

取扱説明書番号 D138-RGXD	GUARANTEE 保証書
室内用	
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をお買い上げ販売店にご持参くだされば、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存してください。	
※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)	
製造販売元	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	
(Y2210)	●本保証書は再発行いたしません。 ※印は販売店記入

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。

❗ **ぬ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。

❗ **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。万一、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。

❗ 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。
- 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。
- プール、温泉場などガスの発生する所。
- 調理場など多くの油を使用する所。
- 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。

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。
- 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。
- 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。
- 幼児の手が届かない所に置く。
- 種類の異なる電池を混ぜない。

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。

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なら責任を負いかねますのでご了承ください。

保証について

■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。

■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。

1. 保証書のご提示がない場合。
2. 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。
3. お買い上げ店以外の販売店にご依頼の場合。
4. 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。
5. 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。
6. お客様による修理・改造などが原因で故障した場合。
7. ご使用中に生じる外観上の変化(ケースなどの小キズ)。
8. 電池の交換。

※送料・出張料は、実費をお客様にご負担願います。

- 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、製品の修理・調整に関するご連絡に利用させていただきます。

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://jij.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。海外でのご使用はお勧めできません。

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。
- ケースなどの汚れ落としに、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。

時計、電池の廃棄

- お住まい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、使用済みの電池はセロハンテープなどで絶縁してください。

静電気による誤作動について

静電気の影響により、表示が欠けたりして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
液晶表示可読温度	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(温度が5～35℃のとき)
推奨電池	単4形黒マンガン乾電池 JIS規格 R03 2個 または 単4形アルカリ乾電池 JIS規格 LR03 2個
電池寿命	黒マンガン:約1年 アルカリ:約2年 1日当たりアラームを30秒鳴らし、照明を5秒点灯した場合
標準電波機能	標準電波受信により日時自動修正
受信局	福島局/九州局自動選択
受信ON/OFF	なし
受信回数	1日4回
受信開始時刻	2時、3時、4時、5時
アラーム機能	設定した時刻にアラームを鳴らす
アラーム精度	表示時刻に対して±0秒
アラーム音	電子音
音量調節	なし
スヌーズ機能	あり
オートストップ機能	あり

This product is intended for the Japanese market.
Service and technical support for this product are available only within Japan.

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、3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。

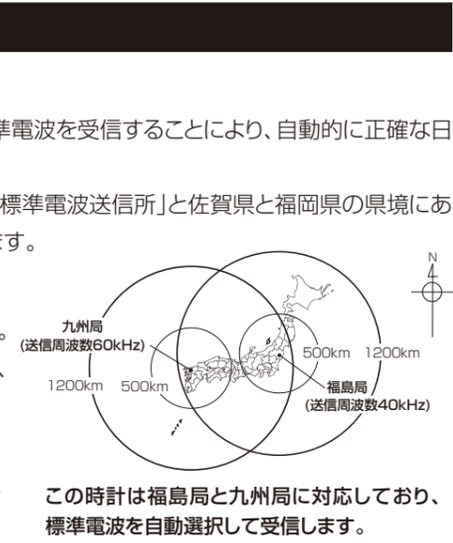
●修理可能期間について

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。

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、**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 8RZ000



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。

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。海外でのご使用はお勧めできません。

●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。

●ケースなどの汚れ落としに、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。

●お住まい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、使用済みの電池はセロハンテープなどで絶縁してください。

静電気の影響により、表示が欠けたりして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を押してください。

カレンダー	2006～2069年対応
時刻表示形式	12時間/24時間 切り替え式
照明	液晶表示部をLEDで照明
温度表示範囲	-5～50℃
温度の精度	±2℃
測定間隔	10秒間隔
防水機能	なし

※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。

※電池は必ず同じ種類の電池を2個セットでご使用ください。

※表記の電池寿命は、新たに「おもな製品仕様」の推奨電池に交換した場合に適用となります。

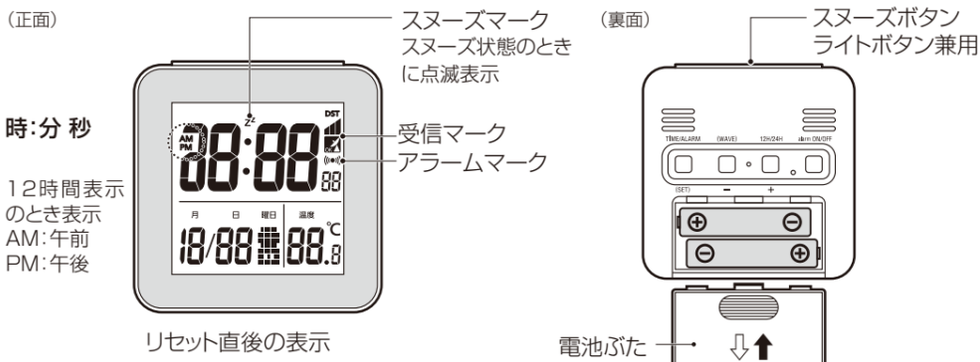
※製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

付属品 取扱説明書・保証書 本書

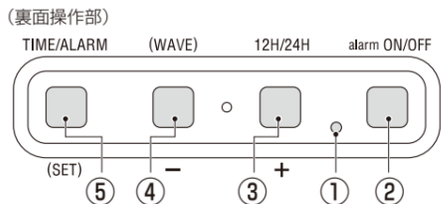
電池は付属していません。単4形アルカリ乾電池を2個ご用意ください。

各部の名称と役割

○図は操作説明用ですので、実際のものとは異なることがあります。



○液晶は見る方向によりむらになったり薄くなったりします。



電池ふたを取るときは、●部を押しながら↓方向にスライドしてください。取り付けるときは、↑方向にスライドしてください。

注意 電池を指示と逆向きに入れると液漏れ、発熱、破裂の危険があります。

③④⑤のボタンは、1つのボタンに複数の役割が設定されています。

- ① リセット 電池をセットした直後に押します。押すと2006年1月1日午前12:00、アラーム時刻午前7:00、12時間表示、アラーム機能OFFにセットして、標準電波の受信を開始します。
② alarm ON/OFF アラームのON/OFFを切り替え。ONのときは●●を表示。
③ 12H/24H 通常状態: 12時間表示、24時間表示が切り替る。
④ (WAVE) 通常状態: 約2秒以上押し続けると電波の受信開始または受信中止。
⑤ TIME/ALARM (SET) 通常状態: 時刻表示のときに約2秒以上押し続けると日時の設定状態になり、アラーム時刻表示のときに約2秒以上押し続けるとアラーム時刻の設定状態になります。

通常状態: 時刻、日時、曜日、温度を表示。点滅している表示がない。
設定状態: 日時設定、アラーム時刻設定、受信状態(日時の自動設定)など、表示の一部が点滅。
操作確認音: ボタンを押すと「ピ」と鳴ります。この機能を止めることはできません。
※ボタンを押しても、押すタイミングによっては、機能しないことがあります。このようなときは、一度ボタンを離してから再度押してください。
起動音: 電池をセットしたときやリセット押したときに、「ピピピピ」と鳴ります。

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
●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、リセットを押して受信を行っ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

通常状態のときに、操作例に従って時刻(時、分、秒)、西暦年、月、日の順に設定してください。

時刻(時・分・秒)、年月日でのボタン操作

点滅表示になった数値を+または-を押して合わせてから (SET) を押すと数値を確定して次のステップに進みます。

操作例 2017年12月25日午前10:37に合わせる

①②時 ③分 ④秒 ⑤西暦年 ⑥月 ⑦日
①時が点滅するまで(SET)を約2秒間押し続ける
②時を合わせる 12時間表示のときはAM/PM表示に注意。
③分を合わせる
④秒を合わせる +または-を押すたびに00秒になります。
⑤年を合わせる 設定可能範囲 西暦2006~2069年。
⑥月を合わせる
⑦日を合わせる
以上で設定が終わりました。

- 約15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。
●標準電波を受信できないときの時間精度はクォーツ精度になります。
●電波の受信に成功すると日時は変更されます。電波を受信しなくなる機能はありません。

強制受信操作

通常状態のときに、(WAVE)を約2秒間押し続けると受信マークが点滅して受信を開始します。受信マークが点滅しているときに約2秒間押し続けると受信を中止します。

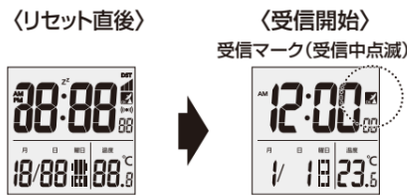
1 使いはじめるとき 電池を入れて、標準電波を受信して日時を合わせる

標準電波を利用しないで手動で日時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。

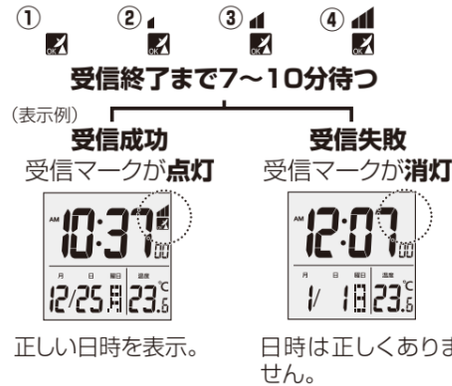
- ① 電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて電池を2個入れる
② リセットを押して受信を開始する
③ 7分待つて受信マークで受信結果を確認する 【受信の流れと表示】参照。

【受信の流れと表示】



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



正しい日時を表示。 日時は正しくありません。

受信に失敗したときは (標準電波を受信できない場合) を参照。

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
●地下、ビルの中、ビルの谷間など
●高圧線、テレビ塔、電車の架線近く
●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

受信状態のチェック

1~2分経過しても①②の受信状態が続く場合は受信できない可能性が高いです。場所を変えてリセットを押して再度受信を試みてください。

- 受信に成功しても、ノイズにより誤った日時を表示することがあります。このようなときは、場所を変えてリセットを押して再度受信を試みてください。
●電波を受信しているときに、アラーム時刻になると、アラームが鳴りだし、受信を中断します。アラームが止まると受信を再開します。

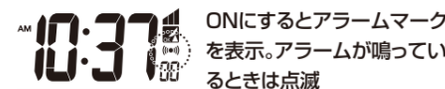
2 アラーム機能を使う

アラーム時刻の表示



通常状態のときに操作してください。(SET)を押してすぐ離すと、アラーム時刻を表示します。再度押すと時刻表示になります。
※アラーム時刻表示は、15秒経過すると時刻表示に戻ります。

アラームのON/OFF設定



- alarm ON/OFF を押すと OFF のときは ON に、ONのときはOFFに切り替わります。
○アラームが鳴っているときやスヌーズ状態のときに、裏面の②~⑤のボタンを押すとアラームは止まります。アラーム機能はONのままです。
○アラームを使用しないときはOFFにしてください。OFFにしないと毎日アラームが鳴り、電池の寿命が短くなります。

アラーム音を聴くには

アラーム時刻を現在時刻より1分程度進んだ時刻に設定して、alarm ON/OFFを押して、アラームをONにしてください。

表示面の照明

スヌーズボタンを押すたびに約5秒間照明を継続します。
※照明をしたときは、時計上方より見てください。他の方向から見ると表示が薄くなります。

温度表示

センサーが時計内部にあるため、時計周囲の温度を反映するまでには時間がかかります。
温度の測定は10秒間隔で行います。
測定範囲を超えたときの表示 [HH.H] 50℃より高温 [LLL] -5℃より低温
※本製品は室内用です。また厳密な温度管理や商取引の温度証明用には使えません。

電池の交換について 早めに交換して液漏れを防ぎましょう

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。

- 液晶表示が薄くなったときや表示が欠けたときは、電池を交換するか、電池を取り出す。
●古い電池と新しい電池、種類の異なる電池を混ぜて使わない。
●動いていても定期的に交換する。交換の目安 黒マンガン電池:約1年 アルカリ電池:約2年