

取扱説明書番号  
R172-EXXY

# クオーツ 置時計

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

リズム時計工業株式会社

本社 ☎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>

お問い合わせ先

■お客様相談室 0120-557-005 (フリーダイヤル)

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、商品の裏面または底面などに表示してある製品番号(型番)をお伝えください。

## ご使用上のご注意

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。



### 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

必ず守る 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

- |    |               |             |               |
|----|---------------|-------------|---------------|
| 禁止 | ●電池をショートさせない。 | ●電池に傷をつけない。 | ●電池を分解しない。    |
|    | ●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。 |



電池から液漏れが起きてしまったときは、素手でさわらない

- 電池から漏れた液が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 $\oplus\ominus$ を正しく入れる  
必ず守る 液漏れや発熱の原因となり、故障  
やけがの原因になります。

 分解や改造をしない  
分解禁止 故障や破損の原因になります。

 落としたり、たたいたりして衝撃  
を与えない 禁止 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  
さびの発生や故障の原因になります。

 ぬれた手でさわらない  
さびの発生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  
禁止 変形、変色、劣化、性能の低下や故障  
の原因になります。

- 直射日光が当たる所。
- 温度が+50°C以上の所。
- 温度が-10°C以下の所。
- ほこりが多く発生する所。
- 強い磁気が発生する所。
- 車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。
- プールや温泉場など、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。

## **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を使用しないでください。

## **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。
- 電池と時計を分別して廃棄してください。

## 電池について

### ■ 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。
- アルカリ乾電池を使用することができます。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。

### ■ 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

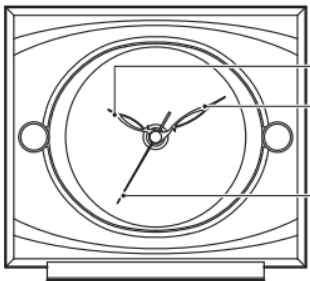


電池からの液漏れにより、時計の修理や家具などの修繕に費用が発生すること  
があります。電池からの液漏れを防ぐために、次のことをお守りください。

- 時計が止まつたら新しい電池に交換するか、電池を取り出す。
- 動いていても1年に1回定期的に交換する。

## 各部の名称と役割

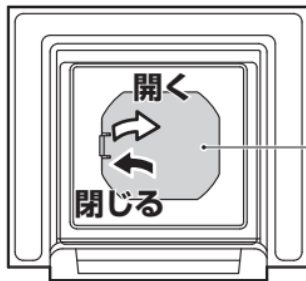
(正面)



時針  
分針  
秒針

(商品例1)

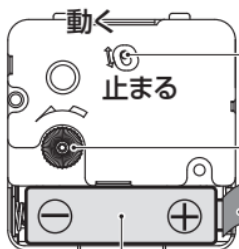
(裏面)



裏ぶた



(商品例2)



単3形マンガン乾電池

スタートスイッチ

止まる

針合わせつまみ

絶縁体を取る

※図は操作説明用ですので形状などが異なることがあります。

# 時計の使いかた

## 1 裏ぶた取り外す

## 2 電池を電池ホルダーの $\oplus\ominus$ 表示に合わせて入れる

絶縁体があるときには、取り外してください。

電池の $\oplus\ominus$ を逆に入れると時計は動きません。

電池からの液漏れを防ぐため、時計が動いていても1年に1回定期的に交換してください。

## 3 針合わせつまみを回して時刻を合わせる

〈指針停止機構が付いているとき〉

スタートスイッチを START 位置にすると針が動き出します。このとき1秒程度遅れて動き出すことがあります。STOP 位置にしても電池を消費します。

## 4 裏ぶたを取り付ける



磁器を使用しています。時計を落とすなどして強い衝撃を加えると破損します。また、固いものにぶつけると欠けたり、割れたりします。

## **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うえご利用ください。

### **●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・歯車等)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**

無償での保証期間が過ぎても性能部品保有期間中は、原則として有償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。

### **●転居または贈答品の場合**

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。

## **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 平均月差 ±20秒 (温度が5～35℃のとき)

使 用 電 池 単3形マンガン乾電池 JIS規格 R6P 1.5V 1個

電 池 寿 命 約1年

付属品 電池 1個、保証書 1枚、 取扱説明書 本書

※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。

R172-EXXY (Y1404)