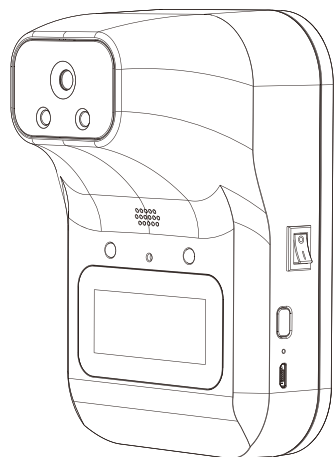
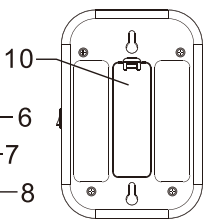
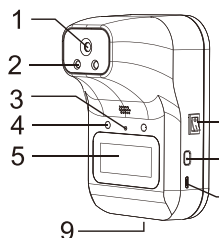


高機能表面温度測定器



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. プザー
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 ポートが付きませんが、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

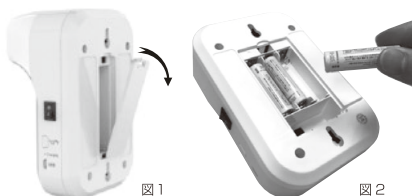


図1

図2

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3)

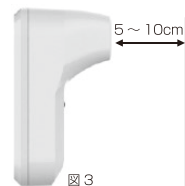


図3

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℃~37.4℃)：緑の光が点滅し、「ピー」と鳴ります(図6)



図4



図5



図6

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7)



図7

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8)
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9)



図8



図9

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)
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、電源を入れ直してください。