

# 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。

## 製造発売元 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.

(Y1604)

## 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** ①は、禁止（してはいけないこと）を示しています。

②は、指示する行為を必ず守ることを示しています。

### ⚠ 警告 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、幼児の手の届かぬ所に置かない  
必ず守る

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  
禁止

- 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。

🚫 振り子の磁石を医療機器や磁気カードに近づけない  
禁止

磁気により医療機器が誤作動して、人命にかかわる場合があります。また、磁気カードなどのデータが消失するおそれがあります。

### ⚠ 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

❗ 電池の⊕⊖を正しく入れる  
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。  
必ず守る

🚫 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。  
禁止

🚫 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。

🚫 めれた手で触らない  
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。  
分解禁止

🚫 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。

●液漏れしたときは、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。

🚫 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。  
禁止

- 直射日光が当たる所。
- 暖房機器からの風が当たる所。
- 火気のそば。
- 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。

## 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、柔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・時計の廃棄

- お住まいの自治体の指定に従ってください。
- 電池と本体を分別して廃棄してください。

## おもな製品仕様

使用温度範囲 -10～50℃ \*結露しないこと

時間精度 標準電波受信成功直後の表示精度 秒針 ±1秒 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℃のときのクォーツ精度

使用電池 単3形アルカリ乾電池 JIS規格 LR6 2個

電池寿命 約1年

暗所秒針停止 明暗センサーに連動して12時位置に停止

電池交換時期 常時秒針が12時位置に停止  
お知らせ機能

振り子 装飾用

防塵防滴機能 なし

電波時計機能 電波の受信に成功すると時刻を修正

受信局 福島局/九州局 自動選択

受信回数 1日に最少1回、最多6回

受信ON/OFF ボタン操作でON/OFF切り替え

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15分59秒、3時15分59秒、4時15分59秒、12時15分59秒、13時15分59秒、14時15分59秒

■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

お試用電池 2個、木ねじ 1個、振り子 1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、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 8MX○○○ (○には数字が入ります。)

(フリーダイヤル)  
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。

## 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。
- 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を混ぜて使わない。
- 電池に表示されている使用推奨期間内に使う。
- 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。
- 種類の異なる電池を混ぜて使わない。
- 幼児の手が届かない所に置く。

### 電池の種類について

●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

●付属の電池は、お試用として工場を出荷するときに入れてありますので、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。

●温度など使用条件により、製品仕様より電池寿命が短くなる場合があります。

## 電波時計について

### 電波時計とは

クォ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カ所にあります。

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

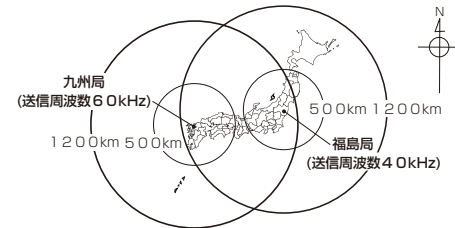
送信所の定期点検や落雷などの影響により、標準電波の送信が停止することがあります。標準電波の送信状態については「情報通信研究機構」のホームページをご覧ください。

### 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。海外での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。

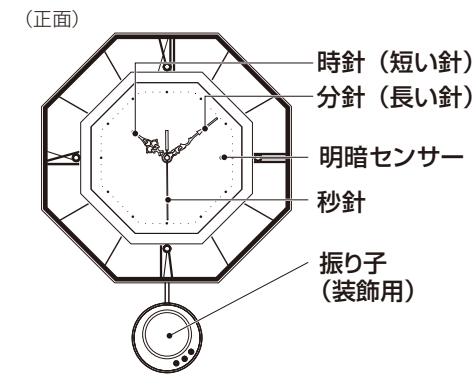
- 工事現場、空港の近くや交通量の多い所など電波障害の起きる所
- 金属製の雨戸やブラインドの近く
- ビルの中、ビルの谷間、地下
- 高圧線、テレビ塔、電車の架線近く
- 朝夕の時間帯、雨天のとき
- 家電製品やOA機器の近く
- スチール机等の金属製家具の上や近く





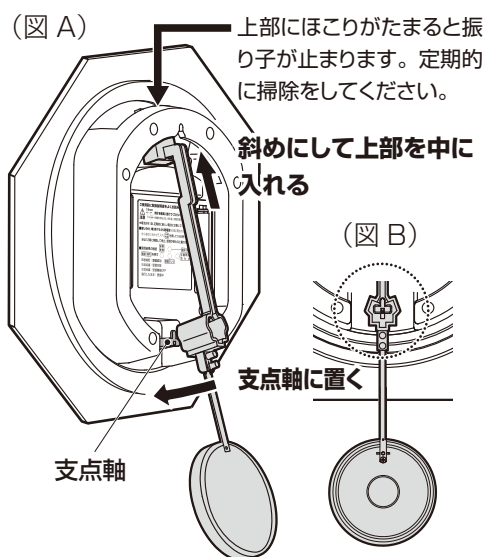
## 各部の名称と役割

◎図は操作説明用ですので、実際のものとは異なることがあります。



### 振り子の取り付け

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。時計を垂直にしたときに、振り子がゆっくり揺れれば正しくセットされています。



### 針の動き……通常の時刻表示

時計・分針：10秒に1回動きます。  
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や移動したり、停止することがあります。  
※秒針は早送りしません。

### 受信のときの針の動き

**強制受信**を押したときは、針は12時に移動して受信が終わるまで停止します。

定時に行う自動受信のときは、秒針は12時位置に停止し、受信が終わると動き出します。

## 標準電波を受信できない場合

### ●朝までそのまましておく

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こと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、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から**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。電波を受信できないときの時間精度は、クォ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。

### ① **手動時刻合わせ** を2秒間押し続ける

手動時刻合わせの状態になると、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、**確認/進む**を押して時刻を合わせることはできませんが、秒針が動いている間は、手動時刻合わせの状態を終了できません。

### ② **確認/進む** を押して時刻を合わせる

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 **手動時刻合わせ** を押すと手動時刻合わせを終わる

針が動き時を刻み始めます。

○手動時刻合わせの状態のまま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わらせ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、時間精度はクォーツ精度になります。

受信機能ON：定期的受信を行い、受信に成功したときに時刻の修正を行う。

受信機能OFF：電波を受信しない。必要に応じて手動で時刻を修正してください。

操作 \*通常の針の動きのときに操作してください。

**手動時刻合わせ** と **確認/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**受信ランプ**の点滅回数でお知らせします。

ON状態になったとき：5回点滅 OFF状態になったとき：2回点滅

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。

※受信状態のときに上記の操作をすると受信を中止します。電波受信機能の設定は変わりません。

## 使用方法 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。

### ① 電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて単3形アルカリ乾電池を入れる

### 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 振り子を取り付ける

### ④ **時計の掛けかた** に従い、時計を確実に掛ける

### ⑤ 16分待ってから **確認/進む** 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。

**確認/進む**を押してすぐに離すと**受信ランプ**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)

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

(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。

※**確認/進む**を押すと、25時間以内の受信結果を表示します。

## 時計の掛けかた

### ⚠ **注意** 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。

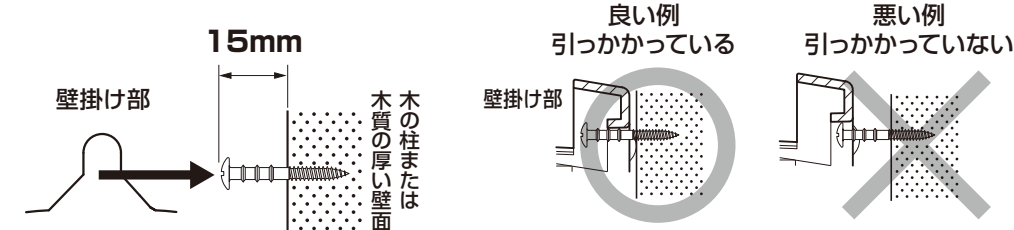
○市販の掛け具を使用するときは、壁掛け部にしっかり掛かるものを選んでください。

○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。



### ⚠ **注意** 時計の壁掛け部以外に掛け具(ねじ)を掛けしないでください。

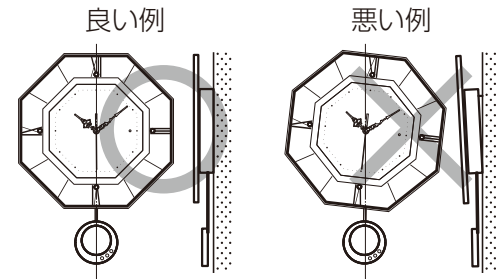
時計の落下により、物品の損傷やけがの原因になります。

## その他の壁面の場合

●石こうボード、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。

■ **時計を垂直に掛けないと振り子が止まる場合があります。**

エアコンなどの風を受けると振り子の止まりや動きの乱れの原因になります。



## 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**を押してください。

## 明暗センサーのはたらき……暗くなると秒針が12時位置に止まる

明暗センサーが暗いと判別した場合は、秒針が12時位置に停止します。

昼間や夜間の照明時でも明るさが不足するとセンサーが動きます。

明るくなって秒針が動き出すまでに最長で1分程度かかる場合があります。

## 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、明るい所でも秒針が12時位置に停止し、電波の受信を停止します。時計と分針は、このような状態になってから1ヵ月程度動き続けます。

※電波を受信しているときや手動で時刻を合わせているときは、明るい所でも秒針が停止します。

※振り子より先に針が止まります。

### ⚠ **注意** 電池の交換 早めに交換して液漏れを防ぎましょう

電池の液漏れにより、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。

●時計が動いていても1年に1回定期的に交換する。

