



製品番号(製品名)	8RZ039		
※お買い上げ日	年	月	日
保証期間	お買い上げ日より 1年		
お客様 名前	-----		
住所	-----		
TEL.	-	-	-
※販売店名	-----		
住所	-----		

- 本保証書は再発行しませんので大切に保管してください。
- 本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 本保証書は日本国内のみ有効です。This guarantee is valid only in Japan. ※印の項目は、販売店記入



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。

## 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時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。


### ■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。

### ■アルカリ電池について


- 電池からもれた液が眼に入った場合は、失明するおそれがありますのですぐにきれいな水で洗い、すぐに医師の治療を受けてください。また、皮膚や衣服に付着した場合は、水で洗い流してください。
- ショート、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。液もれ、発熱、破裂の原因になります。

### ■電池について

 電池の使い方を間違えると、発熱、破裂の危険や液もれにより人体や時計周りを傷めることがあります。

- +(プラス)、-(マイナス)を逆に入れないでください。
- 指定された電池を使用してください。
- 新しい電池と古い電池、種類の異なる電池の混用はしないでください。
- 電池交換時は、すべて新しい電池とお取りかえください。
- 使い切った電池は速やかに取り出してください。
- 長期間使用しない場合は、電池を取り出してください。
- 電池交換時は、電池と時計の端子(接触部)の汚れを落とすから入れてください。

### 液晶について

 表示部が破損して液晶が手などについた場合は、石鹸で洗い流してください。目や口に入った場合は、きれいな水でよく洗い流し、直ちに、医師の治療を受けてください。



## おもな製品仕様

時間精度	●標準電波の受信に成功している場合(受信直後) 表示精度 ±1秒以内 ●標準電波を受信しない場合 平均月差 ±30秒以内(常温中のクォーツ精度)
使用温度範囲	-10～+50℃ (注)
使用電池	単4形アルカリ乾電池(JIS規格 LR03) 2本
電池寿命	約1年間 1日にアラーム30秒、ライト10秒使用
アラーム精度	表示時刻に対して±0秒
アラーム音	4段階電子音
その他	標準電波受信による時刻修正 福島局/九州局自動選択 自動電波受信回数 1日8回 時刻表示 12時間/24時間制切り替え表示 カレンダー 2005～2099年 西暦、月日 アラームオートストップ、スヌーズ 温度表示 -9.9～+50℃ 温度精度 ±2℃ (0～40℃)


(注)0～40℃の温度範囲を超えると、液晶表示が見えにくくなる場合があります。

- 付属の電池は工場出荷時に入れていますので、電池寿命が製品仕様より短い場合があります。
- 液晶表示板は5年を過ぎると、コントラストが低下して表示が見にくくなる場合があります。
- 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。


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」内容です。
	この表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

### ■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℃(50度)以上になる所。例えば、長時間直射日光のあたる所。暖房器具等の熱風や火気に近い所。
- 温度が-10℃以下になる所。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。磁気の影響で、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。

 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。

 時計は精密機器です。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。

## 保証について

取扱説明書にそった正常なご使用状態で、方が一保証期間内に故障がおきた場合、本保証書を添えて時計お買い上げの販売店にご持参くだされば、無料修理・調整いたします。尚、本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。この保証書は、お買い上げ店で発行いたします。必ず※印欄の記入・捺印をお確かめのうえ大切に保存してください。

#### ■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。

■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

送料・出張料は、実費をお客様にご負担願います。

## 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。

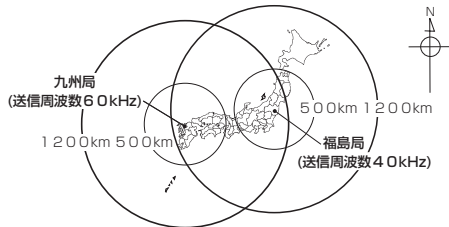
※標準電波の時刻情報は、およそ10万年に1秒の誤差という「セシウム原子時計」によるものです。

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。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。

### 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あります。海外でご使用になるときには、電波受信機能をOFFにして手動で時刻合わせをしてお使いください。

### 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。

http://jjy.nict.go.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・歯車等)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・文字板等)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。お買い上げの製品に関するお問い合わせに際しては、製品番号(型番)「8RZ039」をお伝えください。

発売元 **リズム時計工業株式会社**

(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)

〒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

### 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受信することがあります。



※受信範囲内であっても、置き場所、時計の向き、地形や建物の影響などの環境条件では受信できない場合があります。※電波障害により、誤った時刻を表示することがあります。

### 電池からの液もれに注意

時計が止まった状態で電池を入れたままにすると、電池からの液もれにより、時計や家具などに損傷を与えます。表示が薄くなったり、時計が止まったら電池を取り出すか、電池を新しいものに交換してください。

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。この製品を使用した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。

## 7 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。※つぎのようなときは受信を開始しません。

- 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

### 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、2005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。

## 8 温度表示

センサーが時計内部にあるため、時計周囲の温度が変化しても表示に反映するまでには時間がかかります。温度が測定範囲を超えた場合の表示

50℃より高温:「HH」 -9.9℃より低温:「LL」

## 9 静電気による誤作動について

静電気の影響により誤作動し、表示などがおかしくなることがあります。リセットボタンを押してください。アラーム時刻は再度設定してください。



## 5 電波受信機能のON/OFF操作

電波受信機能をOFFにするには  
リセットボタンを約1秒間隔で3回押します。

- ①リセットボタンを押す→「ピ」
- ②リセットボタンを押す→「ピ」
- ③リセットボタンを押す→無音 受信停止

※電波受信機能が「OFF」の場合、リセットボタンを押しても「ピ」という音が鳴りません。  
※電波受信機能をOFFにした後は、手動で時刻を合わせて使用してください。

電波受信機能をONにするには

- ①⊕ボタンを押し続ける
- ②リセットボタンを押してすぐ離す  
→「ピ」と鳴り受信を開始。
- ③⊖ボタンを離す

## 6 表示部の照明について

スヌーズ・ライトボタンを押すと約3秒間表示部を照明します。  
液晶には方向性があり、下方から見ると表示が見えにくくなります。



### スヌーズ・ライトボタン 3 6

時計上部全体がスヌーズ・ライトボタンになっています。アラームが鳴っているとき、一時的に止めるときに押します。表示部を照明するボタンも兼ねています。

### 時計底面操作部

**強制受信ボタン 7**  
ボタンを押すと電波の受信を開始します。  
(電波受信機能ONのとき)

**12/24hボタン**  
ボタンを押すと時刻の表示がAM/PM付き12時間制と24時間制の表示に交互に切り替わります。

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。

液晶表示は見る角度によって見えにくくなったり、ムラに見ることがあります。

**リセットボタン 7**  
電池を入れた直後、または誤作動したときに押します。

**時刻合わせボタン 4**  
手動で時刻合わせをするときに使います。

**⊕/⊖ボタン**  
アラーム時刻または手動で時刻合わせをするときに使います。

**表示切り替えボタン**  
優先する表示を時刻または月日に切り替えます。ボタンを押すと交互に切り替わります。

電池ぶた

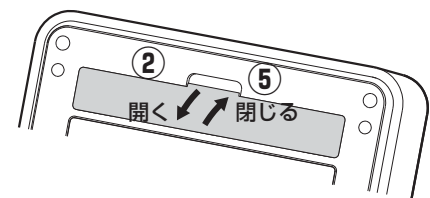
**アラームスイッチ 3**

ON: 設定時刻にアラームが鳴ります。  
OFF: 鳴っているアラームを止めるまたはアラームを鳴らさないとき。

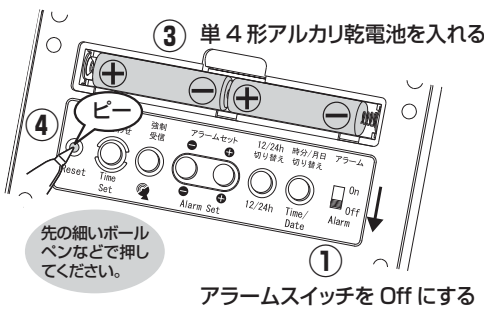
月日優先表示の例



## 1 電波を受信して時刻を合わせる



【電池ぶたの取り付け/取り外し】



アラームスイッチをOffにする

手動で時刻を合わせるときには、「4 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。

電波の受信しやすい窓の側などに置いてください。「電波を受信しにくい環境」を参考にしてください。

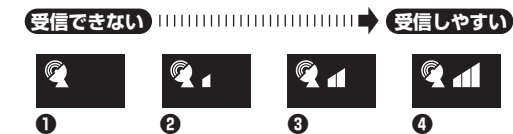
- ①アラームスイッチを「OFF」にします。
- ②電池ぶたを取り外します。
- ③電池を電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて入れます。「ピ」と鳴ります。  
※絶縁シートがついている場合は引き抜いてください。
- ④誤作動防止のため先の細いボールペンなどでリセットボタンを押します。「ピ」と鳴って電波の受信を開始します。  
※受信中はボタンに触れないでください。
- ⑤電池ぶたを取り付けます。

### 電池の交換について

- 指定の新しい電池を入れ、リセットボタンを押してください。
- アラーム時刻は再度設定してください。
- 電池交換の際、電池を取り外しても液晶表示がすぐに消えなかったり、新しい電池を入れたとき、「ピ」と鳴らないことがあります。故障ではありません。
- 松下電池工業株式会社製「オキシライド乾電池」を使用しないでください。使用した場合、正常に機能しなかったり、電池寿命が短くなる場合があります。

### 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て、再度受信を開始させてください。

## 2 アラーム時刻の合わせ方

- ①⊕または⊖ボタンのいずれかを押します。アラーム時刻が点滅します。アラーム時刻が点滅を開始したら、必ず押したボタンを離してください。
  - ②⊕または⊖ボタンを押して時刻を合わせます。⊕または⊖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。押しつづけた場合早送りになります。
  - ③およそ5秒間、アラーム時刻の操作をしないとアラーム時刻合わせを自動的に終了します。
- ※電波を受信中に、⊕または⊖ボタンを押すと、受信を中止してアラーム時刻合わせ状態になります。  
※温度表示中に、⊕または⊖ボタンを押すと自動的にアラーム時刻合わせ状態に切り替わります。

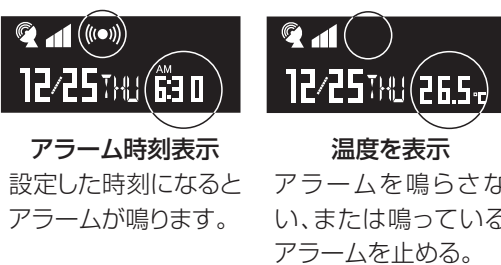
## 3 アラームスイッチとスヌーズ機能について

### アラームオートストップ機能について

アラーム音は約2分間鳴り続けると自動的に終了します。  
アラームを使用しないときにはアラームスイッチを「Off」にしてください。



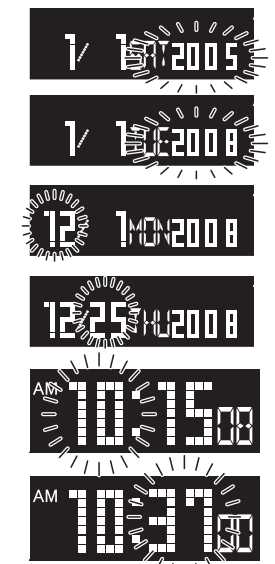
### アラーム On (オン) アラーム Off (オフ)



## 4 電波を受信できない場合

- 朝までそのまましておく  
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う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、電波の送信所(取扱説明書の日本地図を参考)に、なるべく時計の正面または裏面が向くように置き直します。次に、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時刻表示が点滅するまで約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。
    - ⊕(進む)、⊖(戻る)ボタンを押して数値を合わせます。
    - ⊕または⊖ボタンを押し続けると早送りになります。
    - 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、手動で時刻合わせをしても、自動受信を行い、受信に成功すると自動的に時刻を修正します。  
※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。

操作例. 2008年12月25日10時37分に合わせます。



- ①時刻合わせボタンを約2秒間押し続けます。西暦年が点滅します。
- ②⊕/⊖ボタンで「年」を「2008」に合わせます。時刻合わせボタンを押して確定します。
- ③⊕/⊖ボタンで「月」を「12」に合わせます。時刻合わせボタンを押して確定します。
- ④⊕/⊖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します。
- ⑤⊕/⊖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します。
- ⑥⊕/⊖ボタンで「分」を「37」に合わせます。このとき⊕/⊖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確定します。

- 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。
- 電波を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、切り替わりません。

**アドバイス**  
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。場所を変えてからリセットボタンを押して、再度受信を試みてください。

### 電波受信中のボタン操作について

電波の受信中に⊕または⊖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。

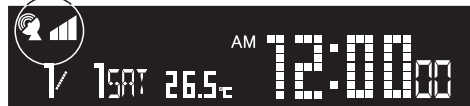
### 【受信の流れと表示】

〈リセットボタンを押した直後〉



受信マーク (受信中点滅)

〈受信開始〉



※電源投入直後およびリセットボタンを押した直後は、時刻は午前12:00、アラーム時刻午前6:00に設定されます。

最長14分後 (受信終了)

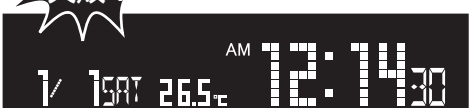
受信に成功すると受信マークが点灯



※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。このような場合は、リセットボタンを押して、再度受信を試みてください。

(受信に成功したときの表示例)

受信マーク消灯 失敗!



※受信に失敗した場合は、表示されている時刻は正しくありません。

(受信に失敗したときの表示例)

〈正しい時刻を表示しません〉