

取扱説明書(保証書)

電波デジタル クロック

取説番号：HT-018RC-A

このたびは弊社商品をお買い上げいただき、
ありがとうございました。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みの上、
正しくご愛用ください。またお手元に保存し、
必要に応じてご覧ください。

保証書

製品型番

無効無効無効無効
無効無効無効無効

お買い上げ日

※保証期間はお買い上げより1年間です。

お客様氏名

お客様住所

連絡先電話番号

販売店

無効無効無効無効
無効無効無効無効

お客様専用ダイヤル

042-703-8310

土日祝日を除く

平日10:00~12:00・13:00~17:00

アフター サービス

〒252-0134

神奈川県相模原市緑区下九沢1638-1

発売元 保土ヶ谷電子販売株式会社

製品仕様

受信電波	40KHz/60KHz自動切替式
自動受信回数	自動受信：1日最大3回(AM1:05, 3:05, 5:05) ※1日1回でも自動受信に成功すると、翌日の受信時刻まで受信しません。
時間精度	平均月差約±30秒以内(電波受信による時刻修正を行わない場合)
使用温度範囲	-10°C~+50°C
温度計表示範囲	-10°C~+50°C (-10°C未満の場合、LLを表示。 50°Cを超える場合、HHを表示)
温度計精度	±1.5°C (20~30°Cの間)、±2°C (その他)
湿度計表示範囲	10%~99% (10%未満の場合、LLを表示、 99%を超える場合、HHを表示)
湿度計精度	±5% (30~80%の間)、±8% (その他)
アラーム精度	セット時刻に対し±0分以内
スヌーズ作動間隔	約5分
アラーム音	電子音
使用電池	単3乾電池2本(アルカリ電池推奨)※電池別売
電池寿命	約1年(アルカリ電池推奨)

●セット内容

時計本体、取扱説明書/保証書 ※電池別売

安全上の注意 ※必ずお読みください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

絵表示の例

- ① …してはいけない「禁止」の行為を示す表示です。
② …必ず実行していただく「強制」を示す表示です。

△警告

※この表示と異なる誤った扱いをすると、
死亡又は重傷などを負う可能性が想定さ
れる内容です。

袋をかぶって遊ばないでください

製品本体が入っている袋はお子様が遊ばないように手の届かない所に保管または破棄してください。窒息の原因となります。

電池の取り扱いについて

電池は分解、加熱、火の中に入れたりしないでください。液もれ、発熱、破裂の原因になります。

電池は幼児の手の届かない所に保管してください。万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師とご相談ください。

電池が液漏れした場合は、液に触れないでください。万一、電池から漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合は、ケガの恐れがあるので、すぐに水で洗い流し、目に入ったときには失明などの恐れがあるので、すぐにきれいな水で洗い流し、医師の治療を受けてください。

△注意

※この表示と異なる誤った扱いをすると、
傷害を負う可能性又は物的損害の発生す
る可能性が想定される内容です。

分解したり改造をしないでください

火災、感電、ケガの原因となります。

設置場所について

- 温度が50°C以上になる所
(長時間直射日光が当たる所
や暖房機具等の熱風や火気に
近い所など)
- 温度が-10°C以下になる所
●静電気が発生する所
●強い磁気や振動のある所
- 多量の油分や薬品等による
揮発性物質やガスが発生す
る所
●不安定な所
●屋外
●ほこりや浴室などの湿気の
多い所

本体取り扱い・保管について

落としたり、強くぶつけるなど強い衝撃を与えないでください。

保管する際は、幼児の手の届かない所に保管してください。

本製品は医療用・業務用ではありません。日常生活での室内
温度・湿度を測定する目的でご使用ください。

商取引や、温度を公に証明する場合には使用しないでください。

温度の誤差等による二次的な損害等に対して、弊社は一切の
責任を負えないことをご了承ください。

電池の取り扱いについて

- +、-(プラス、マイナス)を逆に入れないとください。
●新しい電池と使用した電池や種類の異なる電池と一緒に使
用しないでください。

電池の着脱を長く伸ばした爪で行なうと、思わぬケガをおこ
す恐れがありますので、長く伸ばした爪での着脱はおやめく
ださい。

時計を使わない時は電池を外してください。電池を入れたま
まにしておきますと、電池の液が漏れて時計やその周辺を傷
めたり人に危害を与える場合があります。

電池交換時は、すべて新しい電池を使ってください。電池か
ら液が漏れていなかを念のためご確認ください。

製品仕様の電池寿命を経過した場合は、時計がまた動いてい
てもすべて指定の新しい電池と交換してください。同一の電
池を長期間ご使用になりますと、電池の液が漏れて電極やそ
の周辺が腐食することがあります。

オキシライド電池、二次電池(充電式電池)は、時計のよう
な低電圧を連続的に使用する製品で使用した場合、アルカリ
電池に比べて電池寿命が短くなる、適正に動作しないなどの
不具合が生じる恐れがありますので使用しないでください。

- この取扱説明書の内容は予告なしに変わることがあり
ます。
●印刷による制限のためこの取扱説明書中の図が実際の
表示と異なることがあります。
●この製品によって生じたいかなる支店、損益、その他の
の損失に対してもなんら責任を負いません。
●この取扱説明書を発売元の許可無くして変更・複製す
ることを禁じます。

こんなときには

1. 電池を入れ、秒表示がカウントを始めたものの、8分以上
たつても正しい時刻を表示しないとき
●電波受信の状態が不調です。別の位置に移動するか(できれば窓の
近くで表示部又は、裏面を壁面等に向ける)、考えられる障害物
(テレビ・家電機器など)から離れた場所(約2m位)で、電池を
約1分間置いた後、再セットして昼夜様子をみてください。
※該信所は「電波時計について」をご確認ください。
2. 時刻信号をキャッチし、液晶表示が正常な動きをしている
にもかかわらず、現時刻と違った表示をしているとき
●雷雨等の自然現象や、その他の電波障害により誤った電波信号を
キャッチする場合があります。場所を変え、強制受信させてくだ
さい。
※電池電圧が低下している可能性があります。
3. この時計を海外で使用するとき
●標準時刻電波は、国によって周波数、時刻信号の内容が異なりま
すので、電波時計としては使用できません。
4. 時刻が表示されない、薄く表示されている、表示が異常な
とき
●電池の(+)(-)が間違えてセットされている場合があります。再度ご
確認ください。
※電池電圧が低下している可能性があります。
5. 受信環境の良い場所がみつからず、すぐに時計を使用した
いとき(受信をさせてもアンテナマークが点灯しないとき)
●通常表示のときに、「時刻合わせ/受信」ボタンを長押すと「手動時
刻セッティング」モードになりますので、手動で時刻を合わせてから、受
信環境が良いと思われる場所に置いてください。自動電波受信機能
によって1日最大3回受信を行います。受信環境がよくなれば、標
準時刻電波を受信して正しい時刻が表示されます。
※受信環境は時刻、周辺の状況、天候により変化します。
6. 他の温湿度計と比べ、温度・湿度がずれる
●センサーの位置によって、温度・湿度・温度がずれる可能性があります。
特に直射日光やエアコン等の風が直接当たる場所ですと、正確な数
値を検出できない場合があります。

商品の特徴

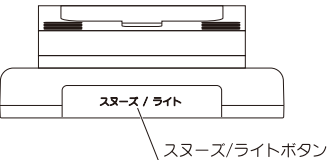
- 電波時計（1/2/4時間制）
- アラーム（スヌーズ機能付）
- カレンダー
- 温湿度計
- 表示切替機能（時計・温湿度計）
- LEDバックライト

各部の名称

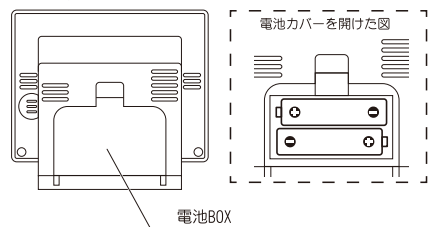
■本体正面



■本体上部



■本体裏面



ご使用方法とご注意

■時計を設定する

電池を入れます。

① 電池BOXの表示に従い、電池の（+）（-）方向を間違えないように（-）側から完全にはめ込んでください。

注 意

● (+) (-) を逆に入れると本製品は動きません。又、故障の原因になります。

② 電源が入ると全画面表示され、同時にLEDバックライトが数秒間点灯し、電子音が鳴った後、初期受信を開始します。

※受信中は、電波マークが点滅し、受信している周波数（EまたはW）が表示されます。

E：福島送信所（40kHz）からの電波を受信
W：九州送信所（60kHz）からの電波を受信

③ 受信に成功すると電波マークが点滅から常時表示に変わり、同時に受信した現在時刻の“時・分・秒” “月・日・曜日”が表示されます。

※受信開始から受信完了まで、最長で約8分かかります。

※電波受信後、年、月、日、時、分の設定が手動で変更された場合、または受信に失敗した場合は、電波マークは自動的に消えます。

※電波受信中は、「時刻合わせ/受信」ボタンと「スヌーズ/ライト」ボタン以外のボタンは無効となります。

※受信を中止させる場合は、受信中に「時刻合わせ/受信」ボタンを押してください。

■自動電波受信機能

自動電波受信とは、あらかじめプログラムされている時刻になると、自動的に受信動作を行い、自動で時刻を修正することができます。この時計で1日最大3回（AM1:05、3:05、5:05）行います。

※1日1回でも自動受信に成功すると、翌日の受信時刻まで受信しません。

■自動電波受信以外で受信させる

任意に電波受信させる機能です。通常時間（または温湿度）表示モードで「時刻合わせ/受信」ボタンを押すと、強制受信を始めます。

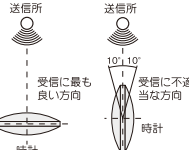
※受信を中止させる場合は、受信中にもう一度「時刻合わせ/受信」ボタンを押してください。

※電波受信中は、「時刻合わせ/受信」ボタンと「スヌーズ/ライト」ボタン以外のボタンは無効となります。

■受信しやすい方向について

時計の表示部、または裏面を標準時刻電波送信所に向かい合う位置に置くと、最も受信状態が良くなります。詳しくは後記「電波時計について」をご確認ください。

〈標準電波送信所の位置〉
・福島県田村市おおたかどや山
…40kHz
・福岡県と佐賀県の県境はがね山
…60kHz



■手動で任意の時間を設定する

① 通常時間（または温湿度）表示モードで「時刻合わせ/受信」ボタンを長押ししてください。

② 1/2/4時間制の設定をします。「進む」または「戻る」ボタンで「1/2Hr」または「2/4Hr」を選び、「時刻合わせ/受信」ボタンを押してください。

③ “秒”が点滅します。「進む」または「戻る」ボタンで“秒”を“00”にリセットしてから「時刻合わせ/受信」ボタンを押してください。

④ “時”が点滅します。「進む」または「戻る」ボタンで“時”をセッティングし、「時刻合わせ/受信」ボタンを押してください。

⑤ “分”が点滅します。「進む」または「戻る」ボタンで“分”をセッティングし、「時刻合わせ/受信」ボタンを押してください。

⑥ “年”が点滅します。「進む」または「戻る」ボタンで“年”をセッティングし、「時刻合わせ/受信」ボタンを押してください。

⑦ “月”が点滅します。「進む」または「戻る」ボタンで“月”をセッティングし、「時刻合わせ/受信」ボタンを押してください。

⑧ “日”が点滅します。「進む」または「戻る」ボタンで“日”をセッティングし、「時刻合わせ/受信」ボタンを押すと、時間とカレンダーの設定は終了となります。

※設定時に「進む」ボタンを1回押すと設定値が1ずつ増加し、2秒以上長押しすると早送りができます。

※設定時に「戻る」ボタンを1回押すと設定値が1ずつ減少し、2秒以上長押しすると早戻しができます。

※曜日表示は設定された日にちによって自動的に変更されます。

※約2.0秒ボタン操作が無い場合、設定モードは自動的に終了し、設定値が保存されます。

■アラームを設定する

① 通常時間（または温湿度）表示モードで「アラームON/OFF」ボタンを長押ししてください。

② アラーム時刻の“時”が点滅します。「進む」または「戻る」ボタンで“時”をセッティングし、「アラームON/OFF」ボタンを押してください。

③ “分”が点滅します。「進む」または「戻る」ボタンで“分”をセッティングし、「アラームON/OFF」ボタンを押すと、アラーム時刻の設定は終了となります。

※設定時に「進む」ボタンを1回押すと設定値が1ずつ増加し、2秒以上長押しすると早送りができます。

※設定時に「戻る」ボタンを1回押すと設定値が1ずつ減少し、2秒以上長押しすると早戻しができます。

※約2.0秒ボタン操作が無い場合、設定モードは自動的に終了し、設定値が保存されます。

■アラームのON/OFFを設定する

● 「アラームON/OFF」ボタンでアラームのONとOFFを設定できます。

※アラームがONの時は、画面の左下がアラーム時刻表示になり、OFFの時はカレンダー表示になります。

■スヌーズ機能について

① アラームが鳴っている間に、本体上部の「スヌーズ/ライト」ボタンを押すと、アラームが一旦止まり、約5分後に再び鳴り出します。

※スヌーズ起動中は、(II) アラームマークが点滅表示されます。

② スヌーズを解除する場合は、「スヌーズ/ライト」ボタン以外のボタンを押してください。

※スヌーズが解除されると、(II) アラームマークは点滅から常時表示に変わります。

■温湿度計について

● 温度が-10°C未満の場合は、LLと表示され、50°Cを超える場合は、HHと表示されます。

● 湿度が10%未満の場合は、LLと表示され、99%を超える場合は、HHと表示されます。

■表示切替機能について

● 「表示切替」ボタンを押すと、時間と温湿度の表示位置が切り替わります。

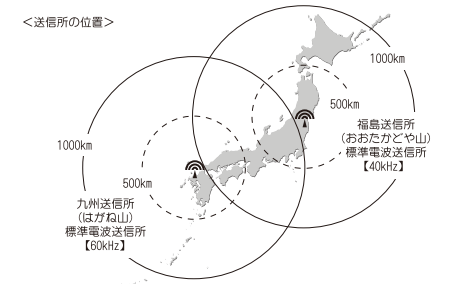
■LEDバックライトについて

● 本体上部の、「スヌーズ/ライト」ボタンを押すと、液晶画面のLEDバックライトが点灯します。

電波時計について

電波時計とは、正確な「日本標準時」をのせた標準電波を受信して正確な時刻を表示する時計です。
標準電波は独立行政法人情報通信研究機構が運用しており、福島県の「おおたかどや山（40kHz）」と、福岡県と佐賀県の県境の「はがね山（60kHz）」の2か所から送信されています。これらの電波は条件の良い時は発信所から1.000km離れた距離でも受信可能とされ、ほぼ全国をカバーしています。ただし、受信範囲内であっても天候・地形・建物・時間帯・置き場所・時計の向きなどの影響で受信できない場合がございます。その場合はクオーツ時計として製品仕様に記載された精度で作動します。

<送信所の位置>



標準電波・電波送信に関する詳しい情報はこちらのホームページをご覧ください。

独立行政法人情報通信研究機構 <http://www.nict.go.jp/>

日本標準時プロジェクト <http://jst.nict.go.jp/>

*送信設備のメンテナンスにより電波が停波される場合があります。

*上記のURLは予告なく変更される場合があります。

使用場所について

本製品は、テレビやラジオと同様に電波を受信するものです。ご使用の際は出来るだけ、電波を受けやすい窓際などにおいてください。次のような環境条件では正確に受信できないことがあります。

- ビルの中、ビルの谷間、地下。
- 高圧線、テレビ塔、電車の架線の近く。
- テレビ、冷蔵庫、エアコン、空気清浄機、パソコン、ファクシミリ等の家電製品やOA機器の近く。
- 工事現場、空港や軍事基地の近く、交通量の多い所など、電波障害の起きる所。
- 乗り物の中（自動車、電車、飛行機など）
- その他電波ノイズを発生させるものの近く。
- スチール机等の金属製の家具の上や近く。

