

1秒計測 無接触温度計

IR-TEMP

表示マーク

| | | | |
|------|---------|-----|----------|
| 8888 | 表示データ | 🕒 | 時計表示 |
| ← | 計測中表示 | 🔋 | 電池残量低下 |
| 🔒 | カバー非装着時 | 📄 | 前回計測値 |
| 😊 | 実値計測 | Hi | 計測値が高い場合 |
| 🌡️ | 摂氏表示 | Lo | 計測値が低い場合 |
| 🇺🇸 | 華氏表示 | Err | 計測エラーの場合 |



使用説明

- ◎ 計測ボタンを押すだけで温度を計測します。
- ◎ 計測中は計測マークが点灯します。
- ◎ センサーカバーを外しても計測可能です。

温度計測について

本製品は赤外線ですべて表面温度を計測する機器です。表面温度は外気温や風などで上下するので補正計測（F-4）を利用すると便利です。

電源ON

- ◎ 計測ボタンを押すと電源がONします。
- ◎ 電源ONで液晶が全点灯し、しばらくすると前回計測値が表示されます。
- ◎ なにも操作しないと自動的にバックライトが消えます。（バックライトOFF時は、時刻と前回計測データを交互に表示します）

設定

設定ボタンでF1、F2、F3、F4を選択し計測ボタンにより値を変更します。

- F-1 … °C(摂氏)、F(華氏)が選択できます。
- F-2 … 実値計測(FACE)、補正計測(BODY)が選択できます。
- F-3 … 時刻が設定できます。時、分の順で値を変更します。
- F-4 … -3.0~3.0まで計測補正用データを変更できます。実値計測値に補正用データが加算されます。補正計測時に有効で、計測ボタンを1回押すごとに0.1°Cの補正設定をします。

電池

- ◎ 電池は外側が+側になるようにして挿入ください。
- ◎ 電池を取り外す場合は、留め金具部分を外側に押しと取り外せます。
- ◎ 電池を交換する場合は、型番CR2032の電池をご使用ください。

注意点

- ◎ カバーを外して計測する場合は、計測温度の上限~下限の範囲が狭くなります。
- ◎ プローブの先端は清潔な状態でご使用・保管してください。

サポートについて

<公式サイト> www.broadwatch.jp 製品マニュアル、製品Q&Aを公開しています。ご参照ください。

<メールサポート> support@broadwatch.jp ご質問等は正確を期すためメールまたは公式サイト上のお問い合わせより対応しております。

仕様

| | |
|------|----------------------|
| 測定範囲 | 0 ~ 99.9°C / 0.1°C刻み |
| サイズ | 約 11×3×2.5cm / 約 40g |

※仕様は予告なく変更される場合があります。



株式会社ブロードウォッチ

BROADWATCH 本社 〒107-0062 東京都港区南青山2-11-13 南青山ビル4F