RHYTHM

電波時計 取扱説明書 (指翻掛)

お買い上げいただきありがとうございます。

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになった後もお手元に保管して、必要に応じてご覧ください。

リズム時計工業株式会社

〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番地12 http://www.rhythm.co.jp

■ アフターサービスについて ■

この時計のアフターサービスは、お買い上げ販売店がいたします。次の記載事項と保証書をよくお読 みの上、ご利用ください。お買い上げ販売店でのアフターサービスが受けられない場合は、当社お客 様相談室にご相談ください。保証期間中の場合は、販売店の保証書が必要です。

●修理部品の保有について

電子回路や歯車などの修理用性能部品は製造打ち切り後、7年間を基準に保有しています。ただし、 ケースなどの外装部品の修理には、類似代替品の使用や現品交換で対応させていただくことがあ ります。

●修理可能期間について

無料保証期間が過ぎても、この時計の性能部品保有期間中は、原則として有料での修理が可能で す。ただし、修理内容や送料などにより修理代金が高額になる場合がありますので、販売店とよくご 相談ください。

この製品のサービスおよび技術サポートは日本国内でのみ利用可能です。 Service and technical support for this product are available only within Japan.

(Y1612)

電池の液漏れが起きたときは、素手で

●目や皮膚についたら、すぐに水道水でよく洗

い流して医師の治療を受けてください。衣服

に付着した場合は、すぐに水道水で洗い流し

アルカリ乾電池の場合、失明や炎症などの障

●電池を外して漏れた液を布や紙でよくふき

取ってください。修理が必要なときは、お買

い上げの販売店または当社お客様相談室に

下記のような場所では使わない

故障の原因になります。

性能の低下、部材の変形、変色、劣化、

害が発生する危険性が高くなります。

さわらない

てください。

ご相談ください。

安全にお使いいただくためにはじめにお読みください

ここに示した注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。 必ず守ってください。

図記号の説明

○は、禁止(してはいけないこと)を示しています。

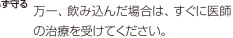
❶は、指示する行為を必ず守ることを示しています。

死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容



誤飲を防止するため、小さな部品や電 池は、幼児の手の届く所に置かない

電池の液漏れや発熱、破裂を防止する





- ために、次のことを守る ●電池に傷をつけない。
- ■電池を分解しない。
- ●電池をショートさせない。
- ●蓄電池以外の電池に充電しない。
- ■電池を加熱しない。 ●電池を火の中に入れない。

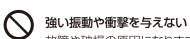
傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容



<u>(1)</u> 注意

液漏れや発熱の原因となり、けがや故 必ずする 障の原因になります。

電池の⊕⊖を正しく入れる



故障や破損の原因になります。 浴室やサウナ、温室など、高温・高湿に



なる所では使わない さびや故障の原因になります。



ぬれた手でさわらない



さびや故障の原因になります。



分解や改造をしない けがや故障の原因になります。

●暖房機器の風が当たる所。

●温度が+50℃以上の所。

●直射日光が当たる所。

- ●温度が-10℃以下の所。
- ●火気のそば。
- ●ほこりが多く発生する所。
- ●強い磁気を発生させる機器のそば。
- ●車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。
- ●プール、温泉場などガスの発生する所。
- ●調理場など多くの油を使用する所。
- ●ゴムや軟質のポリ塩化ビニルに長い間、直接 ふれさせておくと、色移りや付着、変質をする ことがあります。

電波時計について

電波時計とは

クオーツ時計に標準電波を受信する機能を搭 載し、標準電波を受信することにより、自動的に 正確な時刻に修正する時計です。

標準電波とは

標準電波(JJY)は、日本標準時(JST)をお知ら せするために、情報通信研究機構が運用してい る電波です。 ※標準電波の時刻情報は、およそ 10万年に1

秒の誤差という「セシウム原子時計」によるもの です。

標準電波送信所は、福島県の「福島局:おおた かどや山標準電波送信所」と佐賀県と福岡県の 県境にある「九州局:はがね山標準電波送信所」 の2ヵ所にあります。

標準電波の詳細については、情報通信研究機 構のホームページをご覧ください。

(http://jjy.nict.go.jp)

標準電波の送信停止について

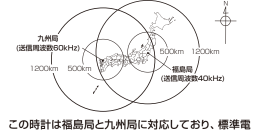
送信所の定期点検や落雷などの影響により、標 準電波の送信が停止することがあります。標準 電波の送信状態については「情報通信研究機 構」のホームページをご覧ください。

海外でのご使用について

この時計は、日本以外の標準電波は受信できま せん。海外でご使用になるときには、電波受信 機能をOFFにして手動で日時を合わせてくださ い。ONのまま使用すると、まれに日本の標準電 波を受信し、日本の標準時を表示したり、ノイズ により誤った日時を表示することがあります。

電波の受信範囲について

送信所から約1200km離れた場所でも受信可 能です。ただし、受信範囲であっても電波障害 (太陽活動、季節、天候、置き場所、時間帯(昼/ 夜) あるいは地形や建物の影響など) により、受 信できないことがあります。



波を自動選択して受信します。

電波を受信しにくい環境 次のような場所では受信できない場合や誤っ

た時刻を表示することがあります。

- ●工事現場、空港の近くや交通量の多い所など 電波障害の起きる所
- ●金属製の雨戸やブラインドの近く
- ●ビルの中、ビルの谷間、地下 ●高圧線、テレビ塔、電車の架線近く
- ●朝夕の時間帯、雨天のとき
- ●家電製品やOA機器の近く
- ●スチール机等の金属製家具の上や近く









おもな製品仕様

度 標準電波受信成功直後の表示精度 時針/分針 目盛りに対して±3度

標準電波を受信しない場合 平均月差 ±20秒以内(常温中のクオーツ精度)

使用温度範囲 -10~50℃ *結露しないこと 用 電源 光発電

アモルファス ソーラーセル 室内用 蓄電池(二次電池) リチウムコイン電池 VL3032 1個(内蔵)

バックアップ電池 リチウムコイン電池 CR2032 1個

蓄電池駆動期間 フル充電された蓄電池のみで 約10ヵ月

電 波 受 信 機 能 標準電波を受信して、時刻を修正

受信回数最少1回/2日 最多3回/1日

局 福島局、九州局自動選択

受信 ON/OFF あり

受信開始時刻 2時16分、3時16分、4時16分、14時16分、15時16分、16時16分

*受信状態により受信時刻、回数が変化

防 滴 防 塵 機 能 なし

●製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

付属品

リチウムコイン電池 VL3032 1個 CR2032(お試し用) 1個 *電池は時計に組み込まれています。 木ねじ 1個 取付金具 1個 くぎ 4個

取扱説明書 本書 保証書 1枚

お問い合わせ先

お問い合わせに際しては、製品番号(型番)「4MYOOO」をお伝えください。

お客様相談室 0120-557-005 受付時間 9:00~17:00(土日、祝日および当社休日を除く)

この取扱説明書を許可なく複製、変更することを禁じます。本製品を使用することによって生じたいかなる 支出、損益、その他の損失に対してなんら責任を負いかねますのでご了承ください。

ソーラーによる発電

この時計は、明るいところでは光の発電を行い、余った電力を蓄電池に充電して動力源としていま す。安定して動かすために一定以上の明るさと受光時間を必要とします。条件を満足するところで ご使用ください。

設置場所の条件

確認方法

時計正面で200Lx以上の照度があり、1日に8時間以上受光するところ。

現時刻表示をしてから、掛けた状態と同じ向きにして、「明るさテスト」ボタンを押す。 表示ランプの状態

緑色の点滅:200Lx以上 適合 赤色の点滅:200Lx未満 不適合

リビングルームなど日中外光が入り、夜も照明時間が長いところが望ましいです。逆にベットルーム など照明時間が短いところでは光の発電が十分行えないために不向きです。

【参考】 光による発電量は照度(明るさ)と受光時間によって影響を受けます。

※照度とは…照らされた場所の明るさのことを照度と呼び、単位はLx(ルクス)です。

○発電の総量は簡易的に (照度)×(受光時間) であらわすことができます。1日の発電の総量が 1600になれば1日分の電力を確保できます。余った電力は内蔵の蓄電池に蓄積されます。

○発電の時間は連続している必要はありません。例えば、日中300 Lx の明るさで 4 時間 (発電量 1200)、夕方以降200Lxで2時間(発電量400)受光した場合の発電総量は1600となり、必 要な電力を確保できます。

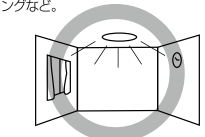
○室内の明るさは1日の間に変化します。また季節によっても変動しますのでときどき「明るさテス ト」を行い、明るさと受光時間が条件を満足するかを確認してください。

※時計に直射日光を当てないでください。ソーラーセルの発電効率が低下したり、外装部材の変色

明るさテストで緑色の点滅。

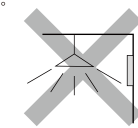
や劣化を招きます。

日中、外光が入り夜間も照明がされるリビ



明るさテストで赤色の点滅。

つり下げ型照明で光が十分に当たらな



※時計前面を照明しても、明るさや照明されている時間が不足すると十分な発電ができません。

▲ 蓄電池にフル充電した状態であれば、暗いところでもおよそ10ヵ月間動きます。 充電が十分でない場合は、短い期間で停止してしまうことがありますので、旅行などで部 屋が暗いままになる場合は、スタートスイッチをOFFにし、帰宅後スタートスイッチをON にしてください。

※スタートスイッチは、電源のON/OFFスイッチではありません。OFFにすると、針の動きを停止 させて、蓄電池の消耗を抑えます。その間もバックアップ電池により時刻を保持し続けます。 長い期間、光の発電がされない状態や、スタートスイッチをOFFのまま放置するとバックアップ電

(バックアップ電池による時刻の保持

この時計は、工場出荷時に電波を受信させ、バックアップ電池により時刻を保持しています。 また、バックアップ電池により受信を試み、受信に成功した場合、時刻を修正しています。

スタートスイッチをONにして強制受信ボタンを押すと、およそ3分以内に時刻を表示します。 光で発電できず、蓄電もされていないときには、針の動きを停止しますが、バックアップ電池 により時刻は保持し続けます。

※バックアップ電池のみでは、針による時刻表示をしません。

※バックアップ電池のみでは、受信表示ランプの点灯/点滅をしません。 ※バックアップ電池のみでは、明るさテストランプの点滅をしません。

※光の発電と蓄電池により時刻表示をしているときには、バックアップ電池を使いません。 ※電波受信機能が「OFF」のときは、バックアップ電池による受信も行いません。

電池・時計の廃棄

池の消耗を早めます。

- ●お住まい地区自治体の指定に従ってください。 ●電池と時計を分別して廃棄してください。

お手入れについて

- ●汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤や石けん水を、やわらかい布に少量つけてふき取り、 その後、からぶきしてください。
- ●ケースなどの汚れ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は、使用し ないでください。
- ●静電気により、時計や掛けた壁面が汚れることがありますので、定期的に汚れを落としてください。

各部の名称と役割

◎図は操作説明用ですので、実際と異なることがあります。



票準電波一受信の流れとサーチ機能

明るさテストボタン(側面)

ボタンを押している間、表示ランプ

で明るさの適合性を表示します。



り時刻を保持し続けます。

ONで針が動き出す。

※スタートスイッチは、電源のON/OFFスイッチではあ

りません。OFFにすると、針の動きを停止させて、蓄電

池の消耗を抑えます。その間もバックアップ電池によ

電波サーチ機能の使いかた………………………受信しやすい所を探すには

- ①窓際やベランダで(5)まで行い、表示ランプが点灯していることを確認します。 表示ランプが消灯しているときは電波を受信できませんので、時間帯や日を改めて試 してください。
- ②時計を掛けたい所に移動して、受信状態を表示ランプで見ます。
- ※受信ランプが消灯したときは、同じ部屋の中でも、電波の状態が異なることがあります ので、時計の位置を変えてみてください。

標準電波を受信できない場合

●朝までそのままにしておく

一般的に、夜間は電波状態が良くなるので、手動で時刻合わせをして一晩そのままにし ておくと受信できる可能性が高くなります。

●場所を変える/受信をやり直す

電波の受信しやすい窓ぎわや取扱説明書の日本地図を参考にして、時計の正面または 裏面が電波の送信所に向くようにして、強制受信ボタンを押して再度受信を行ってくだ さい。

●時刻を合わせて使用する

ベランダなどの屋外で電波の受信に成功させるか、手動で時刻を合わせて使用してく ださい。電波が受信できないときの時間精度は、クオーツ精度になります。

手動での時刻合わせ……受信できないときや任意の時刻に合わせるとき

電波を受信できないときや任意の時刻に合わせるときには、時刻合わせボタンを操作す ることにより、手動で時刻を合わせることができます。

※電波受信機能がONのときは、受信に成功すると時刻を自動的に修正します。

操作

時刻合わせボタンを操作するときには、針が10秒に1回動いているときに操作してく ださい。

○時刻合わせボタンを押してすぐに離すと1分進みます。

○時刻合わせボタンを押し続けると早送りで動きます。

時刻合わせボタンを離したときにゼロ秒からスタートします。

電波受信機能のON/OFF切り替え操作

誤受信しやすい所や意図的に時間をずらしてお使いになるときには、電波を受信しないよ うにすることができます。**電波を受信しないときの時間精度はクオーツ精度になります**。

■電波受信機能をOFFにするには(電波を受信しない)

図のように強制受信ボタンを4回押します。ボタンを押すタイミングによっては、OFFに 切り替わらないことがあります。このようなときには、操作を繰り返してください。 強制受信 強制受信 強制受信

117 手動で時刻を合 -0-0-わせてください。 押す 点灯 押す 点灯 〈表示ランプが点灯したら、すぐに強制受信ボタンを押してください〉

※電波受信機能がOFFのときに強制受信ボタンを押すと、表示ランプは消灯したままで、針が早送 りで動いたり、止まったりしてから時刻を表示します。

■電波受信機能をONにするには(電波を定期的に受信する)

工場を出荷するときには電波受信機能はON(有効)になっています。

OFFの状態からONにするときには、時刻合わせボタンを押したまま、強制受信ボタン を押してすぐ離し、時刻合わせボタンを離します。その後に<u>必ず強制受信ボタンを押し</u> て受信を開始させてください。 強制受信 強制受信 強制受信



ご注意

押してください。

※この説明文の中で「押す」は、「押して、すぐ離す」ことです。 ※電池を取り出しても設定を長期間保持しますので、電波受信機能をOFFからONにするに

は、必ず上記の操作をしてください。

静電気の影響について

静電気により正常に機能しないことがあります。このようなときには、強制受信ボタンを

使用方法

この時計は時刻を合わせて出荷しております。

標準電波を利用しないで、時刻を合わせる場合は、(**手動での時刻合わせ**)を参照して ください。

◎窓際など電波の受信しやすい所でお使いください。

◎ご使用場所の明るさを事前に確認してください。「ソーラーによる発電」参照。

(1)スタートスイッチをONにする

(2)強制受信ボタンを押す……(標準電波-受信の流れとサーチ機能)

表示ランプが点灯して受信を開始します。

針は早送りで動き、およそ3分で時刻を表示します。

※早送りの途中で一時停止することがあります。

※受信中は、ボタン操作をしないでください。

③(時計の掛けかた)に従って時計を確実に掛ける

(4)受信開始から16分後に、受信確認ボタンを押して受信結果を確認する 受信成功:5秒間緑色点灯

受信失敗:5回緑色点滅

受信に失敗したときは、電波サーチ機能で受信する所を探すか、

(**標準電波を受信できない場合**)を参照してください。

※受信に失敗した場合、表示されている時刻は正しくありません。

※受信に成功しても時刻が正しくないときは、ノイズが原因と考えられますので、設 置場所を変えて強制受信ボタンを押してください。

※受信確認ボタンを押すと、24~25時間以内の受信結果を表示します。

時計の掛けかた

掛けかたが不適切な場合、時計が落下する危険があります。

○掛けたときは、上下、左右に軽く動かして、壁掛け部に掛け具(木ねじ)がしっかり掛かっ ていることを確認してください。

○垂直に掛けてください。傾くと掛け具から外れるおそれがあります。

○市販の掛け具を使用するときは、壁掛け部にしっかり掛かるものを選んでください。 ○ドアを開閉するときの振動が伝わらない所に設置してください。

木の柱または木質の厚い壁面の場合

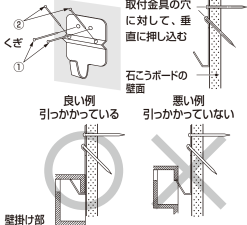
- ●付属の木ねじが使用できる場所は、木の柱または木質の厚い壁面です。
- ●木ねじは下図のとおり、壁面にしっかりねじ込んで固定してください。



石こうボードの壁面の場合

- ●付属の取付金具を使用できる場所は、石こうボードの壁面です。
- ●取付金具は下図のとおり、付属のくぎ4本でしっかり固定してください。





取付金具 タイプB くぎ

に対して、垂直 に押し込む

取付金具の穴

○壁の材質、取り付け方法を確認の上ご使用 ください。

○付属する取付金具のタイプに応じた取り付 けをしてください。

○取付金具は水平に取り付けてください。傾 けて取り付けると時計が傾きます。

○くぎは取付金具の穴に対して、垂直に押し 込んでください。

○取付金具には、3.5kg以上のものは掛けな いでください。

その他の壁面の場合

●コンクリートなどの壁面に掛ける場合は、壁の材質・構造と時計の重量に合った、市販 の掛け具をご使用ください。その際、粘着式や吸盤式は時計が落下する危険がありま すので、使用しないでください。

バックアップ電池の交換について

バックアップ電池は、使用状況により寿命が異なります。

電池の液漏れや発熱、破裂を防止するために、次のことをお守りください。

- ●電池の⊕⊖を逆に入れない。
- ●一定量の明るさの元で使用していても、最長10年で交換する。

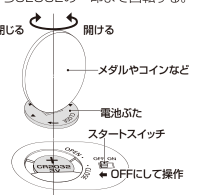
▶交換の手順

電池ぶたを取り外すとき

電池ぶたの▲印を CLOSE の・印から OPENの・印まで回転する。

電池ぶたを取り付けるとき

電池ぶたの▲印を OPEN の・に合わせて からCLOSEの・印まで回転する。



- ①未使用の新しいリチウムコイン電池CR 2032を1個ご用意ください。
- ②スタートスイッチをOFFにします。
- ③電池ぶたをメダルなどで左に回して、電 池ぶたを取り外します。
- ④電池を取り出します。
- ⑤電池の+表示を上に向けて、斜めにしな がら入れます。
- ⑥電池ぶたを右に回して締めます。 ⑦スタートスイッチをONにします。
- ⑧窓際など電波の受信しやすい所で強制 受信ボタンを押して、標準電波の受信を 開始させてください。

死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容 ⚠ 危険

小さなお子様の手の届く所に置かない

ボタン電池やコイン電池を飲み込むと短時間で化学やけど、粘膜組織の貫通などを引き起こし、最

悪の場合は死に至ることもあります。 必ず守る ボタン電池やコイン電池は絶対に乳幼児の手の届くところに置かないでください。万が一、飲み込

んだときは、直ちに医師に連絡して指示を受けてください。

電池の種類について 本製品は電池の特性に合わせて設計されています。指定以外の電池では、製品仕様を

満たさない場合や正常に機能しないことがあります。

電池の寿命について

付属の電池は工場を出荷するときに入れていますので、販売までの保管期間などによ り電池寿命が短くなることがあります。