

て
温。

使わない時のキス・よこれをガード
保護カバー付き



親しみやすい丸型デザイン、
手にすっぽり収まるサイズを採用。

主な仕様

販売名	非接触式体温計ミニ
医療機器認証番号	227AFBZX00039000
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(舌下補正温度)、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~+42.2°C
体温測定精度	±0.3°C
物体表面温度測定範囲	-22.0~+80.0°C
物体表面温度測定精度	±4%または±2.0°Cのどちらか大きい値
室内温度測定範囲	+10.0~+40.0°C
室内温度測定精度	±2.0°C
最小表示単位	0.1°C
使用環境温湿度	+10.0~+40.0°C、15~85%RH(但し、結露のないこと)
保管環境温湿度	-20.0~+50.0°C、85%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	リチウム電池(3.0V) × 1個(CR2032)
寸法	約W46.4×H80.1×D37.7mm(センサー部保護カバー未装着時)
重量	約47g(電池含む/センサー部保護カバー除く)
付属品	取扱説明書、添付文書、センサー部保護カバー
JAN	4983621 800029



Webサイトで更に詳しい情報をご覧ください。
<http://www.nurse-angie.jp/>

製造販売業者

CUSTOM 株式会社カスタム

本社/東日本営業部 関東支店
〒101-0021
東京都千代田区外神田3-6-12
TEL:03-3255-1117(代表)
FAX:03-3255-1137

西日本営業部 関西支店
〒542-0081
大阪市中央区南船場1-6-12
ブルーク長堀橋ビル6F
TEL:06-6262-9950(代表)
FAX:06-6262-9951

お問い合わせ先



株式会社 あうる
〒279-0012
千葉県浦安市入船 3-70 A4-1
TEL:047-374-3100
FAX:047-350-3609
<http://medical.owlowl.co.jp>

- 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2016年5月現在のものです。
- パピッとサーモは株式会社カスタムの登録商標です。

©2015 CUSTOM Corporation
Printed in Japan 160502

非接触式体温計ミニ NIR-02

NURSE ANGIE®

全年齢対象

肌に触れない 体温計

おでこで
はかる



原寸大

パピッとサーモ® mini

標準価格:オープンブライス

赤ちゃんから
使える



3種類測定



体温



表面温度



室内温度

※画面はハズコミ合成です。

額に近づけて スムーズ検温。

額から少し離れた位置で「SCAN」を押すと、
額の温度をもとに舌下温度*を表示します。

1~3cmに
近づけて
はかる。



3種類の温度がはかれる!



スープやお粥の
温度に!



カラダの
温度に!



お部屋の
温度に!

*舌下温度: 口の中の温度。わきのしたよりも身体深部の温度に
より近い検温結果が得られます。



肌に触れない 額に近づけて
スムーズ検温。

特にお子様が嫌がる“肌に触れる不快感”
がありません。

最短1秒 待たずに
スピード検温。

ボタンを押したら、すぐに検温完了。
ママにもお子様にも負担をかけません。

3種類測定 3種類の異なる
温度を測定。

料理から室温まで、生活に関わる
さまざまな場面でお使いいただけます。

赤ちゃんから
使える

最短1秒
検温



STEP 1



電源ボタンを
押します

STEP 2



1~3cm
ぴったりおでこに
近づけます

STEP 3



SCAN
SCANボタンで
最短1秒
検温!
*37.5℃以上は3回繰り返します。

※身体深部の温度により近い舌下温度を表示します。わきのしたで測る体温計よりも高く測定される
傾向がありますので、予め本器で測定した平常時の体温を知ったうえで、検温してください。
※おでこからの放射熱を測って体温に換算表示する製品です。
皮膚に向けて光や電波を照射する製品ではありませんので、安心してお使いください。

ほかにも!

検温結果
25件

検温結果履歴
25件まで保存



よごれやキズから
守るセンサー部
保護カバー付き



親しみやすい
丸型デザイン



見やすい
画面表示



毎日の検温!
家族みんなに
スムーズ検温



食品の温度に!
お子様のミルクなどの
温度目安になります



気になる室温に!
1分間の待機状態で
室温測定に自動切替