電波時計 取扱説明書

(掛時計)

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。

ᄤ 贈 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 https://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.

(Y1906)

おもな製品仕様

お知らせ機能

使用温度範囲 -10~50℃ *結霧しないこと

精度 標準電波受信成功直後の表示精度 秒針 ±1秒 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(温度が5~35℃のときのクオーツ精度)

電 池 単3形アルカリ乾電池 JIS規格 LR6 1.5V 4個 使 用

約5年(標準電波の受信に成功して、暗所秒針停止時間が7時間/日のとき) 池寿命

電池の交換時期 常時秒針が12時位置に停止

暗 所 秒 針 停止 明暗センサーと連動して、暗くなると秒針を12時位置に停止

波 標準電波受信による時刻修正 受 信 局 福島局/九州局 自動選択

受信 回数 最少 1回/日 最多 6回/日 *受信状態により変化 受信ON/OFF ボタン操作

受信開始時刻 2時、3時、4時、12時、13時、14時 各時間帯の15分59秒 *2時15分59秒は必ず受信を行います。

手動時刻合わせ ボタン操作 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

お試し用電池 4個、 木ねじ 1個、 取付金具 1個、 くぎ 4本、 保証書 1枚、 取扱説明書 本書

お問い合わせ先)

お問い合わせに際しては、時計裏面に表示してあります製品番号(型番)を お伝えください。例 8MY〇〇〇、8MYA〇〇

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。

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。

●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 万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師

の治療を受けてください。



電池からの液漏れや発熱、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。
- ■電池を充電しない。 ●電池を加熱しない。
- ●電池を火の中に入れない。

梱包用のポリ袋をかぶらない 窒息する恐れがあります。



電池の液漏れが起きたときは、素手で さわらない

- ●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てく ださい。アルカリ乾電池の場合、失明や炎症な どの障害が発生する危険性が高くなります。
- 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ご 相談ください。

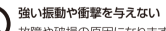
注意

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





液漏れや発熱の原因となり、けがや故 障の原因になります。



電池の⊕⊖を正しく入れる



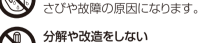
故障や破損の原因になります。 浴室やサウナ、温室など、高温・高湿に



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





けがや故障の原因になります。



下記のような場所では使わない

性能の低下や部材の変形、変色、劣化、 故障の原因になります。

- ●直射日光が当たる所。
- ●暖房機器からの風が当たる所。
- ●温度が-10℃以下または+50℃以上の所。
- ●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

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し 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)

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。

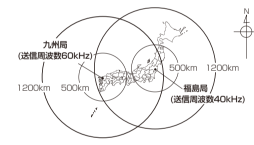
標準電波の送信停止について

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。



この時計は福島局と九州局に対応しており、標準電 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

●朝夕の時間帯、雨天のとき

- ●高圧線、テレビ塔、電車の架線近く
- ●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









電池の交換時期お知らせ機能……常時秒針が12時位置に止まる)

電池の交換時期になると、明るいところでも秒針が12時位置に停止します。明るい所で秒針が12 時位置に停止したら速やかに新品の電池にすべて交換してください。

※強制受信ボタンを押して受信しているときは、明るい所でも秒針が12時位置に停止します。 ※電池残量が少ない状態で、使い続けると正常に機能しなくなります。

電池からの液漏れにより、時計の修理や壁面の修繕などに費用が発生することがあり ます。電池からの液漏れや発熱、破裂を防止するために次のことをお守りください。

●時計が停止したときは、速やかに指定の電池に交換するか、電池を取り出す。

※電池の交換時期をお知らせしてから1ヵ月程度は時針と分針は動き続けます。

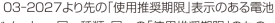
- ●電池の⊕⊖を逆に入れない。 ●時計が動いていても5年に1回定期的に交換する。
- ●長期間使用しないときは電池を取り外す。
- ●古い電池と新しい電池、種類の異なる電池を混ぜて使用しない。
- ※電池は、同じメーカーの同じ種類のものを使用することをお勧めいたします。



■ 推奨される電池の条件

電池を長期間使用しますので次のことをお守りください。

① 電池に表示されている「使用推奨期限」が電池交換時より4年先以上 例. 2023年3月に交換



② 同じメーカー、同一種類、同一の「使用推奨期限」のもの

雷池 03-2027

月一年

使用推奨期限の表示例

③ 未使用の単3形アルカリ乾電池

- 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。 ●アルカリ乾電池とマンガン乾電池は形状的に互換性があり、一般にアルカリ乾電池のほうが長持
- ●一般に充電式の電池は電圧が低く、時計には不向きですので使用しないでください。

■ 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、製品仕様より短い期間で電池切れにな ることがあります。
- ●温度などの使用条件により、電池寿命が製品仕様より短くなることがあります。

各部の名称と役割

◎図は操作説明用ですので、実際のものと異なることがあります。



針の動き……通常の時刻表示

:10秒に1回動きます。 時針.分針 秒針(連続秒針):連続して動きます。 ※自動受信により、時刻を修正するときは早送り で移動したり、停止することがあります。

注意

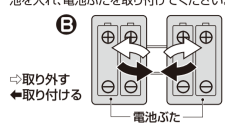
電池の⊕⊖を指示と逆向きに入れると、電 池の液漏れ・発熱・破裂の原因となります。

電池の入れかた ※電池ホルダーの構造は商品により異なります。

電池ぶたを取り外し、電池ホルダーの⊕⊝ 表示に合わせて、4個の電池を入れ、電池ぶ たを取り付けてください。



2つの電池ぶたを取り外し、電池ホルダーの ⊕⊝表示に合わせて、それぞれ2個ずつ電 池を入れ、電池ぶたを取り付けてください。



|受信

確認

····

2)

時刻

合わせ

0

進む

単3形アルカリ乾電池 4個

強制

受信

(1)

4)

①強制受信 ………… 電池を入れた直後に押します。 受信機能をONにして、受信 を開始します。 ②**受信確認 …………** 受信結果を確認するときに

単3形アルカリ乾電池 4個

押します。結果は受信確認 ランプの点灯、点滅でお知 らせします。

進む …………… 手動時刻合わせ状態のとき

に、押してすぐ離すと1分進み、押し続けると早送りします。

③時刻合わせ ……… 約2秒間押し続けると手動時刻合わせの状態になります。 時刻を合わせ終 わったときに押すと、通常の時刻表示になります。

(3)

(裏面操作部)

④受信確認ランプ … 受信結果を点灯、点滅でお知らせします。

ランプ正面から見てください。斜めからは見づらいです。

便用方法 電池を入れて時刻を合わせる

標準電波を利用しないで、手動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。

② 強制受信を押す

針は12時に移動して、受信が終わるまで停止します。

※電池を入れた後は必ず**強制受信**を押してください。

※早送りの途中で針が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)に従い、時計を確実に掛ける

4 16分待ってから受信確認を押して受信結果を確認する 受信が終わると針が動き出します。

受信確認を押してすぐに離すと、受信確認ランプで受信結果をお知らせします。

5秒間点灯 :受信成功 (正しい時刻)

:受信失敗 (不正確な時刻)→(標準電波を受信できない場合)へ 5回点滅 (2回点滅 :受信機能がOFF) ※ (電波受信機能のON/OFF切り替え操作)参照

消灯したまま:受信状態

※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 て強制受信を押してください。

※受信確認を押すと、25時間以内の受信結果を表示します。

(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で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、なるべく向くようにして、強制受信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ご使用ください。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

操作 *通常の針の動きのときに操作してください。

●時刻合わせを2秒間押し続ける

手動時刻合わせ状態になると、分針が1~2目盛動いて停止し、秒針は12時位置まで移動し て停止します。この状態になってから時刻を合わせます。

※秒針が動いている間でも、**進む**を押して時刻を合わせることはできますが、<u>秒針が動いている</u> 間は、手動時刻合わせを終了することができません。

②進むを押して時刻を合わせる

進むを押してすぐに離すと1分進み、押し続けると早送りします。

3時刻合わせを押して時刻合わせを終わる

針が動き出します。

○手動時刻合わせ状態で4分間ボタン操作をしないと、通常の時刻表示に戻ります。

○強制受信を押すと、手動時刻合わせを終了して受信を開始します。

※電波受信機能がONのときは、手動で時刻を合わせても、受信に成功すると時刻を自動的に修正 します。

電波受信機能のON/OFFの切り替え操作

誤受信しやすい所で使用する場合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。この場合、時間精度はクオーツ精度になります。

※時刻合わせボタンを押していないのに、針が早送りで動いているときは、通常の針の動きになっ てから操作してください。

操作

時刻合わせと進むの2つのボタンを同時に5秒間押し続けると電波受信機能のONとOFFが切 り替わります。

ONのときに押すとOFFに、OFFのときに押すとONになります。

電波受信機能が切り替わると、受信確認ランプの点滅の回数でお知らせします。

ON 状態になったとき : 5回 OFF状態になったとき : 2回

OFFにしたときは、必要に応じて手動で時刻を合わせる必要があります。

※電波受信機能がOFFのときに強制受信ボタンを押した場合もONに切り替わります。

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。

電池・製品の廃棄

- ●お住まい地区自治体の指定に従ってください。
- ●製品を廃棄するときは、電池と本体を分別して、使用済みの電池はセロハンテープなどで絶縁し てください。

静電気による誤作動について

静電気の影響により、正常に機能しなくなることがあります。このようなときは**強制受信ボタン**を押 してください。

(明暗センサーのはたらき

明暗センサーが暗いと判別した場合、秒針を12時位置で停止させます。 昼間や照明器具により照明されているときでも、明るさが不足するとセンサーが働きます。 ※明るい所でも常時停止するときは、「電池の交換時期お知らせ機能」(裏面)を参照してください。

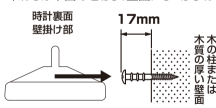
時計の掛けかた

掛けかたが不適切な場合、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。
- ○掛け部以外のところに掛け具を掛けないでください。

■ 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。

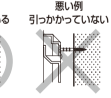
- ●壁の材質、取り付け方法を確認の上ご使用 ください。
- ●付属する取付金具のタイプに応じた取り 付けをしてください。
- ●取付金具は水平に取り付けてください。 傾 けて取り付けると時計が傾きます。 ●取付金具には、3.5kg以上のものは掛け

■ その他の壁面の場合

ないでください。

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。

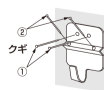




(取り付け方法)

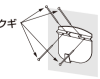
取付金具 タイプA

金具を水平にして①②の順序でクギを押し込む。



取付金具の穴に 対して、垂直に 押し込む





取付金具 タイプB



掛けかた 引っかかっている



