

# 取扱説明書

保証書付

## 非接触型 温度計 BZ-R6

はじめに

この度は非接触型 温度計 BZ-R6 を

お買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。

※この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

※本取扱説明書には保証書が付属していますので大切に保管してください。



### 3…特徴

・非接触型の高精度温度計

・バックライト付き LCD ディスプレイ

※バックライトは、バックライトボタンで ON/OFF 切り替え可能

・アラート機能

測定値が 34.1℃以上～ 37.3℃の場合…

本機は緑色に点灯し、アラートが 1 回鳴ります。

測定値が 37.4℃以上～ 38℃の場合…

本機は黄色に点灯し、アラートが 1 回鳴ります。

測定値が 38.1℃以上～ 42.9℃の場合…

本機は赤色に点灯し、アラートが 1 回鳴ります。

※アラートは、サウンドボタンで ON/OFF 切り替え可能

・測定単位は 0.1℃です。

### 1…はじめに

非接触型赤外線温度計は、室温に関係なく温度を測定するように設計されています。

使用環境により、温度差が生じる場合があります。

本機は表面温度を測定する製品です。

医療用の体温計ではありません。

### 2…安全にお使い頂くために

・本機は、気温 5～40℃の場所で使用してください。

最適温度は 25℃です。

・本機を 50℃以上、または 0℃以下の極端な温度条件にさらさないでください。

・本機は 85%を超える湿度の場所で使用しないでください。

・本機は携帯電話などの電磁波を発する機器の近くで使用しないでください。

・本機を直射日光が当たる場所に保管しないでください。

・本機をご自身で修理、分解しないでください。

### 4…モード変更

バックライトボタンを約 5 秒間長押しでモードが切り替わります。

・ディスプレイに「Body temp」の文字がある時  
「人肌モード」

離乳食やミルク等の人肌程度の温度を測るのに適したモード

・ディスプレイに「Body temp」の文字がない時  
「表面温度モード」

室温や料理、液体等の表面温度を測るのに適したモード

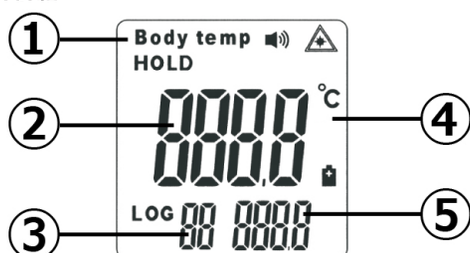
## 5…製品詳細

- ①赤外線センサー
- ②LCD ディスプレイ
- ③バックライトボタン (ON/OFF)
- ※約 5 秒間長押しでモード切替
- ④履歴表示ボタン
- ⑤履歴表示ボタン
- ⑥サウンドボタン (ON/OFF)
- ⑦測定ボタン
- ⑧電池カバー
- ⑨ハンドル



## 6…LCD ディスプレイ詳細

- ①測定モード
- ②測定値の表示
- ③ログ番号
- ④温度単位 (°C)
- ⑤保存データ



※本製品の仕様及び外観は、生産時期などにより多少異なる場合がございます。

## 7…製品仕様

測定単位	0.1℃
保管温度	-20 ~ 55℃
動作温度	5 ~ 40℃
最適温度	25℃
湿度率	≤85%
電源	DC3V( 単 4 形乾電池 ×2/ 別売 )
サイズ	160×90×45mm
重量	約 100g
<b>測定範囲</b>	
測定温度 ( 人肌モード )	34.1 ~ 42.9℃
測定温度 ( 表面温度モード )	0 ~ 100℃
測定距離	3 ~ 10cm
自動停止	約 10 秒

### ■電池について

ハンドル下部の、電池カバーを少し前方に押し開け、単 4 形乾電池 2 本 ( 別売 ) を取り付けます。

※電池の向きを間違えないで下さい。

※電池残量が少なくなるとディスプレイに記号が表示されますので新しい電池に交換してください。

※長期間使用しない時は、電池を取り外してください。

### ■温度の測り方

1…本機を対象物に合わせ、垂直に保ちながら約 3 ~ 10cm 離します。

測定ボタンを押すと、すぐに温度が表示されます。

2…測定データは自動的に 32 回分まで保存されます。

※保存データは削除できません。

※32 回目以降の測定データは、1 回目の測定データから上書きされていきます。

- ・使用環境により、測定の精度に影響を与える場合があります。
- ・精密機器ですので、取り扱いにご注意ください。
- ・本機を日光や水、火にさらさないでください。

### ■ディスプレイ表示

使用中に以下の問題が発生した場合は、こちらを確認してください。

- ・LCD ディスプレイに「Lo」と表示される

人肌モード時、測定温度が 34.1℃未満の場合に表示され、アラートが 3 回鳴ります。

- ・LCD ディスプレイに「HI」と表示される

人肌モード時、測定温度が 43℃以上の時に、表示され、アラートが 3 回鳴ります。

※測定時の環境温度が低い時、または高い時に、誤差が出るので、温度が 5 ~ 40℃の環境下でご使用下さい。

※測定温度は空気の流れにも影響を受けます。風が無いところで使用してください。

※測定距離は対象物より 3 ~ 10cm のところで使用してください。