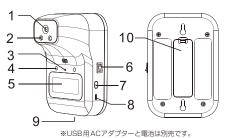
高機能表面温度測定器



取扱説明書

各種ボタン説明



- 1.赤外線センサー
- 2.赤外線測距センサー
- 3.ブザー
- 4.警告ライト
- 5.温度表示ディスプレイ
- 6.電源スイッチ
- 7. モードボタン
- 8.USB
- 9. 固定金具取付部
- 10.電池ケース

使用方法

電源のオン/オフ

- 1. バッテリーカバーを開けて正しく電池を取り付けて下さい。(図 1、図 2)または付属の USB ケーブル (USB 用 AC アダプター※別売)を接続して下さい。(図 3)※コンセント式でご使用の際は、電池を抜いた状態でご使用下さい。
- ●電池式使用の場合



●コンセント式使用の場合



- 2. スイッチを ON(I) の方に押し、 電源を入れる
- 3. 温度測定方法: 温度を測る対象物 を、本製品の赤外線センサーから 5~10cmの距離に近づけてください (図4)



モード切替方法

- 1. モード: モードボタンを3秒間長押し、温度計測モードを切り替えます (Sur: 物体温度計測モード、Bod: 表面温度計測モード、Cou: 集計モード)
- 2. 対象モード







物体温度計測モード 表面温度計測モード

集計モード

- ●物体温度計測モード:物体の温度を計測します
- ●表面温度計測モード:表面温度を計測します
- ●集計モード:製品の個数を数えます
- ※本製品は薬機法で規定された医療機器ではありません。
 - 正しい体温の測定には、医療用の体温計をご利用ください。

ステータスの説明

- 1. 待機時:ディスプレイ下部に赤い点が点灯します(図5)
- 2. 電力不足: ディスプレイ中央に横棒が点灯します(図6)
- 3. 正常な温度 (32℃~37.4℃): 緑の光が点滅し、「ピー」と鳴ります (図 7)



4. 異常温度時(37.5℃~42℃): 5 秒間赤い光が点滅し「ピーピー」音が鳴り続きます。その間、再度温度を測ることはできません(図8)



- 5. 超低温時 (32℃以下): 赤い光が点滅し、「ピーピー」と鳴ります (図9)
- 6. 超高温時(42℃以上): 赤い光が点滅し、「ピーピー」と鳴ります(図 10)



注意事項

節電のため、12時間使用しない場合は自動で電源が切れます。 モードボタンを押すか、一度電源ボタンをオフにして、しばらくしてから

- (約5秒)再度オンにすると機械が再度動き使用することができます。 直射日光が当たる場所での使用は避けてください。
- 金属類は赤外線センサーの計測結果に影響します。
- ※環境温度は 10~40℃にてご使用下さい。室内温度が低すぎる・高すぎる場合は、正常に測定できない場合がございます。

仕様一覧

画面表示	LED ディスプレイ
精度	±0.2℃
反応時間	0.5 秒
異常時自動警告	光が点滅し「ピーピー」音
自動計測	測定距離 5cm~10cm
電源仕様	電池式:(単三電池 ×3 本 *別売)
	付属の USB ケーブル コンセント式: (USB用ACアダプター ※別先) *USB用ACアダプターは1ポートあたりの出力 2.0A以上のものを推奨します。
赤外線計測可能温度	0°~50°
環境温度	10℃~40℃
重量	227g
寸法	155×104×84mm



仕様上、電源を入れてから12時間後に 自動で電源がOFFになります。

その場合、電源スイッチを一旦 OFF にして、しばらくしてから (約5秒)電源を入れ直して下さい。