取扱説明書番号 DOO1-CXXT

### ~ 製品の特長 ~

- ●標準電波を受信してカレンダーと時刻を自動修正
- ●見やすい大きなデジタル表示
- ●置いても掛けても使えます

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

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。

(Y0708)

取扱説明書にそった正常な使用状態で、万が一保証期間 内に故障がおきた場合、本保証書を添えて時計をお買い上 げ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。

※品名·型番 ※保証期間 お買い上げ 日より 1年間 月 お客様ご氏名 TEL( ※販売店所在地 ※店 名

本保証書は再発行いたしませんので、大切に保存してください。

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

標準電波(JJY)は、日本標準時(JST)をお知らせするため

※標準電波の時刻情報は、およそ10万年に1秒の誤差と

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

標準電波の詳細については、「情報通信研究機構」のホー

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

ムページをご覧ください。 (http://jjy.nict.go.jp)

に、情報通信研究機構が運用している電波です。

いう「セシウム原子時計」によるものです。

がね山標準電波送信所」の2ヵ所あります。

●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. ※印は販売店記入

電波時計について

正確な時刻をお知らせする時計です。

電波時計とは

標準電波とは

#### 保証について

#### ■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

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

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

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

※受信範囲内であっても、置き場所、時計の向き、地形や

※電波障害により誤った時刻を表示することがあります。

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

標準電波の送信停止について

建物の影響などの環境条件によって受信できない場合

 $\oplus$ 

2 0 0 km

, 女4 OkHz)

500km 1

(送信周波数

~福島局

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。

電波の受信範囲について

九州局

(送信周波数60kHz)

選択して受信します。

があります。

ご覧ください。

1200km 500kr

ど)により、受信できないことがあります。

# 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 性が想定されるし内容です。



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



小さな部品や小形の電池は、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、 警告 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、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。 ●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。 ●電池はすべて指定の新しい電池をご使用ください。
- ●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 してから入れてください。

#### ■液晶について

時間精度

電池寿命約1年

標準雷波



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。



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。

# アフターサービスについて

#### ●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(常温中のクオーツ精度) -10~+50℃ (液晶表示可読範囲0~+40℃) 使用温度範囲 使用電池 単3形マンガン乾電池(JIS規格 R6P) 2個

福島局/九州局自動選択 自動受信回数 1日8回 その他 午前1:16 午前2:16 午前3:16 午前4:16 時刻表示 12時間/24時間制切り替え表示

標準電波受信による時刻修正

午後1:16 午後2:16 午後3:16 午後4:16 カレンダー 2000~2099年 西暦、月日 温度表示 0~+40℃ ±2℃

- ○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 にくくなることがあります。
- ○0~40℃の温度範囲を超えると、液晶表示が見えにくくなるこ
- 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。

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。)

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、 時計の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 8RZ017、8RZ018など

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地下など

電波を受信しにくい環境

- ●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

海外でのご使用について

を表示することがあります。

●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





# 静電気による誤作動

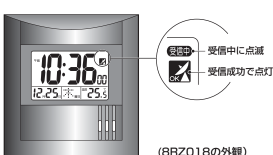
静電気の影響により正常に機能しなくなるこ とがあります。このようなときはリセットボタ ンを押してください。

### 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) 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。

(8RZ017の外観)



液晶表示は見る角度によって、見えにくくなったり、ムラに見え

#### 【裏面操作部】

を開始します。

強制受信ボタン 4

3 設定ボタン 手動で時刻合わせをするときに 使います。

説明がある項目番号

0 リセット 12/24hボタン 5 午前/午後付き12時間制と 24時間制の表示が切り替わ ります。

4 リセットボタン 電池を入れた直後、または誤 作動したときに押します。

進む/戻るボタン 3 手動で時刻合わせするときに使

# 日 表示の切り替え

#### 12時間制と24時間制の表示切り替え

12/24h(進む)ボタンを押すたびに交互に切り替わります。 ※電波の受信中および現在時刻の設定中は切り替えができません。

#### 午前/午後表示付きの12時間制



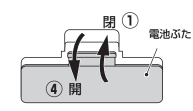
24時間制表示

# 温度表示

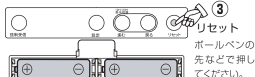
センサーが時計内部にあるため、表示に反映するまでには時間がかかります。 測定範囲を超えた場合、高温「HH」または低温「LL」を表示します。

選本製品は室内用です。他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。

# ■ 時計の使い方(電池の入れ方、時刻の合わせ方)



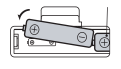
## (8RZO17の電池の入れ方) ②



 $\ominus$ てください。

# (8RZO18の電池の入れ方) (2)

押しながら入れる 先に入れる



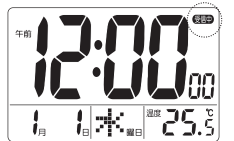
絶縁体があるときは 取り除いてください。



## 【受信の流れと表示】

〈受信開始直後〉

受信中マーク (受信中点滅)



※電源投入およびリセットボタンを押した直後は、 2003年1月1日 午前12:00に設定される。

手動で時刻を合わせるときは、「3 電波を受信できない場 **合**」の「**手動での時刻の合わせ方**」を参照してください。 窓際など電波の受信しやすい場所で操作してください。

#### 1 電池ぶたを取り外す

#### ②電池を入れる

電池ホルダーの⊕⊝表示に合わせて入れます。 電池を逆向きに入れると発熱、液もれ、破裂の原 因になります。

※絶縁体があるときは取り除いてください。

# $_{ ilde{\pi}- ilde{\nu}\wedge ilde{ u}}$ の 3リセットボタンを押す

- 先などで押し **4 電池ぶたを取り付ける** 
  - ⑤約14分後に受信結果を確認する 【受信の流れと表示】参照。
  - ※受信中はボタンに触れないでください。

#### 電池の交換について

- ●表示が薄くなったり、遅れ、進みが大きいときには、すべて 指定の新しい電池に交換し、リセットボタンを押してくださ
- ●この時計はマンガン乾電池の特性に合わせて設計されて いますので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 ない、電池寿命が短くなるなどの障害が発生することがあ ります。

#### 電池からの液もれ注意

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、壁面、家具などに損傷を与 えます。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。

#### ( 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O A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、再度受信を試み てください。

# 受信的 マーク消灯 (最長14分後) 電波受信マーク 電波受信マーク 〈受信成功〉 〈受信失敗〉 点灯 OK A 受信マークは24時間以内に受信に成功している

ときに点灯します。

(受信に**成功**したときの表示例)

※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**失敗**したときの表示例)

※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。

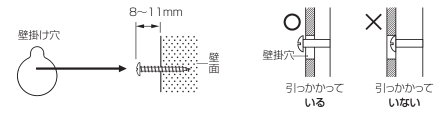
# 強制受信とリセット

- ●強制受信は、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。 手動で時刻合わせをしているときは強制受信ボタンを押しても機能しません。
- ●リセットボタンは、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、2003年1月1日午前12:00に初期化されます。

# 2 時計の設置



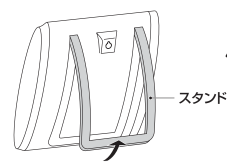
- 時計の掛け方が不適切な場合、時計が落下する危険があります。
- ◆時計の壁掛け穴と掛ける面に適した掛け具を使用してください。
- ◆時計は垂直に掛けてください
  - ◆掛け具に壁掛け穴をしっかり掛けてください。
  - ◆時計を掛けたときは、上下、左右に軽く動かして、確実に掛かっていること を確認してください。
- ●付属の木ねじを使用できる場所は、木の柱または木質の厚い壁面です。
- ●木ねじは下図の通り、壁面にしっかりねじ込んで固定してください。



- ●上記以外の場所(石膏ボード、コンクリートなどの壁面)に掛ける場合は、時計の壁掛け穴 にしっかり掛かる形状で、壁の材質・構造と時計の重量に合った市販の掛け具をご使用くだ さい。その際、両面テープ式や吸盤式は時計が落下する危険がありますので、使用しないで ください。
- ●掛けて使用するときは、スタンドを閉じてください。



置時計としてご使用になるときには、スタンドを図のようにしてください。 ※転倒防止のため、水平で振動などが少ない安定したところに設置してください。



スタンドを無理に引っ張ったり、荷重 を加えるとスタンドが外れたり、破損 することがあります。

# 3 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 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、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、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

て時刻合わせ状態になります。

(1)設定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。
- 進むまたは戻るボタンを押して数値を合わせます。
- 進むまたは戻るボタンを押し続けると速く数字が変わ
- ●設定ボタンを押すとつぎのステップに移ります。
- ※手動で時刻合わせをしても、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。 ○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。 ○電波の受信中に設定ボタンを約2秒間押し続けると、受信を中止し

# 設定例 2008年12月25日午前10:36に合わせる



①設定ボタンを約2秒間押 しつづけます。西暦年が 点滅します。 **剤進む**または**戻る**ボタンで

西暦年を「2008」に合わ

せます。設定ボタンを押し



て確定します。 ③**進む**または**戻る**ボタンで 月を [12] に合わせます。 設定ボタンを押して確定 します。



④**進む**または**戻る**ボタンで 日を「25」に合わせま す。設定ボタンを押して 確定します。



⑤**進む**または**戻る**ボタンで **時**を [10] に合わせます。 設定ボタンを押して確定 します。



⑥**進む**または**戻る**ボタンで 分を「36」に合わせま 設定ボタンを押して確定

