

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

無償保証期間が過ぎても、この時計の性能部品保有期間中は、原則として有償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。

●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。

This product is intended for the Japanese market.

Service and technical support for this product are available only within Japan.

(Y1403)

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す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

!
必ずする
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。

🚫
禁止
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。

⚠ 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

🚫
禁止
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、温泉など、高温・高温になる所では使わない
故障や誤作動の原因になります。

🚫
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
けがや故障の原因になります。

分解禁止

🚫
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。

🚫
禁
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°C以上の所。
●温度が-10°C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。
- 長期間使用しないときは電池を取り外す。
- 電池に表示されている使用推奨期間内に使う。
- 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。
- 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、時計には向きでない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。

おもな製品仕様

使用 温 度 範 囲	-10 ~ 50°C	*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	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15~35°Cのときのクオーツ精度)
使 用 電 池	単3形アルカリ乾電池 JIS 規格 LR6 1.5V	1個
電 池 寿 命	約1年	標準電波の受信に成功して、秒針が暗所で7時間／日停止しているとき
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	なし	
お 知 ら せ 機 能		
防 水 機 能	なし	
電 波 受 信 機 能	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日1回、最多1日6回	*受信状態により変化
受 信 ON/OFF	あり	
受 信 開 始 時 刻	2時、3時、4時、12時、3時、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 電池 1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、時計裏面に表示してある製品番号(型番)をお伝えください。例 4MY○○○

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。

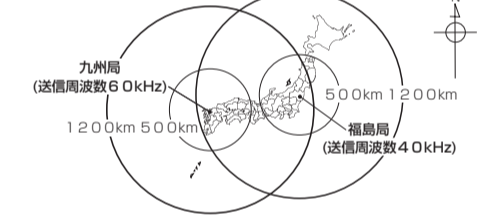
*標準電波の時刻情報は、およそ10万年に1秒の誤差という「セシウム原子時計」によるものです。

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>)

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が、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。

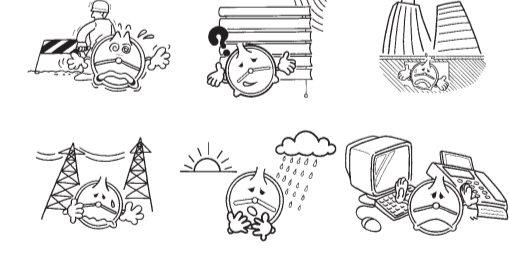
電波を受信しにくい環境

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
- スチール机等の金属製家具の上や近く

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。海外で使用した場合、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できます。電波受信機能をOFFにして、手動で時刻を合わせてご使用ください。



静電気の影響について

静電気の影響により、正常に動かなくなることがあります。このようなときには、強制受信ボタンを押してください。

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。

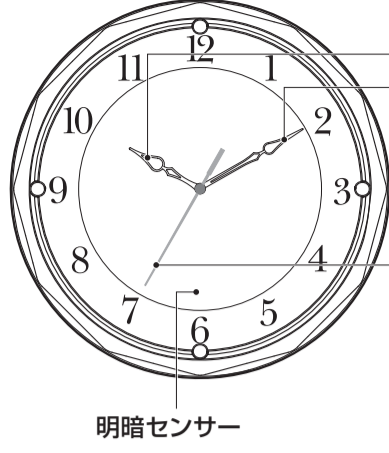
お手入れについて

- 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。

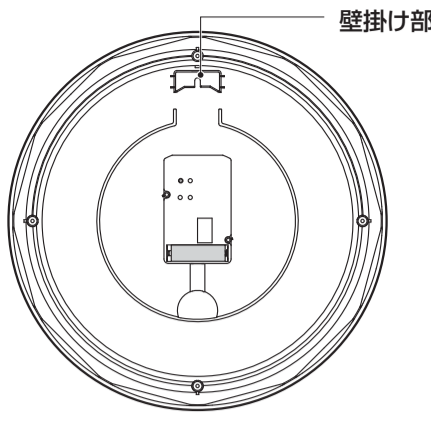
各部の名称と役割

○図は操作説明用ですので、実際のものと異なることがあります。

(正面)



(裏面)



針の動き……通常の時刻表示

時針・分針：10秒に1回動く。

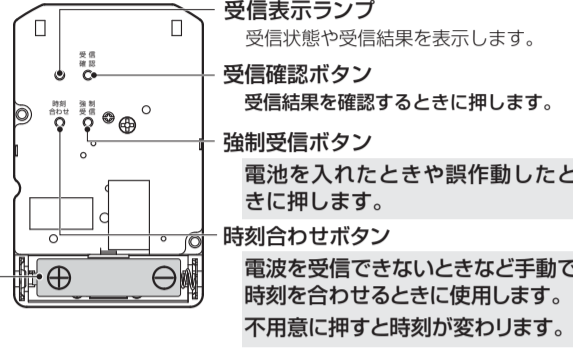
秒針：1秒ステップ。

※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、停止することができます。

単3形アルカリ乾電池
電池ホルダーの \oplus/\ominus 表示に合わせて入れる。

電池の \oplus/\ominus を逆向きに入れると動きません。

(裏面操作部)



明暗センサーのはたらき…………暗くなると秒針が止まる

明暗センサーが暗いと判別した場合は、秒針を12時位置で停止します。

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働きます。

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

※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つ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。このとき秒針は停止します。

秒針の動きについて

秒は、時刻合わせボタンを離したとき、「0秒」に設定されています。

秒針が12時位置に停止しているときは、すぐに動き出し、他のところに停止しているときは、秒針が指している時刻になると動き出します。

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（電波を受信しなくなる）

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。



（受信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、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、必ず強制受信ボタン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、電波受信機能はONになります。

こんなときには電池の交換が必要です

●強制受信ボタンを押したときや自動受信したときに、針が逆回転する、針が止まらないとき。

●時計が止まったとき。

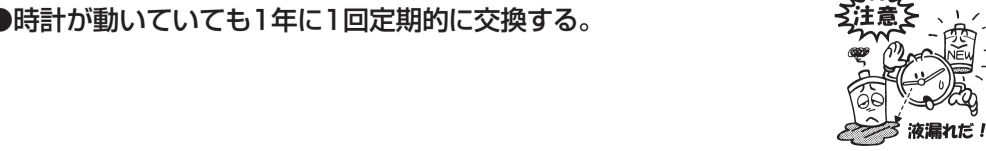
△ 注意

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、速やかに指定の電池に交換するか、電池を取り出します。

●時計が動いていても1年に1回定期的に交換する。



使用方法

電池を入れて標準電波を受信して時刻を合わせる

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ところでお使いください。

① 電池ホルダーの \oplus/\ominus 表示に合わせて電池を入れる

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、針は早送りで、4:00、8:00、12:00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ボタンを押してください。

※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分程度経過したら受信確認ボタンを押して結果を確認する

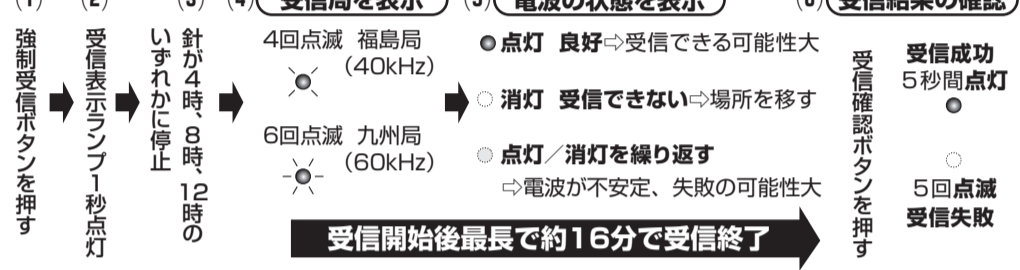
受信確認ボタンを押して受信表示ランプが5秒間点灯していれば、受信に成功し、正しい時刻を表示します。5回点滅したときは、受信に失敗していますので、電波サーチ機能で受信するところを探すか、[標準電波を受信できない場合](#)を参照してください。

※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

△ 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）がしっかりと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と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ところに設置してください。

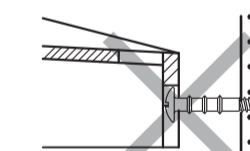
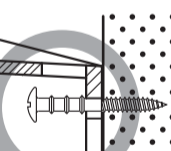
木の柱または木質の厚い壁面の場合

●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。

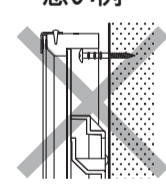
●木ねじは下図のとおり、壁面にしっかりとねじ込んで固定してください。

良い例 引っかかっている 悪い例 引っかかっていない

裏面壁掛け部



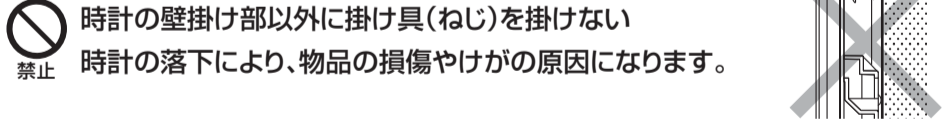
悪い例



△ 注意

時計の壁掛け部以外に掛け具(ねじ)を掛けない

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。

蓄光性夜光塗料について

●蓄光性夜光塗料は蛍光灯のように紫外線を含んだ光により励起され、光を蓄えて発光します。白熱電球やLED照明などは紫外線が少ないため光源としては適していません。

●蓄光性夜光塗料の特徴として時間の経過とともに明るさが低下します。

●60ワット以上の蛍光灯の光を1.5m以内で30分以上文字板面に直接光りを当てた場合、およそ5時間で（視認距離1.5m 視力1.0）判読できなくなります。明るさや受光時間が不足すると、短い時間で発光が弱くなります。

●目視による確認は、視力などの個人差、周囲の明るさ、時計との距離などにより影響を受けます。

●明るい所から暗い所に入った場合、目が暗さに慣れるまでは、見えにくくなります。

※この塗料を使用した絵柄や時針・分針の位置関係などによっては、時刻が判読しにくいことがあります。