

## クォーツ 報時付 掛時計

### 取扱説明書

取扱説明書番号 M364-ZXXY

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、この説明書をよくお読みください。
- お読みになった後も、必ず保管して必要に応じてご覧ください。

### もくじ

	ページ
1. 安全にお使いいただくために (はじめにお読みください) ……………	1
2. 電池のご注意 (電池の正しい使いかた) ……………	2
3. 電池・時計の廃棄 ……………	2
4. お手入れについて ……………	2
5. 使用方法 ……………	3
6. 時計の掛けかた ……………	5
7. 電池の交換について ……………	6
8. おもな製品仕様 ……………	6
アフターサービスについて ……………	裏表紙
お問い合わせ先 ……………	裏表紙

製 造  
発 売 元

**リズム時計工業株式会社**

〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番12

<http://www.rhythm.co.jp>

# 1. 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**必ず守る**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  
**禁止**

- 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。
- 電池をショートさせない。
- 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**

●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うけてください。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。

●電池を取り外して、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

 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。

 **ぬれた手で触らない**  
さびの発生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。  
**分解禁止**

 **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。  
**禁止**

 **下記のような場所では使わない**  
**禁止**

精度の低下、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。
- 温度が+50℃以上の所。
- 温度が-10℃以下の所。
- 暖房機器からの風が当たる所。
- 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。

## 2. 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。
- 時計が止まったらすぐに電池を取り外す。
- 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。
- 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。

### 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。

### 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ありますので、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。

## 3. 電池・時計の廃棄

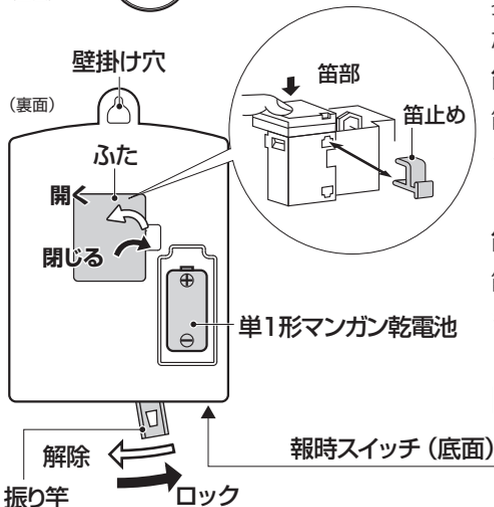
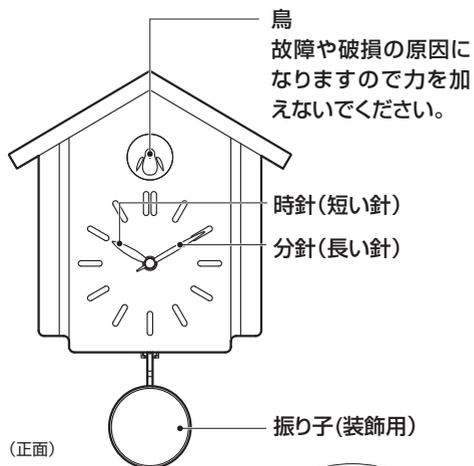
- お住まいの自治体の指定に従ってください。
- 電池と時計を分別して廃棄してください。

## 4. 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。（スタンドグラスのはんだ部を除く）
- 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。
- 静電気により、時計や掛けた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。

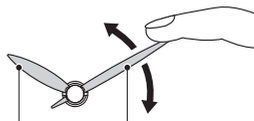
## 5. 使用方法

○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。



### 【時刻の合わせかた】

分針をゆっくり回して、時刻を合わせます。



時針(短い針) 分針(長い針)

### 【注意】

時針には触れないでください。故障や時間違いの原因になります。

### 【笛止めの取り付け / 取り外し】

操作するときには、ふたを取り外し、操作が終わったら取り付けてください。

#### 【笛止めを取り外す】

笛部を指で押え笛止めを手前に引きます。

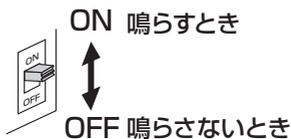
※時計をご使用になるときは、必ず取り外してください。

#### 【笛止めを取り付ける】

笛部を指で押え笛止めを差込みます。

※輸送するときには、必ず笛止めを取り付けてください。

### 【報時スイッチの設定】



### 【振り竿ロックの解除と振り子の取り付け】

矢印の方向へ指で押してロックを解除します。

ロックがかたいときには、時計本体を押さえて、強めに押してください。

※時計をご使用になるときは、ロックを解除してください。

※輸送するときには、必ずロックしてください。

※扇風機やエアコンなどの風により、振り子の動きが乱れることがあります。

## ① 笛止めを外す

## ② 電池ホルダーの⊕⊖に合わせて電池を入れる

※電池の⊕⊖を逆に入れると時計は動きません。

## ③ 分針をゆっくり回して時刻を合わせる

※針をはやく回すと、報時数が合わなくなることがありますので、必ずゆっくり回してください。

※45～0分までの15分間で時刻合わせをした場合、最初の正時では時刻と報時数が合わないことがあります。次の報時から正常になります。

## ④ 報時スイッチを設定する

**報時スイッチ ON**：毎正時、30分に報時します。

毎正時：時刻に対応した数　たとえば、3時ならば3回  
30分：1回

**報時スイッチ OFF**：報時しません。

※報時しているときは、報時スイッチをOFFにしないでください。

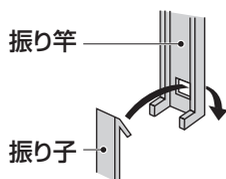
※報時スイッチを OFF から ON にした場合、最初の正時では時刻と報時数が合わないことがあります。次の報時から正常になります。

※暗くなると報時を止める機能はついていません。

## ⑤ 「6. 時計の掛けかた」(P.5) に従って掛ける

## ⑥ 振り子を取り付ける

振り竿のロックを解除して、振り竿に振り子を掛けてください。



### ご注意

電池を交換するときは、振り子を取り外してください。取り付けままで操作すると破損や振り子が落下して家具などにキズをつける原因になります。

## 6. 時計の掛けかた



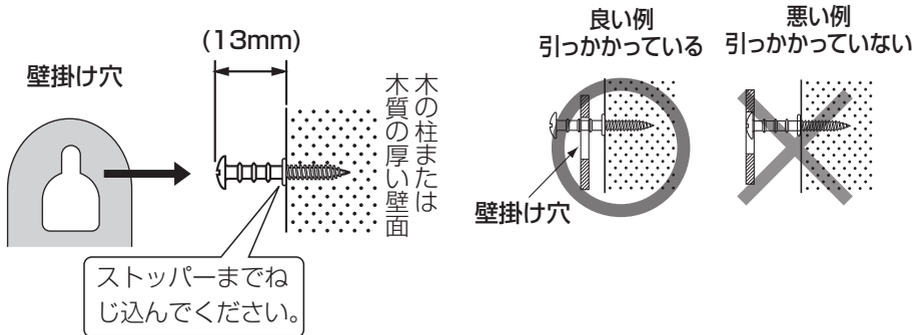
### 注意

掛けかたが不適切な場合、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。
- 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。
- ドアを開閉するときの振動が伝わらない所に設置してください。

### ■ 木の柱または木質の厚い壁面の場合

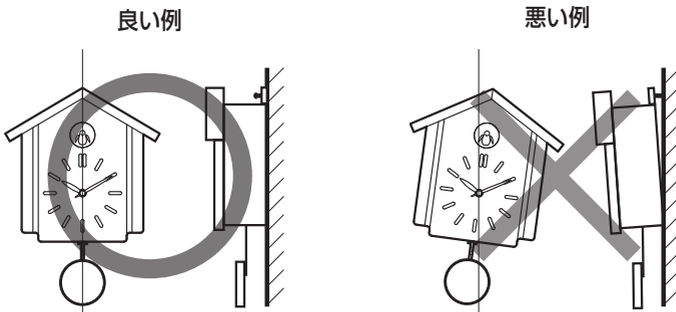
- 付属の木ねじが使用できる場所は、木の柱または木質の厚い壁面です。
- 木ねじは下図のとおり、壁面にしっかりねじ込んで固定してください。



### ■ 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。

※ 垂直に掛けないと振り子が止まったり、動きが乱れることがあります。



## 7. 電池の交換について

**注意** 早めに交換して液漏れを防ぎましょう

電池からの液漏れにより、時計の修理や壁面の修繕など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、破裂を防止するために次のことをお守りください。

- 時計が停止したときは、速やかに新しい電池に交換するか、電池を取り出す。
- 時計が動いていても1年に1回定期的に交換する。



## 8. おもな製品仕様

使用温度範囲	-10～50℃
時間精度	平均月差 ±20 秒 温度が5～35℃のとき
使用電池	単1形マンガン乾電池 JIS 規格 R20P 1個
電池寿命	約1年
報時機能	毎正時および30分にお知らせ
報時精度	表示時刻に対して ±30秒
報時音	ふいご式
暗所自動鳴り止め	なし
その他	振り子飾り

※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

振り子	1個	木ねじ	1個	単1形マンガン乾電池	1個
取扱説明書	本書	保証書	1枚		

## 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。

### ●修理部品の保有について

この時計の修理用性能部品（電子回路など）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（ケース類）の修理には、類似の代替品を使用したり、現品交換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、原則として有料修理が可能です。ただし、修理内容や送料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。

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

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）

アフターサービスなどについてご不明なことがありましたらお客様相談室にお問い合わせください。

**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 4MJ○○○

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。

M364-ZXXY(Y1404)