CITIZEN®

電波時計 (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
- ●暗くなると眠る秒針

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

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、時計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 4MY((()()()

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)

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。

(Y1012)

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 知らせする時計です。

標準電波とは

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

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

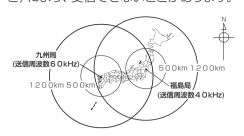
送信所の定期点検や落雷などの影響により、 標準電波の送信が停止することがあります。 標準電波の送信状態については「情報通信 研究機構」のホームページをご覧ください。

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











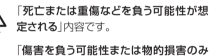
安全にお使いいただくために(はじめにお読みください)

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。

して説明しています。(表示の一例です。)



が発生する可能性が想定される」内容



強制

必ず実行していただく「強制」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

してはいけない「禁止」内容です。

■誤飲による事故防止について



注意

です。

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

■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。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
- ●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。
- ●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、変質するこ とがあります。

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秒以内 時針/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秒以内(常温中)

使用温度範囲 -10~50℃ *結露しないこと

使 用 電 池 単3形アルカリ乾電池 JIS規格 LR6 2個

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 ボタン操作でON/OFF切り替え

暗 所 秒 針 停 止 明暗センサーと連動して秒針を停止

電池交換時期 常時12時位置に秒針が停止する

お知らせ機能

電 池 寿 命 約3年間 標準電波の受信に成功し、明暗センサーにより1日8時間秒針が12時位置に停止しているとき

受信回数最少1日に1回最多1日に6回

受信開始時刻 2時、3時、4時、12時、13時、14時 各時間帯の16分20秒。午前2時16分20秒は必ず受信を行う。

●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。

単3形アルカリ乾電池2個 木ねじ 1個 取扱説明書 保証書

(電池の正しい使い方) 電池のご注意

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。
- ●電池を新しくするときは、全部取り替える。

●時計が止まったらすぐに電池を取り外す。

- 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

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。

- ●電池に傷をつけたり、分解しない。
- ●電池を充電しない。
- - ●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。

●時計が止まったらすぐに電池を取り外す。 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。 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。



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

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。 ●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。



1 枚

火に入れると破裂の原因となり危険です。

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。
- ●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。

静電気の影響について

静電気により、正常に機能しなくなることがあります。 このようなときには強制受信ボ タンを押してください。

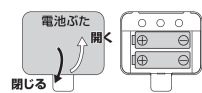
この取扱説明書を許可なく複製、変更することを禁じます。

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 仟を負いません。

(正面) 時針 (短い針) 受信表示ランプ 分針(長い針) 3 <u> 9</u> 8 秒針 6 明暗センサー

針の動き 時針・分針:10秒に1回動きます。 : 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に、早送り で移動したり、停止することがあります。

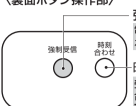
〈電池ぶたの開閉〉 (裏面)



電池ぶたを開け、⊕⊖表示に合せて電 池を入れ、電池ぶたを閉める。

単3形アルカリ乾電池 2個

〈裏面ボタン操作部〉



強制受信ボタン 2 電池を入れたときや設置場所を変 えたときに押します。

時刻合わせボタン 受信できないときに手動で時刻を 合わせるときに使用します。 不用意に押すと時刻が変わります。

明暗センサーのはたらき ……… 暗くなると止まる秒針

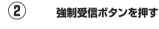
明暗センサーが暗いと判別した場合、受信表示ランプが消灯し、秒針を12時位置で停止させます。 明るくなると現在時刻の秒位置に早送りで移動します。昼間や夜間の照明時でも明るさが不足する とセンサーが働きます。

十分に明るいところで秒針が12時位置で停止している場合は、電池の交換時期です。

電池の交換時期お知らせ機能

電池の交換時期になると、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。明 るいところで秒針が12時位置に停止したら速やかに新品の電池にすべて交換してください。

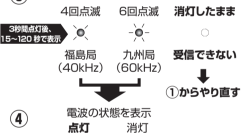
標準電波-受信の流れとサーチ機能の使い方





針は4:00、8:00、12:00のいづれかで停止します。

電波サーチ 受信局を表示 (3)



良好



受信できない

(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

電波サーチ機能は、受信表示ランプの点

灯または消灯により、時計がある場所の

(1) 窓際やベランダなど電波の受信しやすいと

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、4:00、8:00、 12:00のいずれかの時刻に停止します。

たら、設置したい場所に時計を移動します。

(3) 受信局を表示後、受信表示ランプが点灯し

点灯:電波良好→受信できる可能性大

消灯:受信できない→場所を移動する

○点灯と消灯が繰り返されるときは電波が弱

ると受信表示ランプの状態が変化します。

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

電波状態をお知らせします。

(4) 電波の状態を確認します。

サーチ機能を使用するときの手順

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。

(🗚 標準電波を受信できない場合) へ

※受信に失敗した場合、表示されている時刻は 正しくありません。

※受信に成功しても時刻が正しくないときは、 ノイズが原因と考えられますので、設置場所 を変えて強制受信ボタンを押してください。

※受信表示ランプは、受信に成功すると24時 間点灯します。

標準電波を受信できない場合

不正確な時刻

●朝までそのままにしておく

正しい時刻を表示

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、なるべく向くようにして、強制受信ボタンを押して再度受信を行ってください。

●時刻を合わせ使用する

屋外など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。

受信できない場合は、下記の操作で時刻を合わせることによりご使用になれます。

動での時刻合わせ…電波を受信できないときや任意の時刻に合わせるとき

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。

※時刻合わせボタンを押していないのに、針が早送りで動いているときは、通常の針の動きにな ってから操作してください。

※電波受信機能がONのときは、受信に成功すると時刻を自動的に修正します。

□電波受信機能のON/OFF操作 参照。

秒針が指している時刻になると動き出します。

時刻合わせボタンを押して時刻を合わせてください。

○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で動きます**。このとき秒針は停止します。

秒針の動きについて

秒は、時刻合わせボタンを離したとき、"O秒"に設定されています。 秒針が12時位置に停止しているときは、すぐに動き出し、他のところに停止しているときは、

電池を入れて時刻を合わせる

標準電波を受信しないで、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ださい。

- ◎窓際など電波の受信しやすいところでお使いください。
- 雷池を入れる

〈電池の入れ方〉参照

電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて電池を入れます。

② 強制受信ボタンを押す (標準電波-受信の流れとサーチ機能の使い方)参照

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。

受信表示ランプが3秒間点灯して受信を開始します。また、針は4時、8時、12時 のいずれかの時刻に移動して、受信が終わるまで停止します。

- ※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。
- ※受信中はボタンの操作をしないでください。

(時計の掛け方)に従い、時計を確実に掛けてください。

4 受信結果を確認する

受信表示ランプが2秒に1回点灯すれば、受信に成功し、正しい時刻を表示します。 消灯している場合は、受信に失敗していますので、電波サーチ機能で受信すると ころを探すか、**② 標準電波を受信できない場合**を参照してください。

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)がしっか り掛かっていることを確認してください。

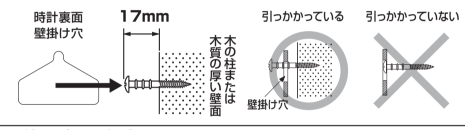


○市販の掛け具を使用するときは、壁掛け穴にしっかり掛かるものを選んでくだ さい。

○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。



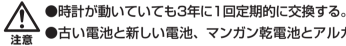
その他の壁面の場合

●石膏ボード、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。

電池の交換 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。



●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 を混在して使用しない。

●電池の⊕⊖を逆に入れない。



|推奨される電池 |

- ①電池に「月-年」で表示されている「使用推奨期限」が電池交換時より3年以上先の年月表示があるもの
- 例.2012年3月に交換→「03-2015」より先の「使用推奨期限」表示がある電池 ② 使用する電池は、同じメーカーで同一の「使用推奨期限」のもの
- ③ 未使用の電池
- ④ 単3形アルカリ乾電池

使用推奨期限の表示例→

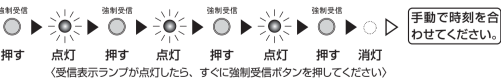


⑤ 標準電波受信機能のON/OFF操作

ノイズなどにより誤受信しやすいところや、意図的に時間をずらしてお使いになるときに、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。

■電波受信機能をONにするには(開始するには)

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。



ご注意

- ※この説明文の中で「押す」は、「押して、すぐ離す」ことです。
- ※出荷時の電波受信機能の設定はONです。
- ※電池を取り出しても設定を長い時間保持してしまいますので、電波受信機能をOFFからONに するには、必ず上記ボタン操作をしてください。