# MUJI 無印良品

鳩時計(型番:MJ-CCT1)

# 取扱説明書

- お買い上げいただきありがとうございました。
- ●ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●この取扱説明書は必ず保管してください。

付属品

単3形アルカリ乾電池 1個 壁掛け用木ねじ 1個 4個 クッションゴム

取扱説明書(本書) 1部 保証書付

取扱説明書番号 4ZH618AZ**14**-J1 (Y1604)

株式会社 良品計画

〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3

お客様室 10120-14-6404

平日10:00 ~ 21:00 十.日.祝 10:00~18:00

製造管理元 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

お客様相談室 200 0120-557-005

受付時間 9:00 ~ 17:00 土日、祝日、年始年末、夏季休日を除く

### 安全上のご注意 よくお読みのうえ、必ずお守りください。

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。

## 🥂 👺 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

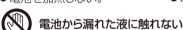
万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の治療を受けてください。



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

- ●電池をショートさせない。
- ●電池に傷をつけない。
- ■電池を加熱しない。

- ●電池を充電しない。
- ●電池を分解しない。
  - ●電池を火の中に入れない。



- ●失明や炎症などの障害が発生する危険性があります。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。
- ●液漏れしたときは、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にご相談ください。

#### 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、スブ レー式クリーナー類は、使用しないでください。
- ●時計を掛けたとき、静電気により時計および壁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。

#### ( 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に下記の点検をお願いいたします。

#### 原因と処置 症状

時間が遅れるまたは進時間精度は温度の影響を受けて、遅れ進みが生じ ます。誤差が累積されたときは、針合わせつまみを ŧ١٠,

報時の動きや音がゆっ 電池の電圧が低下すると動きが遅くなり、音色に

影響を与えます。電池を交換してください。 くりしてきた。

必ず矢印方向に回して時刻を修正してください。

針が止まったがテストボ 電池の残量が少なくなると、最初に時計の針が止まり タンを押すと報時する。 ます。電池を交換してください。

音源のふいごの和紙部分は手作りなため、音色に 報時音に違いがある。 は個体差があります。

報時のときにふいご以 鳥やふいごを動かす機構の音です。故障ではあり 外の音がする。 ません。

## 保証書

製品名 <b>鳩時計(MJ-CCT1)</b>					
お買い上げ日		年	月	日	
お客様 お名前					
お客様 ご住所					
TEL					
保証書貼付用レシ	/一ト貼付欄				

●レシートが未貼付の場合は無効です。

「保証期間〕お買い上げ日より1年以内

●ネットストアご購入の場合、お買い上げ日シール(店舗印)の同梱はございません。 お買い上げ日は、ネットストアマイページ「注文履歴」にてご確認をお願い申し上げます。

日本国内のみ有効です

#### ■保証について

通常のお取り扱いで万一機械故障が生じました場合、保証期間中に下記までこの保 証書を添えてお申し出下されば無料にて修理・調整いたします。 ただし、次の場合は保証期間内でも有料修理になりますのでご了承ください。

(ご使用の際はこの取扱説明書を必ずお読みください。)

- 1) 誤ったご使用による故障、またはお取扱いの不注意による故障
- 2) 不適当な修理や改造による故障
- 3) 火災または天災による故障
- 4) ご使用中に生じる外観上の変化(本体の傷など)
- 5) 本保証書のご提示がない場合(電池は保証の対象外です。)
- 6) 修理の際、外観の違う代替品を使用させていただくこともありますのでご了承ください。
- ●この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

#### 傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性 ⚠ 注意 が想定される内容



電池の⊕⊖を逆向きに入れ ない

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。

与えない

故障や破損の原因になります。

は使わない

さびや故障の原因になります。

さびや故障の原因になります。

ぬれた手で触らない



下記のような場所では使わ 時計を使わないときは、電 ない

部材の変形、変質、劣化、故障の 原因になります。 入れたままにすると、電池が液漏れ

分解禁止

- ●直射日光が当たる所。 を起こすおそれがあります。
  - ●暖房器具等の熱風や火気に近い所。 強い振動や落下など衝撃を 温度が+40℃以上の所。

    - ●温度が○℃以下の所。
    - ●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。

分解や改造をしない

けがや故障の原因になります。

- ●ほこりが多く発生する所。
- ●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、直接触れさせておくと、色移り や付着、変質をすることがあります。

\*明るい時間17時間、暗い時間7時間として

### 電池・製品の廃棄

- ●お住まい地区自治体の指定に従ってください。
- ●電池と本体を分別して廃棄してください。

浴室やサウナ、岩盤浴、温室

など、高温・高湿になる所で

## 製品仕様

肼

報

: 0 ~ 40°C、85%RH以下 \*結露しないこと 使用環境温湿度 : クオーツ 時 計 機 能

: 平均月差±20秒 温度が5~35℃のとき 莊 間 精 度 源 単3形アルカリ乾電池 LR6 (1.5V) 1個 池 命 約1年 報時17回/日1回は正時、30分をセット 電 弄

舑 能 毎正時、30分に鳴る 報 時 精 毎正時に対して±1分以内 度

明暗センサーに連動して暗くなると停止 自動鳴り止め 音 量 調 節 なし 幅 95 奥行 108 高さ 204 mm 形 4 法

: ふいご式:

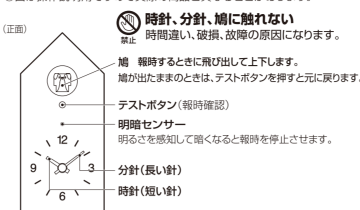
質 量 480g (電池を含む) : ケース PS

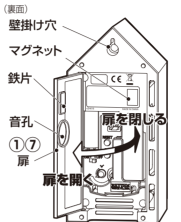
咅

防水防塵機能:なし

※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。

○図は操作説明用ですので実際の商品と異なることがあります。





(セット) ⚠ 注意 電池の⊕⊖を指示と逆向きに入

裂の原因になります。

れると雷池の液漏れ、発熱、破

# ⚠ 警告 マグネットのご注意

定期券やキャッシュカードなどの磁気記録方式のものや磁力に影響を受ける 機器、例えば心臓ペースメーカーなどに近づけないでください。データの 消失や誤作動の原因になります。

## |⚠ 注意 電池の交換について



- ●時計が止まったときは、新しい電池に交換するか、 雷池を取り出す。
- ●動いていても1年に1回定期的に交換する。

電池を交換したときには、「ご使用手順」を参考にして表示時 刻と報時を合わせてください。

### ■ 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、本製品には使用しないでください。
- ●マンガン乾電池はアルカリ乾電池より電池寿命が短くなります。

## ■ 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。
- ●温度などの使用条件により、製品仕様より電池寿命が短くなることが あります。
- ●買い置きの電池を使用した場合、保管状態や乾電池に示されている「使 用推奨期限しにより、電池寿命が短くなることがあります。

## 木の柱または木質の厚い壁面に掛ける場合

- ●付属の壁掛け用木ねじは、木の柱または木質の厚い壁面用です。
- ●壁掛け用木ねじを垂直に壁面にしっかりねじ込んで固定してください。



#### その他の壁面に掛ける場合

●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。

正しく報時させるために、必ず手順に従ってください。

## Ⅱ ご使用手順

①扉を音孔に指を掛けて開く

②針合わせつまみを矢印方向に回して、5時50分に合わせる





針合わせつまみ

③電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて電池を入れる 電池を入れると報時を始めます。

#### 4 RESET (リセット) を押す

- ○誤作動を防ぐために、電池を入れた後は必ず押してください。
- ○RESETを押すと"5時"の報時にセットされます。
- ○報時している途中でも押せます。
- ⑤針合わせつまみを必ず矢印方向に回して現在時刻に合わせる ○報時している途中でも時刻を合わせることができます。

#### 6 報時スイッチを設定する

ON 報時する OFF 報時しない \*出荷時の設定はOFFです。

#### (7)扉を閉じる

ふいご音穴

SET

を 液漏れだ!

※雷池を入れた直後またはRESETを押すと5回鳴きます。 ※暗い所では③~⑤では報時をしません。

### ※報時スイッチがOFFのときは⑤では報時をしません。

※報時回数は、分針が12の文字(0分)を通過するたびに1回 増えます。分針が反時計回りで通過しても増えますので、時 刻を合わせるときには、分針を必ず時計回りに回してください。

## → 報時機能

#### ◎報時スイッチの設定

ON 毎正時 時刻に対応した数だけ鳴ります。 毎30分 1回鳴ります。 ※ 明暗センサーにより暗い所では鳴りません。

OFF 鳴りません。

#### ◎30分の報時について

※針合わせつまみを回して30分に合わせても鳴りません。 ※針合わせつまみを回した場合、30分の報時は表示時刻と ずれて鳴ることがあります。時間が経過して、一度正時の報

## ◎報時の音量について

音量は調節できません。

22 設置について

扉の音孔をふさぐと音が小さくなります。

時をすれば正常に戻ります。

◎報時の確認と修正 …… テスト、SET (セット) ボタン テストボタンを押すと表示時刻に対応した数だけ鳴ります。

#### たとえば、10時9分を指しているときは10回鳴ります。 報時回数が正しくないときには、

SET (セット) ボタンで報時回数を修正してください。

○SETボタンを1回押すと報時回数が1回増えます。

## または、上記①~⑦に従って時刻を合わせ直してください。

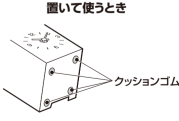
◎傾けた状態で報時させると正常に動きません。

○12回のときに押すと1回に戻ります。



転倒や落下を防ぐために、水平で振動の少ない安定した 所に置いてください。

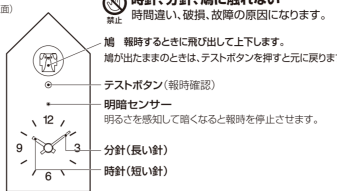
◎置いてご使用になるときには 底部4ヵ所に付属のクッション ゴムを貼ってください。

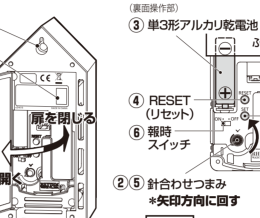


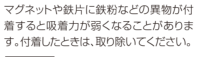
掛けかたが不適切な場合、時計が落下する危 <u></u> 注意 険があります。

- ○掛けたときは、上下、左右に軽く動かして、壁掛け穴に掛け具(壁 掛け用木ねじ)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。 ○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。 ○市販の掛け具を使用するときは、壁掛け穴にしっかり掛かるもの
- を選んでください。

## (各部の名称と役割)







# MUJI 無印良品

# CUCKOO CLOCK (Model No.MJ-CCT1) **User's Manual**

- Thank you for your purchase.
- · Read this User's Manual before using this product.
- Keep this User's Manual for future reference.

Accessories

AA (LR6) alkaline battery Wall-mounting wood screw (1)

Rubber cushion (4) User's Manual (English) (1)

User's Manual Serial No. 4ZH618AZ 14-E1 (Y1604)

**Safety Advice** Please read carefully and be sure to follow instructions.

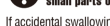
Explanation of symbols

indicates prohibited conduct.

indicates compulsory items.



Indicates a hazard with a medium level of risk which, Warning if not avoided, could result in death or serious injury.



To prevent accidental swallowing, please keep batteries and small parts out of reach from children

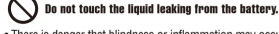
If accidental swallowing occurs, seek medical treatment immediately.



Please follow to prevent battery from leaking, heating or exploding.

- Do not short-circuit the battery. Do not damage the battery.
- Do not heat the battery
- Do not disassemble the battery. Do not re-charge the battery.

- Do not expose the battery to fire.



• There is danger that blindness or inflammation may occur. If it comes into contact with eyes or skin, rinse well with tap water immediately and seek treatment from a doctor. If it comes into contact with

• If the battery is leaking, remove the battery and wipe off the liquid thoroughly with a cloth or paper.

clothing, please rinse with tap water immediately

#### Maintenance

- If the product is very dirty, wipe off a little at a time with a soft cloth wet with mild detergent diluted in water, and after that wipe dry. Do not use benzine, thinner, alcohol, or spray cleaner to clean the case.
- When the clock is hung, the clock or wall may become soiled due to static electricity so please clean regularly.

### (Troubleshooting

Check these items first if the product does not appear to be working properly.

**Cause & Solution** 

#### **Problem**

The time is slow or fast.

The clock hands have

sound of the chime.

noises other than the

cuckoo sound.

stopped but chimes when

the test button is pressed.

There is a difference in the

When it chimes, there are

Time accuracy is affected by temperature which may cause the time to speed up or slow down. If the time inaccuracy builds up, make sure to turn the hands knob in the

The sound or movement When the battery pressure drops, the ticking of the chime slows down. slows down and affects the tone. Please change batteries.

When the battery is low, the hands will stop first. Please change batteries.

direction of the arrow to fix the correct time.

As the paper part of the cuckoo sound source

is hand made, the tone between products may differ.

This is the sound of the cuckoo or bird moving. It is not a malfunction



This product complies with the EMC and RoHS requirements of the European Community.



The symbol on the product, packaging, and/or accompanying document indicates that this product should not be disposed with normal household waste. This product shall be taken to the applicable collection point for recycling. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. For more information about recycling of this product, please contact the shop where you purchased the product, or your local authority.



This symbol on the battery or on the packaging indicates that the battery provided with this product shall not be treated as household waste.

Please inform yourself about the local rules on separate collection of batteries. The correct disposal of batteries helps to prevent potentially negative consequences for the environment and human

Manufactured by:

RYOHIN KEIKAKU CO., LTD.

4-26-3 Higashi-ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, JAPAN

Imported to EU by:

MUJI EUROPE HOLDINGS LIMITED

8-12 Leeke Street, London WC1X 9HT, UK

Indicates a hazard with a low level of risk which, if CAUTION Indicates a mazaru with a low level of mot avoided, could result in minor or moderate injury.



Do not insert the batteries in the wrong direction.

This can cause the battery to leak or heat up resulting in damage or injury.



Remove the battery from the clock when not in use

for a long time. If the battery is kept in, leakage may



Do not subject to shock such as strong vibrations or by dropping it.

Doing so will result in damage or malfunction.



Do not use in places of high temperatures or humidity such as the bathroom, sauna, bedrock bath or greenhouse.

This can lead to rust or damage.

Do not touch with wet hands

This can lead to rust or damage.



#### Do not disassemble or modify.

Do not use the product in

This may cause injury or malfunction.



### the places listed below. This may cause the product to

deform, deteriorate, or malfunction. Locations exposed to direct sunlight.

- In the proximity of fire or heat
- from heating appliances. Locations with temperatures above
- +40°C(+104°F). Locations with temperatures below 0°C (+32°F).
- Locations where there is a lot of dust. Locations in the proximity of machines with a strong magnetic field.
- Locations where strong vibrations exist such as cars, ships, or construction sites
- · Locations with a lot of gas such as swimming pools or hot springs.
- Locations where large quantities of oil are used, such as a kitchen.
- Direct contact with rubber or polyviny chlorides for long periods may cause the product to stain, stick or deteriorate.

#### Disposal of the clock and batteries

- Please dispose of in accordance with the regulations of your local government area.
- · Please dispose your clock and batteries separately.

## **Specifications**

Usable Temperature and Humidity Range Clock Function Time Accuracy

Power Source

Chime setting

Chime sound

Chime accuracy

Volume control

Outer dimensions

Product Weight

Automatic chime stopper

0-40°C (+32-+104°F), below 85%RH

Average monthly difference within ±20 seconds (when used at temperatures between 5°C(41°F) and 35°C(95°F)) 1 AA alkaline battery LR 6 (1.5V)

Battery Life Approx. 1 year Chime sounds 34 times a day, on the hour every hour and

every half hour Based on 17 hours of day light (6am-10pm) and 7 hours of night time.

Chimes on every hour and half hour Within ± 1 minute for every hour Cuckoo type

Connected to light sensor, chime stops when it becomes dark.

95mm wide x 108mm long x 204mm high (3.74in wide x 4.25in long x 8.03in high) 480g/ 1.06lb(with batteries)

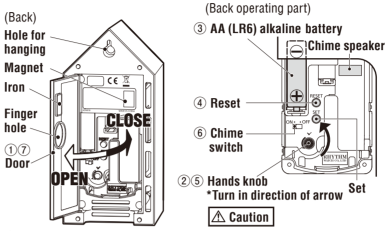
Waterproof feature None

\* Product specifications may change without prior notice to make improvements.

### Name and Function of Each Part

The illustrations are for use as operating instructions and may differ from the actual product.

Do not touch the hour hand, minute hand or cuckoo. This can cause time error, damage or malfunction. (Front) **Cuckoo** When the clock chimes, it pops out and goes up and down. When the cuckoo is out, push the test button to return it to its original position. Test button To test the chime Light sensor The chime will stop when it goes dark by sensing \ 12 / the brightness. Minute hand (long hand) Hour hand (short hand)



If the magnet or iron part comes into contact with foreign items containing iron, the suction will weaken. If contact occurs, please detach

Inserting the battery in the opposite direction as indicated will result in the battery to leak heat or explode.

(a)

Battery

### 

Keep the product away from magnetic sensitive items such as a heart pace-maker and magnetic storage mediums such as commuter tickets and ATM cards. This can cause loss of data or malfunction.

## **!** Caution Changing batteries



## To avoid battery leakage or explosion, please follow the below.

- If the clock stops, either replace the battery with a new one or remove the battery. **₹CAUTION**
- · Even when the clock is still working, change the battery regularly once per year.

When changing batteries, please set the display time and chime time by referring to the "Steps for Use".

#### Types of battery

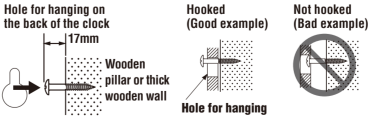
- As a general rechargeable battery has low voltage, please do not use with this product
- Dry manganese batteries have a shorter life compared to dry alkaline batteries.

#### ■Life of the battery

- The battery provided has been kept in factory storage so it may last shorter than the specified battery life.
- . Depending on the conditions of use such as the temperature, battery life may be shorter than specified.
- When using a battery that has been kept in storage, battery life may be shorter depending on the storage condition and the "Battery expiration date" as specified on the battery.

### Hanging on a thick wooden wall or pillar

- thick wooden wall.
- straight into the wall.



#### Hanging on other types of walls

• When hanging on a wall made from plasterboard, concrete etc, please so please avoid using it.

Please follow the instructions for the chime to function correctly.

## 1 Steps for use

1)Open the door by putting your finger through the finger hole and pull. 2)Turn the hands knob in the direction of the arrow and set time to 5:50.





3 Insert the battery into the battery holder in the same way as shown.

### Once the battery is inserted, the chime will start.

#### (4) Press RFSFT

- To prevent malfunction, make sure to press this after the battery is inserted.
- When RESET is pressed, the chime will be set at 5:00
- RESET can be pressed even while the chime is sounding.
- 5 Make sure to turn the hands knob in the direction of the arrow to set the current time
- The time can be set even when the chime is sounding

#### 6 Setting the chime switch

ON Chime on OFF Chime off \*Chime is set at OFF during shipment. 7)Close the door.

- \* Right after the battery has been inserted or when RESET has been pressed, the chime will sound 5 times.
- \* The chime will not sound during steps 3~5 when in a dark place.
- \* When the Chime Switch is OFF, the chime will not sound at step (5). \* Every time the minute hand passes 12 (0 minutes), the number of times the chime will sound will increase by 1.
- \* Even if the minute hand is turned anti-clockwise, the chime sound will still increase by 1, so when setting the time, make sure the minute hand turns clockwise.

## Chime function

#### **Setting the chime switch**

 $\mathbf{ON}\quad\text{Every hour on the hour. The number of times the chime will}$ sound will be according to the time.

Every half hour. The chime will sound once.

\*Due to the light sensor, the chime will not sound in dark places. **OFF** The chime will not sound.

#### About the half hour chime

- \* Even if the time is set at 30 minutes by turning the hands knob, the chime will not sound
- \* When turning the hands knob, it is possible the half hour chime will sound at a different time from the displayed time. After some time, when the chime sounds on the hour once, it should return to normal function.

#### About the chime volume

The volume cannot be adjusted.

By covering the finger hole, the chime sound can be lowered.

## OChecking and testing the chime ... Test, SET button

By pressing the Test button, the number of times the chime will sound will be according to the time displayed.

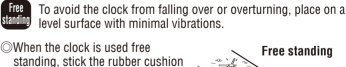
E.g. if the time is 10:09, the chime will sound 10 times.

## When the number of times the chime sounds is incorrect.

- Correct the number of chime sound by pressing the **SET button**. Press the SET button once will increase the number of chime sound by 1.
- · Pressing the button when the chime sounds 12 times, will return the chime to sound once.

## Please also correct the time by following steps 1~7 above.

2 Installation of the clock The chime will not function correctly if the clock is tilted.







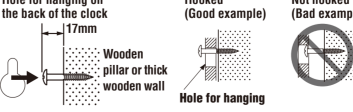
**⚠** Caution

bottom of the clock.

If the clock is hung up incorrectly, there is a danger it may fall. • When hanging the clock, check that the hole for hanging is securely

- hung on the wall fixture (wood screw) by moving it gently across
- Hang vertically. If hung on its side, it may come off from the fixture. Place the clock in a location where the door's vibration will not be felt when it is being opened/closed.
- When using a commercially sold hanging fixture, choose one that enables the hole for hanging to fit securely.

- The enclosed wall-mounting wood screw is for use on a wooden pillar or
- Please securely screw the wall-mounting wood screw for hanging



use a commercially sold hanging fixture suitable for hanging the weight of the clock on the structure and material of the wall. There is a danger that using adhesive or suction type of fixture may cause the clock to fall,