

# 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
- 毎正時にメロディを1曲奏でます
- 電池の交換時期をお知らせします

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。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、類似代替品の使用や現品交換で対応させていただきます。

#### ●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。修理の内容により、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

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。

This product is intended for the Japanese market.

Service and technical support for this product are available only within Japan.

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）「4MN514」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。

(Y1212)

### 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。

#### 図記号の説明

⊘は、禁止（してはいけないこと）を示しています。

①は、指示する行為を必ずすることを示しています。

#### ⚠ 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

❗ 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  
禁止 ●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、火の中に入れてたりしない。

⊘ 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 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

❗ 電池の⊕⊖を正しく入れる  
必ず守る 逆向きに入れると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。

⊘ 浴室やサウナ、温室など、高温・高温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。

⊘ 強い振動や衝撃を与えない  
禁止 故障や破損の原因になります。

⊘ 分解したり改造しない  
分解禁止 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  
禁止 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。
- 車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。
- 温風ヒーターなど乾燥した風が当たる所。
- プール、温泉場などガスの発生する所。
- 温度が+50℃以上の所。
- 調理場など多くの油を使用する所。
- 温度が-10℃以下の所。
- 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。
- 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。

### 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、柔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任を負いかねますのでご了承ください。

### 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

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)

#### 標準電波の送信停止について

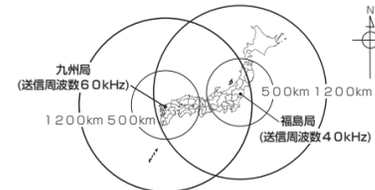
送信所の定期点検や落雷などの影響により、標準電波の送信が停止することがあります。標準電波の送信状態については「情報通信研究機構」のホームページをご覧ください。

#### 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。海外でご使用になるときは、電波受信機能をOFFにして手で時刻を合わせてください。電波受信機能をONのまま使用すると、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。

#### 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。

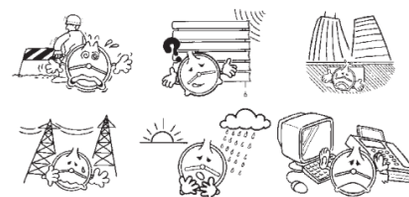


この時計は福島局と九州局に対応しており、標準電波を自動選択して受信します。

### 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
- ビルの中、ビルの谷間、地下
- 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



### 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。
- 時計が止まっ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。
- 幼児の手の届かない所に置く。

#### 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。

### 電池、時計の廃棄

●お住まいの地区自治体の指定に従ってください。

●電池と時計を分別して廃棄してください。

### 静電気による誤作動について

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。このようなときは強制受信ボタンを押してください。

### おもな製品仕様

使用温度範囲 -10～50℃ \*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 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 (常温中のクォーツ精度)

報時機能 毎正時にメロディを1曲奏でる

報時精度 表示時刻に対して±1秒

報時音 電子音 12曲収録

報時ON/OFF スイッチで切り替え

暗所自動鳴り止め 明暗センサーと連動

使用電池 単2形黒マンガン乾電池 JIS規格 R14 PU 2個

電池寿命 約1年 標準電波の受信に成功して、毎日17回音量中で報時したとき

暗所秒針停止 明暗センサーに連動して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

電波時計機能 電波の受信に成功すると時刻を修正

受信局 福島局/九州局 自動選択

サーチ機能 受信局、受信のしやすさを表示

受信回数 1日に最少1回、最多6回

受信ON/OFF ボタン操作でON/OFF切り替え

手動時刻合わせ ボタン操作にて可能

自動受信開始時刻

受信状態により、受信回数は変化します。

2時16分20秒、3時16分20秒、4時16分20秒、12時16分20秒、13時16分20秒、14時16分20秒

\*2時16分20秒は必ず行う。

※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。

付属品

電池 2個 木ねじ 1個 取扱説明書 本書 保証書 1枚

