

5. 測定方法



- ① 上部の電源スイッチを「オン」にします。
- ② 本製品のセンサー前に、手のひらを5~10cmの距離に近づけ、0.5秒間待ちます。
- ③ デジタル表示で温度が表示されます。
 - ・ 37.2℃以下※の場合、緑色ランプが点灯し、「ピー」と音が出ます。
 - ・ 37.3℃以上※の場合、赤色ランプが点灯し、「ピーピー」と音が出ます。

※工場出荷時の値です。警告温度値を変更する場合、「9. 温度設定ソフトから警告温度を設定する」を参照してください。

6. 摂氏の華氏の切替え (通常は操作しないでください)

背面の「モード切り替え穴」を押すと、摂氏と華氏を切り替えることができます。出荷時は摂氏です。直径3mm程度の細長い棒で、穴の奥にあるボタンを押して、温度表示を切り替えます。

表示は、摂氏温度の表示です。 表示は、華氏温度の表示です。

7. 仕様

本書に記載されている仕様または機能は、技術改善などにより予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

センサーサイズ	1/3 インチ	精度	±0.2℃ (測定値が 34~45℃時、使用前に動作温度範囲環境に 30 分間置くこと)
測定方式	赤外線非接触方式	設置方法	取付け穴による吊下げ、両面接着テープによる貼付け、三脚取付け
画面	デジタル表示	充電方法	USB 電源アダプタによる
測定距離	5cm~10cm	入力電圧	DC5V (micro USB 端子)
測定時間	0.5 秒	重量	310g (電池を含む)
測定温度範囲	32.0℃~42.9℃	寸法	170mm×115mm×140mm
動作温度範囲	10℃~42.9℃ (推奨 15℃~35℃)		
温度判定	37.3℃以上で警告 (工場出荷時) 専用ソフトウェアにて変更 (37.0℃~38.0℃) 可能		
異常時の動作	「ピーピー」と警告音が鳴る ランプが赤色で点滅する		

8. 注意事項

本製品を使用する前に、次の注意事項をよくお読みください。

- ⊖ 次の場所に設置しないでください。
湿度の高い場所、火気のそば、直射日光、高温の場所、油飛びや湯気が当たる場所、不安定な場所、振動が激しい場所、強い磁界を発生する場所、動作温度範囲以外の温度環境、近くに家電機器 (AV 機器/調理機器/空調機器等) がある場所、また、近くに熱源がある場所に設置すると、誤って測定する原因となります。
- ⚠ 電源は、付属の電源アダプタを使用してください。火災・感電・故障の原因となります。
- ⊖ 電源アダプタは、AC100V 家庭用電源以外では絶対に使用しないでください。
- ⚠ 機器内部の電池は、指定のリチウムイオン電池を使用してください。
- ⊖ 本製品を分解・改造しないでください。火災・感電の原因となります。
- ⊖ 本製品に水が入ったり、濡らさぬようにしてください。火災・感電の原因となります。
- ⊖ 本製品を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。破損や故障の原因となります。
- ⚠ 煙が出ている、異臭がする等の異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源を切り、煙が出なくなるのを確認してから、ご購入店か弊社に修理をご依頼ください。
- ⚠ 電源アダプタのプラグ部は、定期的に (半年に1回程度) に乾いた布で、ほこりを取り除いてください。
- ⚠ 本製品内のリチウムイオン電池を破棄する場合、自治体の規則に従ってください。

・正しい温度が表示されない (低すぎる)、または測定されない場合は、電源スイッチを切ってください。数分間待ってから、電源スイッチを入れ直してください。

・本製品は表面温度を測定する機器です。体温計等の医療機器ではありません。人体の正確な体温を測る場合、体温計で測定してください。
・本製品は精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。

【お問合せ先】本製品についてのお問い合わせは、販売店もしくは弊社までお願いいたします。
株式会社レッツ・コーポレーション カスタマーサービス 受付時間：9：30~18：00 (土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)
〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内二丁目20-1 レッツ丸の内本社2号館ビル
TEL：052-209-7860 FAX：052-201-5050 URL：http://www.lets-co.jp/lets/