

デジタル温湿度計
LUMIRE
ルミール

取扱説明書・保証書

このたびは、当社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書を最後まで必ずお読みいただき、正しく安全にご使用ください。お読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。

輸入発売元 株式会社 ドリテック
〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地2-3-9
URL : <http://www.dretec.co.jp>

お客様相談センター

0120-875-019

(受付時間：月～金10:00～12:00, 13:00～16:00 祝祭日および当社指定休日を除く)

〈保証規定〉

- 保証期間内に、取扱説明書などの注意書きに従った正常なご使用状態で故障した場合には本書をご持参ご提示の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。無料で修理、調整いたします。
- 次のような場合には、保証期間内でも有料修理になります。
 - ※誤ったご使用、不注意、落下、不当な修理、分解、改造、天災、地変等や異常電圧などの外部要因等による故障または損傷。
 - ※ご使用上に生じる外観の変化。
 - ※本書に販売店、およびお買い上げ年月日の記載がない場合、字句を書き換えられた場合。
 - ※本書のご提示がない場合。
 - ※一般家庭以外（例として、業務用など）に使用された場合の故障および損傷。
 - 電池は保証対象外です。
 - 有料修理の場合、修理品の運賃、修理部品代、技術料はお客様にてご負担願います。
 - この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料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。（This warranty is valid only in Japan.）
 - 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。
 - 安全上のご注意を守らないことにより損害が生じた場合、当社は一切の責任を負いません。

お客様の個人情報の利用目的

お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させて頂く場合がございますのでご了承ください。また、法令の定めのある場合を除き、事前の同意をいただくことなく、上記の目的以外には使用いたしません。

〈保証書〉

本保証書記載内容によりこの製品を保証いたします。
本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店へご相談ください。

品番	0-295		
保証期間	対象部品	お買い上げ日より	保証条件
	本体	1年間	持込修理
お買い上げ日	年	月	日
お客様	お名前 ご住所 お電話		
販売店	販売店名 ご住所 お電話		

安全上のご注意

- 必ずご使用の前にこの「安全上のご注意」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

- 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。
- 通気口の穴に金属製のピンや異物を入れない。
内部の電気回路がショートして火災・感電・けがの原因になります。
- 本体を水につけたり、水をかけたりしない。
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。
- 乳幼児の手の届く場所に置かない。
誤飲・けがの可能性があります。

△ 注意 人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容

- 防水・防滴構造ではないため、湿気の多い場所や水のかかる場所で保管・使用しない。
故障の原因になります。
- 直射日光のあたる場所や高温になる場所に置かない。
火災・破損・故障の原因になります。
- 落としたり、ぶつけたりなど強い衝撃を与えない。
- 本体の上に物を置いたり、上に乗ったりしない。
- 立てかけて設置する際は必ずスタンドを開いて使用する。

●本製品は医療用・業務用ではありません。
一般的な家庭室内やオフィスの中など日常生活での温度・湿度の目安としてご使用下さい。

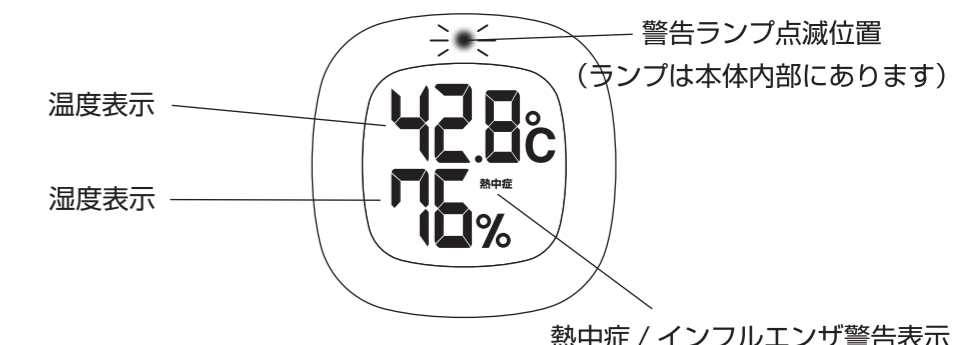
●本製品を商取引や公に温度・湿度を証明する場合には使用しないでください。
誤差による二次的な損害等に対し、弊社は一切の責任を負えないことをご了承下さい。

各部の名称

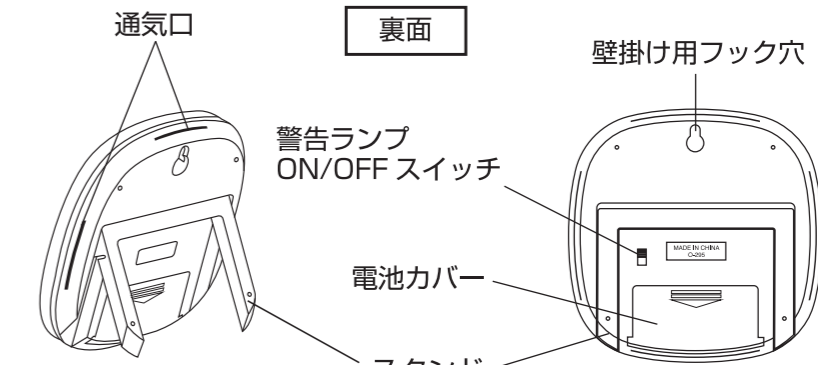
※本書に記載されているイラストはイメージです。

※ご使用の前に電池カバーを開け、絶縁シートを抜き取ってください。

表面



裏面



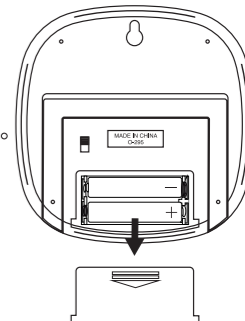
電池交換

1) 本体裏面の電池カバーを矢印の方向にスライドさせて取りはずす。

2) 古い電池を抜き取り、新しい電池をセットする。

※電池の極性（+・-）を間違わないよう入れて下さい。

3) 電池カバーをスライドさせて閉じる。



電池カバーはスライド式です。

無理にはめるとツメが折れるおそれがあります。

△ 電池について			
●ショート・分解・加熱をしない。また、火中に投じない。			
●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。			
●電池は乳幼児の手の届く場所に置かない。万一飲み込んだ場合は直ちに医師の治療を受ける。			
●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。			
●新しい電池と古い電池を混ぜて使わない。			
●種類やメーカーが異なる電池を混ぜて使わない。			
●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。			

熱中症・インフルエンザ警告について

本製品は熱中症・インフルエンザの危険性をランプ点滅、液晶表示でお知らせします。

●ランプ点滅・警告表示の設定方法

裏面の「警告ランプ」スイッチで切り替えることができます。

警告ランプ ON：熱中症・インフルエンザ警告表示（ランプ点滅 + 警告）

警告ランプ OFF：通常の温湿度計（ランプ点滅・警告表示なし）

* ランプはゆっくり点滅します

熱中症 (WBGT)※1	注意		警戒		厳重警戒		危険		
	警告 ランプ	画面	警告 ランプ	画面	警告 ランプ	画面	警告 ランプ	画面	
	消灯	表示なし WBGT21℃未満	消灯	熱中症 表示	緑	熱中症 表示	緑2回 点滅	熱中症 表示	赤

* 濕度とインフルエンザウイルスの関係

警告ランプ	画面	絶対湿度 ※2	インフルエンザ ウイルス感染の危険度		感染対策	生存率 ※3
			安全 表示なし	通常の生活環境		
安全 消灯	安全 表示なし	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	温度・湿度を適度に保つようにしましょう	ほぼ0%
注意 消灯	注意 インフル エンザ表示	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	温度・湿度の変化に注意しましょう	5%
警戒 青	警戒 インフル エンザ表示	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。	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%

※1 WBGTとは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。

※2 絶対湿度
一般的に湿度を表す場合は相対湿度であり、ある温度の空気中に含むことができる最大量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。総対湿度とは、温度に関係なく1mの空気中に含まれる水蒸気の質量のことで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℃では絶対湿度約9g/m³、30℃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。

※3 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場合があります。
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がわります。

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 日本国気象学会「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割程度を目安とする。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作用を促進するので、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 日本国気象学会「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）に無理をしきすぎる人、頑張りすぎるのは熱中症を発症しやすい。
e. 基疾患（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使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。
利尿薬は脱水を来さない。興奮剤・覚せい剤は代謝を亢進させる。多くの抗精神疾患＊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. 安全対策等で腰痛等で全身を覆っている場合は発症しやすい。

h. 急激に高温となった場合、例えば暑さに慣れていない6月以前、また、日常生活で高温暴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での熱中症等を予防するために国際的に利用されており、ISO 07243、JIS Z 8504などとして規格化されています。

WBGT指数表

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

(単位: ℃)

…危険(31℃以上)
…厳重警戒(28~31℃)
…警戒(25~28℃)
…注意(25℃未満)

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、汗をかいたり、皮膚から熱を逃がすことで、体温の上昇を抑えています。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 日本国気象学会「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

<tbl_r cells="3" ix="4" maxc