

電波時計 取扱説明書 (強化防滴・防塵掛時計)

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、時計や掛けし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。

時計、電池の廃棄

- お住まいの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、使用済みの電池はゼロハンテープなどで絶縁してください。

(Y2207)

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。

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、電池について次のことを守る
 - 傷をつけない。
 - 分解しない。
 - ショートさせない。
 - 充電しない。
 - 加熱しない。
 - 火の中に入れてない。
- 梱包用のポリ袋をかぶらない
窒息する恐れがあります。

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
性能の低下や部材の変形、変色、劣化、故障の原因になります。
 - 直射日光が当たる所。
 - 暖房機器からの風が当たる所。
 - 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。

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。
- 電池に表示されている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。

おもな製品仕様

時間精度	標準電波受信成功直後の表示精度 秒針:±1秒 時計・分針:目盛りに対して±3度 標準電波を受信しないとき 平均月差±20秒 (温度が5~35℃のときのクォーツ精度)
使用温度範囲	-10℃~+50℃
推奨電池	表示用:単3形アルカリ乾電池 JIS規格LR6 2個 内蔵:コイン形リチウム電池 CR2032 1個
電池寿命	表示用:約2年 内蔵:工場出荷時より5年以上(交換不要) ※いずれも標準電波の受信に成功しているときのもので。
標準電波受信局	標準電波を受信して時刻を修正 福島局/九州局 自動選択
受信回数	最少 1回/日、最多 12回/日
受信機能	ボタン操作でON/OFF切り替え
手動時刻合わせ	ボタン操作
暗所秒針停止	明暗センサーと連動して、暗くなると秒針を12時位置で停止
スリープモニター	暗所の状態を再現
電池の交換時期お知らせ機能	秒針が常時12時位置に停止
防滴・防塵	当社基準 「◎強化防滴・防塵について」参照
標準電波受信開始時刻条件	回数 開始時刻
▶ 受信成功から72時間以内の場合	1~3回/日 AM 2:16:40、AM 3:16:40、AM 4:16:40
▶ 連続72時間以上受信に失敗している場合	12回/日 奇数時の16分40秒 例 AM 1:16:40、AM 3:16:40など
▶ 初めから受信に失敗している場合	
▶ 手動で時刻合わせをした場合	

※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。

付属品

コイン形リチウム電池 1個(組み込み済み)
木ねじ 1個 取付金具 1個 ぐざり 4個 取扱説明書・保証書 本書

GUARANTEE 保証書	
※品名・型番	
※保証期間	お買い上げ 年 月 日より 1年間
お客様ご氏名	様
ご住所	
TEL () -	
※販売店印(住所、店舗名、電話番号)	

- 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.
- ご購入いただきました個人情報、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。

※印は販売店記入

- 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、貴店で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(ケースなどの小キズ)。
 8. 電池の交換。

(フリーダイヤル)
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)をお伝えください。 例 4MY000

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か所にあります。

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://jij.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

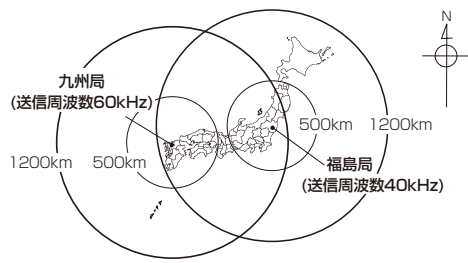
送信所の定期点検や落雷などの影響により、標準電波の送信が停止することがあります。標準電波の送信状態については「情報通信研究機構」のホームページをご覧ください。

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。

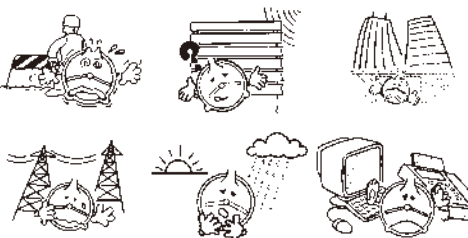


この時計は福島局と九州局に対応しており、標準電波を自動選択して受信します。

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
- 金属製の戸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

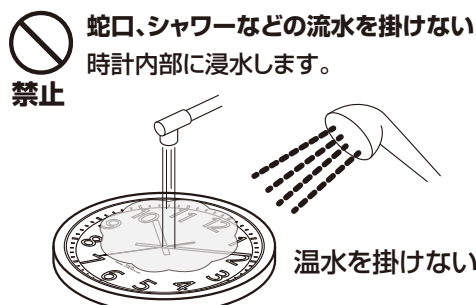


◎強化防滴・防塵について

当社の強化防滴・防塵は、汚れ落としのために静かに水の中に浸けることができる密閉性を高めた防水構造です。湿度が100%近くの所でもご使用になれます。

注意 防水性を維持するために次のことをお守りください。

- 湿度が高い所でふたの着脱を行わないでください。内部に湿気が入り込み、温度変化によりガラス内側の結露やさびの発生による故障の原因になります。
- パッキン部の異物を取り除いてふたをきっちりと締めてください。
- パッキンやプラスチック、金属部品が劣化する所に設置しないでください。
 - ・屋外など強い紫外線を浴びる所
 - ・殺菌や脱臭などを目的としたオゾン発生機器がある所
 - ・塗料などに使われるトルエンなどの有機溶剤を使用する所
 - ・温泉など硫化ガスが発生する所
 - ・プールなど塩素殺菌による塩素ガスが発生する所など
- 50℃以上になるサウナなどでは、電池からの液漏れが発生しやすくなります。また、防水性能や時間精度が低下しますので使用しないでください。
- 防水性能を長く保つため、急激な温度変化や振動を加えないでください。
- 油分のある台所でも使用できますが、天ぷら専門店の調理場や大量に油を使う工場など、多量の油分が発生する所では使用できません。
- 耐水圧構造ではありませんので、水の中に深く沈めたり10分以上浸したりしないでください。



ケースの汚れを落とすとき

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。汚れが落ちないときは、水やぬるま湯で薄めた中性洗剤液の中で10分くらい浸してから時計を取り出して、汚れを落としてください。時計の厚み分約5cmの深さまで浸すことができます。

