

電波時計 取扱説明書

(置時計)

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、この説明書をよくお読みください。
- お読みになった後も、必ず保管して必要に応じてご覧ください。

もくじ

1. 安全にお使いいただくためにはじめにお読みください	2
2. 電池のご注意（電池の正しい使いかた）	3
3. 電波時計について	4
4. 各部の名称と役割	5
5. ご使用方法	6
設置について	7
明暗センサーのはたらき	7
静電気の影響について	7
6. 標準電波を受信できない場合	8
手動での時刻合わせ	
7. 電波受信機能のON/OFF切り替え操作	9
8. 電池の交換時期お知らせ機能	9
9. 電池・製品の廃棄	9
10. お手入れについて	10
11. おもな製品仕様	10
12. アフターサービスについて	11
お問い合わせ先	
保証書	裏表紙

製造
発売元 **リズム株式会社**

〒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>

1. 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 ○ 禁止(してはいけないこと)を示しています。

❗ 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



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。



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。



下記のような場所では使わない

性能の低下、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-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。

2. 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。
- 時計が動いていても定期的に交換する。
- 長期間使用しないときは電池を取り外す。
- 時計が止まったらすぐに電池を取り外す。
- 電池に表示の使用推奨期間内に使う。
- 幼児の手が届かない所に置く。
- 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。

■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。
- 一部の電池は、形状的に本製品には不向きなものがあります。(例:Panasonic EVOLTA (エボルタ)乾電池) ※「EVOLTA」は、パナソニック株式会社の登録商標です。

■電池の寿命について

- 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。
- 買い置きの電池は、保管状態や電池の使用推奨期限により、電池寿命が短くなることがあります。

3. 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>)

※アドレスは変更になる場合があります。

標準電波の送信停止について

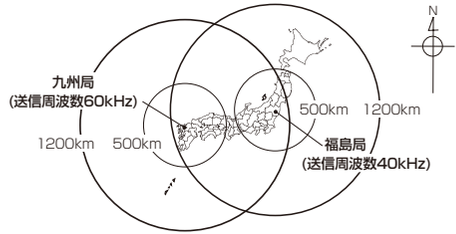
送信所の定期点検や落雷などの影響により、標準電波の送信が停止することがあります。標準電波の送信状態については「情報通信研究機構」のホームページをご覧ください。

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。

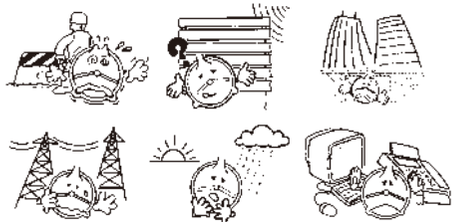


この時計は福島局と九州局に対応しており、標準電波を自動選択して受信します。

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。

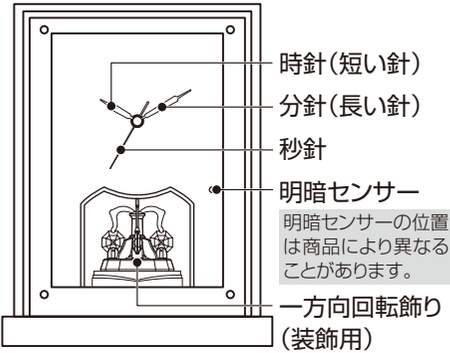
- 工事現場、空港の近くや交通量の多い所など電波障害の起きる所
- 金属製の雨戸やブラインドの近く
- ビルの中、ビルの谷間、地下
- 高圧線、テレビ塔、電車の架線近く
- 朝夕の時間帯、雨天のとき
- 家電製品やOA機器の近く
- スチール机等の金属製家具の上や近く



4. 各部の名称と役割

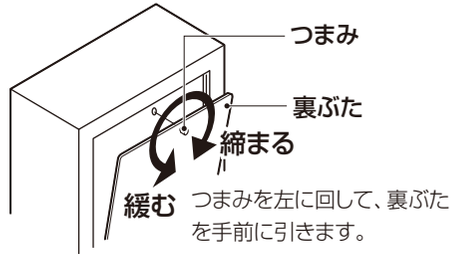
◎図は操作説明用ですので、実際のものとは異なることがあります。

(正面)

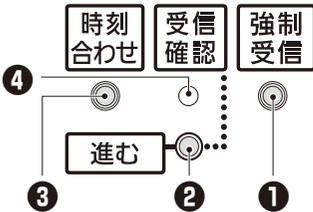


〈裏ぶたの着脱〉

操作するときには裏ぶたを取り外してください。通常は、裏ぶたを取り付けてご使用ください。

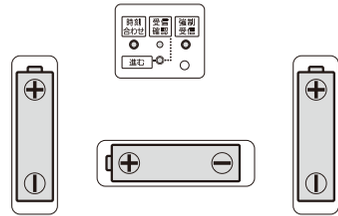


(裏面操作部)



- ①強制受信ボタン …… 電池を入れた直後に押す
- ②受信確認ボタン …… 受信結果を確認するとき
に押す
進むボタン …… 手動時刻合わせ状態の
時に針を進める
- ③時刻合わせボタン …… 手動で時刻を合わせると
きに使用 **不用意に押すと時刻が変わります**
- ④受信確認ランプ …… 受信状態や受信結果を点
灯、点滅でお知らせ

〈電池の入れかた〉



裏ぶたを取り外し、電池ホルダーの⊕⊖に合
わせて単3形アルカリ乾電池(推奨)を3個入れ、裏
ぶたを取り付けます。

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。

〈回転飾り押さえを取る〉

回転飾り押さえ
を引き抜く
輸送時の衝撃から
保護するものです。
必ず取り外してご
使用ください。
輸送する際は、必
ず取り付けてくだ
さい。



5. ご使用方法

電池は付属しておりません。単3形アルカリ乾電池を3個ご用意ください。

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** (P.8)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。

◎操作するときは裏ぶたを取り外してください。

※通常は裏ぶたを取り付けてご使用ください。

① 電池ホルダーの⊕ ⊖表示に合わせて電池を入れる

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 回転飾り押さえを取る

④ 16分待つてから、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。

受信確認ボタン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)

5回点滅 : 受信失敗 (不正確な時刻)

→「6. 標準電波を受信できない場合」(P.8) へ

(2回点滅 : 受信機能がOFF)

※「7. 電波受信機能のON/OFF切り替え操作」(P.9) 参照

※受信に成功してもノイズにより誤った時刻を表示することがあります。

このようなときは、場所を変えて**強制受信**を押してください。

※受信確認ボタンを押すと、25時間以内の受信結果を表示します。

設置について

時計の転倒や落下による時計や家具などの破損やけがを防ぐために、水平で振動の少ない安定したところに設置してください。傾いたところに置くと、回転飾りが止まったり、滑らかに回転しなくなることがあります。大理石を使用しているものは重量が有りますので、お取り扱いにはご注意ください。

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、秒針は12時位置に停止し、受信確認ランプは消灯します。

昼間や夜間の照明時などでも明るさが不足すると明暗センサーが反応します。

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**を押してください。

6. 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、手動で時刻を合わせて一晩そのままにしておくことで受信できる可能性が高くなります。1～2日後に受信結果を確認してください。

●場所を変える

電波の受信しやすい窓ぎわなどで、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を電波の送信所に向くようにして**強制受信**を押してください。

●時刻を合わせて使用する

ベランダなど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からご使用ください。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…電波が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ができますが、秒針が動いている間は、手動時刻合わせ状態を終了できません。

②進むを押して時刻を合わせます。

進むを押してすぐ離すと1分進み、押し続けると早送りします。

③時刻合わせを押すと、時を刻み始めます。

○手動時刻合わせ状態のまま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了して受信を開始します。

※手動で時刻を合わせても、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。

7. 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。

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、必要に応じて手で時刻を合わせる必要があります。

8. 電池の交換時期お知らせ機能

電池の交換時期になると明るいところでも秒針が12時位置で停止します。このような状態になりましたらお早めにすべての電池を新品に交換してください。

※時針と分針はこのような状態になってから1か月程度動きます。

注意 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、時計の修理や家具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。
- 古い電池と新しい電池、種類の異なる電池を混ぜない。



9. 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。

10. 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。
 - 大理石を使用しているものは、ジュースなどの酸性液が付着すると損傷を与えます。付着したときは、からぶきしてよく落としてください。
- ※木や大理石などの天然素材を使用しているものは、木目や大理石の模様、色合いなどが商品ごとに異なることがあります。また、経年劣化により色合いや艶が変化することがあります。

11. 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)
推奨電池	単3形アルカリ乾電池 JIS規格 LR6 1.5V 3個	
電池寿命	約1年 (標準電波の受信に成功して暗所で秒針が7時間/日停止しているとき)	
暗所秒針停止	明暗センサーと連動して12時位置に停止	
電池交換時期お知らせ機能	常時秒針が12時位置に停止	
回転飾り	一方向回転 装飾用	
防滴防塵機能	なし	
電波時計機能	電波の受信に成功すると時刻を修正	自動受信開始時刻
受信局	福島局/九州局 自動選択	受信状態により受信回数は変化します。
受信回数	最少 1回/日、最多 6回/日	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
受信ON/OFF	ボタン操作でON/OFF切り替え	*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	

※表記の電池寿命は、新たに「おもな製品仕様」の推奨電池に交換した場合に適用となります。

※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。

12. アフターサービスについて

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きます。

●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.

お問い合わせ先

ご使用方法やアフターサービスについてのご相談は、お客様相談室にお問い合わせください。

お問い合わせに際しては、**本体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 4RY○○○、8RY○○○

(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)

付属品 取扱説明書・保証書 本書

CITIZENの商標は、シチズン時計株式会社のライセンスに基づき使用されています。

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ら責任を負いかねますので、ご了承ください。

