

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

ご購入いただきまして、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

・℃、または°Fの切り替え可能

※サウンドボタンを約5秒間長押しで切り替え可能

・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℃(0.1°F)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

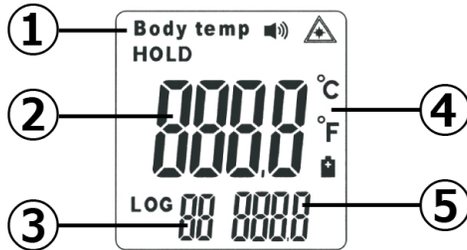
5…製品詳細

- 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)
※約 5 秒間長押しで℃(摂氏)/°F(華氏)切替
- 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/°F)
- 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。

■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。

7…製品仕様

測定単位	0.1℃(0.1°F)
保管温度	-20 ~ 55℃(-4 ~ 131°F)
動作温度	5 ~ 40℃(41 ~ 104°F)
最適温度	25℃(77°F)
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
測定範囲	
測定温度 (人肌モード)	34.1 ~ 42.9℃(93.4 ~ 109.2°F)
測定温度 (表面温度モード)	0 ~ 100℃(32 ~ 212°F)
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。

保証書

下記商品は、弊社商品であることを証明いたします。
6ヶ月間の保証期間内に故障が生じた場合には規定に基づき無料で
修理いたします。

品番	BZ-R6	製造 番号		購入 年月日	年 月 日
販売店名 住所・印				電話:	印
お客様	ご住所				電話:
	お名前				様

<保証規定>

1. お買い上げ日から 6 ヶ月の期間中に取扱説明書に従った正常な使用状態で使用し故障した場合は修理致しますので、お買い上げ証明(レシートや領収書など)と保証書(本書)を添え販売店に送ってください。
2. 修理する際、本書に販売店印と販売日が記載されているもののみ有効とさせていただきます。
3. 次の場合は上記期間内でも対象外となります。
 - ・使用方法の誤りによる故障及び損傷
 - ・改造や不当な修理による故障及び損傷
 - ・業務用または過酷な条件下で使用した場合の故障及び損傷
 - ・お買い上げ後の落下、輸送などによる故障及び損傷
 - ・火災、地震、水害、落雷などの天災ならびに公害または異常電圧などの外部要因による故障及び損傷
 - ・本書の提示がない場合ならびに本書に記入がない場合あるいは書き換えられた場合
 - ・消耗品を交換する場合
 - ・腐食による損傷および故障
 - ・一般家庭以外(例えば業務用、船舶や海上使用など)に使用された場合の故障および損傷

本書は日本国内においてのみ有効です。

本書は再発行いたしません。

紛失、破損がないよう大切に保管してください。

保証期間経過後の修理は有料となります。

お問い合わせはこちら
TEL : (06)-4304-3602
MAIL : support@ciconia.jp

輸入・販売元：株式会社センター商事
〒540-0013
大阪府大阪市中央区内久宝寺町4-3-8
<https://center-shoji.jp/>