

# ツインベル目覚まし時計 取扱説明書

Twin bell O-z-2203

お買い上げありがとうございます。  
ご使用前に本取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお取り扱い  
下さいますようお願い申し上げます。  
本取扱説明書はお手元に保管して下さい。

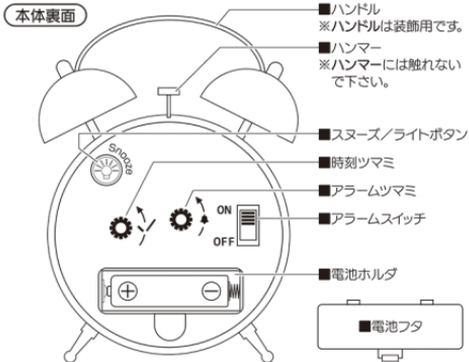
- 印刷による制限のため本取扱説明書中の図が実際の表示と異なる場合があります。
- 本製品によって生じたいかなる支出・損益・その他の損失に対して何ら責任を負いません。
- 本取扱説明書を製造者の許可なく変更・複製することを禁じます。

## 製品仕様 (改良のため予告なく変更する場合があります。)

- 時 間 精 度: 平均月差 ±30 秒以内 (気温 25°C で使用した場合)
- 使用温度範囲: 0 ~ +40°C ※結露なきこと (外観 / 機能に支障無く、連続使用可能な温度範囲)
- 使用推奨電池: 単 3 形マンガン乾電池 (R6 1.5V) 1 個
- 電池寿命: 約 10 ヵ月 (単 3 形マンガン乾電池 1 個を使用し、1 日にアラームを 30 秒、ライトを 1 回使用した場合)
- アラーム: ベル音
- アラーム精度: ±5 分 (設定した時刻に対して)
- スヌーズ機能: スヌーズ間隔約 4 分
- ラ イ ト

## 各部の名称

**注** ご購入の製品により、各部の配置・サイズ・形状等が異なりますが、  
**意** 操作方法は同じです。あらかじめご了承ください。



## ご使用方法

- ①アラームスイッチを OFF にする。
- ②電池フタを開けて単 3 形乾電池 1 個を ⊕ の表示に合わせて入れ、電池フタを閉じる。  
※アラームスイッチを ON のまま電池を入れると、誤動作・故障の原因となります。

## 現在時刻の合わせ方

- 時刻を合わせる  
時刻ツマミを必ず左回りにまわす。



## アラーム時刻の合わせ方

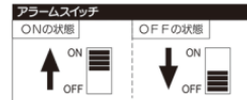
- アラーム時刻を設定する  
アラームツマミを必ず左回りにまわす。



## アラーム (目覚まし) 機能について

- 注** アラームスイッチは製品の裏面にあります。
- 意** 製品により配置・サイズ・形状等が異なります。

- アラームを鳴らす  
アラーム時刻を設定した後、アラームスイッチを ON にすると、設定した時刻にアラームが鳴る。
- ※アラームは、鳴り始めから約 20 ~ 40 分後に自動的に止まる。その場合約 12 時間後に再びアラームが鳴る。
- アラームを止める  
アラームスイッチを OFF にするとアラームが鳴り止まり、アラーム機能が停止する。



## 止めてもまた鳴るスヌーズ機能とライト機能

- 注** スヌーズ/ライトボタンは製品の裏面にあります。
- 意** 製品により配置・サイズ・形状等が異なります。

- アラームが鳴っている間にスヌーズ / ライトボタンを押すとアラームが一息鳴り止まり、約 4 分後に再び鳴り出す。  
約 20 ~ 40 分間はこの動作を繰り返すことができる。
- アラームが再び鳴らなくなるには、アラームスイッチを OFF の位置にする。
- スヌーズ / ライトボタンを押すとライトが点灯する。

## 電池の交換について

電池容量が少なくなると、[アラームが鳴らない][スヌーズが機能しない][ライトが点かない][時計が遅れる]といった症状がおき、やがて止まります。このような場合は速やかに新しい乾電池に交換して下さい。  
※古い置き電池を使用した場合、乾電池に示されている「使用推奨期限」や保管状態によって電池寿命が短くなる場合があります。  
※時計が動いていても、製品仕様欄に記載の電池寿命を目安に、定期的に電池を交換して下さい。

- 注** 電池端子の形状は商品により異なります。電池交換の際は、電池端子の形状を確認し、下記の図を参考に、各端子の形状に適した方法で、電池を出し入れして下さい。

### コイルばね端子



⊖側にコイルばね状の端子がある場合は、電池を⊖側から入れ、取り出す際は⊖側から外す。

### 板ばね状端子



⊖側に板ばね状の端子がある場合は、電池を⊖側から入れ、取り出す際は⊖側から外す。

- ※リボンがついている場合は、リボンを電池の下に敷き、電池を入れて下さい。
- ※電池を外すときは、リボンをゆっくりと引き、電池を取り外して下さい。



## 故障かな?と思ったときには...

※製品が正常に作動していないときは修理を依頼する前に下記を参考にお確かめ下さい。

考えられる原因	処置
電池容量が無い	電池の⊕の向きを確認して、新しい電池に交換して下さい。
電池が入っていない	
電池が正しい向きで入っていない	
電池端子の接触不良	端子の表面をふいて電池を入れ直して下さい。

### 時計が止まる、または遅れる

考えられる原因	処置
電池容量が少ない	新しい電池に交換して下さい。

### ライトが点かない、または暗い

考えられる原因	処置
電池容量が少ない	新しい電池に交換して下さい。
電池容量が無い	

### アラームが鳴らない、またははじまり / スヌーズが機能しない

考えられる原因	処置
電池容量が少ない	新しい電池に交換して下さい。
電池容量が無い	