

Omni

保管用

保証書付

取扱説明書

一般家庭用

OMHC-CNPM001

PULSE O-METER

パルスゼロメーター

非医療用

健康管理に役立つ  
4つの機能

血中酸素飽和度

灌流指数(Pi値)

脈拍 脈拍強度

脈拍

脈拍強度

指先で

簡単チェック



大切な毎日の健康管理に!

単4形乾電池2本(別売)

- 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ただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
  - 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。

## 保証書

製品名	パルスゼロメーター	型番	OMHC-CNPM001
お買い上げ日	年 月 日 より1年間		
お名前			
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償で修理を行うことがお約束するものです。本保証書のご提示やお買い上げ保証書をお持ちの場合は、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、添付書類等の注意事項に従って、お客様が正常な使用状態で故障した場合には、無償修理をさせていただきます。ただし、お客様が本製品を使用することにより、他に与えた損害等につきましては、本保証書の対象とならないものとさせていただきます。

## 【保証のご使用方法】

保証期間中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。

## 【保証期間中での有料修理となる場合】

1. 本保証書もしくはお買い上げ保証書のご提示がない場合。
2. 本保証書とお買い上げ年月日、お客様名、および販売店名の記入がない場合。あるいは文字を書きかえられた場合。
3. 使用上の取り扱い、および不当な修理や改造による故障、損害。
4. 火災、地震、風水害、落雷、異常電圧、その他の天災地災、および公害、電害等による故障、損害。
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. ご使用による変圧、消耗及び消耗品の交換等が必要とする場合。

## 【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、保証期間中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もののもので、この保証書によってお客様の法的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. ご寄贈、ご転売等でお保証書をご転売する場合は、お買い上げ販売店に修理をご依頼しなれない場合は、弊社窓口にご連絡ください。
5. 本保証期間経過後の修理や消耗品に関する場合は、お買い上げの販売店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/

〒657-0845 神戸市西区若原中町3丁目2番8号  
0120-77-55-22

## 安全上のご注意

人への危険、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険や損害を区分して、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)

⊘ してはけない内容です。 ⚠ 実行しなければならぬ内容です。

## 警告

⚠ 異常を感じたり、発生した場合はすぐに使用を中止する。 ケガ、事故、発熱、破裂の原因になります。	⚠ 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。 修理の際は弊社窓口にご連絡ください。
⊘ 落としたり、ぶついたり、衝撃を与えない。 故障やケガ、事故の原因になります。	⊘ 本体内部に異物を入れない。 事故やケガ、感電、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、ほこりの多い所で使用したり、保管しない。 水漏れ防止	⊘ 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、強い磁気の近くで使用、保管しない。 発熱、破裂、変形の原因になります。
⊘ 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。 火災、感電、発熱の原因になります。	⊘ 子供の手の届かぬ所に保管し、子供だけで使用しない。 事故やケガの原因になります。
⊘ 万が一乾電池から液漏れしたときは、液に触れない。 感電や失明などの原因になります。万が一触れた場合はよくよく入眼部に触れてください。	⊘ ぬれた手で操作しない。 また、電池交換を行わない。 感電やショートの原因になります。

## 注意

⚠ 取扱説明書及び添付書類の記号以外の使用については絶対にしてはならない。 事故、ケガ、トラブルの原因になります。	⚠ 乾電池は正しく向きを確認し、正しく入れる。 乾電池の発熱、破裂、液漏れの原因になります。
⚠ 用途以外で使用しないでください。 事故、ケガ、トラブルの原因になります。	⚠ 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。 発熱、破裂、故障の原因になります。
⚠ 使用環境の温度を守る。使用できる環境温度は10℃～40℃です。 事故、故障、ケガ、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。 乾電池の発熱、破裂、液漏れの原因になります。
⚠ 同一箇所へ5分以上連続して連続使用しないでください。 発熱、破裂、故障の原因になります。ケガや失明に十分な注意を払ってください。長時間連続して使用した場合は必ず休憩をとり、完全に冷却してから再度ご使用ください。	⚠ 使い切った電池はすぐに取り出す。 発熱、破裂、故障の原因になります。

## 使用上のご注意

- 本製品は医療機器ではございません。日常の健康管理の目安としてご使用ください。
- 本体が汚れた場合は、乾いた布または、せっけん水を濡してよく絞った布でふき取ってください。
- 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。センサーの受光部、発光部が汚れていると正確に測定できないので、注意してください。
- 本製品での測定値、またはそれを利用した研究や結果は当社が保証するものではありません。
- 本製品を廃棄する場合は各自自治体の条例に従って処分してください。

## 製品仕様

商品名	パルスゼロメーター	材質	ABS樹脂、シリコンゴム
型番	OMHC-CNPM001	定格電圧	DC3V
サイズ	約55×30×28mm	使用電池	単4形アルカリ乾電池2本(別売)
重量	約25g	製造国	中国
測定範囲	血中酸素飽和度	50～100%	
	脈拍数	30～250bpm	
	灌流指数	2.5～20%	

## 各部の名称



※ストラップは付属していません。市販品の物をご使用ください。

## 血中酸素飽和度とは？

血中酸素飽和度は血液中の酸素の量の事で SpO<sub>2</sub> と呼ばれています。値は%で表し、血液中の酸素の濃度が96%以上で正常値と言われています。

## 電池の入れ方

- ①電池カバーの窪んでいる部分を指で押しながら、矢印の方向にスライドさせて開けてください。
- ②単4形アルカリ乾電池2本(別売)を電池ケース内に表示している＋極の表示に合わせて入れてください。



- ③電池カバーを閉めてください。

## 測定をする前に

使用環境や使用状況により正しく測定できない場合があります。測定時は次の項目を確認してからご使用ください。

- ①運動直後の数値は体動の影響があります。安静にしてから測定を行ってください。
- ②呼吸や心拍が安定している状態で測定をしてください。
- ③指を正しく挿入して測定してください。
- ④爪にマニキュアをつけていたり、爪の病気などで変色があると正しく測定が行えません。
- ⑤手足が冷えていると正しく測定できません。温めてから測定を行ってください。
- ⑥指がむくんでいると正しく測定が行えません。
- ⑦装着直後、測定値が出てから約30秒後の数値を確認してください。数値が安定していない場合は、安定するまで継続してください。
- ⑧測定ができない場合や安定しない場合は、指を変えて測定を行ってください。
- ⑨直射日光や強い光の下では測定に誤差が生じる場合があります。
- ⑩姿勢や呼吸状態により多少の測定差が発生します。
- ⑪体質や体調により測定できない場合があります。

## 測定のしかた

- ①クリップ部をつまんで指挿入部を開いてください。
- ②爪を上にして指先が指挿入部ガイドに触れるまで挿入し、イラストを参考に指先の位置を確認してからクリップを放してください。
 

発光部(LED)  
受光部(センサー)

×

イラストを参考に正しく装着してください。
- ③電源ボタンを押してください。測定を開始します。約8秒後測定数値が表示されます。本体から指を抜くまで測定は継続します。数値が安定しましたら、判断の参考にしてください。30秒経過しても測定数値が表示されない場合は、装着する指を変えて、再度装着してください。
- ④電源がONの状態では電源ボタンを押すと、ボタンを押すたびに表示の向きが変わります。
- ⑤本体から指を抜くと測定を終了します。約8秒後自動OFFになります。
- ⑥電池残量がなくなりましたら、新しい乾電池に交換してください。

## Q&A

症状	推測される原因	対応
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>乾電池の残量不足</li> <li>乾電池の取付の向きが違う</li> <li>電池の入れ方が正しくない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しい乾電池に交換する</li> <li>乾電池の十向きを確認して入れ直す</li> <li>乾電池の電極と電極端子が接触するように正しく入れる</li> </ul>
液晶が消える(電源が切れる)	<ul style="list-style-type: none"> <li>指が9秒以上検出されないと自動的に電源がOFFになります</li> <li>乾電池の残量不足</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常です</li> <li>新しい乾電池に交換する</li> </ul>
測定数値の結果が不安定	<ul style="list-style-type: none"> <li>指が動いている</li> <li>爪にマニキュアなどを塗っている</li> <li>周囲に強い光(直射日光や蛍光灯など)がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>指挿入口の発光部と受光部に触れるように正しく入れる</li> <li>測定値が安定するまで指を動かさないようにする</li> <li>マニキュアを落とす</li> <li>装着部位を遮光する</li> </ul>

## 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。

ご連絡いただきたい内容	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いただきますので、恐れ入りますが、保証書を添えて箱に入れて弊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いただきます。修理料金の仕組みをご参照の上ご相談ください。返品を確認させていただきます。事前にお見積りもさせていただきます。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。



修理・商品に関するお問い合わせ  
株式会社オムニ サービスセンター  
固定電話からは ☎0120-77-55-22 (通話料無料)  
携帯電話からは ☎078-802-8504 FAX 078-802-8506

受付時間 10:00~12:00 13:00~17:00 月~金曜日(祝日を除く)  
都内・大阪・名古屋までのご対応が出来ます。  
〒1657-0845 神戸市東灘区若原3-2-8

お電話が繋がらない場合は  
ホームページよりお問い合わせください。  
<http://kk-omni.co.jp/>



QRコードを読み取るだけで  
アドレス入力をしなくても  
手軽にアクセス出来ます。