

# 温度はかろうちゃん シリーズ クイックガイド

このたびは、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
クイックガイドをよくお読みのうえ、正しくお使いください。

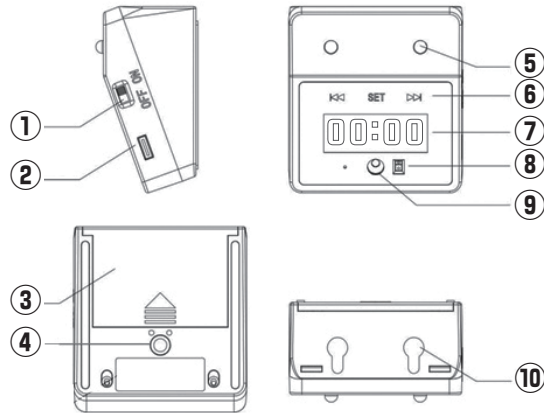
MR-NCTB2-WH  
MR-NCTB2-SET

## 1. 付属品



※家庭用コンセントに接続する USB チャージャーは付属しておりません。  
USB 接続でご利用の場合、5V1A 出力対応品をご用意ください。

## 2. 各部説明

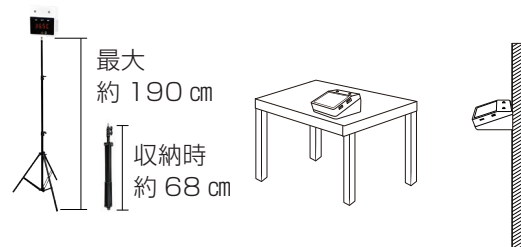


部位	名称
①	電源ボタン
②	USB給電 (Type-C)
③	電池カバー
④	三脚取付穴
⑤	LEDランプ
⑥	ボタン(◀◀、SET、▶▶)
⑦	モニター
⑧	距離センサー
⑨	赤外線温度センサー
⑩	壁掛け穴

※③単四電池 ×3 本 別売 ⑩M4 ネジ対応寸法 別売

## 3. 設置方法

1)三脚 2)卓上 3)壁掛け 1)長期間設置するなら 2)短い時間だけ使うなら



## 4. 給電方法

### USB接続



### 乾電池



単四電池 ×3 本 別売

※AC-USB チャージャーは別途ご用意ください。  
※アルカリ乾電池（単4形）をおすすめします。

## 5. 取り付け (三脚セット用)



1) ①本体に④ポールヘッドの取り付け

2) ③三脚に取り付ける

3) ①本体の角度を調整

## 6. 測定方法

1) おでこで測定 約3~5cm



2) 手のひらで測定 約3~5cm



※距離が離れている場合、うまく測定できない場合もございます。

## 7. 温度表示

表示	温度	アラーム回数	ランプ
正常	36.2	34.1 ~ 37.3°C	1回 緑
高温	38.0	37.4 ~ 42°C	10回 赤
再測定	33.0	34°C以下	2回 赤
再測定	HI	42°C以上	2回 赤

※高温時のアラーム警告の温度範囲は、36~39°Cで調整可能です。

## 8. 機能

### A : 履歴確認



◀◀か▶▶ボタンで記録確認  
(30回分の測定データ)

### B : 温度表示



1. SETボタンを1回押す  
2. 左右ボタンで表示を切り替え  
3. 最後に、SETボタンを押して設定終了  
※初期設定：C

## 9. 電池交換



電池カバーを開けて、  
単四電池 ×3 本（別売）  
を交換してください。

### C : 測定モード



広範囲測定

1. SETボタンを2回押す  
2. 左右ボタンでモードの切り替え  
3. 最後に、SETボタンを押して設定終了  
※初期設定：b0dY



表面温度

1. SETボタンを2回押す  
2. 左右ボタンでモードの切り替え  
3. 最後に、SETボタンを押して設定終了  
※初期設定：COUN



使用回数カウント

### D : 警告温度設定



表面温度

1. SETボタンを3回押す  
2. 左右ボタンで温度を設定  
設定以上の温度で警告します。  
3. 最後に、SETボタンを押して設定終了  
※設定範囲：36 ~ 39°C  
※初期設定：37.3

### E : 待機画面 (時刻)



表面温度

1. SETボタンを4回押して、時間  
設定モードを表示  
2. SETボタンを押す（時間→分の  
画面切替）  
3. 左右ボタンを押す（点滅した時間、  
分を設定）  
4. 最後に、SETボタンを押して設  
定終了

## 10. 仕様

商品名	温度はかろうちゃん
温度記録	30回
入力電圧電流	5V/1A
温度測定部位	ひたい部、手
測定範囲	温度 34~42°C
測定精度	± 0.2°C
測定距離	約3~5cm
温度の単位	摂氏・華氏
使用環境温湿度	10.0 ~ 40.0°C、≤80%RH
電源	単四電池 ×3 本 別売またはUSB給電 ※USB チャージャーは付属していません。
本体寸法	約68×39×74mm
本体重さ	約73g

裏面続き

## 11. 保証規定

### ■保証について

- 保証期間は新品購入日から3ヶ月です。
- サポートサービスは「ご購入日を確認できるレシートや購入証明書」が必要です。大切に保管してください。
- 転売品など所有権譲渡品、中古売買品は理由を問わず保証対象外となります。
- 保証期間内にクイックガイドの注意書きに従った正常な使用方法で故障した場合に無償対応いたします。
- 本製品の保証は日本国内のみ有効です。The warranty of this product is valid only in Japan.
- 点検依頼中の代替品の貸出は行っておりません。
- 以下の場合には保証対象外になります。
  - 使用上の誤り、不当な修理と改造、調整、誤接続による故障および損傷。
  - ご購入後の落下、衝撃、加圧、浸水などの不当な扱いによる故障および損傷。
  - 当社の指定サービス機関以外で行われた修理、改造、分解による故障および損傷。
  - 消耗によるもの、地震・雷・火災など災害（自然災害を含む）、結露、環境要因に起因する電圧の変化など。
  - 保管の不備（高温多湿、防虫剤や有害薬品など影響下の保管等）や手入れの不備（本体内部に砂やほこり、液体など異物混入）による故障および損傷。
  - 本製品以外の原因で生じた故障および損傷。
  - 本書の提示が無い場合又は未記入、改ざんがに止められた場合。
  - 付属品や消耗品類の交換。
  - ご購入日を確認できるレシートなどの証明書の提示が無い場合。

### ■不具合の疑いがある場合（点検、初期不良）

- 不具合の疑いがある場合、弊社サポートセンターへお問い合わせください。ご依頼にあたり、お客様のご連絡先、故障状況など明記の上、ご購入日が確認できるレシートなどを添付してメールをお送りください。
- 製品の初期不良期間は購入日から2週間以内です。そのため、ご購入後速やかに動作確認をお願いいたします。

### ■返送時の送料について

- 初期不良扱い（購入後2週間以内）  
「日本郵便 ゆうパック」着払い、または他の運送業者をご利用される場合は元払いでの発送してください。
  - 修理点検扱い（購入後2週間以上）  
お客様の元払いにてお送りください。
- ※下記に該当する場合、受け取りをお断りする場合がございますので予めご了承ください。
- 事前に連絡ない場合。
  - 指定業者以外での着払い。
  - 初期不良扱いを過ぎている場合の着払い。

## 12. ご注意事項

ご使用の前に『ご注意事項』をよくお読みいただきながら正しくお使いください。

この『注意事項』は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。

『注意事項』を守らず使用した場合や製造業者以外が修理、改造、再調整した場合などにより発生した事故に対して一切の責任を負いかねます。

以下のような場合、正しく温度表示できません。

- エアコンの近くなど風の当たる場所で測定した場合。
- 直射日光がひたいに当たっている場合。
- 汗などでひたいが濡れている場合。
- 測定する直前まで、測定する場所とは異なる気温の場所にいた場合。

・測定する直前まで、本体が測定する場所とは異なる気温の場所にあった場合。

- ・髪の毛やファンデーションなど、測定の妨げになるものがひたいとセンサーの間にある場合。
- ・指定の使用温湿度範囲外で使用しない。測定精度を保証できません。

### ■測定について

- ・温度測定はひたいでおこなう。  
本製品で測定されるものは体温であり、一般的な体温計で測定する体温とは異なります。また計測によりウイルスの感染を判断するものではありません。

### ■取扱いについて

- ・乾電池とUSBケーブルの併用せず、どちらかを選んでご利用ください。
- ・汚れていたり濡れていないかを確認する。
- ・製品を長期間使用しないときには、電池を取り外しておく。  
電池を長期間入れたままになると電池の液もれが起こり、製品を傷める原因になります。
- ・電池を交換する際に、電池と被験者を同時に触らないよう注意する。  
導電接続が生じる可能性があります。
- ・お子様だけで使わせたり幼児の手の届く所に保管しない。  
けがの恐れがあります。
- ・落としたり強い衝撃を与えない。
- ・分解・修理・改造はおこなわない。誤動作や故障の原因になります。
- ・動かなくなったり異常がある場合は、直ちに使用を中止する。
- ・本製品および使用済みの電池を廃棄する場合は、各自治体の規則に従い適切に処分する。
- ・本製品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。

## 不具合の疑いがある場合

確認1. USB接続で動作を行ってください。コンセント接続用USB充電器で動作チェックしてください。

※乾電池は抜いた状態にしてください。

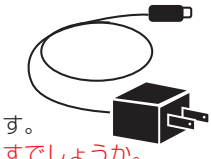
※モバイルバッテリーには対応してません。

確認2. 動作温度範囲の確認

15°C以上の場所で約30分程度慣らしてから、再度お試しください。

※本体や乾電池が冷え切ってしまった状態ではうまく動かない場合がございます。

最新情報はウェブサイトの製品ページの「よくある質問」をご参照いただけますでしょうか。

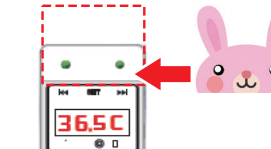


## 動物おめんの使い方 楽しく検温できる！

1 両面テープをご用意いただき、点々の空白部分に貼りつける。



2 ランプの位置に目を合わせて両面テープで貼りつけければ完成。



## お問い合わせ

当社では万全を期して製品の取扱説明書を作成しましたが、万一ご不便やご不都合などお気づきの点がありましたらサポート窓口にメールでご連絡ください。

お問い合わせ : [miraion@miraion.jp](mailto:miraion@miraion.jp)

販売元 : ミスタークード株式会社