

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
- 毎正時にメロディを奏でます
- 暗くなる秒針と報時が自動停止します

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。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。

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

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、製品番号（型番）「4MN508」をお伝えください。

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。

(Y1107)

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。誤った取り扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

△警告 死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容

△注意 傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容

△警告

! 誤飲を防止するため、小さな部品や電池は、幼児の手の届く所に置かない
必ず守る 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。

! 電池からの液もれや発熱、破裂を防止するために、次のことを守る
●電池に傷をつけたり、分解したりしない。 ●電池をショートさせない。
●電池を充電しない。 ●加熱したり、火の中に入れたりしない。

! 電池から液もれが起きてしまったときは、素手でさわらない

●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受けてください。
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。

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。
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。

△注意

! 電池の \oplus/\ominus を正しく入れる
必ず守る 液もれや発熱の原因となり、故障やけがの原因になります。

! 強い振動や衝撃を与えない

必ず守る 故障や破損の原因になります。

! 浴室やサウナ、温泉など、高温・高湿になる所では使わない

必ず守る さびの発生や故障の原因になります。

! 分解したり改造しない

必ず守る けがや故障の原因になります。

■使用場所について

! 下記のような場所では使わない

必ず守る 品質や精度の低下、部材の変形、劣化、故障の原因になります。

●直射日光が当たる所。

●温風ヒーターなど乾燥した風が当たる所。

●温度が+50°C以上の所。

●温度が-10°C以下の所。

●ほこりが多く発生する所。

●強い磁気を発生させる機器のそば。

●車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。

●ガスの発生する所。（プール、温泉場など）

●多くの油を使用する所。（調理場など）

●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

使用温度範囲 -10～50°C *結露しないこと

時間精度 標準電波受信成功直後の表示精度

秒針 ±1秒 受信局 福島局／九州局 自動選択

時分針 目盛りに対して±3度 受信ON/OFF スライドスイッチ

標準電波を受信しない場合 受信回数 最少 1日1回 最多 1日6回

平均月差±20秒 (常温中のクオーツ精度) 受信状態により、受信回数は変化します。

報時精度 表示時刻に対して±1秒 受信開始時刻

使用電池 単2形黒マンガン乾電池 2時16分20秒 3時16分20秒

JIS 規格 R14PU 2個 4時16分20秒 12時16分20秒

電池寿命 約1年 13時16分20秒 14時16分20秒

標準電波の受信に成功し、報時を音量 *2時16分20秒は必ず受信を行う。

中位で1日に17回行なうとき

報時機能 毎正時にメロディを1曲奏でる

ON/OFF スイッチ切り替え

自動鳴り止め 明暗センサーと連動して暗所停止

収録曲数 電子音メロディ12曲

音量調節 ロータリー式ボリューム

モニター メロディの試聴可能

暗所秒針停止 明暗センサーと連動して12時位置に停止

電池交換時期 秒針が常時12時位置に停止

お知らせ機能

振り子 装飾用

●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。

付品

単2形黒マンガン乾電池 2個 木ねじ 1個 取扱説明書 本書 保証書 1枚

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得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知らせる時計です。

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)

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
- 朝日の時間帯、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



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ときは、電波受信スイッチをOFFにして手動で時刻を合わせてお使いください。

電池のご注意（電池の正しい使いかた）

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。 | ●古い電池と新しい電池を混ぜない。 |
| ●種類の異なる電池を混ぜない。 | ●時計が動いていても定期的に交換する。 |
| ●長期間使用しないときは電池を取り外す。 | ●時計が止まつたらすぐに電池を取り外す。 |
| ●電池に表示されている使用推奨期間内に使う。 | ●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所に置く。 | |

電池の種類について

- 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。
- 一般に充電式の電池は電圧が低く、時計には向きでないでください。
- 一部の高性能電池では、初期電圧が高く時計には向きなことがあります。（例：Panasonic オキシライド乾電池）

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ことがあります。

④ 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、報時、電波の受信をしなくなります。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。

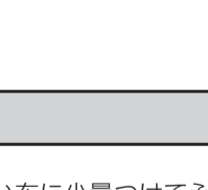
*電池の交換時期をお知らせしてから1ヵ月程度は時計と分針は動き続けます。

*強制受信ボタンを押して受信しているときは、明るいところで秒針が12時位置に停止します。

△ 注意 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次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を混ぜて使用しない。
- 電池の \oplus/\ominus を逆に入れない。



電池・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

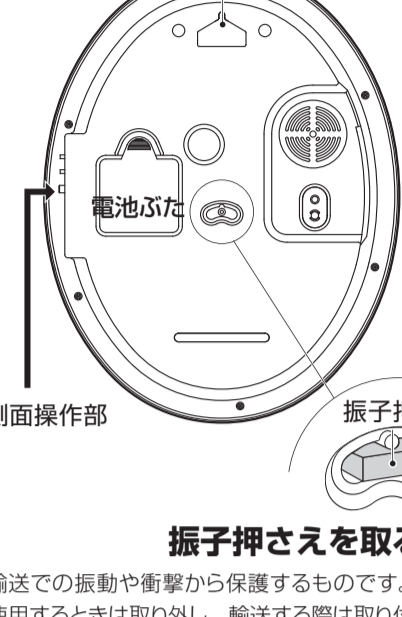
静電気の影響により、時計が正常に機能しなくなることがあります。このようなときは、強制受信ボタンを押してください。

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。

(正面)



(裏面)



振子押さえを取る 5

輸送での振動や衝撃から保護するものです。必ず、使用するときは取り外し、輸送する際は取り付けてください。

針の動き……通常の時刻表示

時針・分針：10秒に1回動きます。

秒針：1秒ステップで動きます。

※自動受信により、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。

明暗センサーのはたらき

明暗センサーが暗いと判別した場合

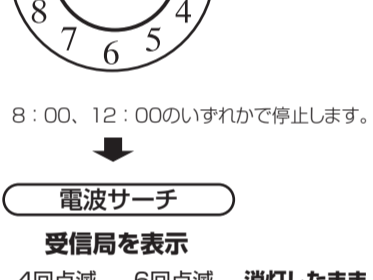
- ①受信表示ランプの消灯 ②秒針を12時位置で停止 ③報時の停止

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、電池の交換が必要なことを表しています。裏面 ⑥ 電池の交換時期お知らせ機能 参照。

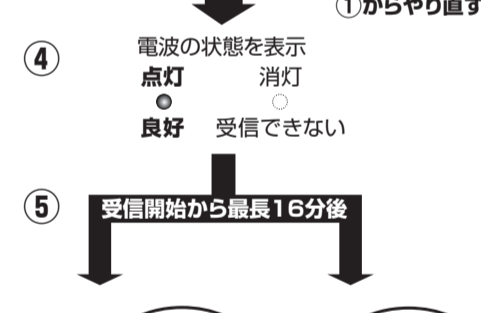
標準電波ー受信の流れとサーチ機能の使い方

② 強制受信ボタンを押す

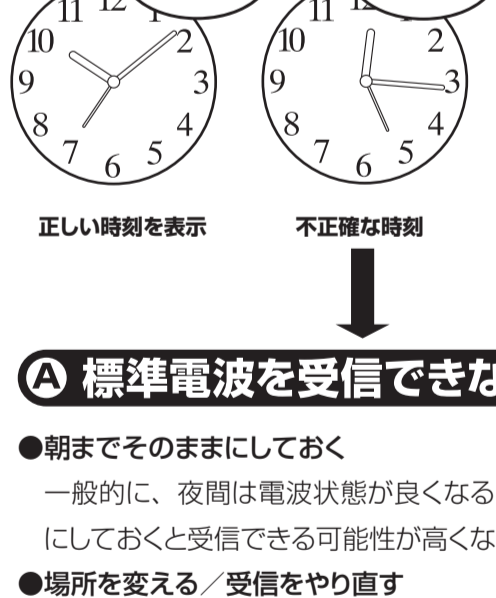


針は4:00、8:00、12:00のいずれかで停止します。

電波サーチ



⑤ 受信開始から最長16分後



正しい時刻を表示

不正確な時刻

Ⓐ 標準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。

●時刻を合わせて使用する

ベランダなどの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。

手動での時刻合わせ…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。

※電波受信スイッチが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。

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続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、"0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、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離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続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、"0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、秒針が指している時刻になると動き出します。