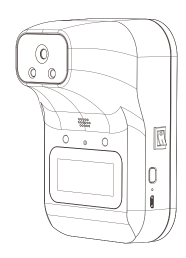
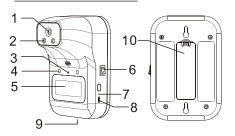
## 高機能体表面温度測定器



# 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

\*\*MicroUSB ポートがついておりますが、ご使用頂けません。単三電池にてご利用ください。 \*\*電池は別売りです。

## 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



- 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: 本製品の前に立ち、 5~10cmの距離に近付いてくだ さい(図3)



## モード切替方法

1. モードボタンを押し、温度表示 ディズプレイの摂氏(C)、華氏 (F)を切り替えてください





- 2. 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: 体表温度計測モード、Cou: 集計モード)
- 3. 対象モード







物体温度計測モード 体表温度計測モード

集計モード

- ●物体温度計測モード:物体の表面温度を計測します
- ●体表温度計測モード: 体表温度を計測します
- ●集計モード:製品の個数を数えます

#### 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4)
- 2. 電力不足: ディスプレイ中央に横棒が点灯します(図5)
- 3. 正常な温度(32℃~37.3 ℃): 緑の光が点滅し、「ピー」と鳴ります(図 6)



- 4. 高温時 (37.4℃~37.9 ℃): 黄色の光が点滅し、「ピーピー」と鳴ります (図 7)
- 5. 異常温度時(38℃~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)





6. 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)

7. 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から再度オンにすると 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。

金属や頭髪は赤外線センサーの計測結果に影響します。

温度計測時はメガネを外し、額をセンサーに向けてください。

### 仕様一覧

LED ディスプレイ
±0.2℃
0.5 秒
光が点滅し「ピーピー」音
測定距離 5cm~10cm
電池式(単三電池 ×3 本)
0°~50°
10℃~40℃
227g
155×104×84mm
約1週間

※本製品は体温計(薬機法で規定)ではありません。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。