

## 赤外線自動センサー検温機



## ZM-TN体温計説明書

## 部品説明



1. 摂氏/華氏モニター
2. 正常体温時 緑表示
3. 高温時 赤表示
4. 機能設置ボタン
5. 摂氏/華氏変換
6. 検温履歴 (戻る)
7. 検温履歴 (進む)
8. 赤外線センサー
9. スピーカー
10. 壁掛け穴
11. 1/4インチインターフェース
12. USB TYPE C 電源差込口

## 製品仕様

製品名：自動検温機  
製品型番：ZM-TN  
適用環境温度：10° - 40°  
製品色：白  
反応時間：0.5s  
検温精度：±0.3  
入力電圧：DC 5V  
検温範囲：10° - 42.9°  
製品サイズ：120\*150\*28mm  
応用場所：

事務所、ホテル、改札口、  
ビル入口、学校、店、  
高速バスステーション、  
バス、マンション入口、  
その他公共機関の入口など

## 使用方法

【メニューキーのF1~F3機能】

"S"ボタンを長押しして、"M"ボタンでメニュー選択

F1：アラーム温度設定。

F2：温度補正機能、正と負の調整可能。

F3：音声アナウンスのオン/オフ。

"+"と"-"ボタンで切替可能。

調整後、"S"キーを押して保存して終了します。

"M"ボタンを押すと摂氏と華氏の表示変換できる。

モニタに°Cと°Fの表示で判断できる。

### ●注意事項

- 1.測定温度の正確性を保つため、電源繋がって20分後から検温してください。
- 2.低温、高温、多湿、屋外で使用しないでください。また、製品に衝撃、分解されると検温の正確性を影響に与えられるので、正常の環境でご使用ください。
- 3.赤外線センサーが日光に反応することがあります。赤外線センサーに日光が当たらない場所でご使用下さい。

## 製品に関して

・高精度非接触温度測定用高感度赤外線センサーで体表温情報を瞬時に検知

・赤外線温度計という機器はヒトを含めた物体の表面温度を測定します。ヒトの体表面温度を測定して表示することはできますが、通常の腋窩温などの体温と比べると低い数値を表示し、その温度差もヒトにより個人差があります。これは、体表面が常に外気と接しているために周囲温度や気流の影響を受けることと、皮膚表面の末梢血流量の個人差によるものと考えられます。体温ではなく、ヒトの体表面温度を測定する目的で使用する場合は、示す内容をよく理解した上で、十分ご注意くださいようお願い致します。

### ●製品に関するご注意

・本装置で測定されるのは、「体の表面温度（体表温）」であり一般的な体温計で測られる「体温」の値とは異なります。

・本装置は、薬事認証を取得した医療機器ではありません。

・本装置を用いた診断などの医療行為にはご利用いただけません。

TOMONARI 株式会社

〒683-0041

鳥取県米子市茶町44森本ビル3F

TEL：0859-30-4988

FAX：0859-30-4987

Mail：support@tn-kk.sakura.ne.jp

<http://tn-kk.co.jp>