電波時計(カレンダー・温度湿度表示付掛時計)

~ 製品の特長 ~

- ●標準電波を受信してカレンダーと時刻を自動修正
- ●カレンダー、六曜、温度、湿度表示
- ●暗くなると文字板面と液晶表示部を照明

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。

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 例 4FY((()()() お伝えください。

発売元リズム時計工業株式会社

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)

〒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

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。

(Y1109)

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。

標準雷波とは

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

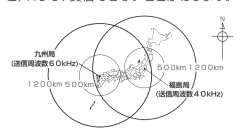
送信所の定期点検や落雷などの影響により、 標準電波の送信が停止することがあります。 標準電波の送信状態については「情報通信 研究機構」のホームページをご覧ください。

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した り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
- ●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。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 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⊕⊖を正しく入れる

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 必ずする
故障や破損の原因になります。



浴室やサウナ、温室など、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。

■使用場所について



下記のような場所では使わない

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℃以上の所。
- ●温度が-10℃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。

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。

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。

(電池の正しい使いかた) 雷池のご注意

(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。 ●電池を新しくするときは、全部取り替える。
- ●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。

電池の種類について

●幼児の手が届かない所に置く。

- ●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。
- ●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)

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。

電池の交換時期お知らせ機能 …… 電池マーク 🖁 表示、砂針が停止



電池の交換時期になると電池マーク繋が表示され、秒針 爻注意と が常時12時位置に停止します。また、標準電波の受信 を行いません。このような状態になったときには、速や かに新品の電池にすべて交換してください。



⚠ 注意 早めに交換して液もれを防ぎましょう

電池が液もれを起こす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次のことをお守りください。

- ●時計が止まったときには、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。
- ●古い乾電池と新しい乾電池、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⊕⊖を逆に入れない。

(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。このようなときには、**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 デジタル表示 LCD 注1

表 示 項 目 月日、曜日、六曜、温度、湿度を表示

カレンダー 2010年~2099年まで対応

六曜は2033年7月31日まで 使 用 電 池 単2形アルカリ乾電池 JIS規格 LR14 4個 電 池 寿 命 約1年 標準電波の受信に成功して、照明 機能を明るさ弱で1日当たり7時間点灯

暗所砂針停止 明暗センサーに連動して12時位置に停止 電池交換時期 電池マークが点灯、秒針が12時位置に お知らせ機能 常時停止 照 明 機 能 明暗センサーと連動して照明 明るさ設定 強・弱2段階 (消す機能あり)

電 波 時 計 機 能 標準電波を受信して日時を自動修正 受信局 福島局/九州局 自動選択 受 信 機 能 ON/OFF切り替え可能 自動受信回数

1日に12回 自動受信時刻 0、2、4、6、8、10、12、14、16、18、20、22時 各時間帯の16分20秒に受信開始 手動時刻合わせ デジタル合わせ

温度精度 ±2℃

表示表示範囲 20~90%RH 注2 湿度精度 ±10%RH

温 度 表 示 表示範囲 -9.9 ~ +49.9℃

注1 液晶について

▶0℃以下では、薄くなったり、反応が鈍く なったり、表示が消えたりすることがあり ます。40℃以上では表示が濃くなったり、 むらになったりすることがあります。 ▷液晶はおよそ5年を経過すると表示が薄

くなることがあります。 注2 湿度の計測について

は%が使われています。

▷湿度は、温度が5℃未満または45℃を 超えると、計測することができません。 ▷湿度は相対湿度です。単位は%RHまた

●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。

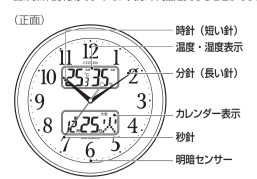
付属品

取扱説明書 本書 保証書 1枚

単2形アルカリ乾電池 4個 木ねじ 1個

電池を入れて、電波を受信して時刻を合わせる

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。

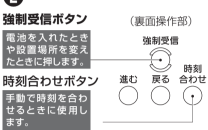


● 電池を入れる



電池ホルダーは左右2カ所に合計4個あります。 すべてに電池を入れてください。

- ①電池ぶたを取る。
- ②電池を4個電池ホルダーの⊕⊝表示に 合わせて入れる。
- ③電池ぶたを取り付ける



❖ 液晶表示 ❖

液晶表示は、時計を掛けて少し見上げる位置がクッ キリと見やすくなっています。使用している液晶の特 性上、他の方向から見ると、表示が薄くなったり、 むらになったりすることがあります。

手動で時刻を合わせる場合は、(**手動での 時刻合わせ**)を参照してください。

- ◎窓際など電波の受信しやすい所でお使い ください。
- **❶**雷池ホルダーの⊕⊖表示に合わせ て電池を入れる

電池の⊕⊖を逆に入れると、電池の液も れ、発熱、破裂の原因になります。

2強制受信ボタンを押す

針は、早送りで4、8、12時のいずれかに 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。

- ❸ (時計の掛けかた)に従って、時計 を確実に掛ける
- 416分待って結果を確認する

最長で16分程度受信を行い、**受信が終** わると針が早送りで時刻を示します。

受信に成功しているときは、電波マークス が点灯します。

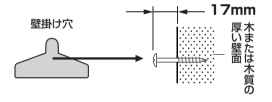
(標準電波一受信の流れ)を参照。

- ○受信に成功してもノイズにより誤った時刻を表示することがあります。このようなときは、場所 を変えて強制受信ボタンを押してください。
- ○受信に失敗している場合は、表示されている時刻は正しくありません。

時計の掛けかた

⚠ 注意

- ○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、掛け具 (木ねじ) に壁掛け部がしっかり掛 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、壁掛け部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。
- ●付属の木ねじを使用できる場所は、木の柱または木質の厚い壁面です。
- ●木ねじは下図のとおり、壁面にしっかりねじ込んで固定してください。







●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。

温度、湿度表示について

温度・湿度について

空気がよく循環する所に設置してください。設置した所の高低によっても違いがでます。 本製品は、一般的な家庭やオフィースなどの室内用です。

- ▶直射日光の当たる場所や冷暖房器具、加湿器、除湿器などの近くを避けてください。
- ▶温室、プール、サウナ、浴室、冷蔵庫、車の中、屋外などでは使用しないでください。 湿度は「空気のかたまり」として移動するため、同じ室内でも風通しのよい所と悪い所で違い がでます。

②厳密な温度・湿度管理、温度・湿度の証明や取引には使用できません。

○センサーが時計内部にあるため、すぐには周囲の温度・湿度の変化を反映しません。 \bigcirc 測定範囲を超えたときは、 $\lceil \iota_o \rceil$ または $\lceil H \rceil$ が表示され、次のことを表しています。

温度 Lo: -9.9℃より低温 HI: +49.9℃より高温 湿度 Lo: 20% 未満 HI: 90%より高い ※温度が、5℃未満または45℃を越えたときには、湿度が計測できません。「--」を表示します。 ※暗い所で標準電波を受信しているときは、温度、湿度表示をしません。

六曜表示について

旧暦の月と日から導きだされ、先勝・友引・先負・仏滅・大安・赤口の6種類があります。 ○六曜は慣習として使われていますが、公的な機関が定めたものではありません。 ○六曜は2010年1月1日から2033年7月31日まで対応しています。

明暗センサーのはたらき ……… 暗くなると秒針が12時位置に止まる

明暗センサーが暗いと判別した場合、秒針を12時位置で停止させます。 明るくなると 秒針は動き出します。 また、明るさ選択スイッチが強または弱に設定されているとき は、文字板面と液晶表示部を照明します。

昼や夜間照明機器により照明しているときでも明るさが不足すると反応します。

照明の使いかた …… 暗くなると文字板面を照明する

明暗センサーに連動して、暗くなると文字板と液晶表示部を照明します。

明るさ選択スイッチ

明るさ選択 - 55 消す

明るさ選択スイッチを設定してください。 強 :最大の明るさで照明

弱 :明るさを抑えた照明

消す:照明を使わない ●電波を受信している最中は、受信しやすくするために消 灯します。

●照明しているとき、液晶表示部は正面および上方からは 読み取れません。時計を見上げる位置でご使用ください。

標準電波ー受信の流れ

強制受信ボタンを押して受 ①強制受信ボタンを押す 信しているときと、暗い所 で受信しているときは、温 度・湿度を表示しません。

電波マー

X

針は、4、8、12時のいずれかに早送りで移動して、

受信が終わるまで停止します。 ※受信が終わるまで、操作ボタンに触れないでください。

電波マークの変化について(電波サーチ機能)

はじめは短い間隔で点滅します。受信する局が、九州局 または福島局のいずれかに決まると、1秒点滅に切り替わ ります。

電波マークは、受信中、電波の状態に応じて1秒点滅で変化し ます。

受信できません …………… ▶ 受信しやすい

1 ok

●または②の状態が続く場合は、設置場所を変えてください。



12

10 25

成功

先負

②受信結果を確認する

▶受信成功

受信に成功すると電波マークスが点滅から点灯表示 に切り替わり、針が時刻を表示します。

電波マークは受信成功後、およそ25時間点灯します。



標準電波を受信できない場合 ▶受信失敗

受信に失敗すると電波マークは消灯します。 表示されている時刻は正しくありません。



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受信を試みてください。

●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。電波を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。

手動での時刻合わせ…任意の時刻に合わせるときや電波受信機能のON/OFFを設定するとき)

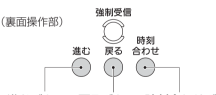
(1)時刻合わせボタンを西暦年が点滅する まで約3秒間押し続けます。

(2) 西曆年、月日、時刻、電波受信ON/OF Fの順に設定します。

●進むまたは戻るボタンを押して数値 を合わせます。

押してすぐ離すと、数値が1つ変わり、 押し続けると連続して変わります。

●時刻合わせボタンを押すと、次のステ ップに移ります。



進むボタン 戻るボタン 時刻合わせボタン

- ※操作を約1分間中断すると、表示され ている内容に設定して、日付の表示に 戻ります。
- ※電波受信機能をONにした場合、定期 的に受信を行い、受信に成功すると時 刻を修正します。
- ※標準電波を受信しない場合の時間精度 は、平均月差 ±20秒のクオーツ精度に なります。

操作例. 2012年12月25日 午前10:37に合わせる

① 設定状態にする



時刻合わせボタンを西暦 年が点滅するまで、約3秒 間押し続ける。

② 西暦年



進むまたは**戻るボタン**で 「2012」に合わせ、**時刻合 わせボタン**を押す。



進むまたは戻るボタンで 「12月25日」に合わせ、**時 刻合わせボタン**を押す。

進むまたは**戻るボタン**で

「10:37」に合わせ、**時刻 合わせボタン**を押す。 ※進むまたは戻るボタンを押すたびにゼロ秒になります。

※進むまたは戻るボタンを押すと針が停止します。 (5) 電波受信ONM/OFF 選択



進むまたは**戻るボタン**で、 電波受信のON/OFFを 選択して、時刻合わせボ **タン**を押すと、カレンダー 表示に切り替わり、針が早 送りで、設定した時刻に移 動してから、時を刻みはじ めます。

標準電波受信機能のON/OFFについて

電波受信機能は、工場を出荷するときには、ONになっています。

ONの場合は、定期的に受信を行い、受信に成功すると日時を修正します。

OFFの場合は、受信を行いません。誤受信しやすい所で使用する場合や任意の時 刻に合わせてご使用になるときに、OFFにします。

電波受信のON/OFF設定は、(**手動での時刻合わせ**)の操作の中で行います。

※電波受信のON/OFFだけを切り替えるときは、④の項目までは、時刻合わせボタンのみを押して、⑤電波受 信ON/OFFまで進めてください。

※電池を取り出しても、設定を長い時間保持します。ON/OFFを切り替えるときは、(手動での時刻合わせ) の手順に従ってください。

強制受信ボタンについて

電池を交換したときや設置場所を変えたときなど、受信を開始するときに押します。 電波受信機能のON/OFFにより異なった動きをします。

電波受信機能がONのとき

強制受信ボタンを押すと受信を開始します。電波マークスが点滅をはじめ、針は 4、8、12時のいずれかに移動して受信が終わるまで停止します。

電波受信機能がOFFのとき …… 🌆 が表示されています

強制受信ボタンを押すと、針が4、8、12時のいずれかに早送りで移動してから時 刻を表示します。必要に応じて手動で時刻を合わせてください。