

# カオーリ

## 電子音目覚まし時計 取扱説明書

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>

(フリーダイヤル)

**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、時計裏面または底面に表示してある製品番号(型番)をお伝えください。例. 8RE〇〇〇、8REA〇〇、4SE〇〇〇、4SEA〇〇

(Y2207)

### 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

電子回路や歯車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に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。

### 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。



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・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。
- 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。

※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

ご住所

T E L ( ) -

※販売店印(住所、店舗名、電話)

※印は販売店記入

取扱説明書にそった正常な使用状態において、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。無償で修理・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。

- この保証書は国内のみ有効です。  
This guarantee is valid only in Japan.

#### ■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。

### 保証について

※送料・出張料は、実費をいただきます。

■次のような場合には、保証期間中でも有償での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。
- 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おります。
- 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。



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・高湿になる所では使  
わない



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。



下記のような場所では使わない

性能の低下、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。
- 暖房機器の風が当たる所。
- 火気のそば。
- 温度が-10°C以下または+50°C以上の所。
- 強い磁気が発生する所。
- ほこりが多く発生する所。
- 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。

### お手入れについて

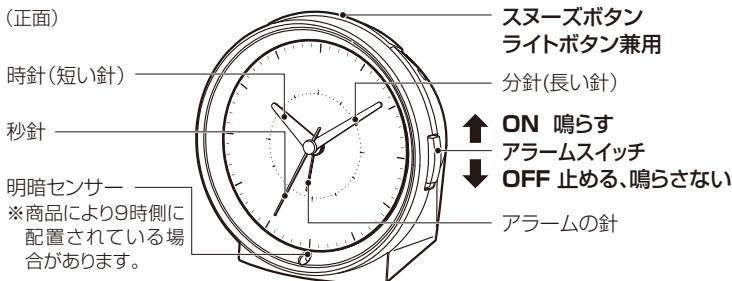
- 汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤や石けん水を、やわらかい布に少量つけてふき取り、その後、からぶきしてください。
- ケースなどのよごれ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は、使用しないでください。

電池は付属しておりません。単3形アルカリ乾電池を3個ご用意ください。

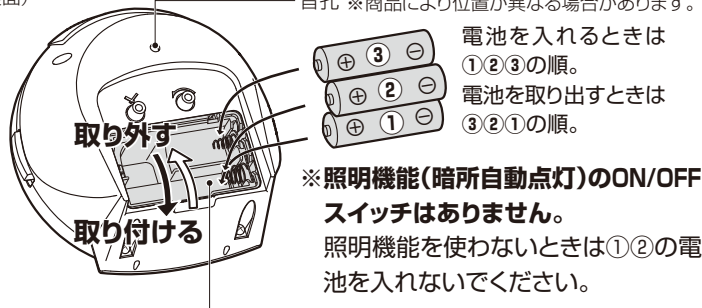
## 各部の名称と役割

◎図は操作説明用ですので、実際のものと異なることがあります。

(正面)

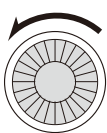


(裏面)



## アラーム時刻の合わせかた

アラームつまみ



必ず矢印方向に回す

## 操作例 6時20分にセット

アラームつまみを回すと、10分単位に「カチ」とクリック感があります。アラームの針を7時に合わせ、6時方向に4回「カチ」とさせてください。

アラームの針を矢印と逆方向に回すと、アラーム精度が悪くなり、設定した時刻より早く鳴り出しがあります。

## おもな製品仕様

常温での時間精度 平均月差±20秒以内

使用温度範囲 -10 ~ 50°C \*結露しないこと

アラーム機能 セットした時刻にアラームが鳴り始める

アラーム精度 セットした時刻に対し±5分以内

アラーム音 電子音

スヌーズ機能 アラーム音が約5分間一時停止

オートストップ機能 アラーム音が約5分間で自動停止

推奨電池 単3形アルカリ乾電池 JIS規格 LR6 3個

電池寿命 約1年(アラーム:30秒/日鳴らし、照明:7時間/日点灯させたとき)

照明機能 LED

暗所自動照明 明暗センサーと連動

防滴防塵機能 なし

\*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

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。

## 1. 電池を入れて時刻を合わせる

### ① 電池ホルダーの $\oplus\ominus$ 表示に合わせて電池を3個入れる



電池の $\oplus\ominus$ を指示と異なる向きに入れると液漏れ、発熱、破裂の原因になります。

### ② 時刻合わせつまみを回して時刻を合わせる

## 2. アラーム(目覚まし)の使いかた

### ① アラーム時刻を合わせる

\*「アラーム時刻の合わせかた」参照

アラームつまみを必ず矢印方向に回して、アラームの針をアラームを鳴らす時刻に合わせる

### ② アラームスイッチを設定する

ONにすると設定した時刻にアラームが鳴ります。  
OFFにすると鳴りません。

### ■ スヌーズ機能.....止めてもまた鳴る

アラームが鳴っているときに、スヌーズボタンを押すと約5分間アラーム音が一時停止し、その後また鳴り出します。

○アラーム音が一時停止しているときに、スヌーズボタンを押すとその時点から約5分後に鳴り出します。

○スヌーズ機能は、設定した時刻から20~60分の間使用することができます。

### ■ オートストップ機能.....自動鳴り止め

鳴っているアラームを約5分間放置すると自動停止します。

### ■ アラームご使用上の注意

○アラームは機械の構造上、セット時刻に対して5分前から5分過ぎの間に鳴り始めます。

○アラームスイッチをONにしたままでは、毎日午前と午後の2回鳴ります。使用しないときはOFFにしてください。

## 照明機能.....暗所自動点灯

明暗センサーが明るさを感じて、暗くなると文字盤面を照明します。昼間や夜間照明しているときでも、明るさが不足するとセンサーが反応します。

スヌーズボタンはライトボタンを兼ねています。ボタンを押している間、自動照明よりも明るく照明します。

※商品により文字盤に集光樹脂を使用しているものがあります。

集光樹脂を使用した文字盤は光があたると文字や端面が発光しますが、光を蓄えて暗い所で発光する機能はありません。

## △ 注意 電池の交換について

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。

- 時計が止まった、アラーム音が鳴らなくなった、照明が暗くなったときには、速やかに新しい電池に交換するか、電池を取り出す。
- 電池は1年に1回、定期的に指定の電池に交換する。
- 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。
- 電池の $\oplus\ominus$ を逆に入れない。



### ■ 電池の種類について

●一般に充電式の電池は、電圧が低いので使用しないでください。

●アルカリ乾電池はマンガン乾電池より電池寿命が長くなります。

●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

●買い置きの電池を使用する際は、使用推奨期限にご注意ください。