

# 非接触赤外線温度計FTW01 ユーザーズガイド

## 1、各部の名称



## 2、電源の入れ方

電池カバーを開け単4乾電池2本を入れてください。（電池の向きにご注意ください）

電源ボタンを押すと電源が入ります。もう一度押すと電源が切れます。

電源を入れたあと約60秒でブザー音と共に自動的に電源が切れます。

## 3、検温の仕方

・測定モードの切替

電源ON時“ - ”ボタンを押すと体温測定モード“Body”表記（緑画面）⇔表面温度測定モード“Surface temp”表記（青画）に切り替わるので体温測定モードを選択します。

・検温の仕方

測定する面を1.5cm～5cm以内に近づけて検温ボタンを押します。ブザー音と共に測定が完了し結果がディスプレイに表示されます。続けて測定するときにはそのまま検温ボタンを押してください。

測定結果の画面が緑の時は「平熱」、青の時は「微熱」、赤の時は「高熱」を表します。高熱判定温度の設定はその他の機能を御覧ください。

・検温履歴の表示

電源OFF時に“+”ボタンを押すと検温履歴が確認できます。続けて“+”ボタンを押すと過去の結果にさかのぼります。電源OFF時に“+”ボタンを5秒間長押しすると履歴がリセットされます。

## 4、その他の機能

・摂氏（℃）、華氏（°F）の切り替え

電源OFF時“-”ボタンを5秒間長押しします。“F1”と表示されたら、“-”ボタンを3回押しします（F4表示）。“+”ボタンを押して摂氏、華氏を切り替えて電源ボタンを押して電源を切ります。

・高熱判定温度の設定

電源OFF時“-”ボタンを5秒間長押しします。“F1”と表示されたら、“-”ボタンを1回押しします（F2表示）。“+”ボタンを押して高熱判定温度を設定してください（37.5℃-39.0℃）。電源ボタンを押して電源を切ります。

・ブザー音のON・OFF設定

電源OFF時“-”ボタンを5秒間長押しします。“F1”と表示されたら、“+”ボタンを押してブザーのON・OFFを切り替えて電源ボタンを押して電源を切ります。

## 5、仕様

◆本体サイズ：W35×H150×D30mm 70g（バッテリー含まず）◆測定時間：1秒以内 ◆測定距離：1.5cm～5cm ◆測定方式：赤外線 ◆温度切替：摂氏（℃）⇔華氏（°F）◆測定可能温度：34.0℃～42.2℃◆使用電池：単4乾電池（AAA）×2本