

保証書

製品名	瞬間Pi!1秒で測れる日本製温度計	型番	OMHC-HOJP001
お買い上げ日	年月日より1年間		
お客様名			
お客様住所			
お電話番号			
販売店			

本保証書は、お買い上げの日から1年以内に故障が生じた場合、下記の保証規定により無料で修理を行うことをお約束するものです。本保証書のご提示やお買い上げ明細書がない場合は、保証期間内であっても保証の対象とならない場合がありますので、大切に保管してください。

【無料修理保証規定】

保証期間内に取扱説明書、添付書類等の注意書きに従って、お客様が正常な使用状態で故障した場合には、無料修理をさせて頂きます。ただし、お客様が本製品を使用することにより、他に与えた障害等につきましては、本保証書の対象となりませんのでご注意ください。

【保証のご使用方法】

保証期間内に故障した場合には、本保証書をもとにお買い上げ販売店、もしくは弊社窓口にご連絡ください。

【保証期間中でも有料修理となる場合】

1. 本保証書もしくはお買い上げ明細書のご提示がない場合。
2. 本保証書にお買い上げ年月日、お客様名、および販売店名の記入がない場合。あるいは字句を書き替えた場合。
3. 使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障、損傷。
4. 火災、地震、浸水害、落雷、異常電圧、その他の天災地変、および公害、塗装等による故障、損傷。
5. お買い上げ後の移動、輸送、落下等による故障または損傷。
6. 一般家庭用以外（業務用等の使用）の用途における故障または損傷。
7. ご使用による劣化、消耗及び消耗品の交換等必要とする場合。

【その他】

1. 本保証書は、再発行いたしませんので大切に保管してください。
2. お客様の個人情報やご相談内容は、保証期間内の無料対応や修理のために記録を残すことがあります。これらの内容は正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。
3. 本保証書は、本保証書に明示された期間および条件において、無料修理を約束するためのもので、この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。保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げ販売店もしくは弊社窓口にお問い合わせください。
4. ご返答、ご転居等で本保証書に記入してあるお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社窓口へご連絡ください。
5. 本保証期間経過後の修理や消耗品に関することは、お買い上げの販売店までお問い合わせください。
6. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

発売元 株式会社 オムニ
http://kk-omni.co.jp/

T657-0845 神戸市灘区岩屋中町3丁目2番8号
 0120-77-55-22

Omni

取扱説明書 一般家庭用

非接触電子温度計
OMHC-HOJP001



いつでも
測定できる
乾電池式

省エネ
約30秒
カートリッジ機能

測定値
メモリー機能
32回分記録

3色バックライト
大型液晶
ディスプレイ

省エネ
バックライト
ON/OFF機能

瞬間Pi! 1秒で測れる日本製温度計

- お買い上げいただき誠にありがとうございます。
- 本製品を安全にご使用していくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- この取扱説明書には保証書が付いており、故障や修理時にご提示願う場合がございます。お買い上げ日、販売店名などの記入を確かめ、大切に保管してください。

もくじ

安全上のご注意	1~2
各部の名称	3
液晶表示説明	4
電池の入れかた	5
使いかた(セットアップ)	6
使いかた	7~8
お手入れ方法/保管について	
廃棄について/製品仕様	9
保証とアフターサービスについて	10
保証書	裏表紙

安全上のご注意

人への危惧、財産の損害を防止するために必ずお守りいただくことを説明しています。

- 誤った使い方をしたときに生ずる危惧や損害を区分して、説明しています。

△警告「死亡や重傷を負う恐れがある内容」です。

△注意「軽傷を負うことや財産の損害が発生する恐れがある内容」です。

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(図記号の例)

してはいけない内容です。 実行しなければならない内容です。

△警告

火気(ストーブ、熱器具)や危険物のそばでは使用したり、保管しない。
禁
止
火災、呑呑、変形の原因になります。

分解、改造、修理はしない。
感電、異常動作、ケガの原因になります。
必ず
分解禁止
禁止は、修理の際は弊社窓口にご連絡ください。

直射日光の当たる場所や炎天下の車内など高温になる場所で保管しない。
禁
止
炎、変形の原因になります。

落としたり、ぶつけたり、衝撃を与えない。
掉
落
落とすやケガ、事故の原因になります。
禁止

子供の手の届かない所に保管し、子供だけで使用しない。
禁
止
事故やトラブルの原因になります。

本体内部に異物を入れない。
・
事故や火災、感電、故障の原因になります。
禁
止

めれた手で操作しない。
また、電池交換を行わない。
水滴やショートの原因になります。
禁
止

過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。
必ず
過電
過電
過電の原因になります。

風呂場などの水分や湿気の多い所、温度の高い所、ほこりの多い所で使用したり、保管しない。
禁
止
地盤劣化により落電や火災、変形、故障の原因になります。

万一乾電池から液が漏れただときは、液に触れない。
皮膚の炎症や失明などの原因になります。万一漏れた場合は水でよく洗い、医師に相談してください。

安全上のご注意

△注意

取扱説明書及び添付書類の記載以外の使用については絶対にしない。
必ず守る 事な、トラブルの原因になります。

乾電池は+一極を確認し、正しく入れる。
乾電池の充電、放電、液漏れの原因になります。
必ず守る

用途以外に使用しない。
更改、トラブルの原因になります。
必ず守る

古い電池と新しい電池、または種類の電池を混せて使用しない。
充電、放電、故障の原因になります。
必ず守る

使用環境の温度を守る。使用できる環境温度は10℃～40℃です。
必ず守る 事な、トラブルの原因になります。

1ヶ月以上使用しないときは乾電池を取り外しておく。
乾電池の充電、放電、液漏れの原因になります。
必ず守る 内になります。

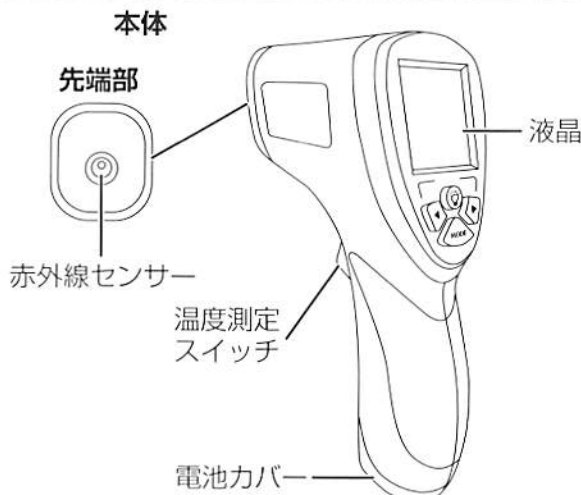
電磁波や高周波の強い場所(電子レンジ、IH調理機器付近など)静電気、高熱、または、温度変化の激しい場所では使用しない。
禁止
放電、発熱の原因になります。

使いついた電池はすぐに取り出す。
充電、放電、故障の原因になります。
必ず守る

△使用上のご注意

- 温度測定部(センサー)にホコリやゴミが付着していると正しい測定が行えません。付着している場合は必ず取り除いてからご使用ください。
- 本製品を温度の高い、もしくは低い環境に保管していた場合は測定を行う前に15～20分程度温の環境に置いてからご使用ください。
- 本製品は表面温度を測定する製品です。
医療用体温計ではありません。
- 本製品を廃棄する場合は各自治体の条例に従って処分してください。

各部の名称



操作部液晶表示説明



液晶表示説明

物体モード(SURF)

料理や液体、個体をなどの表面温度を測定するのに適したモード



緑色

肌モード(body)

離乳食やミルクなどの人肌程度の温度を測定するのに適したモード



測定結果により液晶の色が異なります。

測定結果を自動保存

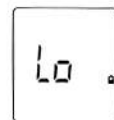
測定結果を自動的に最大32回分保存します。

1 保存されたデーターは、選択ボタンを押すことで確認できます。ボタンを押すたびに切り替わります。

※ 製造時に測定検査を行っているため、メモリーに測定結果が残っております。

電池交換の表示

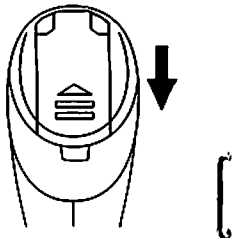
電源をONにした際、液晶にLOと電池交換マークが表示し、バックライトが赤色→緑色に変わりましたら、電池の交換時期です。新しい電池に交換してください。



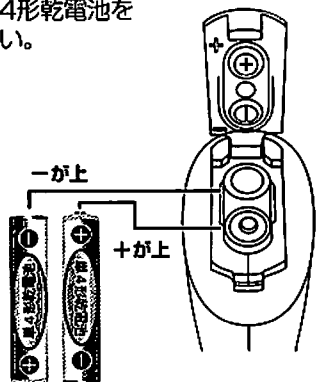
赤色→緑色

電池の入れかた

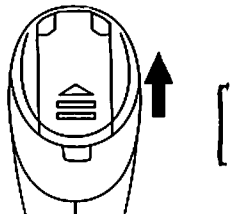
- 1 電池カバーをスライドさせて、開いてください。



- 2 表示に合わせて、単4形乾電池を奥まで入れてください。

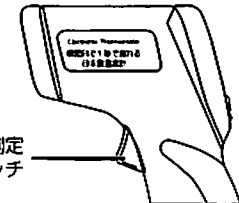


- 3 電池カバーを押し込んで閉めてスライドさせて固定してください。

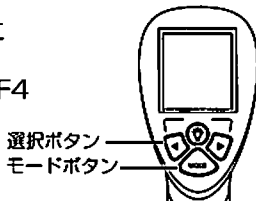


使いかた(セットアップ)

- 1 温度測定スイッチを押してONにしてください。



- 2 モードボタン押すと液晶にF1が表示します。ボタンを押すたびにF1～F4まで切り替わり各機能の設定が行えます。



F1 → F2 → F3 → F4 → 設定 OFF

F1 温度警報機能

選択ボタン◀▶で37.0℃～42.9℃の間で0.1℃単位で設定できます。数値を合わせましたら、モードボタンを押してください。

F2 温度補正機能

選択ボタン◀▶で+2℃～-2℃まで0.1℃単位で設定できます。数値を合わせましたら、モードボタンを押してください。

F3 サイレントモード設定

選択ボタン◀▶で操作音のON/OFFの設定が行えます。選択致しましたら、モードボタンを押してください。

F4 測定モード設定

選択ボタン◀▶で物体モード(SUrF)と人肌モード(body)の設定が行えます。選択致しましたら、モードボタンを押してください。

使いかた

- 1 温度測定スイッチを押してONにしてください。



- 2 モードを選択してください。

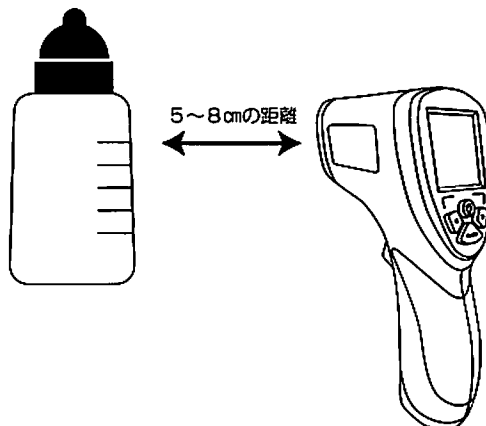
物体モード(SURF)

料理や液体、固体をなどの表面温度を測定するのに適したモード

人肌モード(body)

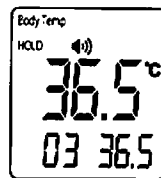
離乳食やミルクなどの人肌程度の温度を測定するのに適したモード

- 3 温度を測定したい箇所から約5~8cm離して、赤外線センサーを向けてください。



使いかた

- 4 温度測定スイッチを押して、温度測定します。
液晶画面にHOLDと表示されましたら、測定が完了し、測定結果が表示されます。

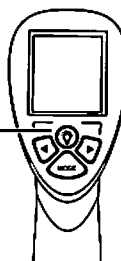


- 5 何も操作せずに約30秒間経過すると自動的に電源がOFFになります。

6 バックライトのON/OFF

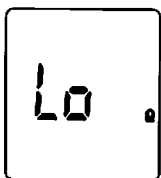
電源がONになっている状態でバックライトボタンを押すと、液晶のバックライトを消灯させることができます。

バックライト
ボタン



7 電池交換の表示

電源をONにした際、液晶にLOと電池交換マークが表示し、バックライトが赤色→緑色に変わりましたら、電池の交換時期です。新しい電池に交換してください。



赤色→緑色

お手入れ方法

- 本製品が汚れた場合は、乾いた布、または、せっけん水を浸してよく絞った布で拭いてください。
 - 汚れがひどい場合は、消毒用アルコールを用いてください。
洗剤(塩素、アルカリ性、酸性)、シンナー、ガソリン、灯油、磨き粉・除光液、薬品などは変色の原因になるので絶対に使用しない。



保管について

- 風呂場などの水分や湿気の多い所、温度の高い所、直射日光の当たる所、ほこりの多い所で保管しないでください。
 - 子供の手の届かない所で保管してください。
 - 1ヶ月以上使用しないときは電池を取り外してください。

廃棄について

- 廃棄する場合は各自治体の条例に従って処分してください。

製品仕様

型 サ 重 材	番 ズ 量 質	OMHC-HOJP001 約15.8×10.5×4.8cm 約96g ABS樹脂
定 使 用 方 式	格 電 池	DC3V 単4形乾電池LR03×2本(別売)
測 定 方 式	測 定 時 間	非接触式赤外線センサー 約1秒以内
測 定 距 離	測 定 範 囲	約5~8cm 物体モード 0.1~99.9℃
測 定 精 度		人肌モード 32.0~43.0℃
		±0.2°C(35.0~42.0°C)
		±0.3°C(0~34.9°C/42.1~100°C)
測 定 值	保 存 数	32回
自 動	電 源	OFF 約30秒
製 造	国	日本

保証とアフターサービスについて

- ◆修理、点検、消耗品の購入などのご相談はお買い上げ販売店、もしくは弊社窓口にお申し付けください。

保証書（取扱説明書の裏表紙をご覧ください）

お買い上げ日、販売店名などの記入を必ず確かめてください。
または、お買い上げ日、販売店の内容がわかるお買い上げ明細書をお受け取りの上、大切に保管してください。
※ご提示がない場合、保証サービスのお引き受けができません。

修理を依頼されるとき

- ◆まずはお買い上げ販売店、もしくは弊社窓口にご連絡ください。

ご連絡頂きたい内容	①製品名	②型式	③故障内容
	④お買い上げ日	⑤お名前	⑥ご連絡先

- #### ◆保証期間中の場合

保証書の規定に従って修理させて頂きますので、恐れ入りますが、
保証書を添えて着払い(手渡し)で整社窓口にお送りください。

- ◆保証期間が過ぎている場合

修理すれば使用できる商品について、ご要望により修理をさせて頂きます。修理料金の仕組みをご参照の上ご相談ください。現品を確認させて頂いた上で事前にお見積りさせて頂くことも可能ですが、送料のご負担をお願いします。

- #### ◆修理料金の仕組み

部品代、技術料、送料の費用が発生します。



整理

修理・商品に関するお問い合わせ
別売り品のお求め



卷之三

株式会社 オハニ サービスセンター

フリーダイヤル 0120-77-55-22(通話料無料)
携帯電話専用 078-802-8504 FAX 078-802-8506

受付時間 10:00~12:00/13:00~17:00 月~金曜日(祝日除く)

メールでのお問い合わせは
ホームページよりお問い合わせください。
<http://kk-omni.co.jp/>

