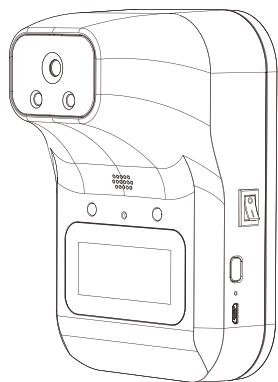
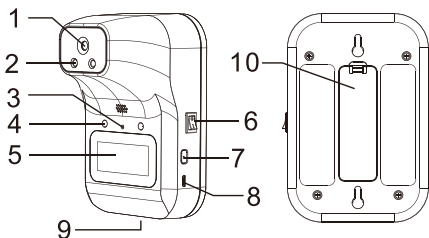


高機能表面温度測定器



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

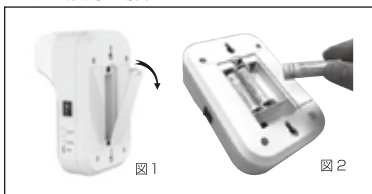
※USB用ACアダプターと電池は別売です。

使用方法

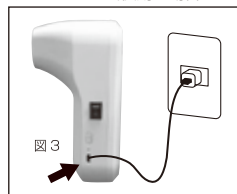
電源のオン/オフ

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) 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。

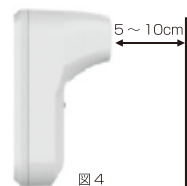
●電池式使用の場合



●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)



図5



図6



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)



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)



図9



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 ※別売) ※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

仕様に、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。