# 電波時計 (デジタル目覚まし時計)

取扱説明書番号 DO39-CXXZ

## ~ 製品の特長 ~

- ●標準電波を受信して正しい時刻に自動修正
- ●カレンダー・温度表示
- ●暗くなると表示部を照明

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。

## 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

CITIZEN はシチズンホールディングス株式会社の登録商標です。

(Y0810)

# 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。

#### ■表示の説明について

表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに 生じる危害や損害の程度を、下記の表示で区分し て説明しています。

この表示は、「死亡または重傷などを負う 可能性が想定される」内容です。

この表示は、「傷害を負う可能性または物 的傷害のみが発生する可能性が想定され **る**」内容です。

お守りいただく内容の種類を、下記の表示で区分し て説明しています。(表示の一例です。)



この表示は、してはいけない「禁止」内容



この表示は、必ず実行していただく「強制」内 容です。

### ■誤飲による事故防止について



小さな部品や電池は、幼児の手の届く所に置かないでください。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。



分解したり改造しないでください。故障の原因になります。



本製品は精密機器です。落としたりして衝撃を与えないでください。故障や破損の原因になります。

## 液晶表示板について



表示部が破損して液晶が手などについた場合は、石鹸でよく洗い流してください。口や目に入っ たときは、きれいな水で洗い流し、すぐに医師の治療を受けてください。

## ■使用場所について



下記のような場所では使わないでください。 機械やケース、電池の品質が低下し、精度不良や時計、電池の寿命が短くなります。

- ●温度が+50℃以上になる所。 例えば、 長時間直射日光のあたる所や暖房器具等の熱風や火気に近い所。
- ●温度が-10℃以下のところでは、プラスチックが劣化したり、電池の性能が低下することがあります。
- ●浴室など湿気が多いところ。
- ●ほこりが多く発生するところ。
- ●テレビ·OA機器·オーディオのそばなど強い磁気が発生する所。 磁力の影響で、 時計の進みや遅れが生 じたり、止まることがあります。
- ●車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。
- ●温泉場など、ガスの発生する所。
- ●多くの油を使用する所。霧状になった油分がケースや機械部に付着し、汚れや止まりの原因になります。
- ●プラスチック製の時計の場合、軟質のポリ塩化ビニルに長い間、直接ふれさせておくと、相互に色移りし たり、付着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、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。
- ●ケースなどのよごれ落としに、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。

# 時計の廃棄

●お住まい地区自治体の指定にしたがってください。

# 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。このようなときはリセットボタンを 押してください。

# おもな製品仕様

使用温度範囲 -10~50℃

(液晶表示可読温度範囲0~40℃) 時間 精度 表示精度 標準雷波受信直後 ±1秒

標準電波を受信しない場合 平均月差 ±30 秒 (常温中のクオーツ精度)

使 用 電 池 単2形アルカリ乾電池 JIS 規格 LR14 2個

電池 寿命約1年

アラーム:30秒/日、照明:7時間/日

使用したとき

標 準 電 波 標準電波受信により自動時刻修正 受信回数 1日8回 福島局 / 九州局自動選択

標準電波受信機能ON/OFF切り替え ※液晶はその特性上、○℃以下になると表示反応が遅くなっ

たり、表示が薄くなることがあります。40℃以上になると表 示が濃くなったり、ムラに見えることがあります。

※液晶表示板は5年を過ぎると、コントラストが低下して数字 が読みにくくなることがあります。 ※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。

表示の切り替え 12時間 /24時間制表示切り替え アラーム機能 アラーム精度:表示時刻に対して ±0秒

アラーム音 : 電子音 スヌーズ機能(止めてもまた鳴る) オートストップ(自動鳴り止め) カレンダー 2008~2099年まで対応 温 度 表 示 表示範囲 −9.9~+50℃

測定温度範囲内での精度 ±2℃ ライトボタンを押すと約3秒間液晶表 照 明 機 能 示面を照明

明暗センサーによる自動点灯 ※照明時は反転表示。

期お知らせ機能

電池の交換時 マーク点灯

# 付属品

2個 単2形アルカリ乾電池 保証書 1枚 取扱説明書 本書

# ▋ 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。つぎ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、3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、類似の代替品を使用したり、現品交換 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、原則として有料修理が可能 です。ただし、修理には販売店と修理工場の往復運賃・諸掛り費用も加わり、商品により修 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

転居または遠隔地からの贈答品で、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。)

アフターサービスなどについてご不明なことがありましたら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、製品番号(型番)「8RZ087」をお伝えください。

# 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)

# 電波時計について

### 電波時計とは

電波時計は、正確な時刻およびカレンダー情 報をのせた標準電波を受信することにより、 自動的に表示時刻を修正し正確な時刻をお 知らせする時計です。

### 標準雷波とは

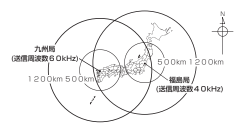
標準電波(JJY)は、日本標準時(JST)をお知 らせするために、情報通信研究機構が運用し ている電波です。

※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ヵ所あります。

### 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。

※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)

#### 雷池のご注意 (電池の正しい使い方)

## **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。
- ●種類の異なる電池を混ぜない。
- ●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。
- ●時計が止まったらすぐに電池を取り外す。 ●電池を新しくするときは、全部取り替える。
- ●幼児の手が届かないところに置く。

## 電池の種類について

- ●本製品は 電池の特性に合わせて設計されています。指定以外の電池では、製品仕様を満たさない 場合や正常に機能しないことがあります。
- ●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。 ② アルカリとマンガン乾電池の混在使用は液もれの原因となりますのでおやめください。
- ●一般に充電式乾電池は電圧が低く、時計には不向きですので使用しないでください。
- ●一部の高性能電池では、初期電圧が高く時計には不向きなものがあります。 (例. Panasonic オキシライド乾電池)

# 取り扱いについて

電池からの液もれや発熱、破裂を防止するために、つぎのことをお守りください。

- 注意
  - ●電池を充電しない。 ●時計が止まったらすぐに電池を取り外す。

#### ●電池に傷をつけたり、分解しない。 ●電池をショートさせない。 ●時計を使用しないときは電池を取り外す。

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。

液もれが起きてしまったとき 電池からもれた液が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うけてく 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。



もれた液に直接触れないでください。特にアルカリ乾電池には注意してください。 ゴム手袋をして電池をはずし、も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

●買い置きの電池を使用した場合、保管状態や乾電池に示されている「使用推奨期限」により、電池

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

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。

ことがあります。 ●使用環境の温度などにより、製品仕様より電池寿命が短くなることがあります。

# 電池の廃棄

●お住まい地区自治体の指定にしたがってください。

寿命が短くなることがあります。



火に入れると破裂の原因となり危険です。

# 📵 電池の交換時期お知らせ機能

電池の交換時期になると、「**工工」**マークが表示されます。**このマークが表示されたら、お早めに電** 池を交換してください。

# **電池の交換について** 早めに交換して液もれを防ぎましょう



電池からの液もれにより、時計の修理や家具などの修繕に費用が発生することがあ ります。電池からの液もれや発熱、破裂を防ぐために、つぎのことをお守りください。

- ●液晶表示が薄くなったり、アラーム音が鳴らなくなったときは、速やかに指定の電池に交換する か、電池を取り出す。
- ●古い電池と新しい電池、マンガン乾電池とアルカリ乾電池を混ぜて使用しない。
- ●動いていても1年に1回定期的に交換する。 ●電池の⊕⊖を逆に入れない。

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、その他の損失に対してなんら責 任を負いません。

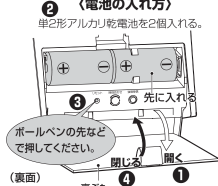
# 電池を入れて時刻を合わせる

図は操作説明用ですので実際の商品と異なることがあります。



(明るさを感知)

〈電池の入れ方〉 0



# 【受信の流れと表示】

〈リセットボタンを押した直後〉



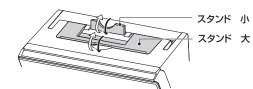


受信マーク (受信中点滅)



電池を入れた直後およびリセットボタンを押した 直後は、2008年1月1日 午前12:00、アラー ム時刻午前6:00に設定されます。

表示を見やすい位置に調節するため、底部に大小2つ のスタンドがあります。必要に応じて使用してください。



標準電波を利用しないで、手動で時刻を合わせるときに は、3 電波を受信できない場合の「手動での時刻の合 わせ方」をお読みください。

電波を受信しやすい窓際などに置いてください。

- 裏ぶたを開ける
- ② 電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて電池 を入れると「ピー」と鳴る
  - ※電池を逆向きに入れると液もれ、発熱、破裂の危険があり
- 3 リセットボタンを押す
  - 「ピー」と鳴り受信を開始します。
  - ◎受信中はボタンに触れないでください。
  - ○誤作動防止のため、電池を入れた後は、必ず リセットボタンを押してください。
- 4 裏ぶたを閉じる
- ❸ 受信結果を確認する

受信時間は最長で20分程度です。 受信マークで受信結果を確認してください。 ☞【受信の流れと表示】参照

## 電波受信中のボタン操作について

電波の受信中に戻るまたは進むボタンを押すか、時 刻合わせボタンを約2秒間押し続けると、受信マーク が消灯し受信を中止します。

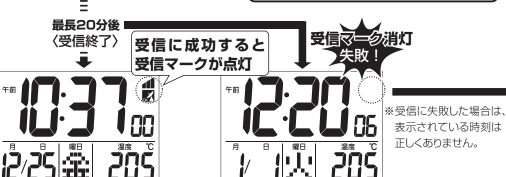
### 受信マークの変化

電波の状態により変化します。(電波サーチ機能)



〔チェック!〕

1~2分経過しても●または❷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。



クは受信成功後、24~25時間点灯

(受信に**成功**したときの表示例)

(受信に**失敗**したときの表示例)

テレビ、蛍光灯などの家電製品やパソコンなどのOA機器からのノイズにより、電波を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。このようなときは、場所を変えてリセットボタンを押し、再度受信を試みてください。

# 電波を受信しにくい環境

つぎ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
- ●ビルの地下など
- ●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。海外で使用するときは、電波受信 機能をOFFにして手動で時刻を合わせてお 使いください。受信機能がONのままでは、 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。

# ์❷ 表示面の照明と明暗センサー

○自動点灯スイッチがONのとき、明暗センサーと 連動して暗くなると自動点灯します。

# 電波を受信しているときは消灯します。

- ○時計上部にあるスヌーズボタンは、ライトボタン を兼ねています。ボタンを押すと表示面が約3秒 間照明されます。自動点灯より明るく照明します。
- ※照明時は表示が反転します。
- ※照明時は正面やや上方より見てください。他の方 向から見ると読めないことがあります。

〈左側面〉 自動点灯 ON 1 OFF 自動点灯スイッチ

〈通常の表示〉 الله الله 12/251金| 620| 〈照明時の表示〉 反転表示

明るさは調節で きません。

※明暗センサーが明るさを感知します。昼間や照明器具により照明されているときでも明るさが不足すると 反応します。

# ੰ◉ 表示の切り替え

# 12時間制/24時間制表示切り替え

12/24H 切替ボタンを押すと、午前 / 午後表示 付き12時間制と24時間制表示が切り替わります。

- ※つぎのようなときは切り替えができません。
- ●電波の受信中
- ●アラームが鳴っているときやスヌーズ中
- ●アラーム時刻や現在時刻を設定しているとき



〈12時間制表示〉 100 225金 620 〈24時間制表示〉

|12/25|金| 620

12/24H切替ボタン

# 3 温度表示

-が時計内部にあるため、表示に反映するまでには時間がかかります。



測定範囲を超えたときの表示とその意味

「₭₭.₭」 50℃より高温 「ヒヒ.ヒ」 -9.9℃より低温 ※アラームスイッチがONのときは、温度を表示しません。

選本製品は室内用ですので、室内の温度計測以外の目的では使用できません。また 厳密な温度管理を行う用途には適していません。

# 2 アラーム機能の使い方



# アラーム時刻の合わせ方



アラーム音の試聴

「アラーム」点灯 アラーム時刻を表示中

アラーム時刻の設定

〈表示例 アラーム午前6時20分 アラームスイッチOFF〉

## ◆午前/午後の表示に注意

表示されていない場合は24時間制の表示です。

アラームのON/OFF設定

〈アラーム ON〉

((・・)) アラームマークが点 灯し、アラーム時刻を表示

〈アラーム OFF〉

温度を表示

# ①戻るまたは進むボタンを押す

「アラーム」の文字が点灯し、アラーム時刻が 点滅します。

## ②アラーム時刻を合わせる

**戻るまたは進むボタン**を押してすぐに離すと、1 分進んだり戻ったりします。 押しつづけると早 く変わります。

③アラーム時刻合わせを終わる およそ5秒間ボタン操作をしない。

# アラームスイッチ ON : 設定時刻にアラームが鳴る

▶アラームマーク ((●)) が点灯

※アラームスイッチがONのときは、アラーム時 刻が表示されます。温度を確認するときは、 アラームスイッチを OFF にしてください。

アラームスイッチ OFF: アラームを止める、鳴らさない

▶アラームマークが消灯し、温度を表示。

# 

アラームモニターボタンを押すとアラーム音が約2分間鳴ります。アラームが鳴っているとき に再度アラームモニターボタンを押すと停止します。

# アラームオートストップ機能………………(自動鳴り止め)

鳴っているアラームを放置すると約2分間でアラームが停止します。

# スヌーズ機能…………………………………………………… (止めてもまた鳴る)

アラームが鳴っているときに、時計上部にあるスヌーズボタンを押すと、アラームマーク (\*\*) が 点滅し、約5分間アラーム音が止まります。時間が経過するとまた鳴り出します。この操作は7 回まで繰り返すことができます。8回目にスヌーズボタンを押すとアラームは停止し、アラーム マーク((\*)) は点灯表示になります。

## アラームご使用上の注意

アラームマーク ((\*))が点灯しているときは、アラームスイッチがOFFにされるまで毎日アラー ムが鳴ります。

#### 電波を受信できない場合 | 3 |

# ●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や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 信所に向くように置き直し、リセットボタンを押して 結果を確認します。

# 受信できない場合は、下記の操作でご使用になれます。



# ■ 手動での時刻の合わせ方

(1)時刻合わせボタンを西暦年が点滅するまで約2秒 間押し続けます。

(2)西暦年、月、日、時刻(時、分)の順に設定します。 ●戻るまたは進むボタンを押して数値を合わせます。

押してすぐ離すと1つ単位に変わり、押し続けると 連続して変わります。 ●時刻合わせボタンを押すとつぎのステップに移ります。

※電波受信機能が「ON」の場合、自動受信を行い、受

- 信に成功すると時刻を修正します。 ☞ (▲ 電波受信機能のON/OFF操作)参照 ※約30秒間ボタン操作をしないと、表示されている 時刻に設定して、手動時刻合わせを終了します。
- ※電波を受信できない場合は、平均月差±30秒にな ります。
- ●時刻表示は12/24時間制がありますので、時刻を 合わせるときに注意してください。 ●電波の受信中に時刻合わせボタンを約2秒間押し続
- けると、受信を中止して時刻合わせ状態になります。
- ●アラーム時刻またはアラームマークが点滅している ときは、時刻合わせボタンを押しても、切り替わりま

### 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。

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

操作例. 2009年12月25日 午前10:37に合わせる ①時刻合わせボタンを約2 秒間押しつづけると、西 暦年が点滅します。 ②戻るまたは進むボタンで



ます。時刻合わせボタン を押して確定。 ③戻るまたは進むボタンで 「月」を「12」に合わせま

「年」を「2009」に合わせ



す。 時刻合わせボタン を押して確定。 ④戻るまたは進むボタンで

「日」を「25」に合わせま

す。 時刻合わせボタン



を押して確定。 ⑤戻るまたは進むボタンで



「時」を「10」に合わせま す。時刻合わせボタンを 押して確定。 ⑥戻るまたは進むボタンで

「分」を「37」に合わせま す。このとき戻るまたは進 むボタンを押すたびに秒 は「00」秒に設定されま す。時刻合わせボタンを 押して設定を終わります。

# 

# 受信機能 OFF (無効にして手動で時刻を合わせる)

リセットボタンをおよそ1秒間隔で3回押してください。 受信機能がOFFになると「ピー」と鳴らなくなり、リセット または強制受信ボタンを押しても受信を開始しません。

○「ピー」と鳴り出してから押してください。 ○カレンダーおよび時刻は手動で合わせてください。

すと受信を開始します。その後に戻るボタン を離してください。

○標準電波を定期的に受信して標準時刻に 合わせます。

受信機能 ON (有効にして受信を開始する)

戻るボタンを押しながら、リセットボタンを押

◎操作のタイミングによっては、ON/OFFが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。

# ⑥ 強制受信とリセット操作

# 強制受信ボタン

場所を移動したときなど電波の受信を試みたい ときに使います。受信に失敗しても時刻は継続し て表示します。

●アラームが鳴っているときやスヌーズ中 ●手動でアラーム時刻または時刻を設定している最中

つぎのようなときは受信を開始しません。

# リセットボタン

## 電池を入れた直後や静電気などにより誤作 動したときに押します。

リセット直後は、2008年1月1日午前12:00、 アラーム時刻は午前6:00に初期化されます。 受信機能がONのときは、受信を開始します。