

CITIZEN®

電波時計 取扱説明書 (報時付掛時計)

～ 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。
- 毎正時にチャイム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

次の記載事項と保証書をよくお読みください。

●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、現品交換で対応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、お買い上げ販売店とよくご相談ください。

●転居または贈答品の場合

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。

製造元 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、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 4MN000、4MNA00

(Y1301)

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。

当社はCITIZENブランドライセンス商品の掛時計、置時計、めざまし時計を企画・製造・販売しています。

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、あなたや他の人の危険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。

電池からの液漏れや発熱、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。

電池から液漏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。

●漏れた液に直接触れないでください。

漏れた液に触れないように電池を取り外して、漏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

液漏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

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

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

けがや故障の原因になります。

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、変質をすることがあります。

おもな製品仕様

受信回数

自動受信による時刻修正回数は、最少1日1回から最多1日12回まで受信状況により変化します。

条件 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 例 AM 1:16:40, AM 3:16:40など

時間精度 標準電波の受信に成功したときの表示精度(受信直後)

時針／分針 目盛りに対して±3度

標準電波を受信しないとき

平均月差±20秒 (常温中のクオーツ精度)

使用温度範囲 -10 ~ +50°C *結露しないこと

使用電池 表示用電池 単2形アルカリ乾電池

JIS規格LR14 2個

内蔵電池 CR2032 1個

電池寿命 表示用電池 約1年

報時時刻 毎正時、30分にチャイムが鳴る

報時精度 表示時刻に対して±1秒

報時音 電子音 時刻に応じた数のチャイムが鳴る

音量調節 ロータリー式ボリューム

暗所消音 明暗センサーと連動

報時音モニタあり

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。

付属品

振り子 1個

単2形アルカリ乾電池 2個

電池 CR2032 (製品に組み込み済) 1個

木ねじ (大) 1個

木ねじ (小) 1個

取扱説明書 本書

保証書 1枚

取扱説明書番号

M460-CXXZ

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るために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告知する時計です。

標準電波とは

標準電波(JJY)は、日本標準時(JST)をおらせるために、情報通信研究機構が運用している電波です。

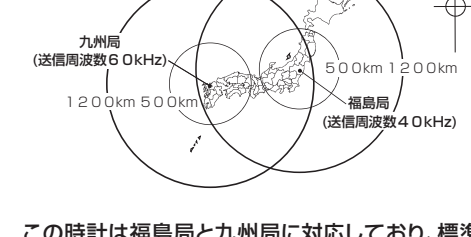
*標準電波の時刻情報は、およそ10万年に1秒の誤差という「セシウム原子時計」によるものです。

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>

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が、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。

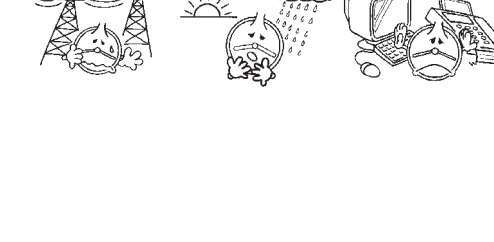


この時計は福島局と九州局に対応しており、標準電波を自動選択して受信します。

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



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。
- 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。
- 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。

●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。

●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、時計には不向きですので使用しないでください。

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っていますので、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。

電池・時計の廃棄

●お住まい地区自治体の指定に従ってください。

●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鹼水を、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。

このようなときには、電池の交換が必要です

○針が動いているのに報時をしない。(報時スイッチは報時入または自動消音)

○時間が合わない。

電池の残量が少なくなると標準電波の受信を行いません。

○針、振り子が止まった。

○電池を入れて1年が経過した。(1年に1回定期交換してください)。

△注意 電池の交換 早めに交換して液漏れを防ぎましょう

電池からの液漏れにより、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。電池からの液漏れや発熱、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。

●古い電池と新しい電池、マンガンとアルカリ乾電池を混ぜない。

