

取扱説明書番号
D018-RGXD

室内用

電波時計 取扱説明書 (デジタル掛置兼用時計)

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。

製造
発売元 **リズム株式会社**

〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番地12
https://www.rhythm.co.jp

(Y2208)

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。
●は、指示する行為を必ず守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
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
●電池に傷をつけない。●電池を分解しない。
●電池をショートさせない。●電池を充電しない。
●電池を加熱しない。●電池を火の中に入れない。

⊘ 梱包用のポリ袋をかぶらない
窒息する恐れがあります。

⊘ 電池の液漏れが起きたときは、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。
●電池を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
液漏れや発熱の原因となり、けがや故障の原因になります。

⊘ 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、温室など、高温・高温になる所では使わない
さびや故障の原因になります。

⊘ めれた手でさわらない
さびや故障の原因になります。

⊘ 分解や改造をしない
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
性能の低下や部材の変形、変色、劣化、故障の原因になります。

●直射日光が当たる所。●暖房機器からの風が当たる所。
●温度が-10℃以下または+50℃以上の所。●火気のそば
●ほこりが多く発生する所。●調理場など多くの油を使用する所。
●強い磁気が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。
●プール、温泉場などガスの発生する所。
●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。

⊘ 液晶から漏れた液に素手でさわらない
破損で漏れた液には絶対にふれないでください。手などに付着した場合は、すぐに石けんで洗い流してください。

電池のご注意(電池の正しい使いかた)

●プラス(+)、マイナス(-)を間違えない。●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。●幼児の手が届かない所に置く。
●古い電池と新しい電池を混ぜて使わない。●種類の異なる電池を混ぜて使わない。

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。
●一部の電池は、形状的に本製品には不向きなものがあります。

(例:Panasonic EVOLTA(エボルタ)乾電池) ※「EVOLTA」は、パナソニック株式会社の登録商標です。

電池の寿命について

●温度などの使用条件により、電池寿命が製品仕様より短くなる場合があります。

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。
●掛けて使用した場合、静電気により時計や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。

時計、電池の廃棄

●お住まいの地区自治体の指定に従ってください。
●製品を廃棄するときは、電池と本体を分別して、電池はゼロハンテープなどで絶縁してください。

GUARANTEE

保証書

取扱説明書にそった正常な使用状態で、万が一保証期間内に故障がおきた場合、本保証書を添えて時計お買い上げの販売店にご持参ください。無料修理・調整いたします。尚、本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。この保証書は、お買い上げ店で発行いたします。必ず※印欄の記入・捺印をお確かめのうえ大切に保管してください。

●保証書は再発行いたしません。
●部品の保有期間などアフターサービスについては、取扱説明書に記載してあります。
●この保証書は国内のみ有効です。
This guarantee is valid only in Japan.
●ご記入いただきました個人情報は、時計の修理・調整に関するご連絡に利用させていただきます。

■販売店の方へ

この保証書は、お客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするためのものです。ただし、貴店で別に保証書を発行する場合は、この限りではありません。

※印は販売店記入

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。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、当社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。

●修理部品の保有について

電子回路などの修理用性能部品は製造打ち切り後、7年間を基準に保有しています。ただし、ケースなどの外装部品の修理には、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、原則として有料での修理が可能です。ただし、修理内容や送料など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。

この製品のサービスおよび技術サポートは日本国内でのみ利用可能です。

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

電波時計について

電波時計とは

クォーツ時計に標準電波を受信する機能を搭載し、標準電波を受信することにより、自動的に正確な日時に修正する時計です。標準電波送信所は、福島県の「福島局：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。

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。
※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://jiy.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日時を表示することがあります。海外でご使用になるときは、電波受信機能をOFFにして手で日時を合わせてお使いください。

おもな製品仕様

使用温度範囲 -10～50℃ *結露しないこと
(液晶表示可読温度範囲0～40℃)
時間精度 電波受信成功直後の表示精度 ±1秒
標準電波を受信しない場合
平均月差±30秒(常温中のクォーツ精度)
使用電池 単3形マンガン乾電池 JIS規格 R6P 2個
電池寿命 約1年
電池の交換時期 あり 液晶に電池マークが表示
お知らせ機能

(注)湿度は相対湿度です。単位は%RHですが天気予報など一般には%が使用されています。
※液晶はその特性上、0℃以下になると表示反応が遅くなったり、表示が薄くなる場合があります。40℃以上になると表示が濃くなったり、ムラに見えることがあります。
※液晶表示板は5年を過ぎると、コントラストが低下して数字が読みにくくなる場合があります。
※表記の電池寿命は、新たに「おもな製品仕様」の使用電池に交換した場合に適用となります。
※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。

※品名・型番

※保証期間
お買い上げ 年 月 日より1年間

お客様ご氏名 様
ご住所

TEL() -
※販売店印(住所、店舗名、電話番号)

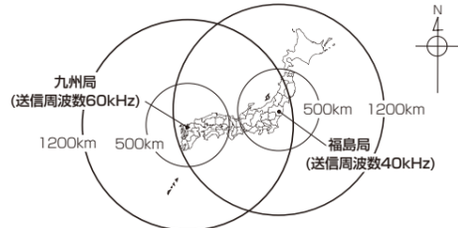
保証について

■次のような場合には、保証期間中でも有料修理になりますので、ご注意ください。

- 保証書のご提示がない場合。
- 保証書の※欄に記入・捺印のない場合、字句を書きかえられた場合。
- お買い上げ店以外の販売店にご依頼の場合。
- お客様のお手元に渡ってからのお取り扱いや輸送での落下など異常な衝撃による故障または損傷。
- 天災・火災または異常な塩分・酸・蒸気・熱・有毒ガスなどの影響による故障、または損傷。
- お客様による修理・改造などが原因で故障した場合。
- ご使用中に生じる外観上の変化(ケースなどの小キズ)。
- 電池の交換。
※送料・出張料は、実費をいただきます。

お問い合わせ先

(フリーダイヤル)
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)をお伝えください。
例 BRZ000



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。

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

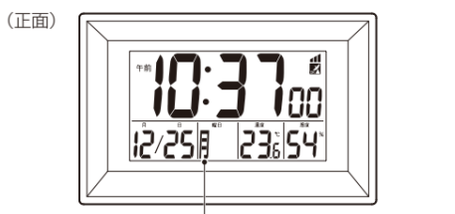
この時計は、日本以外の標準電波は受信できません。海外で使用した場合、まれに日本の標準電波を受信し、日本の標準時を表示したり、ノイズにより誤った日時を表示することがあります。海外でご使用になるときは、電波受信機能をOFFにして手で日時を合わせてお使いください。

付属品 木ねじ 1個 取扱説明書・保証書 本書

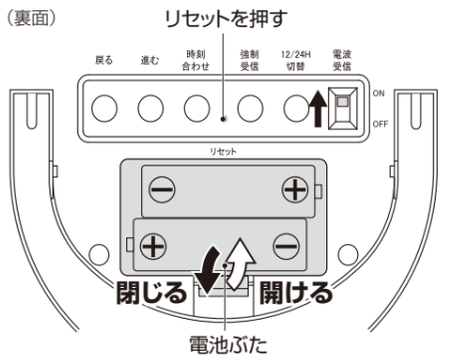
電池は付属しておりません。単3形マンガン乾電池を2個ご用意ください。

ご使用方法 (電池を入れて標準電波を受信して日時を合わせる)

◎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。



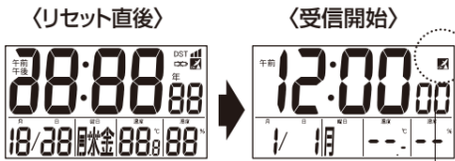
※液晶の表示は見る方向により薄くなったり、ムラになったりします。



電池を入れるとき

- 電池ふたを開ける。
- 電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて、単3形マンガン乾電池を2個入れる。
- 電池ふたを閉じる。

【受信の流れと表示】



電源投入直後およびリセットボタンを押した直後は、2007年1月1日 午前12:00に設定されます。

受信中の受信マークの変化(電波サーチ機能)電波の状態により変化します。

受信できない [|||||] → 受信しやすい [|||||]



受信終了まで最長21分待つ



標準電波を受信できない場合

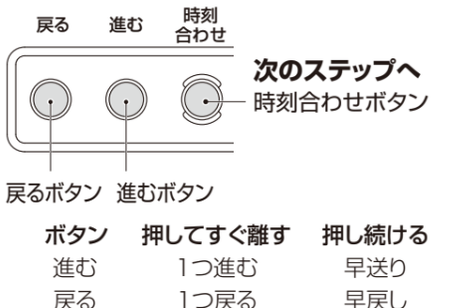
- 朝までそのまましておく
一般的に、夜間は電波状態が良くなるので、手動で時刻合わせをして一晩そのままにしておくと受信できる可能性が高くなります。
- 場所を変える／受信をやり直す
電波の受信しやすい窓ぎわで取扱説明書の日本地図を参考にして、電波の送信所に時計の正面または裏面が向くようにしてから、リセットボタンを押して結果を確認します。

標準電波を受信できないときには、手動で日時を合わせてご使用ください。

手動での時刻合わせ … 電波が受信できないとき、任意の日時に合わせるとき

操作例に従って、年(西暦)、月、日、時刻(時、分)の順に設定してください。

年月日、時刻(時・分)でのボタン操作
点滅している数値を進むまたは戻るで合わせから時刻合わせを押します。



- 約30秒間ボタン操作を中断すると、表示されている内容で設定を終わります。
- 電波受信スイッチがONの場合、受信に成功すると日時を修正します。
- 標準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。



戻る、進む — 手動で日時を合わせるときに使用します。
時刻合わせ — 手動で日時を合わせるときに使用します。
リセット — 電池を入れた直後に押します。
強制受信 — すぐに受信を開始させたいときに押します。
12/24H切替 — 押すと時刻の表示形式が切り替わります。
電波受信スイッチ — ON: 受信する
OFF: 受信しない(手動で日時を合わせる)

標準電波を利用しないで、手動で時刻を合わせるときには、**【手動での時刻合わせ】**をお読みください。

電波を受信しやすい窓際などに置いてください。

- 電波受信スイッチをONにする
- 電池を入れる
【注意】 電池の⊕⊖を逆向きに入れると液漏れ、発熱、破裂の危険があります。
- リセットボタンを押す
つまようじ、爪楊枝などで押してください。
- 電池ふたを取り付ける
- 約21分後に受信結果を確認する
【受信の流れと表示】参照。
※受信中はボタンに触れないでください。

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日時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、地下など
- 高压線、テレビ塔、電車の架線近く
- 朝夕の時間帯、雨天のとき
- テレビ、エアコン、蛍光灯、パソコンなどの家電製品やOA機器の近く
- スチール机等の金属製家具の上や近く

チェック!

1〜2分経過しても①または②の受信状態が続く場合は受信できません。場所を変えてリセットボタンを押し、再度受信を開始させてください。

- 受信マークは受信成功后、24〜25時間点灯。
- 受信に成功しても、電気的なノイズにより誤った時刻や日付を表示することがあります。このようなときには、場所を変えてリセットボタンを押して再度受信を試みてください。

時刻表示形式を切り替える

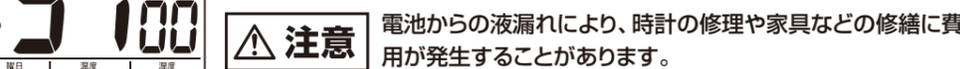
12/24Hボタンを押すと午前/午後付12時間表示と24時間表示が切り替わります。



- 電波の受信中や日時の設定中は表示を切り替えることが出来ません。

電池の交換時期お知らせ機能

電池の交換時期になると、マークが表示されます。このマークが表示されたら、お早めに新品の電池に交換してください。



【注意】 電池からの液漏れにより、時計の修理や家具などの修繕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、破裂を防ぐために、次のことをお守りください。

- 古い電池と新しい電池、種類の異なる電池を混ぜて使用しない。
 - 動いていても1年に1回定期的に交換する。
 - 電池の⊕⊖を逆に入れない。
- ※単3形アルカリ乾電池を使用することができます。(2個とも同じ種類の電池を使用してください。)

温度・湿度表示

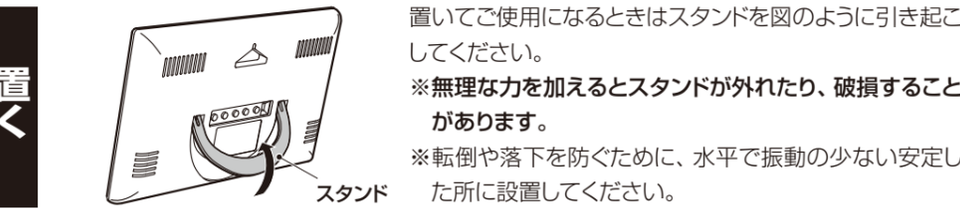
本製品は、一般的な家庭やオフィスなどの室内用です。

- センサーが時計内部にあるため、時計周囲の温度・湿度変化をすぐには反映しません。
 - 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、温室、サウナ、浴室、冷蔵庫、車の中では使用しないでください。
- ※設置する高さによっても温度・湿度が変わります。また、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ところと悪いところでは違いがでます。
- ※厳密な温湿度管理をする用途には適していません。また、温湿度の証明や商取引には使用できません。
- ※測定はリセット直後と、その後は1分間隔で測定します。

測定範囲を超えたときの表示とその意味

- 温度「HH.H」50℃を超える高温 「LLL」-9.9℃未満の低温
 - 湿度「HH」95%を超える多湿 「LL」20%未満 「--」測定不可
- *湿度は温度が5〜50℃のときに測定可能

設置について



【注意】 掛けかたが不適切な場合、時計が落下する危険があります。

- 掛けるときは、上下、左右に軽く動かして、壁掛け部に掛け具(木ねじ)がしっかり掛かっていることを確認してください。
- 垂直に掛けてください。傾くと掛け具から外れるおそれがあります。
- 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。
- 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。
- スタンドは閉じてください。

木の柱または木質の厚い壁面の場合

- 付属の木ねじが使用できる場所は、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。



その他の壁面の場合

- 石こうボード、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、粘着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。

電波受信スイッチについて

電波受信スイッチがONのときは、定期的に標準電波を受信して、受信に成功した場合は日時を修正します。OFFのとき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意図的に日時を変えてご使用になるときには、電波受信スイッチをOFFにして手動で日時を合わせてください。

リセットと強制受信

リセットは、電池を入れた直後や静電気などにより誤作動したときに押します。リセット直後は、日時が2007年1月1日午前12:00になり、電波受信スイッチがONのときは受信を開始します。強制受信は、電波受信スイッチがONのときに、押すと受信を開始します。受信に失敗しても日時は継続して表示します。

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。このようなときはリセットボタンを押してください。

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。