



おでこに 温度が映る 体温計

暗いところでもよく見える



新感覚!
プロジェクション
体温計
(投影型)

毎日の検温習慣に
うれしい

最短1秒
検温

原寸大

5種類測定

- 体温 (顔)
- 脇下
- 口内
- 直腸
- 表面温度
- 室内温度

オープン価格

ライトはハメコミ合成。



主な仕様

販売名	投射型非接触式体温計
医療機器認証番号	227AFBZX00083000
医療機器クラス分類	管理医療機器(クラスII)
測定モード	体温(口内/直腸/脇下 補正温度)、 物体表面温度(実測温度)、室内温度
体温測定範囲(測定部位:額)	+34.0~+42.5℃
物体表面温度測定範囲	+1.0~+55.0℃
室内温度測定範囲	+5.0~+40.0℃
精度(体温/物体表面温度/室内温度)	+1.0~+19.9℃:±1.0℃ +20.0~+35.9℃:±0.3℃ +36.0~+39.0℃:±0.2℃ +39.1~+42.5℃:±0.3℃ +42.6~+55.0℃:±1.0℃
最小表示単位	0.1℃
使用環境温湿度	+16~+40℃*、15~93%RH(但し、結露のないこと)
保管環境温度	-10~+60℃(但し、結露のないこと)
電源	単4形乾電池(1.5V)×2個
寸法	約W43.5×H94.5×D21.5mm
重量	約60g(電池含む)
付属品	取扱説明書、添付文書、ネックストラップ
JAN	4983621 800104

*+10.0~+15.9℃の温度範囲でも(顔)ボタンを操作できます。また+5.0~+15.9℃の温度範囲でも(ホーム)ボタンを操作できます。いずれの場合も精度は保証されません。

- 製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- 印刷の関係で実際の製品と本リーフレットの色は若干異なる場合があります。
- 本リーフレットの記載内容は2018年4月現在のものです。

暗いところでもよく見える

ここがポイント!

- 検温結果が額に投影されるので分かりやすい。
- 適正距離を把握しやすい
焦点ガイド付き。
- 3種類の体温に換算表示を切替可能。



各部位の温度は額の放射熱を補正して表示します。
専用体温計で測定した体温と一致するとは限りません。

しっかり測れる 検温3ステップ!

STEP 1
おでこから5~6cmの距離に体温計を近づけ
[顔]ボタンを押し続けます。

STEP 2
1つと温度と一緒にあらわれる2つの点(焦点ガイド)の間に温度表示がくるようにおでこからの距離を調節します。

STEP 3
適正位置で[顔]ボタンを指から離して検温完了!

×近い ○適正 ×遠い

35.8℃ 37.0℃ 36.8℃

※おでこの放射熱を読み取って体温に換算表示します。皮膚に向けて電波を照射する製品ではありません。

新感覚の プロジェクション型 体温計がデビュー。

わずか
60g



携帯に便利な
ネックストラップ付き。

検温時に
程よい長さ。

ポケットにも
収納しやすい。



長さ約70cm(2つ折り時)・引っかかり予防の安全装置付き

※検温イメージ。ライトはハメコミ合成。
+34~+42.5℃まで対応

検温



インフルエンザシーズンの
発熱チェックにも便利!

サッと測れるから、嬉しい。
温度が額に映るからわかりやすい。
職場・家族の、毎日の検温習慣に!

高齢者施設、学校、職場での検温チェックから、
赤ちゃんのミルク、お風呂の温度、介護、離乳食の
パウチを温めた後の温度チェックに。

手動校正
機能

すぐに使用したいときに便利!

訪問介護、看護にもオススメ!

実用新案登録番号:3202139

一般的に室温が異なる場所に移動して使う時に従来機種*では室温に馴染むまで
約10~20分程度待つ必要がありましたが、「手動校正機能」を使うと、約10秒程度
の短時間で使用することができます。 *当社従来機種など

※手動校正には推奨手順があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

最短1秒
スピード検温

最短1秒スピード検温!

投射から最短1秒の検温で、測る方にもお子様にも
負担をかけません。

表面温度

ミルク・湯温
ベビー/介護食事 etc.



+1~+55℃まで対応

室温



+5~+40℃まで対応

体温以外でも
様々な場面で使える!

5種類
測定

5種類の温度測定ができます。

感染予防対策からあらゆる温度チェックに!

寝てても
起こさずに
測れるよ!



毎日の検温に!
スムーズ検温で
赤ちゃんにも最適

3つの部位の温度に換算表示



各部位の温度は額部の放射熱を補正して表示します。
専用体温計で測定した体温と一致するとは限りません。



気になる室温に!

[Mem]ボタンを押すと
室温に切り替わります。



表面温度の測定に!

お様のミルクや
ベビーバスの
温度目安になります。

ほかにも!

検温結果
9件

検温結果履歴
9件まで保存



持ちやすい
ハンディサイズ

熱があるかどうかを正しく判断するために、あらかじめ本器を用いて健康時の時間帯ごとの平熱を把握してください。