

電波時計 取扱説明書 (デジタル掛置兼用時計)

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.

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 8RZOOO

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)

(Y2209)

※印は販売店記入

●部品の保有期間などアフターサービスについては、取扱説明書に記載してあります。

●この保証書は国内のみ有効です。This guarantee is valid only in Japan.

●ご記入いただきました個人情報は、時計の修理・調整に関するご連絡に利用させていただきます。

■販売店の方へ

この保証書は、お客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするためのものです。ただし、貴店別に保証書を発行する場合は、この限りではありません。

保証について

※送料・出張料は、実費をいただきます。

■次のような場合には、保証期間中でも有料修理になりますので、ご注意ください。

1. 保証書のご提示がない場合。

2. 保証書の※欄に記入・捺印のない場合、字句を書きかえられた場合。

3. お買い上げ店以外の販売店にご依頼の場合。

4. お客様のお手元に渡ってからのお取り扱いや輸送での落下など異常な衝撃による故障または損傷。

5. 天災：火災または異常な塩分・酸・蒸気・熱・有毒ガスなどの影響による故障、または損傷。

6. お客様による修理・改造などが原因で故障した場合。

7. ご使用中に生じる外観上の変化(ケース、ガラスなどの小キズ)

8. 電池の交換

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。

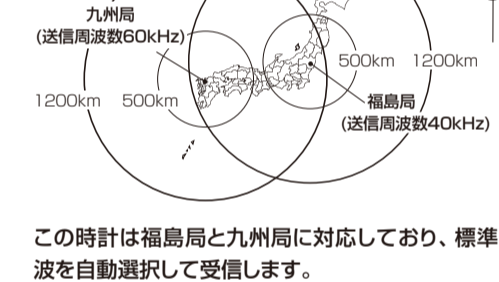
標準電波の詳細については、情報通信研究機構のホームページをご覧ください。

(<http://jjy.nict.go.jp>)

※アドレスは変更になる場合があります。

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。

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、リセットを押してください。

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、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、定期的に汚れを落してください。

おもな製品仕様

時 間 精 度	▶電波の受信に成功している場合(受信直後) ▶電波を受信しない場合	表示精度 土1秒 平均月差 土30秒(常温中のクオーツ精度)
使 用 温 度 範 囲	-10~+50°C	液晶表示可読温度範囲は0~40°C *結露しないこと
推 热 電 池	単3形アルカリ乾電池 JIS規格 LR6 4個	
電 池 寿 命	約3年	
標 準 電 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	自動受信回数 8回/日 1時から4時、13時から16時各時間帯の16分40秒に受信開始	
受信ON/OFF	あり	
表 示 方 式	LCD(液晶)	
時 刻 表 示 形 式	12時間 / 24時間制切り替え	
カ レ ン ダ ー	西暦2012~2099年対応 六曜は2030年まで対応	
温 度 表 示	-9.9 ~ +50°C 温度精度±2°C	
湿 度 表 示	20~95% 湿度精度±10% (温度が5~50°Cの範囲のとき)	
防 霧 ・ 防 滴 機能	なし	

※液晶表示は5年を超えると表示が薄くなることがあります。

※液晶は低温では表示が薄くなったり、反応が遅くなることがあります。また、高温では表示が濃くなったり、ムラに見えることがあります。

※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。

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。
- 古い電池と新しい電池を混ぜない。
- 時計が動いていても定期的に交換する。
- 時計が止ま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。
- 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ことがあります。
- (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。

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。

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、その他の損害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。

付属品 木ねじ 1個、取付金具 1個、くぎ 4個、取扱説明書・保証書 本書

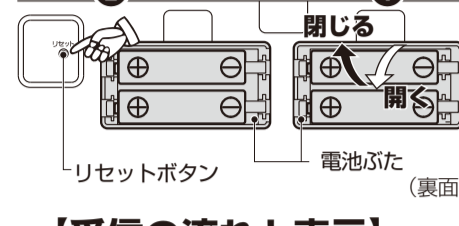
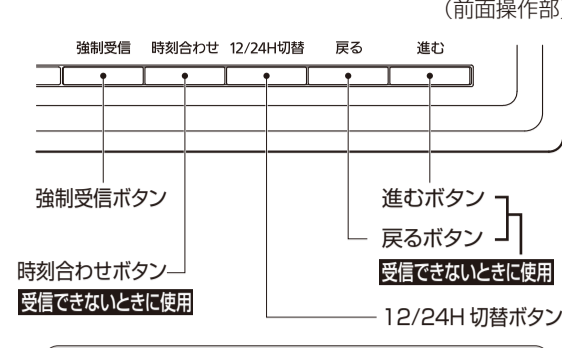
CITIZENの商標は、シチズン時計株式会社のライセンスに基づき使用されています。

電池は付属しておりません。単3形アルカリ乾電池を4個ご用意ください。

1 電波を受信して時刻を合わせる

※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。

液晶の特性として、見る角度によって、見えにくくなったり、ムラに見えることがあります。



電池ぶたを取り外し、単3形アルカリ乾電池（推奨）を4個入れてから電池ぶたを取り付ける。
+ - を間違えると、電池の発熱・破裂・液もれの原因になります。

標準電波を利用しないで、手動で時刻を合わせるときは、**手動での時刻合わせ**をお読みください。

【受信の流れと表示】

〈リセットボタンを押した直後〉



受信マーク
(受信開始) (受信中点滅)



※電源投入直後およびリセットボタンを押した直後は、2012年1月1日、午前12:00に設定されます。

電波の受信しやすい窓際などでご使用ください。

- 電池ホルダーの+/-表示に合わせて電池を入れる
- リセットボタンを爪楊枝などで押すと受信マークが点滅し受信を開始します
- 20分経過したら受信結果を確認する受信に要する時間は、最長で約20分です。受信マークが点灯していたら受信成功です。

【受信の流れと表示】参照

○受信中はボタンなどに触れないでください。

受信マークの変化

電波の状態により変化します。(電波サーチ機能)

受信できない → 受信しやすい

チェック!

1~2分経過しても①または②の受信状態が続く場合は受信できません。場所を変えてリセットボタンを押し、再度受信を開始させてください。



受信に成功したときの表示例)

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○