RHYTHM

電波時計 取扱説明書

(振り子付掛時計)

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。

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。

●修理部品の保有について

この時計の修理用性能部品(電子回路など)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、外装部品 (ケース類) 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、原則として有料修理が可能 です。修理の内容により、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。

●転居または贈答品の場合

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、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。

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.

(Y1410)

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





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。

電池から液漏れが起きてしまったとき 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。

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



電池の⊕⊖を正しく入れる

液漏れや発熱の原因となり、故障や けがの原因になります。

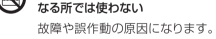


強い振動や衝撃を与えない

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





ぬれた手で触らない

故障や誤作動の原因になります。



分解や改造をしない

故障や破損の原因になります。

下記のような場所では使わない

精度の低下、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。
- ●暖房機器の風が当たる所。
- ●温度が+50℃以上の所。 ●温度が-10℃以下の所。
- ●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。

電池のご注意 (電池の正しい使いかた)

電池のご使用上のポイント 正しく使って事故をなくしましょう

- ●プラス(+)、マイナス(-)を間違えない。 ●古い電池と新しい電池を混ぜない。
- ●種類の異なる電池を混ぜない。
- ●長期間使用しないときは電池を取り外す。

- ●時計が動いていても定期的に交換する。 ●時計が止まったらすぐに電池を取り外す。
- ●電池に表示されている使用推奨期間内に使う。 ●電池を新しくするときは、全部取り替える。
- ●幼児の手が届かない所に置く。

●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 長持ちします。

●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

電池の種類について

●付属の電池は、お試し用として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。

おもな製品仕様

使用温度範囲 -10~50℃ *結露しないこと

度 標準電波受信成功直後の表示精度 時分針 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 2個 使 用

雷 池 命 約2年 標準電波の受信に成功しているとき

子 装飾用

電 波 時 計 機 能 電波の受信に成功すると時刻を修正

局 福島局/九州局 自動選択 ー チ 機 能 受信局、受信のしやすさを表示

受信回数1日に最少1回、最多6回

受 信ON/OFF あり

手動時刻合わせ ボタン操作

自動受信開始時刻

受信状態により、受信回数は変化します。

2時16分20秒、3時16分20秒、4時16分20秒、12時16分20秒、13時16分20秒、14時16分20秒 *2時16分20秒は必ず行う。

※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 振り子 1個、電池 2個、木ねじ 1個、取扱説明書 本書、保証書 1枚

(お問い合わせ先)

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)

お問い合わせに際しては、製品番号(型番) 「4MXAO1」をお伝えください。

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。

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

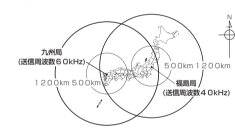
送信所の定期点検や落雷などの影響により、 標準電波の送信が停止することがあります。 標準電波の送信状態については「情報通信 研究機構」のホームページをご覧ください。

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にして手動で時刻を合わ せてください。電波受信機能を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 誤った時刻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

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

波を自動選択して受信します。

- ●高圧線、テレビ塔、電車の架橋近く
- ●朝夕の時間帯、雨天のとき ●家電製品やOA機器の近く











電池、時計の廃棄

- ●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。

静電気による誤作動について

お手入れについて

ください。

- ●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。
- 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

●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、

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 受信を押してください。

各部の名称と役割

(裏面)

振り子の取り付け

丸穴

裏ぶた

裏ぶたを取り外す

て下に移動する。

図Aのように、振り子を斜めにして支点軸に

差し込んでから、図Bのように支点軸の上

に置いてください。**振り子がゆっくり揺れ**

裏ぶたを取り付ける

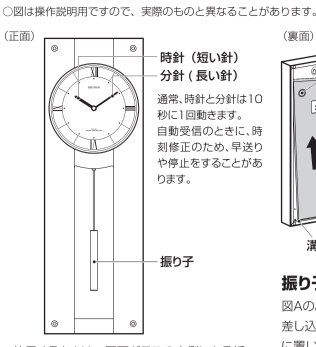
丸穴に指を掛けて上に持

ち上げ、下部を手前に引い

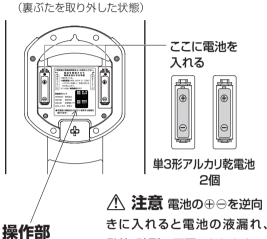
裏ぶたの上部を時計上部

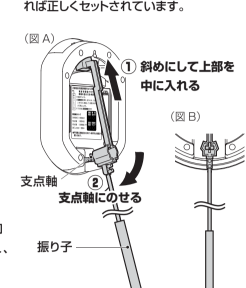
に挿し込み、裏ぶたの下部

を時計本体の溝に入れる。



※使用するときは、正面ガラスの内側にある緩 衝材を取り外してください。





①強制受信

:電池を入れたときや誤作動したときに押します。

②時刻合わせ

: 受信できないときなど手動で時刻を合わせるときに使用します。

不用意に押すと時刻が変わります。

発熱、破裂の原因になります。

③受信確認

: 受信結果を確認するときに押します。

④ 受信表示ランプ: 受信状態や受信結果を点灯、点滅、消灯でお知らせします。

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

時刻合わせ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。

※時刻合わせ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。

※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 ()時刻合わせを押してすぐに離すと1分進みます。

○時刻合わせを押し続けると早送りで動きます。

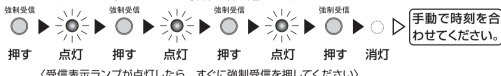
時刻合わせを離したときゼロ秒に設定されます。

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。

■電波受信機能をOFFにするには(電波の受信を止める)

図のように強制受信を4回押します。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。



〈受信表示ランプが点灯したら、すぐに強制受信を押してください〉

※電波受信機能がOFFのときに強制受信を押すと、受信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(電波を受信する)

電波受信機能は、工場出荷時にONになっています。

時刻合わせを押したまま、強制受信を押してすぐ離し、時刻合わせを離します。その後、必 ず強制受信を押して受信を開始させてください。



ご注意

※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い時間保持していますので、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。

回路内に電荷がなくなると受信機能は ON になります。

便用方法 電池を入れて時刻を合わせる

◎窓際など電波の受信しやすい所でお使いください。

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。

- 裏ぶたを取り外す
- ❷ 電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて電池を2個入れる
- **③ 強制受信を押す (標準電波-受信の流れとサーチ機能の使いかた)**参照

受信表示ランプが点灯し、受信を開始します。また、針が早送りで、4時、8時、1 2時のいずれかの時刻に移動して、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。
- ※受信中は操作をしないでください。
- 4 振り子を取り付ける
- 毎 裏ぶたを取り付ける
- ⑥ (時計の掛けかた)に従って時計を確実に掛ける
- **⑦** 受信開始から15分程度経過したら**受信確認**を押して結果を確認する

5秒間点灯 : 受信成功 (正しい時刻)

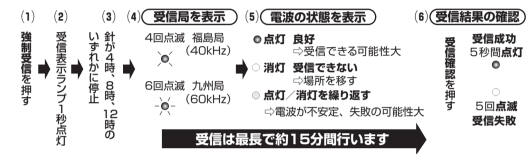
(不正確な時刻)→ (標準電波を受信できない場合) へ 5回点滅 :受信**失敗**

2回点滅 :受信機能がOFF 消灯したまま: 受信中

※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を 押してください。

※受信表示ランプは、24~25時間以内の受信結果を表示します。

標準電波-受信の流れとサーチ機能の使いかた



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、受信表示ランプが点灯していることを確認します。
- ▶受信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、受信状態を受信表示ランプで見ます。
- ※受信できないときは、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。

時計の掛けかた

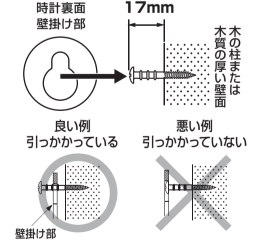
掛けかたが不適切な場合、時計が落下する危険があります。

- ○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。
- ○壁掛け部以外に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のは、木の 柱または木質の厚い壁面です。

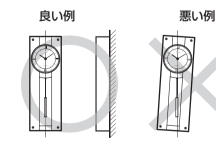
●木ねじは下図のとおり、壁面にしっかり ねじ込んで固定してください。



その他の壁面の場合

●石こうボードや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 で使用ください。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。

時計を傾けて掛けると振り子の動きが乱れた り、止まることがあります。



電池の交換 早めに交換して液漏れを防ぎましょう

次のようなときは、電池の交換が必要です。

- ●時計が止まったとき。
- ●針が不規則な動きをするとき。

⚠ 注意

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、速やかに新品の電池に交換するか、電 池を取り出す。
- ●時計が動いていても2年に1回定期的に交換する。
- ●古い電池と新しい電池、種類の異なる電池を混ぜて使わない。 ●電池を交換した後は強制受信を押す。

