

保証書 持込修理

型番／品名	TETM-01 非接触式電子温度計 アイメディータ	
お客様情報	名前	※ご購入日が証明できるものを添付してください。
	住所	
	TEL	
保証期間	本体	ご購入日より1年間
購入日	年 月 日	
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。

- 本書は取扱説明書の記載内容にそつた正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に本書記載内容にそつて無償修理をさせていただくことをお約束するものです。
- 保証期間中に故障が発生した場合は、本書と商品をお持ちになり、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することができます。
- 販売店欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行致しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 次のような場合には、保証期間中でも有償修理になります。
 - イ)誤ったご使用や不当な修理、改造で生じた故障、損傷。
 - ロ)お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、損傷。
 - ハ)火災、天災地変（地震、風水害、落雷など）、塩害、異常電圧で生じた故障、損傷。
 - 二)本書に記載がない場合。
 - ホ)本書に購入日、お客様情報、販売店名の記入と購入した証明書がない場合、あるいは字句が書きえられた場合。
 - ヘ)一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障、損傷。
 - ト)消耗品の交換。
- 修理の為取り外した部品はお客様からの要望がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 有償修理の場合、修理品の運賃、修理部品代、技術料はお客様にてご負担願います。
- 本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 東亜産業

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-5-12

お客様相談室

0120-979-183

[受付時間/土・日・祝日を除く 10:00~17:00]

※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

aimedeta
ELECTRONIC THERMOMETER

非接触式電子温度計 アイメディータ



TOAMIT®

非接觸式電子温度計
触れずにすばやく測れる

3色バックライト
大型液晶
ディスプレイ

測定値自動保存
メモリー機能
32回分記録

省エネ
自動電源
OFF機能

配線不要
乾電池式

この度は、本製品をお買い上げくださいまして
ありがとうございます。

正しく安全にご使用していただきため、ご使用
の前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
本書には保証書が付属しております。販売店に
て必ず記入を受け大切に保管してください。

取扱説明書

TETM-01 保証書付

単3形乾電池×2本使用(別売)

●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。

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。

警告マークの種類	警告マークの内容
	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
	人が傷害を負う可能性及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。

⚠ 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。		落としたり、強い衝撃を与えない。 ショート、感電、発熱、火災、故障の原因になります。
	本機のすき間にピンや針金などの金属物、異物を入れない。 感電、発熱、けがの原因になります。		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。
	濡れた手で、操作しない、 電池交換を行わない。 感電、発熱の原因になります。		万一電池から漏れま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。
	本機を丸洗いしたり、水をかけたりしない。 ショート、感電、発熱、火災、故障の原因になります。		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、けがの原因になります。

①

安全上のご注意

⚠ 警告

- 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置かない。
発熱・破裂・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、温度の高い所、ほ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、雨や水がかかる場所
 - 厨房や工場などの油や油煙が発生する場所
 - はこりや金属粉の多い場所
 - 灯油、ガソリン、シンナー、塗料など引火性のものがある所
 変質・変形・感電・発火・故障の原因になります。

- 電磁場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、故障の原因になります。

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | 乾電池は十一極を確認し、正しく入れる。
誤って入れると、乾電池の発熱、破裂、漏液の原因になります。 | | 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。 |
|--|--|--|--|

- | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| | 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、漏液の原因になります。 | | 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。 |
|--|---|--|--------------------------------------|

⚠ ご使用上のご注意

- ※用途以外には使用しないでください。
- ※温度測定部（センサー部）に埃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、測定を行なう前に15～20分程度常温の室内に置いてから使用してください。
- ※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。

②

目 次

安全上のご注意	1,2
目次／製品特徴	3
ご使用前に／各部名称	4
乾電池の入れ方	5
ご使用方法	5~8
製品仕様	9
お手入れ・保管／保証・アフターサービス	10

製品特徴

- ・非接触測定のため衛生的
- ・サーモパイル(赤外線)センサー採用
- ・最後の測定値を自動的に保存
- ・大型液晶ディスプレイ、3色バックライト採用
- ・自動電源OFF機能による省電力対応
- ・無音で測定できるサイレントモード
- ・32回分の測定データを記録



③

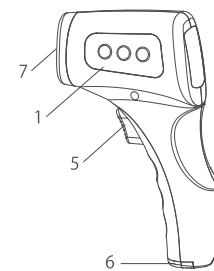
ご使用前に

《乾電池について》

- 乾電池はご使用前に単3形乾電池を2本をご準備ください。
- アルカリ乾電池の使用をおすすめします。
- 乾電池を交換する際は、必ず2本共に新しい電池に交換してください。

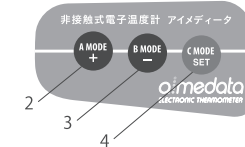
各部名称

■ 本体

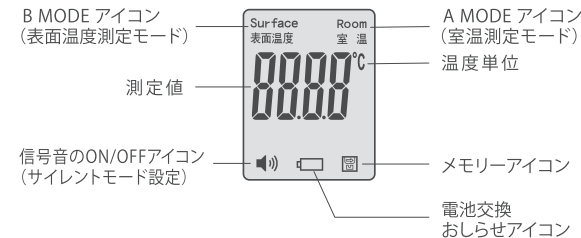


- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. 操作パネル | 5. 温度測定スイッチ |
| 2. A MODE(+)ボタン | 6. 電池カバー |
| 3. B MODE(-)ボタン | 7. サーモパイル(赤外線)センサー |
| 4. C MODE(SET)ボタン | |

■操作パネル(拡大)



■ 液晶ディスプレイ

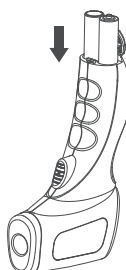


④

乾電池の入れ方

- ① 本体下部の電池カバーを下・前向きに押し広げて開き、電極(+)をご確認の上、単3形乾電池を2本を奥まで差し込んでください。

左側 電極(+)が上 右側 電極(+)が上



- ② 電池カバーを下・後向きに押し込んで閉じてください。

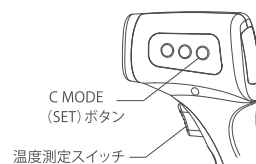
電源をON時、液晶ディスプレイに 電池交換おしらせアイコンが表示されたら、乾電池を交換してください。

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

ご使用方法

セットアップモード

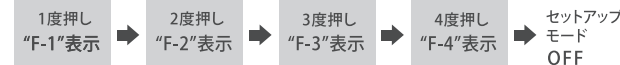
- ① 本体の温度測定スイッチを押して、電源をONにします。



- ② C MODE (SET)ボタンを約2秒間長押しすると、液晶に“F-1”が表示され各設定ができる状態になります。

- ③ C MODE (SET)ボタンを押すごとに“F-1”～“F-4”までの各設定項目を選択できます。

5



“F-1”表示 温度アラーム設定 (B MODE、C MODE 時に適用)

ディスプレイに“F-1”表示後、温度アラームの初期設定温度“38°C”が点滅表示します。“+”ボタンを押す毎に設定温度を0.1°C上げ、“-”ボタンを押す毎に設定温度を0.1°C下げることができます。温度アラームの温度を設定後に“SET”ボタンを押すと設定が確定します。

“F-2”表示 温度補正值設定 (C MODE 時に適用)

“C MODE”における温度補正值が設定できます。ディスプレイに“F-1”表示後、もう一度“SET”ボタンを押すと“F-2”が表示されます。“F-2”表示後に、温度補正值の初期設定“0.0°C”が点滅表示します。“+”ボタンを押す毎に設定温度を0.1°C上げ、“-”ボタンを押す毎に設定温度を0.1°C下げることができます。温度補正值を設定後に“SET”ボタンを押すと設定が確定します。

“F-3”表示 信号音のON/OFF設定 (サイレントモード設定)

ディスプレイに“F-1”表示後、2回“SET”ボタンを押すと“F-3”が表示されます。“F-3”表示後に、初期設定“1”(信号音ON)が点滅表示します。“+”ボタンで“1”(信号音ON)、“-”ボタンで“0”(信号音OFF)になり“SET”ボタンを押すと設定が確定します。

“F-4”表示 測定値メモリー消去

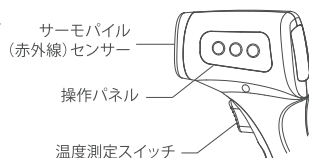
ディスプレイに“F-1”表示後、3回“SET”ボタンを押すと“F-4”が表示されます。“F-4”表示後に、消去のキャンセルを示す“no”が点滅表示します。“+”ボタンを押すと“yes”が表示されメモリー消去となります。“-”ボタンを押すと“no”が表示され消去のキャンセルとなります。“yes”または“no”を選択後に“SET”ボタンを押すと設定が確定され電源がOFFになります。

セットアップモードの終了は、“SET”ボタンを押して“F-1”から“F-4”まで表示後に再度“SET”ボタンを押すと電源がOFFになり、セットアップモードを終了します。

6

温度の測定方法

- ① 本体の温度測定スイッチを押して、電源をONにします。



- ② 本体の操作パネルから各 MODE ボタンを押して、モードを選択します。



A MODE (室温測定モード)
室温を測るのに適したモード。

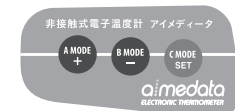


B MODE (表面温測定モード)
料理や液体等の表面温度を測るのに適したモード。



C MODE (人肌※1 モード)

※1 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。

■操作パネル拡大

- ③ 温度を測定したい箇所に 1~3 cm 離してサーモパイル(赤外線)センサーを向けてます。



- ④ 温度測定スイッチを押すと温度を測定し、信号音が鳴ると測定完了になります。

※A MODE (室温測定モード)のみ、A MODEボタンを押すと測定完了になります。

- ⑤ 何も操作をせず、約5秒間放置すると自動で電源が切れます。(自動電源OFF機能)

■測定値を自動的に保存

温度を測定すると自動的に測定値が記録されます。(最大32回分。その後は上書きされます)

■32回分の測定データを記録

自動的に保存された測定データは最大32回分記録することができます。(00~31まで)
電源ONの状態で、“+”“-”ボタンを同時に約2秒押すことで記録された測定値を表示確認できます。確認時、液晶ディスプレイにメモリーアイコンが表示されます。

各 MODE の表示説明**■ A MODE (室温測定モード)**

室温を測るのに適したモード。



液晶表示
[バックライト:黄]

■ B MODE (表面温測定モード)

料理や液体等の表面温度を測るのに適したモード。



液晶表示
[バックライト:黄]

■ C MODE (人肌※1 モード) ※1 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。

液晶表示



ひややか
35°C未満
[バックライト:黄]



あたたかい
35°C~37.3°C
[バックライト:緑]



ややあつい
37.4°C~37.9°C
[バックライト:黄]



あつい
38°C~42.9°C
[バックライト:赤]



かなりあつい
43°C~
[バックライト:赤]

[測定結果により、バックライト色を異なって表示させます。]

製品仕様

販売名	非接触式電子温度計 アイメディータ
サイズ	約 H158mm×W103mm×D39mm
主材質	ABS+電子部品
質量	約120g(本体 電池含まず)
電源	DC 3V(単3形電池 2本(別売))
測定方式	非接触式
測定距離	1cm～3cm
測定精度	±0.2°C (35°C～43°C) ±0.3°C (0°C～34.9°C, 43.1°C～100°C)
測定時間	3秒以内
測定範囲	• A MODE:0°C～50.0°C • B MODE:0°C～100.0°C • C MODE:35.0°C～43.0°C
自動電源OFF	約5秒
測定値保存数	32回
原産国	中国
セット内容	本体、取扱説明書

お手入れ・保管

本体のお手入れ方法

- 本器が汚れた場合は、乾いた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ベ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・アフターサービス

■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。記入事項およ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、お買い上げ日から1年間です。

■ご不明点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談、並びにご不明な点は、お買い上げの販売店またはお客様相談室にお問い合わせください。

■修理を依頼されるときは

異常のあるときは、使用を中止し、お買い上げ販売店または、お客様相談室に保証書を添えて修理を依頼してください。尚、本体の故障や不具合により発生した付随的損害の責についてはご容赦ください。

■保証期間が過ぎた場合

保証期間が過ぎていても修理すれば使用できる場合は、ご希望により有償修理させていただきます。

製品・修理についてのお問い合わせは

〈販売元〉 株式会社 東亜産業

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-5-12

お客様相談室 0120-979-183 [受付時間/土・日・祝日を除く 10:00～17:00]