



非接触式
電子温度計

取扱説明書 保証書付

単4形乾電池×2本(別売)

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。ご使用前に取扱説明書をお読みいただき、正しく安全にご使用ください。読んだ後は大切に保管し、必要に応じて取り出してください。

製品特長

- 非接触のため衛生的
- サーモバイル(赤外線)センサー採用
- 50回分の測定データを記録
- 大型ディスプレイ、バックライト
- 自動電源OFF機能による省電力
- 無音で測定できる消音設定
- アラート温度設定が可能

安全上のご注意

警告マークについて

本書ではお守りいただきたい内容の種類を下記のマークで説明しています。これらのマークを表示している事項は、いずれも安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。

警告の種類	警告マークの内容
△ 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容
△ 注意	人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容
🚫	禁止行為であることを示す内容
❗	行為を強制したり指示したりする内容

初めにお読みください < 温度のはかりかた >

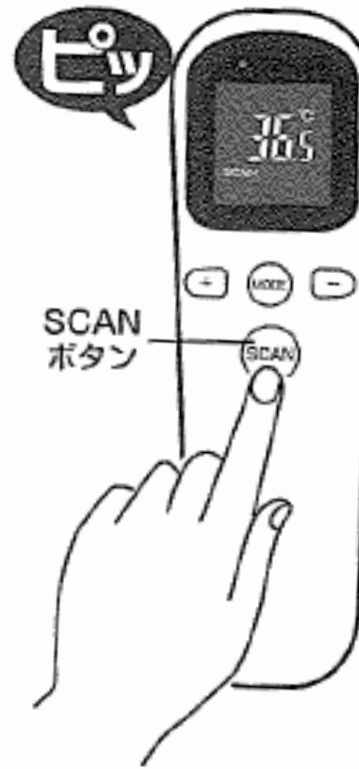
①本体の【SCAN】ボタンを<1回/短押し>して電源を【ON】にします。ピッピッピッと鳴って画面に【Lo】と表示されます。

②温度を測定したい箇所から3~5cm離して【SCAN】ボタンを<1回/短押し>します。

ご注意 [SCAN]ボタンは長押ししないでください。

③“ピッ”と音が鳴ったら測定終了です。

④約15秒間何も操作せずに放置すると、ディスプレイに【OFF】と表示され自動で電源が切れます。



ご注意

本製品はアルカリ乾電池またはマンガン乾電池(単4形×2本)でのみ動作します。充電式乾電池は使用できませんのでご注意ください。

△警告

○	分解・修理・改造をしない。 感電、火災けがの原因になります。
○	本器のすき間にピンや針金などの金属物、異物を入れない。
○	濡れた手で操作しない、電池交換を行わない。 感電、発熱の原因となります。
○	本器を丸洗いしたり、水をかけたりしない。 ショート感電・発熱・火事・故障の原因になります。
○	落としたり、強い衝撃を与えない。 ショート、感電・発熱・火事・故障の原因になります。
○	子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使用しない。感電・火災・けがの原因になります。
○	万一電池から液漏れしたときは液に触れない。 皮膚の炎症や失明などの原因となります。万一触れた場合は、水でよく洗い医師に相談してください。
●	通電部分の計測を行うときは、十分に安全な距離を保ち測定する。感電、火災、けがの原因となります。
○	直射日光のあたる場所や炎天下の車内や火気(コンロやストーブ)などの熱源の近くなど高温になる場所におかない。発熱・破損・火災・故障の原因になります。
○	風呂場などの水分や湿気の多い所、湿度の高い所、ほこりの多い所で保管しない。絶縁劣化により感電や火災、変形、故障の原因になります。

△注意

○	次のような場所では使用しない。●湿気の多い場所、雨や水のかかる場所●厨房や工場など油や油煙が発生する場所●ほこりや金属粉が多い場所●灯油、ガソリン、シンナー、塗料などの引火性のものがある所 变質・変形・感電・発火・故障の原因になります。
○	電磁波や高周波の強い場所(例えば電子レンジ、IH調理器の側など)、静電気、高熱、あるいは温度変動が激しい場所では使用しない。発熱、故障の原因となります。
●	乾電池は+一極を確認し、正しく入れる。誤って入れると、乾電池の発熱、破裂、液漏れの原因になります。
●	長期間使用しない時は乾電池を取り外しておく。乾電池の発熱、破裂、液漏れの原因になります。
○	古い電池と新しい電池、または種類の異なる電池を混ぜて使用しない。事故や故障の原因になります。
●	子供の手の届かない所に保管する。事故やトラブルの原因になります。

②

ご使用上の注意

本器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。

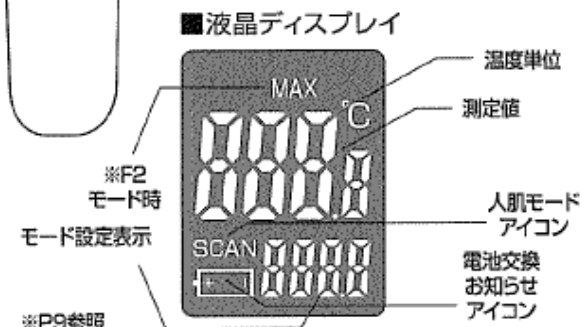
- ※用途以外に使用しないでください。
- ※温度測定部(センサー部)にほこりやゴミが付着した状態では正しい測定ができません。必ず取り除いてからご使用ください。
- ※本器の使用環境範囲外での使用は故障の原因となります。使用環境範囲内(16°C~35°C)で使用してください。
- ※本器を温度の高い、もしくは低い環境に保管している場合は、測定を行う前に15~20分程度の常温の室内に置いてから使用してください。

目次

- 製品特長/安全上の注意 …… 1~3
- 目次/各部名称 …… 3
- ご使用方法 …… 4~10
- 製品仕様、保管、保証 …… 11~12

各部名称

■本体

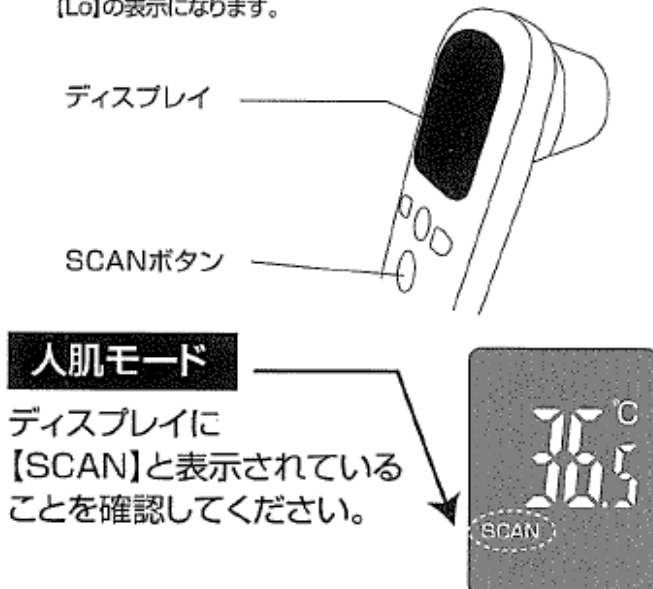


③

人肌モードの測定方法

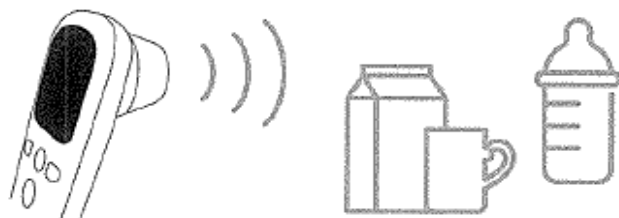
■測定前の準備

- ①本体のSCANボタンを押して電源をONにします。
※対象物が無い状態で【SCAN】ボタンを押すと、測定完了音と共に【Lo】の表示になります。



■測定方法

- ②人肌モードでは、温度を測定したい箇所から3~5cm離してSCANボタンを押します。音が鳴ったら、測定終了です。



■電源の切り方

- ③何もせずに約6秒間放置するとバックライトが消灯し、その後電源が自動で切れます。
※本器に電源のOFFボタンはありません。

人肌モードの表示説明

- 人肌モード ※離乳食やミルク等の人肌程度の温度を測るのに適したモード。

あたたかい 35°C~37.3°C	ややあつい 37.4°C~38°C	あつい 38.1°C~42.9°C
測定完了音 「ピッ」	測定完了音 「ピピッ」	アラート音 「ピピピッ」

測定結果により、測定完了音でお知らせします。

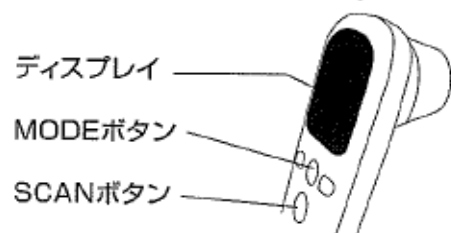
※人肌モードの温度測定範囲(35.0~42.9°C)を超えるとアラート音が「ピピピッ」と鳴ります。ディスプレイにHi/Loが表示され測定範囲を超えた事をお知らせします。

35.0°C以下 アラート音 「ピピピッ」	42.9°C以上 アラート音 「ピピピッ」

表面温度モードの測定方法

■測定前の準備

- ①本体のSCANボタンを押して電源をONにします。
(※電源をONにすると人肌モードになります。MODEボタンを1度押すと表面測定モードへ切り替わりディスプレイからSCANの表示が消えます。)



※対象物がない状態で【SCAN】ボタンを押すと、測定完了音と共に
[Lo]の表示になります。

表面温度モード

ディスプレイに
【SCAN】の表示無し
を確認してください。



■測定方法

- ②表面温度モードでは、温度を測定したい箇所から3~5cm離してSCANボタンを押して、音が鳴ったら、測定終了です。



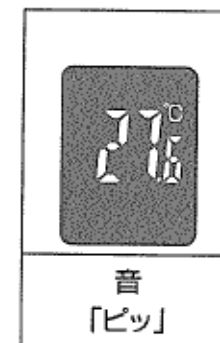
■電源の切り方

- ③何もせずに約6秒間放置するとバックライトが消灯し、その後電源が自動で切れます。
※本器に電源のOFFボタンはありません。

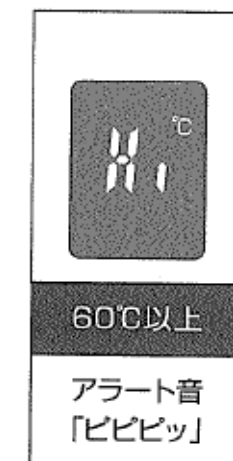
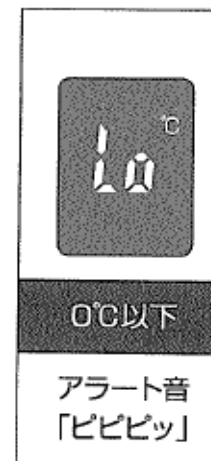
表面温度モードの表示説明

■表面温度モード

※料理や液体等の表面温度を測るのに適したモード。



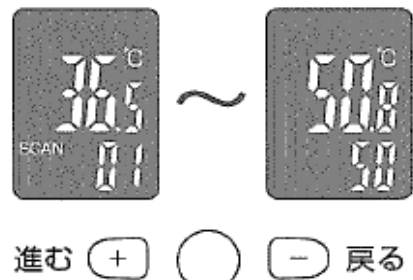
※表面温度モードの温度測定範囲(0~60°C)を超えるとアラート音が「ビビビッ」と鳴ります。ディスプレイにHi/Loが表示され測定範囲を超えた事をお知らせします。



測定温度自動保存

■測定温度を自動的に保存

温度を測定すると自動的に測定値が記録されます。
(最大50回分。その後は上書きされます。)
(電池寿命・電池交換で記録は消えますのでご注意ください。)

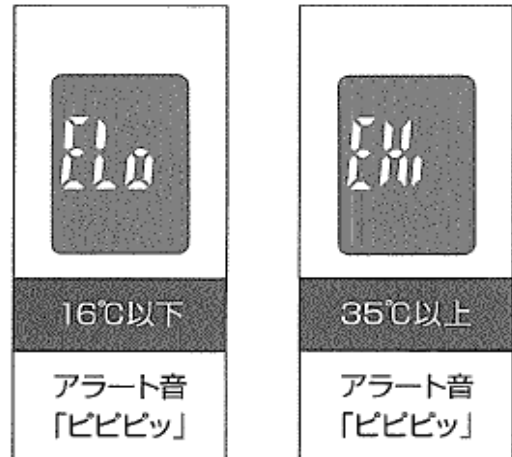


電源をONの状態で+、-ボタンを押すことで最大50回の測定記録を表示することができます。

エラー表示

使用環境温度が16°C以下もしくは35度以上の場合、以下のエラーが表示されます。

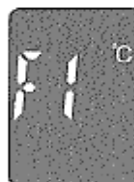
使用環境温度の16°C～35°C範囲内で再度測定してください。
※冬場など室温が低い場合は室温を上げてから計ってください。



各種詳細設定

■設定モード画面

①本体のSCANボタンを押して電源をONにします。MODEボタンを約3秒長押しすると、ディスプレイにF1の文字が表示されます。



■アラート温度設定(人肌モードに適用)

①F1の表示された画面の状態でMODEボタンを一度、押します。ディスプレイにF2の文字が表示されます。
+、-ボタンを押す事でアラート音発出の温度が37.4°C～42.0°Cまでの間で設定が可能です。
※初期設定は(38°C)になります。



■補正值設定

(人肌モード/表面温度測定モードに適用)
①F1の表示された画面の状態でMODEボタンを二度、押します。ディスプレイにF3の文字が表示されます。
+、-ボタンで任意の補正温度を設定できます。設定されると測定結果に対し補正值の温度が反映されます。

	対象温度	測定結果
補正なし	36°C	▶ 36°C
補正あり (+5°C)	36°C	▶ 41°C

※設定範囲
最低-9.9°C～最高
+9.9°Cの範囲で補
正値の設定が可能で
す。(初期表示は0.0)



音:ON



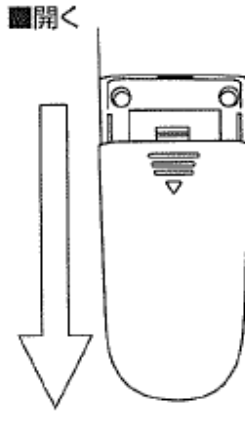
音:OFF



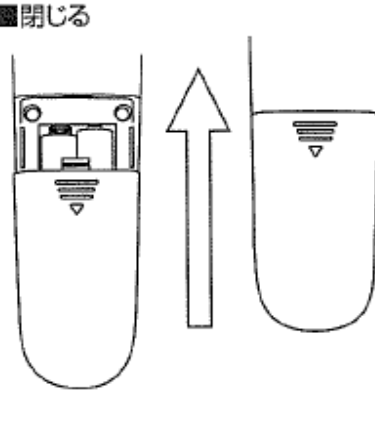
電池の入れ方

①本体裏面、下部の電池カバーを△の方向に押し開けます。

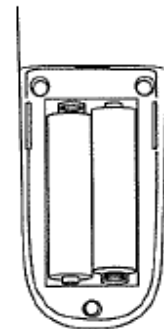
■開く



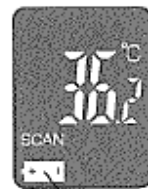
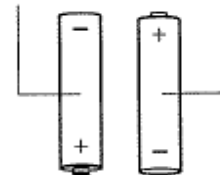
■閉じる



②電極(+)をご確認の上、単4乾電池を2本入れ電池カバーを閉じてください。



左側 右側
電極 (-) が上 電極 (+) が上



電池交換
お知らせ
アイコン

●電源をONの際、ディスプレイに電池交換お知らせアイコンが表示されたら、乾電池を交換してください。

※乾電池の交換はお子様がいない場所で行ってください。乾電池を飲み込むなど思わぬ事故の原因になります。

製品仕様

【販売名】非接触式電子温度計どこでも計るちゃん

【サイズ】約H138mm×W40mm×D38mm

【材質】ABS+電子部品

【質量】約65g(本体 電池含まず)

【電源】DC3V(単4形電池 2本(別売))

【使用環境温度】16°C~35°C

【測定方式】非接触式

【測定距離】3cm~5cm

【測定精度】

表面温度モード: ±1.0°C (0°C~60.0°C)

人肌モード: ±0.2°C (35.0°C~42.9°C)

【測定範囲】

表面温度モード: 0°C~60.0°C

人肌モード: 35.0°C~42.9°C

【自動電源OFF】約15秒

【測定値保存数】50回

【セット内容】本体、取扱説明書(日本語) 【原産国】中国

お手入れ・保管

本体のお手入れ方法

●本器が汚れた場合は、柔らかい布で汚れを拭き取ってください。濡れた布などで拭くと故障の原因になります。また、アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと変形や変色することがありますので使用しないでください。

保管について

●風呂場などの水分や湿気の多い所、直射日光の当たる所、温度の高い所、ほこりの多い所を避けて保管してください。●乳幼児や小さなお子様の手の届く範囲やペットが触れる場所での保管はおやめください。●長期間保管する場合は、汚れやほこりが付着しないよう、カバーなどをかけ、乾電池を抜いて保管してください。

保証書

○保証書は本取扱説明書の裏表紙に付いています。

○保証書はお買い上げの際に販売店が「購入日・販売店名」などを記入した上でお渡しいたします。記入事項及び記載内容をご確認の上、大切に保管してください。

○保証期間は、お買い上げから6ヶ月です。

<販売元> 株式会社 トレードワン

〒490-1202 愛知県あま市富原地蔵堂5-3

お問い合わせ先:お客様相談センター

TEL.0120-405-600

月~金(土・日・祝日を除く)10:00~17:00

保証書

型番/品名		非接触式電子温度計 どこでも計るちゃん	
お客様情報	名前		
	住 所		
	TEL		
保証期間	本体	ご購入日より6ヶ月	
購入日	年 月 日		
	※ご購入日が証明できる ものを添付してください。		
販売店	店名		
	住所		
	TEL		

※この保証書は、本書に明示した期間において規定条件のもと、無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

-<製品保証条件>.....
- 本製品は、製品保証期間内（ご購入日から6ヶ月）において、正常な状態・状況でご使用の場合に限り品質を保証いたします。万が一、商品に不良・故障がありました場合には、商品交換対応させて頂きますので、その際は弊社までご連絡ください。
- 下記の条件にあてはまる場合には保証が無効になる可能性があります。
 - ①保証書をご提示いただけない場合。
 - ②所定の項目をご記入いただけない場合、字句を書き換えた場合。
 - ③故障の原因が取扱い上の不注意、故意によるものの場合。
 - ④天変地異、その他あらゆる外部要因による故障、損傷。
 - ⑤通常使用の範囲を超える状況での使用による故障、損傷。
 - お客様ご自身による改造・修理が行われていると判断した場合は、保証期間内でも返品・交換はお受けできかねます。
 - 本保証は、当該製品単体の保証を意味し、製品の故障や不具合により誘発される全ての損害（営業損失、運賃、諸経費等）は、保証対象に含みません。
 - 本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
 - 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
 - 本保証書は日本国内のみで有効です。

(This warranty is valid only in Japan)

<販売元> 株式会社 トレードワン

〒490-1202 愛知県あま市富塙地蔵堂5-3

お問い合わせ先:お客様相談センター
月～金(土・日・祝日を除く)10:00～17:00

TEL.0120-405-600

※本保証書の内容は、事前の予告なしに変更・改訂になる場合があります。MADE IN CHINA