症しやすい。
- c. 肥満者は、より体温が上昇しやすい傾向にあるため、熱中症を発症しやすい。
- d. 仕事や運動(スポーツ)に無理をしそうな人、頑張りすぎるのは熱中症を発症しやすい。
- e. 基礎疾患(高血圧、心疾患、慢性肺疾患、肝臓病、腎臓病、内分泌疾患など)のある人、寝たきりの人は発症しやすい。熱中症の発症を助長する以下のような薬を服用している人も発症しやすい。抗コリン作用のある薬(鎮痙薬※、頻尿治療薬※、バーキンソン病治療薬※、抗ヒスタミン薬、抗てんかん薬、睡眠薬・抗不安薬、自律神経調節薬、抗うつ薬、β遮断薬、ある種の抗不整脈薬、麻薬)は発汗抑制を来たす可能性がある。利尿剤は脱水を来たしやすい。興奮剤・覚せい剤は代謝を亢進させる。多くの抗精神病薬※は体温調節中枢を抑制する可能性がある。*医薬品添付文書に、「発汗(あるいは)は体温調節中枢)が抑制されるため、高温環境では体温が上昇するおそれがある」との記載のある薬品。
- f. 発熱、下痢、二日酔い、睡眠不足等、体調不良の場合は発症しやすい。
- g. 農作業・安全対策作業等で厚着、安全服等で全身を覆う場合は発症しやすい。
- h. 急激に高温となった場合。例えは暑さに慣れていない6月以前、また、日常生活で高温曝露の経験が少ない場合、旅行や移動(涼しい場所から高温の場所へ)の場合および気象変化などで急激に高温となった場合なども発症しやすい。

WBGTとは?(Wet Bulb Globe Temperature)

酷暑の環境下での行動に伴うリスクの度合を判断するのに用いられる指標です。環境省ではこれを暑さ指数と称しています。人体の熱収支に影響の大きい温度、放射、気温の3つを考慮しており、湿球温度、黒球温度、乾球温度の値を使って計算します。スポーツや高温の職場などの熱中症等を予防するために国際的に利用されており、ISO07243、JIS Z 8504などとして規格化されています。

WBGT指數表

相対湿度 (%)																
20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
40	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
39	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
38	28	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
37	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
36	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
35	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
34	25	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
33	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
32	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
31	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
30	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
29	21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
28	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
27	19	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
26	18	19	20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
25	18	18	19	20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
24	17	18	18	19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
23	16	17	17	18	19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
22	15	16	17	17	18	18	19	19	20	21	22	23	24	25	26	27
21	15	15	16	16	17	17	18	19	19	20	20	21	21	22	23	24

…危険(31℃以上)

…厳重警戒(28~31℃)

…警戒(25~28℃)

…注意(25℃未満)

(単位: ℃)

■ インフルエンザの警告表示について

本製品はインフルエンザの危険性を文字表示でお知らせします。
 (下表参照 バックライトの点滅はありません)
 温度/湿度表示のときに「危険度」ボタンを押すと、警告モードと通常の温度/湿度表示を切り替えることができます。
 ※警告モードは、約5分経過すると自動で通常の温度 / 湿度表示に戻ります。

■ インフルエンザの警告表示について

湿度とインフルエンザウイルスの関係

警告表示	絶対湿度 ※1	インフルエンザ ウイルス感染の危険度	感染対策	生存率 ※2
安全	17g/m ³ 以下	通常の生活環境	温度・湿度を適度に保つようにしましょう	ほぼ0%
表示なし				
注意	11g/m ³ 以下	インフルエンザ ウイルスが生存可能 感染に注意が必要な 環境	温度・湿度の変化に注意しましょう	5%
警戒	7g/m ³ 以下	インフルエンザ ウイルスの生存に適した状態感染しやすい環境	加湿器などで温度・湿度の調節をしましょう ※過剰に加湿した場合はカビの発生に注意してください。	20%
インフル				

※1 絶対湿度

一般的に湿度を表す場合は相対湿度であり、ある温度の空气中に含むことができる最大限の水蒸気量に比べて、実際どの程度の水蒸気量を含んでいるかを% (単位)で表します。絶対湿度とは、温度に関係なく 1m³ の空气中に含まれる水蒸気の質量のこと g/m³ (単位)で表します。例えば相対湿度が同じ50% の場合でも、20°Cでは絶対湿度約 9g/m³、30°Cでは 15g/m³ と異なります。本製品のインフルエンザ警告表示は絶対湿度に換算した値で表示しています。

※2 生存率

空気中に放出されたインフルエンザウイルスの各環境下に置ける6時間後の値。
 ※熱中症警告表示とインフルエンザ警告表示のどちらも出ない範囲があります。
 また、熱中症警告表示とインフルエンザ警告表示は自動で切りかわります。

■ 使用方法について

バックの留具、ベビーカー等に付属のバンド等で本製品を取り付けください。

⚠ 身体が密着する場所など取り付ける位置により温度、湿度が正しく表示されない場合があります。

⚠ 落としたり、ぶつけたりなど強い衝撃を加えると故障の原因になります。

⚠ 乳幼児やペットが触れないところに取り付けてください。

■ 使用場所について

直射日光のある場所やエアコン・暖房器具・加湿器などの近くを避け、風通しの良い場所でご使用ください。

⚠ 通気口をふさがないように取り付けてください。

⚠ 正確な測定ができなくなることがあります。

⚠ 長時間、雨や水の当たる場所や、水没するような環境下でのご使用は避けてください。故障の原因になります。

■ 本体のお手入れ

●本体の汚れは湿らせて固くしぼった布で汚れを拭き取ってください。汚れがひどい場合は台所用中性洗剤を少量含ませた布で拭き取ってください。

●熱湯・アルコール・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。変色・変形・破損のおそれがあります。

■ 故障かな?と思ったら

電源が入らない

○電池がはずれています。消耗していませんか?

○電池の極性は正しく入っていますか?

「LL.L」「HH.H」「---」などの表示が出る

○温度・湿度が表示範囲外です。

○温度が-10.0°C以下の場合は「LL.L」、50.1°C以上の場合は「HH.H」と表示され、湿度が10%未満の場合は「10%」、99%を超えた場合は「99%」と表示されます。

○湿度が-0.1°C以下、50.1°C以上のときは湿度の数値は表示されず「---」と表示されます。

表示された数値がおかしい

○初めてご使用になるときや場所を移動した場合は、数値が安定するまで時間がかかるため、同じ場所に10分~30分ほど置いてから確認してください。(急激な変化の場合は更に時間がかかることがあります)