

【非接触型 体温計】

測定スイッチボタンを押すと、
赤外線センサー計測面が向いている
対象の計測を開始します。

人体(Body)／表面(Surface)ボタンで、
人体モードと表面モードを切り替えることができます。

★表面モードとは★

物体の表面温度を計測したい場合にご利用ください。

【各種設定方法】

- セットボタンを長押しすると、LEDスクリーンに表示される画面が設定画面に切り替わります。
- 設定画面表示時、セットボタンを短押しすると、設定項目F1～F5が切り替わります。
- 変更したい設定項目の画面にて、機能ボタンの▲▼で値を設定してください。

【変更可能内容】

- ◆F1：摂氏(°C)と華氏(°F)を切り替えることができます。
…日本国内でのご利用の場合、摂氏(°C)での設定を推奨いたします。
- ◆F2：警告温度の設定をすることができます。
…計測した結果が設定した温度を超えた際、アラームが鳴ります。
- ◆F3：温度表示の誤差の調整を設定できます。(設定範囲は±3度となります)
…計測結果が36.5度だった場合、こちらの設定を+0.5度に設定いただくと、表示上37度となります。
- ◆F4：スピーカーからの音出力のオン/オフ切り替え
…計測完了時や、警告音のオン/オフを切り替える際にご利用ください。
- ◆F5：言語を英語/中国語の切り替え
…お好みの設定でご利用下さい。

LEDスクリーン

人体/表面切替ボタン

セットボタン

機能ボタン

測定スイッチ

ハンドル

バッテリーカバー

赤外線センサー

★ 重要 ★

保管場所と使用場所との温度差があると、
正しく測定出来ない場合がございます。
予め使用場所にて本体を馴染ませておいてください。

【製品仕様】

測定方式	非接触式
測定距離	5cm～10cm
体温計測定範囲	34.8-42.4℃
温度計測定範囲	0-100℃
体温温度測定精度	34.8℃～35.0℃: ±0.3℃
	35.1℃～39.5℃: ±0.2℃
	39.6℃～42.4℃: ±0.3℃
最小表示単位	0.1℃
使用環境	周囲温度0℃-40℃
	周囲湿度≤85(湿度85%以下)
輸送および保管環境	周囲温度-20℃-60℃
電源	DC3V
電源提示	低バッテリー提示
バックライト	高輝度バックライト
温度表示単位	摂氏温度℃/華氏温度°F