# パピッとサーモ Light CRシリーズ

# 注目ポイント pick up!

※弊社従来品(NIR-02、NIR-11シリーズ)との比較



## 体温計をおでこに向けて

# **認下体**湯\*\*\*\*

**表示されるようになりました!** 

※おでこからの放射熱を測って、 体温(脇下補正温度)に換算表示します。

### ★環境温度調節機能(手動調整)の追加!

保管している場所と使う場所の温度差が大きい時、 すぐに使えるように手動での調整ができます。

#### 操作方法

(01) 電源が入った状態で設定ボタンを10 秒間押し、液晶画面に「[AL」が表示されたら指を離します。



○2 液晶画面に合が点滅している間に、使う場所と同じ温度で、汚れのない内壁やタンス等に体温計を3cmの距離まで近づけ、測定ボタンを押します。液晶に温度と、

②アイコンが表示されたら設定完了です。



①3 手動調整は完了です。そのまま体温測定を始めてください。

### \* 検温結果によってバックライトの色が変わる!







電源の消し忘れを防げる パワーセーブ機能

> 体温以外の温度を測る 物体表面温度 測定機能

おやすみを邪魔しない
消音モード
搭載

### 製品仕様 (NIR-05 / NIR-05CR共通)

販売名	非接触式体温計 Light CR
医療機器認証番号	305AFBZX00023000
測定モード	体温(脇下補正温度) 物体表面温度
体温測定範囲	+34.0 ~ +43.0℃ (測定部位:額)
体温測定確度	± <b>0.2℃:</b> (+35.5~+42.0℃、+15~+35℃ 環境) ± <b>0.3℃:</b> (上記以外)
物体表面温度測定範囲	0 ~ +100.0℃
物体表面温度測定確度	± 4% または± 2.0℃のどちらか大きい値
最小表示単位	0.1℃
測定結果保存数	最新 16 件
パワーセーブ機能	約 30 秒間無操作状態で 自動的にパワーセーブモード
電源 / 電池寿命	単 4 形乾電池×1本 / 約 6,000 回*
使用環境温湿度	+10.0 ~ +40.0 ℃、 15 ~ 90%RH (但し、結露のないこと)
保管環境温湿度	-10.0 ~ +50.0 ℃ 15 ~ 90%RH (但し、結露のないこと)
電撃保護の形式と程度	内部電源機器、BF形装着部
寸法 / 重量	約 W32×H96×D28 mm/約 54g (電池含む)
付属品	取扱説明書 ( 保証書付 )、添付文書、 単 4 形乾電池× 1 本

<sup>\*</sup>アルカリ電池使用時(ご使用になられる環境、状態、電池の種類により異なります。)

#### 製造販売業者 株式会社 カスタム

本社/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

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

● 仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。 ● 製品の特長を分かりやすく伝えるために、 合成画像やハメコミ画像を使用しています。また。印刷の関係で実際の製品と色が若干異なる場合があります。 ● 本製品付属の電池は試供用です。市販の通常の電池よりも電池寿命が短いことがあります。● 本リーフレット の記載内容は 2023 年 4 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。 ©2023 CUSTOM Corporation Printed in Japan 230401

お問合わせ



# おでこに近づけて、 「はかる」ボタンを押して 検温するタイプ

優しげな印象の

アッシュプラムの ボディカラー 実寸大 パピッとサーモ Light CR 品番: NIR-05

販売名: 非接触式体温計 Light CR 認証番号:305AFBZX00023000 JAN: 4983621800173



製品の詳細情報は弊社 Web サイトをご確認ください



#### NIR-05CR

「はかる」ボタンを押して、 適切な距離まで近づくと、 自動で検温するタイプ

爽やかな印象の

搭載モデル



距離センサ Web サイトをご確認ください 距離センサー付き NIR-05CRでの 体温の測り方

※ NIR-05での体温の測り方は製品パッケージや 取扱説明書をご参照ください。

ボタンを押して電源を入れます。 バックライトが3色に光って電源が入ります。



もう一度ボタンを押します。 液晶に「FAR」の文字がでます。

測定したい人のおでこに、 83 体温計をゆっくり近づけます。

測定可能な距離まで近づくと、 「ピーッ」と音が鳴って液晶に体温が表示されます。

### 正しくお使いいただくために 正確な検温をするためのポイント

### 本器を環境温度に馴染ませてからご使用ください

本器は、外気の影響を受けやすい体温計です。 使用場所と保管場所の温度差が大きい場合は、ご使用前 に、使用場所の環境に30分以上おき、温度を馴染ませ てからご使用ください。

### 本器で測定した場合の ご自身の平熱をあらかじめ確認してくださし

本器を正しくお使いいただくためには常日頃、体調の良い 時に本器を用いて検温を行い、本器にて検温した場合の 平熱を知っておくことや、脇下体温計でも検温を行い、 本器との体温の差を知っておくことが大切です。

また、時間帯毎(起床時、お昼、夕方、就寝前等)に 検温をして、1日の体温の変化を知っておくことも有効です。