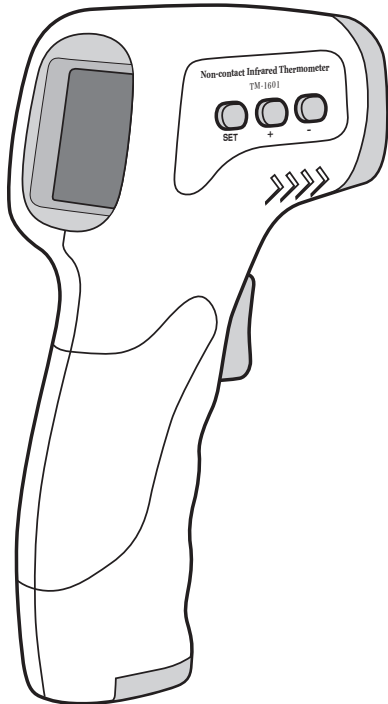


非接触温度計



お客様相談窓口
株式会社 **アーテック** TEL 072-990-5656
[K0720] [B089099]

はじめに

このたびは、非接触温度計をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前には必ずこの取扱説明書をお読みにになり、大切に保管してください。

※本製品は医療用の体温計ではありません。

セット内容

本体 × 1
取扱説明書 × 1

安全に関する注意事項

この取扱説明書では、警告内容を次のように規定しています。

警告 : その事象を避けなければ、軽傷または中程度の障害を負う可能性のある場合、および物的障害の可能性のある場合に用いています。

注意 : 製品を正しくご使用いただくための情報を記載しております。

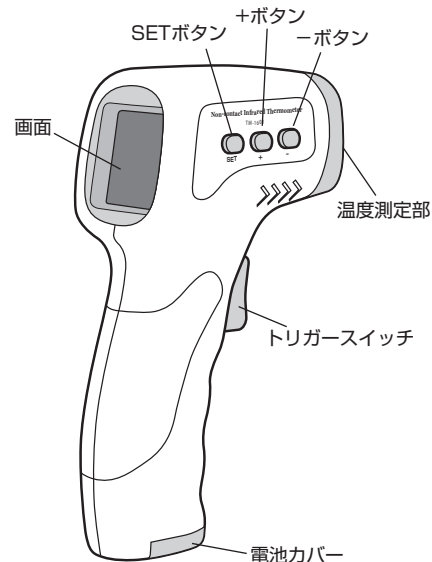
本製品を安全かつ支障なくご使用いただくために、次の各指示事項にご注意ください。

警告 : 引火性のあるガス、液体、粉塵などの漂うところなど危険領域で使用しないでください。

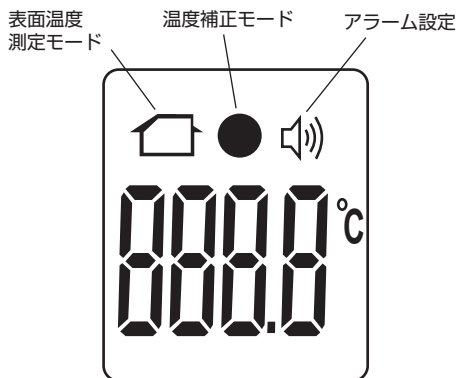
注意 : 長時間使用しない場合は、漏洩による故障を防ぐため、電池を外して保管してください。

注意 : 耐水性はありませんので、本製品に水分をこぼさないでください。本製品内部が濡れると故障の原因となります。

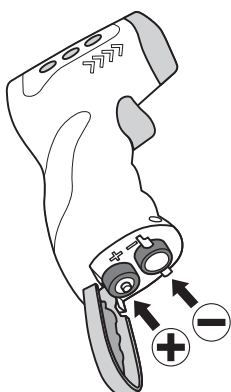
各部の名称



画面表示の説明




電池の交換方法




注意 図にしたがって、乾電池の十を間違えないように注意して取り付けてください

測定モードの切り替え

1. トリガースイッチを引くと電源が入ります。
2. 電源が入っている状態で-ボタンを押すと表面温度測定モード、+ボタンを押すと温度補正モードに切り替わります。

 表面温度測定モード
> 表面温度を測定します。

 温度補正モード
> 表面温度から補正値を加えた温度を表示します。

※温度補正モードでの表示温度は一次スクリーニングを目的とした参考値となります。

初期設定

電源を投入後、SETボタンを長押し(3秒程度)すると設定モードになります。SETボタンを押すごとに設定モードがF1→F2→F3と切り替わります。

F1: アラーム温度の設定(初期設定38.0°C)…温度補正モード時にアラームを鳴らす温度の下限値を設定します。(設定範囲37°C~42.9°C)

F2: 温度補正(初期設定0.0°C)…表示する温度に補正値を設定することができます。

F3: アラーム設定(初期設定ON)…ブザーによるアラームのON/OFFを切り替えることができます。

※初期設定でF3後SETボタンを押すと一度電源が切れます。

液晶の色について

緑色: 37.4°C以下

黄色: 37.5°C~アラーム温度の設定-0.1°C

赤色: アラーム温度の設定以上(初期設定38.0°C)

※アラーム温度を37.5°C以下に設定した場合、黄色は表示されません。

測定方法

測定対象から1~5cmの距離に温度測定部を向けてトリガースイッチを押してください。

商品仕様

センサータイプ	赤外線センサー		
測定範囲	表面温度測定モード	10°C~95.9°C	
	温度補正モード	32°C~42.9°C	
分解能	0.1°C		
測定精度	表面温度測定モード		
	温度補正モード	32.0~34.9°C	±0.3°C
		35.0~42.0°C	±0.2°C
		42.1~42.9°C	±0.3°C
使用温湿度	温度 5~40°C、湿度 ≤85%		
保存温湿度	温度 0~50°C、湿度 ≤85%		
電源	単4電池 2本(別売)		
電池寿命	約12時間		

オートパワーオフ機能 測定終了後、約15秒で電源が切れます。

※赤外線を吸収又は遮断するものがあると測定に影響を与えます。(ほこり、水蒸気等)

エラー表示について

HI表示: 表面温度測定モードで95.9°C、温度補正モードで42.9°Cを超えた場合に表示されます。

Lo表示: 表面温度測定モードで10.0°C、温度補正モードで32.0°Cを下回った場合に表示されます。