# **CITIZEN**

# 電波時計(報時付掛時計)取扱説明書

### ~ 製品の特長 ~

- ●標準電波を受信して正しい時刻に自動修正します
- ●毎正時と30分にメロディやチャイム、鐘の音で時刻をお知らせします

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。

# 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、7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

### 発売元リズム時計工業株式会社

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

〒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

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、時計裏面に表示してあります製品番号

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。

**(型番)をお伝えください**。 例 4MN○○○

(Y1009)

# 電波時計について

### 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

### 標準電波とは

知らせする時計です。

電波時計とは

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)

### 標準電波の送信停止について

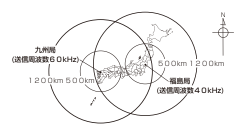
送信所の定期点検や落雷などの影響により、 標準電波の送信が停止することがあります。 標準電波の送信状態については「情報通信 研究機構」のホームページをご覧ください。

### 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 を合わせてお使いください。

### 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



# 安全にお使いいただくために(はじめにお読みください)

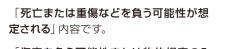
ここに示した注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。必ず守ってください。

### ■表示の説明について

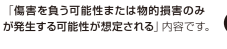
表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じ る危害や損害の程度を、下記の表示で区分して説明 しています。

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。)

してはいけない「**禁止**」内容です。







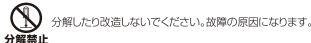


必ず実行していただく「強制」内容です。

### ■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。



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。







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。暖房器具等の熱風や火気に近い所。
- ●温度が-10℃以下の所では、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所。
- ●ほこりが多く発生する所。
- ●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。
- ●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。

# 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。
- ●乾電池と内蔵電池を取り外してください。

# 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。
- ●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、定期的に汚れを落としてください。

# おもな製品仕様

使用温度範囲 -10~50℃ 時 間 精 度 標準電波受信成功直後の表示精度

秒針 ±1秒

時分針 目盛りに対して±3度 標準電波を受信しない場合 平均月差 ±20 秒(常温中のクオーツ精度)

内 蔵: リチウム電池 CR2032 1個

報時 精 度 表示時刻に対して ±1秒 電 池 表示・報時用:単2形アルカリ乾電池 電池寿命 用 JIS 規格 LR14 2個

報 時 機 能 時 音 電子音 選択方式 報 ON/OFF/ 消音 スライドスイッチ

電池交換時期 秒針が常時12時位置に停止

自動鳴り止め 明暗センサーと連動して暗所停止 音 量 調 節 ロータリー式ボリューム モニターあり 暗 所 秒 針 停 止 明暗センサーと連動して12時位置に停止 電 波 受 信 機 能 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ON/OFF ボタン操作

受信回数最少1日1回最多1日12回

/日使用したとき。 内蔵電池 5年以上

通常の使い方では電池を交換する必要がありません。

# 表示用電池 約1年 ※標準電波の受信に成功し、報時を音量中位で17回

4個

を混在して使用しない。

●電池の⊕⊖を逆に入れない。

# (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。 ●幼児の手が届かないところに置く。
- ●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。

### 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。 建 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

雷池の寿命について

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。

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

# 液もれが起きてしまったとき

寿命が短くなることがあります。



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。 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。



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 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。

●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

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。

●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

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。

火に入れると破裂の原因となり危険です。

# 4. 電池の交換時期お知らせ機能… 明るいところでも秒針が停止する。

電池の交換時期になると、明るいところでも秒針が12時位置に停止したままになります。 そのまま放置すると電池からの液もれや誤作動の原因になりますので、このような状態に なったときは、速やかに新品の電池にすべて交換してください。

※電池の交換時期になると報時と照明機能が停止します。

### ◆ 電池の交換 早めに交換して液もれを防ぎましょう

電池を長期間使い続けると、電池からの液もれが発生しやすくなります。電池からの 液もれが発生すると、時計の修理や壁面の修繕など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、破裂を防止するためにつぎのことをお守りください。

●時計が停止したときは、速やかに指定の電池に交換するか、電池を取り出す。 ●時計が動いていても1年に1回定期的に交換する。 ●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



### 標準電波受信開始時刻 条 件

▶ 手動で時刻合わせをした場合

お知らせ機能

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 ▶ 初めから受信に失敗している場合

●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。

2個

単2形アルカリ乾電池 木ねじ

付属品

取扱説明書

1個 取付金具 本書 保証書

リチウム電池(内蔵)

1個 くぎ 1枚

1個

例 AM 1:16:40、AM 3:16:40など

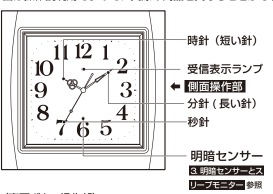
静電気の影響について

静電気により、誤作動をすることがあります。このようなときには、強制受信ボタンを押してください。

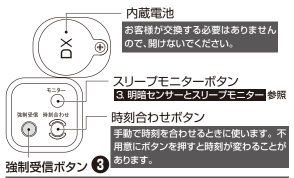
本製品を使用することによって生じたいかなる支出、損益、その他の損失に対してなんら責

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。

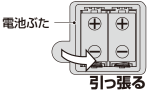
任を負いません。



〈裏面ボタン操作部〉



〈乾電池の入れかた〉



〈側面操作部〉

(O

時計裏面の電池ぶたを引っ張って取り外し、 **単2形アルカリ乾電池**を電池ホルダーに入 れ、電池ぶたを押し込んで取り付けてくだ

音量つまみ

2

### 針の動き

時針・分針:10秒に1回動きます。

:滑らかな1秒ステップで動きます。 ※自動受信で時刻を修正するときは、早送 りで順方向または逆回りしたり、停止する ことがあります。

# 内蔵電池による時刻のバックアップ

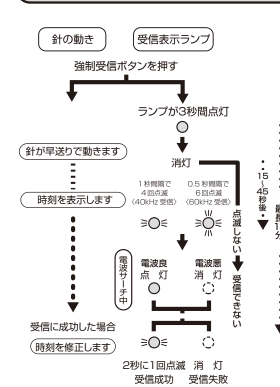
電池を入れたとき、設置場所を変えたとき、誤受信したときに使用し

この時計は、工場出荷時に電波を受信させ、内蔵電池により時を刻みつづけています。また、 内蔵電池により受信を試み、受信に成功した場合、時刻を修正しています。

乾電池を入れて強制受信ボタンを押すと、およそ3分以内に時刻を表示します。 乾電池が消耗したときや取り外したときは、内蔵電池に切り替わります。

- ※内蔵電池のみでは、針による時刻表示はしません。
- ※電波受信機能が「OFF」のときは、受信は行いません。
- ※乾電池により時刻表示がされているときには、内蔵電池を使いません。

### 標準電波-受信の流れとサーチ機能の使い方



灯または消灯により、時計がある場所の 電波状態をお知らせします。 サーチ機能を使用するときの手順

電波サーチ機能は、受信表示ランプの点

- (1) 窓際やベランダなど電波の受信しやす いところに時計を移動させます。
- (2) 強制受信ボタンを押します。 受信表示ランプが約3秒間点灯後に受 信を開始。針は早送りで移動し、時刻 を表示します。
- (3) 受信局を表示後、受信表示ランプが点 灯したら、設置したい場所に時計を移 動します。
- (4) 電波状態を確認します。

点灯:電波良好→受信できる可能性大 消灯:受信できない

→時計を移動させてください。

- ○点灯と消灯が繰り返されるときは電波 が弱いです。受信に失敗する可能性が あります。
- ○電波サーチ中に、時計の向きや位置を 変えると受信表示ランプの状態が変化 します。
- (5) 受信結果を表示します。

受信成功:2秒に1回点滅 受信失敗:消灯

# 標準電波を受信できない場合

○受信に成功してもノイズにより誤った時刻を表示

○受信に失敗している場合は、表示されている時刻

○受信表示ランプは、受信に成功すると最長で24

えて強制受信ボタンを押してください。

することがあります。このようなときは、場所を変

●朝までそのままにしておく

は正しくありません。

時間表示を続けます。

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。 1~2日後に受信結果を確認してください。

●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で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して、強制受信ボタンを押して再度受信を行ってください。

●時刻を合わせて使用する

ベランダなど屋外で電波の受信に成功させるか、手動で時刻を合わせて使用してください。 電波が受信できないときの時間精度は、クオーツ精度になります。

### 受信できない場合や意図的に時間をずらしてお使いになる場合は、下記の操作で時 刻を合わせることができます。

# (手動での時刻合わせ

時刻合わせボタンを操作することにより、手動で時刻を合わせることができます。この時 の時間精度は、クオーツ精度になります。

※時刻合わせボタンを離しているのに、針が早送りで動いている場合は、通常の針の動き になってから操作をしてください。

※電波受信機能がONのときは、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。

時刻合わせボタンを押すと針が動き始めます。

○時刻合わせボタンを押してすぐに離すと1分進みます。

○時刻合わせボタンを押しつづけると早送りします。

秒針は12時位置になったときに停止し、ボタンを離したときに動き出します。

# 秒針の動きについて

0-

時刻合わせボタンを離したとき、ゼロ秒に設定されます。秒針が早送りで動いている ときに、時刻合わせボタンを離すと、そのまま早送りで現在時刻の秒位置まで動きま

# 電波受信機能のON/OFF操作

誤受信しやすいところで使用する場合や意図的に時間をずらしてお使いになるときには、電 波を受信しないようにすることができます。この場合、時間精度はクオーツ精度になります。

# ■電波受信機能をOFFにするには(停止するには)

図のように強制受信ボタンを4回押します。ボタンを押すタイミングによっては、OFFに切り替 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。

※電波受信機能がOFFのときに強制受信ボタンを押すと、受信表示ランプは消灯したままで、針 が早送りで動いたり、止まったりしてから時刻を表示します。 手動で時刻を合

わせてください。

押す 点灯 押す 点灯 点灯 押す 消灯 〈受信表示ランプが点灯したら、すぐに強制受信ボタンを押してください〉

# ■電波受信機能をONにするには(開始するには)

工場出荷時の設定は、電波受信機能はONになっています。 時刻合わせボタンを押したまま、強制受信ボタンを押してすぐ離し、時刻合わせボタンを離

します。その後、必ず強制受信ボタンを押して受信を開始させてください。



は、必ず上記の操作をしてください。

### 使用方法 電池を入れて時刻を合わせる

標準電波を利用しないで、手動で時刻を合わせる場合は、 (**手動での時刻合わせ**)を参照してく

◎窓際など電波の受信しやすいところでお使いください。

◎この時計は時刻を合わせて出荷しています。

● 側面にある音量つまみを左に回して最小にする 操作中に報時が大きな音で鳴り出さないようにします。

🛂 電池を入れる 〈乾電池の入れかた〉参照 電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて電池を入れます。 電池を逆に入れると、電池の液もれ・発熱・破裂の原因となります。

参照 受信表示ランプが点灯して受信を開始します。

針が早送りで移動を開始し、およそ3分以内に時刻を表示します。 ※電池を入れた後は必ず強制受信ボタンを押してください。

4 時計を掛ける

(時計の掛け方)に従い、時計を確実に掛けてください。

❸ 受信開始から15分経過してから受信表示ランプで結果を確認する 受信成功:2秒に1回点滅

受信失敗:消灯 → (標準電波を受信できない場合)へ

6報時機能を 2.報時の使い方 にしたがって設定してください。

# 時計の掛け方

### 掛け方が不適切な場合、時計が落下する危険があります。

○垂直に掛けてください。傾くと掛け具から外れる恐れがあります。

○掛けたときは、上下、左右に軽く動かして、壁掛け穴に掛け具(木ねじや取付金 具)がしっかり掛かっていることを確認してください。

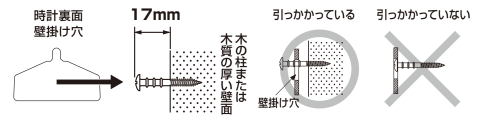


強制

○市販の掛け具を使用するときは、壁掛け穴にしっかり掛かるものを選んでください。 ○ドアを開閉するときの振動が伝わらないところに設置してください。

# 木の柱または木質の厚い壁面の場合

- ●付属の木ねじが使用できる場所は、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。

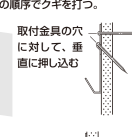


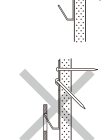
クギ

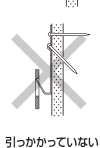
### 石膏ボードの壁面の場合

- ●付属の取付金具を使用できる場所は、石膏ボードの壁面です。
- ●取付金具は下図の通り、付属のクギ 4 本でしっかり固定してください。

### 取り付け方 取付金具 タイプA 金具を水平にして①②の順序でクギを打つ。 取付金具の穴 に対して、垂







に押し込む 石こうボードの壁面 ○壁の材質、取り付け方法を確認の上ご使 用ください。

取付金具 タイプB

取付金具の穴

に対して、垂直

- ○付属する取付金具のタイプに応じた取り 付けをしてください。
- 取付金具は水平に取り付けてください。 傾けて取り付けると時計が傾きます。
- ○クギは取付金具の穴に対して、垂直に押 し込んでください。
- ○取付金具には、3.5kg以上のものは掛 けないでください。

# その他の壁面の場合

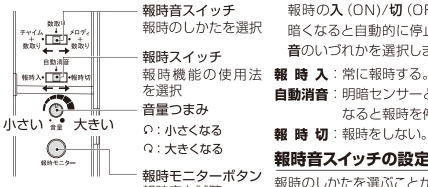
引っかかっている

●コンクリートなどの壁面に掛ける場合は、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。

# 2. 報時の使い方……お好みに合わせて報時機能を設定してください。

# 〈側面操作部〉

壁掛け穴



# 報時音を試聴

# 音量調節のしかた

報時モニターボタンを押し、報時している 間に音量つまみを回して調節します。

# 報時音の試聴のしかた

報時モニターボタンを押すと報時音スイッ チに対応した報時音を奏でます。報時は時 計が指している時刻に対応します。

例. 3時35分のときは3時の報時音が鳴ります。 報時音スイッチが「メロディ+数取り」のと きは、鳴っているときに報時モニターボタン を押すと、つぎのメロディに切り替わります。

# 報時スイッチの設定

報時の入(ON)/切(OFF)、夜間など 暗くなると自動的に停止させる自動消 音のいづれかを選択します。

**自動消音**:明暗センサーと連動して暗く

なると報時を停止する。 報時切:報時をしない。

### 報時音スイッチの設定 報時のしかたを選ぶことができます。

(チャイム+数取り)

毎正時 ウェストミンスターを奏で、そ の後時刻に対応した数で鐘が 鳴り、時刻をお知らせします。

30分 鐘が1回鳴ります。

# (メロディ+数取り)

毎正時 1曲メロディを奏で、その後時 刻に対応した数で鐘が鳴り、 時刻をお知らせします。

30分 鐘が1回鳴ります。 (数取り

毎正時 時刻に対応した数の鐘が鳴ります。 30分 鐘が1回鳴ります。

# ○メロディの曲目は時計裏面に表示してあります。

メロディについて

- ○曲順は変更することはできません。 ○時刻ごとに曲目は固定されていません。
- ○報時する音は電子音によるものです。

3. 明暗センサーとスリープモニター……暗くなると秒針と報時が停止

明暗センサーが暗いと判別した場合、 ○秒針が12時位置に到達したところで停止します。 ○受信表示ランプが消灯します。

○報時スイッチが「自動消音」のときは報時を停止します。

センサーは、時計の周囲の明るさに反応しますので、昼間や夜間の照明時などでも明 るさが不足して、反応することがあります。

スリープモニターは明暗センサーの機能を確認するためのもので、秒針が55~59秒 の位置になったときに、スリープモニターボタンを押し、そのまま押し続けると12時位 置になったときに秒針が停止します。ボタンを離すと秒針が現在時刻位置に早送りで 移動します。

※この説明文の中で「押す」は、「押して、すぐ離す」ことです。 ※乾電池を取り出しても設定を保持していますので、電波受信機能をOFFからONにするに