Panasonic®

取扱説明書

リズムモニター **家庭用** 品番 **ES-FV10**

RizMo

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に お使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(4~6ページ)を 必ずお読みください。
- ●保証書は取扱説明書とともに大切に保管して ください。
- ●イラストは実際の商品と異なる場合があります。



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。



本製品では、就寝時の衣服内の温度と身体の動きを 測定します。

また、お手持ちのスマートフォンの専用アプリと連携することで、体調リズムを分析しアドバイス*します。

※有料サービスの場合

本製品は体温計ではありません。

あくまでも健康管理の目安としてご使用ください。 体調のすぐれないときや発熱時は体温計で検温してください。

もくじ

安全上のご注意 4
各部のなまえ 7
お使いになる前に 8
使ってみましょう
お手入れのしかた
電池交換のしかた
本体の初期化
よくあるお問い合わせ
故障かな? 20
電池の廃棄について/定格・仕様 21
Bluetooth® について 22
ライセンス・商標/ソフトウェアについて 24
保証とアフターサービス25
保証書

安全トのご注意 (必ずお守りください

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

■ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、 説明しています。



警告「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」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。



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

本体や電池は



● 乳幼児の手の届く場所に保管 したり、使用させない

(コイン形リチウム電池や取り はずしのできる部品などの誤飲 による事故やけがの原因)

→電池を飲み込んだ場合は、 直ちに医師に相談してください



●発熱・変形などの異常時には、使用を中止する (電池の発熱、破裂、液漏れによるけがや周囲汚損の原因)



警告

本体や雷池は



- ●電池は直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の場所 で保管、放置しない
- ●水につけたり、水洗いしない
- ●落としたり、ぶつけたりしない

(電池の発熱、破裂、液漏れによるけがや周囲汚損の原因)



- ●電池が液漏れして液が目に入ったときは、こすらずに水道水 などのきれいな水で十分洗う (日に障害を与える原因)
- →すぐに医師の治療を受けてください
- ●電池の液をなめた場合は、すぐにうがいをする (体に悪影響を及ぼす原因)
- →すぐに医師にご相談ください
- ●液漏れや異臭があるときは、火気から離す (火災の原因)



♪ 注意

肌を守るために



- ●肌の弱い人は肌着など、薄い布の上から本体を装着する
- ●肌に炎症(赤くなるなど)が発生した場合は、本体の装着 場所を変える

(肌トラブルの原因)

→炎症がひどい場合や2日たっても炎症が続く場合には、 使用を中止し皮膚科医に相談してください

安全上のご注意(つづき)

<u></u> 注意

電池は



- ●使い切った電池は、すぐに取り出す
- ●長期間使用しないときは、電池を取り出しておく
- ●使用推奨期限内の電池を使用する

(電池の発熱、破裂、液漏れによるけがや周囲汚損の原因)

電池交換時、廃棄時に取り出したコイン形リチウム電池は



警告

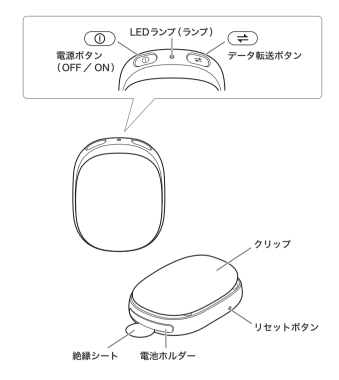


- ●充電しない
- ●火への投入、加熱をしない
- ●衝撃を与えたり、変形させたり、分解・改造をしない
- ●ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しない (電池の発熱、破裂、液漏れによるけがや周囲汚損の原因)
- ●電池端子は短絡させない (やけどやけがの原因)
- ●テープなどで皮膚に固着しない (やけどやけが、肌トラブルの原因)



- ●⊕⊖極を確かめ、正しく入れる
- ●保管・廃棄する場合は、テープなどで端子部を絶縁する (電池の発熱、破裂、液漏れによるけがや周囲汚損の原因)

各部のなまえ





コイン形リチウム電池(電池) CR2032 1個

- お届け時は本体にセットされています。
- ◆付属の電池はお試し用です。市販の電池よりも電池寿命が短い場合があります。

お使いになる前に

はじめに、本体とアプリの準備をします。

スマートフォンとのペアリングが完了するまでは、 本体の電源をONにすることができません。

専用アプリをダウンロードする



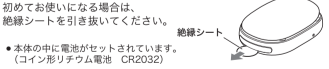
- スマートフォン(iPhone のみ)で、 専用アプリをご利用いただくことができます。
- スマートフォンの対応機種・滴応バージョンおよび アプリのインストールについても、左記のQRコードから ご確認ください。
- 専用アプリですべての機能をお使いいただくには 有料プランへの加入が必要です。 また、ご利用にはインターネット環境が必要です。 ダウンロードなどのインターネットの涌信量は お客様のご負担になります。
- 有料プランを解約された後も、 引き続き一部の機能をご利用いただけます。

? アプリを開き、画面の手順に従って 本体とスマートフォンをペアリングする

■スマートフォンで、本体とのペアリングを許可してください。

■ 本体の準備

初めてお使いになる場合は.



アプリの内容・対応機種・適応バージョンは改善などのため、予告なく変更する場合があります。

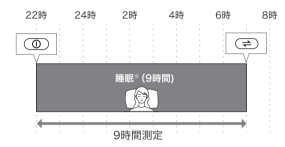


- ペアリング状態は、アプリのメニュー(機器設定)から確認してください。
- 本体を交換した場合は、アプリのメニュー(機器設定)から 再度ペアリングしてください。

使ってみましょう

基本の流れ

就寝前に本体を装着して、測定を開始します。 起床したら測定データをアプリに転送してください。



- 転送したデータを基に体調リズムを分析し、アプリに表示します。
- すべての測定データをアプリに記録できない場合があります。 生活スタイルにあわせてご使用ください。(P.14)

※ 構になっている状態 詳細についてはアプリ内の()をご確認ください。

本体の電源をONにする

できるだけ就寝直前に装着してください。

)を2秒以上長押しして電源をONにする



- 電源がONになるとランプ[オレンジ]が ゆっくり点滅し、測定を開始します。
- ランプは5回ゆっくり点滅した後に消灯 しますが、測定している状態です。
- 再度(①) を3秒以上長押しすると ランプ[オレンジ]が3回速く点滅し、 電源がOFFになります。

使ってみましょう(つづき)

本体の電源をONにする(つづき)

電源のON/OFFを確認するとき

測定中はランプが消灯します。 本体の電源がONになっているか確認したい場合は
① を押します。

√ ランプ[オレンジ]がゆっくり点滅する場合



- 電源ONの状態です。
- ◆衣服内温度と身体の動きを測定しています。 (3回点滅したあと消灯します)

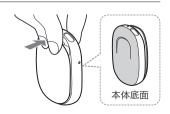
√ ランプが点灯・点滅しない場合



- 電源OFFの状態です。
- 測定を開始するには、
 - ① を2秒以上長押ししてください。
- スマートフォンとの接続状況によっては、電源がONになっていても ランプ[オレンジ]が点灯しない場合があります。 測定開始から約60秒以上たってから再度確認してください。

本体を装着する

本体底面を肌側にして クリップをつまむ



2 本体底面が肌に触れるように 下着の奥までしっかりと差し込み、 クリップで下着をはさむ



■ 装着位置について

できるだけ、おへそに近い位置に装着してください。 おへそから離れていると睡眠中の身体の動きが正しく測れない場合が あります。

おへそを中心に左右の 位置を変えたり、少し 場所をずらして装着し ても測定できます。



本体を装着したら、そのまま就寝してください。睡眠中の衣服内温度と身体の動きを測定します。

- 本体が肌に直接あたっていなくても測定できます。 (測定温度が低くなる場合があります)
 - ●肌の弱い人や炎症がある場合は、肌着など、薄い布の上から本体を 装着してください。
 - ●エアコンの風が直接あたっていたり、電気毛布をご使用の場合は、 実際の衣服内温度と測定温度が異なる場合があります。
 - ●トイレに行く場合は、必ず本体を下着からはずしてください。 (トイレの中に落としてしまう場合があります)

使ってみましょう(つづき)

データを転送する

- データの転送はスマートフォンの近くで行ってください。 スマートフォンが近くにない場合はデータが転送できません。
- 起床したら本体をはずしてアプリを立ちあげる
- 2 (⇒)を2秒以上長押しする
 - ■スマートフォンと本体をBluetooth®で接続し、 測定したデータを専用アプリに転送します。
 - データ転送中は、ランプ[緑]が最大60秒間点滅し、 完了すると消灯します。



データ転送ができなかった場合は、 約60秒間ランプ[緑]が点滅し、ランプ[赤]が2秒間点灯します。 再度(→)を長押ししてください。

3 アプリの通知を確認する



- データ転送開始時と完了時に、 アプリに通知が表示されます。
- 通知が表示されない場合は、

スマートフォンの設定をご確認ください。

データ転送が完了すると、自動的に本体の電源がOFFになります。

ご使用後は、水のかかりやすい所(洗面台の上など)に置いたり、 湿気の多い所に保管しないでください。

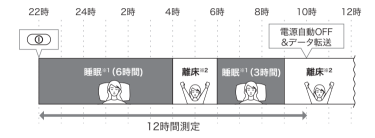
■ 起きてすぐにデータ転送ができなかった場合

- データ転送に失敗した場合や、 スマートフォンにデータを転送しなかった場合でも、 最大7回分の測定データを本体に記憶することができます。 アプリを開いた状態で、再度本体からデータを転送してください。
- 電源をONにした場合も自動でデータが転送されます。

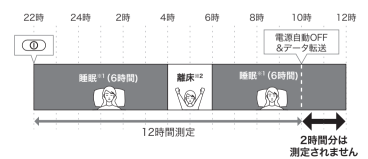
本体の電源がOFFの状態で(→)を押しても スマートフォンにデータを転送できます。

POINT 電源をONにしてから

- 連続で測定できるのは最大12時間です。
- 本体の電源をONにすると、測定を開始します。
- 測定開始から12時間後に自動で電源がOFFになり、アプリを立ち あげたスマートフォンが近くにある場合は、データを転送します。



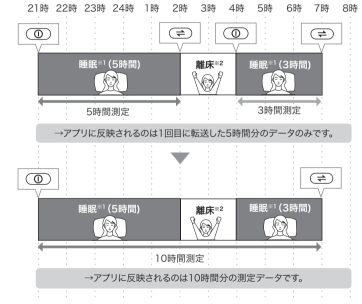
POINT 1回の測定で12時間を超えた部分は記録されません。



※1 横になっている状態 ※2 トイレなどで起き上がっている状態 詳細についてはアプリ内の(i)をご確認ください。

POINT 同じ日*3に2回以上データを転送すると、 **3** 1番長い睡眠量のデータのみがアプリに反映されます。

- 睡眠量が短い方の測定データはアプリに反映されません。
- 測定時間の合計が12時間以内になる場合は、 途中で電源をOFFにせずご使用いただくことをおすすめします。



※3 午前0時から翌日の午前0時までの間

● データを転送せずに電源をOFFにすると、本体に測定データが 記憶されます。アプリを立ちあげたスマートフォンの近くで 電源をONにすると、自動で測定データが転送されます。

14

使い

か

た

お手入れのしかた

汚れが気になるときは、 乾いた布でふき取る



■お知らせ

- ●ハンドクリーム、ボディクリームや保湿剤などが付着している場合 は、ふき取ってください。
- ●本体はアルコール・除光液・洗剤(ハンドソープ類)などでは ふかないでください。 (故障や部品の割れ・変色などの原因)
- ◆本製品は防水・防滴仕様ではありません。 水ぶきしたり、水につけたりすると本体内部に水が入り故障の原因 になります。

電池交換のしかた

雷池の取り出しかた

電池の残量が少なくなると、アプリに通知が表示されます。 そのまま使用し続けると、①)を長押ししても電源がすぐにOFFになります。 (ランプ[オレンジ]が3回速く点滅したあと消灯します)

本体を片手で持ち、 クリップをひろげる

ク クリップ内側の穴に 先が細いもの(ヘアピンなど)を 差し込み、 電池ホルダーが飛び出すまで押す



雷池ホルダーを 指でつまんで引き出し、 雷池を取り出す

雷池の入れかた

アプリを立ちあげたスマートフォンの近くで 行ってください。電池が入ると、アプリから 日付と時刻の情報を自動で取得します。

電池の⊕側が上になるように、 電池ホルダーにセットする

電池ホルダーを本体に挿入し、 「カチッ」というまで押し込む

日付と時刻の情報を取得中はランプ[緑]が 点灯します。ランプ[緑]が消灯したあと

- ① を長押しすると、電源がONになり測定を開始します。 (ランプ[オレンジ]がゆっくり点滅します)
- (1) を長押ししても、ランプ[緑]が点灯する場合は、アプリから日付と 時刻の情報を取得し直しています。
- 日付と時刻の情報の取得に再度失敗した場合は、ランプ「緑」が約15秒間 点灯したあと、ランプ[赤]が約2秒間点灯して電源がOFFになります。

■ 推奨電池

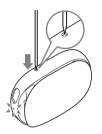
- パナソニック製の電池をおすすめします。
- パナソニック製コイン形リチウム電池CR2032で約6か月間使用可能です。 (1日8時間測定、1日1回データ転送した場合)
- 必ず、コイン形リチウム電池CR2032をご使用ください。 指定の電池以外を使用すると、使用時間が極端に短くなる場合があります。

本体の初期化

- ●本体が正常に動作しない場合や、他の人に本体を譲渡する場合は、 データを消去し初期化することができます。
- ●電源が「OFF」の状態で行ってください。

先のとがったもので リセットボタンを3秒以上長押しする

- 初期化中はランプ[オレンジ]が最大30秒間 点滅し、完了するとランプが消灯します。
- 初期化に失敗した場合はランプ[オレンジ]が 約30秒間点滅した後、ランプ[赤]が 約7秒間点灯します。 再度同じ手順で初期化してください。



■ 本体の初期化で消去されるデータ

- ◆本体に記憶されている測定データ
- スマートフォンとのペアリングデータ
- 日付と時刻の情報



◆本体を初期化しても、専用アプリのデータは消去されません。 本体とスマートフォンを再度ペアリングすると、今までアプリに 転送したデータの続きからお使いいただけます。

よくあるお問い合わせ





0 ご質問

スマートフォンに アプリをインス

トールできない

- ・本体と スマートフォンが 接続できない
- 測定データが アプリに 転送できない

雷源をONにすると、 ランプ [オレンジ]が 5回ゆっくり点滅して 消灯する

A 回答

お使いのスマートフォンの OS とバージョンを ご確認ください。(P.8)

- スマートフォンの Bluetooth® の設定がONになって いることを確認してください。
- 本体とスマートフォンが接続できる距離は、見通し距離 で約5 mです。(使用環境により異なります) \rightarrow 5 m以内でご使用ください。
- 本体とスマートフォンのペアリングが完了していることを 確認してください。(P.8)
- 本体の電源がONになっていることを確認してください。(P10)

電源はONで、測定している状態です。(P.9) →本体を装着してください。

●ペアリングに失敗した場合は、ランプ[赤]が 約2秒間点灯します。 →アプリに表示される手順で、再度ペアリングをしてください。

▶ ● データが転送できなかった場合は、ランプ[赤]が 約2秒間点灯します。 →再度(⇒) を長押しして、

データを転送してください。(P12)

- ペアリング、またはデータ転送に繰り返し失敗する場合は 本体を初期化してください。(P.18)
- 本体が初期化できなかった場合は、ランプ[赤]が 約7秒間点灯します。 →再度初期化してください。(P.18)

電源ONにすると ランプ[緑]が 点灯する

ランプ[赤]が

点灯する

◆本体が日付と時刻の情報を取得しています。 →本体をスマートフォンに近づけてください。

睡眠中に本体が はずれてしまう

● 本体を装着している下着などが緩い場合は、身体の動きを 正しく測定できない場合があります。

→腹巻などで本体を押さえて、正しい位置で測定できるよ う調整してください。(P.10)

詳しくはWEBで=



まず、ご確認ください。

ここを確かめてください

- 絶縁シートをはずしていますか?→初めてご使用になる場合は、絶縁シートを引き抜いてください。(P.8)
- 電池が逆に入っていませんか?→電池を正しく入れてください。(P.16)

電源がONにならない

- 本体を落としていませんか?
 →落下の衝撃で電池がはずれている可能性があります。
 電池を入れ直して確認してください。(P16)
- ◆本体とのペアリングは完了していますか?
 →お使いのスマートフォンとのペアリングが完了するまでは、本体の電源をONにすることができません。(P.8)アブリ画面の手順に従って、初期設定を行ってください。

電源がONになって いるかわからない

電源ボタンを押して確認してください。 (P.10)

電源が勝手にOFFに なる

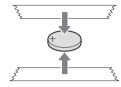
- 1回で測定できる時間は、最大12時間です。 (P.14)
- 電池の残量が少ないため測定ができません。→新しい電池に交換してください。(P.16)
- 測定開始から1時間たっても本体を装着しないと、自動で電源がOFFになります。→できるだけ就寝直前に本体を装着してください。
- ① を長押ししても ランプ[オレンジ]が すぐに消える (5回ゆっくり点滅しない)
- 保管している環境の温度が低い場合、測定が 開始されない場合があります。→1時間程度あたたかい部屋に置いてから
- 再度電源をONにしてください。

 電池切れになっていませんか?

 →新しい電池に交換してください。(P.16)
- 以上の内容を確かめても直らない場合は、RizMo相談窓口にで連絡ください。(P.25)

電池の廃棄について

- お住まいの自治体の分別ルールに従って廃棄してください。
- 使用済電池を捨てる場合は、必ず端子(⊕/⊝)をセロハンテープなど 粘着性の絶縁テープで覆ってください。



定格•仕様

電源方式	コイン形リチウム電池 CR2032 1個
温度測定範囲	32.00 °C~42.00 °C
温度測定精度	±0.30 °C
使 用 温 度	+10 °C~+40 °C
質 量	約21 g(電池含む)

■ Bluetooth® 部

Bluet	tooth® ノ	ドージ	ョン	Version 5.1
準	拠	規	格	Bluetooth Low Energy

こんなときは

必要なとき

Bluetooth® について

■ 使用周波数帯

本機は2.4 GHz帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。

他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に留意してご使用ください。

■ 周波数表示について

2.4 GHz帯を使用 変調方式がその他の方式



全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を 回避不可であることを意味する

Bluetooth機能使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、 工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を要する 無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア 無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の 事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用 を停止したうえ、下記連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置など (たとえば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア 無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先: RizMo相談窓口(体調ナビゲーションサービス RizMo)(P.25)

■ 機器認定について

本機は、電波法に基づく工事設計認証を受けた無線設備を内蔵していますので、 無線局の免許は不要です。

ただし、以下の行為を行うことは、電波法で禁止されています。

- 分解/改造する。
- 本体に記載している適合表示を消す。

■ 使用制限

使用にあたり、以下の制限がありますのであらかじめご了承ください。

制限をお守りいただけなかった場合、および無線機能の使用または使用不能から生じる付随的な損害などについては、当社は一切の責任を負いかねます。

- 日本国内でのみ使用できます。
- すべてのBluetooth機能対応機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- ワイヤレス通信するBluetooth機能対応機器は、The Bluetooth SIG, Inc. の 定める標準規格に適合し、認証を受けている必要があります。 ただし、標準規格に適合している機器であっても、機器の仕様や設定により接続できないことがあり、操作方法・表示・動作を保証するものではありません。
- 磁場、静電気、電波障害が発生するところで使用しないでください。 次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなることが あります。
 - 電子レンジ
 - その他の2.4 GHz 帯の電波を使用する機器 (無線LAN機器、デジタルコードレス電話機、ワイヤレスオーディオ機器、 ゲーム機、パソコン周辺機器など)
 - ・電波が反射しやすい金属物など

ライセンス・商標

- iPhoneは、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。 iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG. Inc. が所有権を有します。パナソニック株式会社は使用許諾の下でこれらのマーク およびロゴを使用しています。
- ◆その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の 商標または登録商標です。
- なお、本文中では(™、®)マークは一部記載していません。
- ◆ QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

ソフトウェアについて

本製品は、以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- (1)パナソニック株式会社(以下パナソニック)により、またはパナソニックのため に開発されたソフトウェア
- (2) 所定の条件に基づきライヤンスされたオープンソースソフトウェア

上記(2)に分類されるソフトウェアは、これら単体で有用であることを期待して頒 布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての黙示の保 証をしないことを含め、一切の保証はなされません。

ソフトウェアの最新ライセンス条件について確認される場合は、 以下のQRコードで直接ご確認いただけます。



保証とアフターサービス(よくお読みください

使いかた・お手入れ・不具合 などは ■以下にお問い合わせください

RizMo相談窓口:体調ナビゲーションサービス RizMo

雷 話:0120-872-225

受付時間:

平日10:00~18:00 (土日・祝日・年末年始除く)

WEBからもお問い合わせいただけます。



- 掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担と なります。
- (パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)
- で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で 切れる場合があります。
- 上記のサイトはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があり。 ます。

不具合のときは

「故障かな? I(P.20)でご確認のあと、直らないときは、 で使用を中止し、下の内容をRizMo相談窓口にで連絡ください。

●製品名	リズムモニター
●品 番	ES-FV10
●不具合の状況	できるだけ具体的に

保証とアフターサービス(つづき)

- ●保証期間中は、保証書の規定に従って交換をさせていただきます。 保証期間:出荷日から本体3年間
- ●保証期間終了後に不具合が生じた際は「故障かな?」(P.20)を で確認いただき、改善しない場合、で使用を中止し、 RizMo相談窓口にで連絡ください。
- ●保証期間終了後の交換はお受けしておりません。
 保証期間終了後は「有料」で新しい機器に切り替えることができます。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社 ビューティ・パーソナルケア事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2025

〈無料交換規定〉

- 1. 取扱説明書の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料交換をさせていただきます。
 - (イ)無料交換をご依頼になる場合には、RizMo相談窓口にご連絡ください。
- 2. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (口)輸送、落下、衝撃などによる故障及び損傷
 - (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)など による故障及び損傷
 - (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - (木)電池や消耗または摩耗した部品交換の場合
 - (へ)一般家庭用以外(例えば、業務用など)に使用された場合や指定外の動作環境で使用された場合の故障及び損傷
- 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 4. RizMo 相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

交換メモ		

- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料交換を 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)、及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。
- ※ 保証期間経過後については取扱説明書の「保証とアフターサービス」 をご覧ください。
- ※ 交換した本体は回収させていただきます。
- ※無料交換を行った場合も、契約時の出荷日からの保証期間となります。
- * This warranty is valid only in Japan.

Panasonic

リズムモニター保証書

本書は出荷日から下記期間中故障が発生した場合には本書 裏面記載内容で無料交換を行うことをお約束するものです。 詳細は裏面をご参照ください。



パナソニック株式会社

ビューティ・パーソナルケア事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号 TEL(077)563-5211