

MUJI 無印良品

駅の時計・ミニ (型番: MJ-WCJSM2)

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
アルカリボタン電池 LR44 1個
取扱説明書(本書) 1部

取扱説明書番号 4ZG942AZ03-J2 (Y2004) **保証書付**

製品仕様

使用環境温湿度: -10 ~ 50°C, 85%RH以下 *結露しないこと
時計機能: クオーツ
時間精度: 平均月差±20秒 温度が5~35°Cのとき
電源: アルカリボタン電池 LR44 (1.5V) 1個
電池寿命: 約1年
外形寸法: 幅 71 奥行 20.5 高さ 50.5 mm
質量: 約50g (電池を含む/スタンド無)
約85g (電池を含む/スタンド有)
材質: ケース ABS /透明カバー PMMA
防水機能: 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。

保証書

製品名 駅の時計・ミニ(MJ-WCJSM2)

お買い上げ日 年 月 日

お客様 お名前

お客様 ご住所

TEL

保証書貼付用レシート貼付欄

(保証期間)お買い上げ日より1年以内

日本国内のみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.

- 保証書貼付用レシート未貼付の場合は無効です。
- ネットストアご購入の場合、保証書貼付用レシート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。

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 ☎0120-14-6404

■保証について

通常のお取り扱いで万一機械故障が生じた場合、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で修理・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(ケースの傷など)
- 5) 本保証書の提示がない場合(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。

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。

警告 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

禁止 磁気式カードや医療機器、他のアナログ時計など磁気の影響を受けやすいものに近づけない

- データの消失、誤作動、故障の原因になります。
- ペースメーカーなどの医療機器の場合、人命にかかわる場合があります。

禁止 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。●分解しない。
- 電池に傷をつけない。●電池を充電しない。
- 電池を加熱しない。●火の中に入れない。

禁止 電池から漏れた液に触れない

- 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。
- 漏れた液に直接触れないでください。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。

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

禁止 強い振動や落下など衝撃を与えない
故障や破損の原因になります。

禁止 めれた手で触らない
さびの発生や故障の原因になります。

禁止 めれる所に置かない
さびの発生や故障の原因になります。

禁止 浴室やサウナ、岩盤浴、温室など、高温・高湿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。

分解禁止 分解や改造をしない
けがや故障の原因になります。

禁止 下記のような場所では使わない
部材の変形、変質、劣化、故障の原因になります。

- 直射日光が当たる所。●暖房器具等の熱風や火気に近い所。
- 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。
- 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。

必ず守る 電池からの液漏れを防ぐために次のことを守る

- 使い切った電池は速やかに取り出してください。
- 長期間使用しない場合は、電池を取り出してください。

禁止 トースター、レンジ、電磁調理器、レンジフードなどに近づけたり、取り付けない



熱や電磁波、油分、蒸気などにより変形、誤作動、故障の原因になります。

禁止 マグネットで取り付けたまま動かさない
取り付け面に傷がつくことがあります。



電池の寿命について

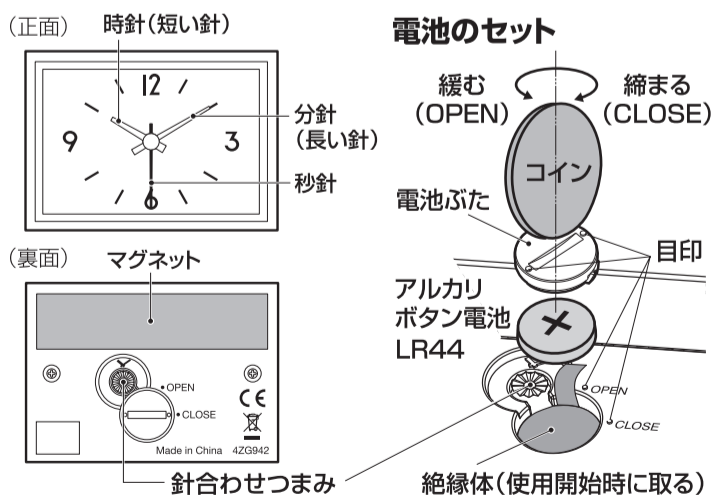
●付属の電池は、工場を出荷するときに入れてありますので、製品仕様より短い期間で電池切れになることがあります。

電池、製品の廃棄について

- お住まいの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。

ご使用方法

*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。



1. 電池のセットまたは電池の交換

- ①コインなどを使い電池ぶたの●印をCLOSEの●印位置から、OPENの●印位置まで左に回転させて電池ぶたを取り外します。
- ②ボタン電池の+表示の面を上にして入れます。
※電池を組み込んで出荷しています。使い始めるときは、電池を取り出して絶縁体を取り除き、電池を入れ直してください。
- ③電池ぶたの●印をOPENの●印位置に合わせてから、CLOSEの●印位置まで右に回転させて取り付けます。
※電池の+と-を逆にすると時計は動きません。
※金属製のピンセットはショートすることがありますので使用しないでください。
※電池は1年に1回、定期的に交換してください。

2. 時刻の合わせかた

針合わせつまみを指の腹で軽く押さえながら回して、時刻を合わせてください。

3. 設置について

裏面のマグネットにより、鉄板などの磁性体に取り付けることができます。
※冷蔵庫の扉など、動きがあるものに取り付けると振動や衝撃により落下するおそれがあります。
※マグネットに鉄粉などが付着していると、着脱するときに取り付け面に傷が付くことがあります。

お手入れについて

- 静電気により時計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。
- 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、漂白剤、化学ぞうきん、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。

故障かな?

症状 時間が合わない、針が動かない。
原因 電池の残量が少ないか、電池切れの可能性がります。
処置 新しい電池に交換してください。

危険 死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容

必ず守る 小さなお子様の手の届かないところに置く
ボタン電池を飲み込むと短時間で化学やけど、粘膜組織の貫通などを引き起こし、最悪の場合は死に至ることもあります。
ボタン電池は絶対に乳幼児の手の届かないところにおいてください。万が一、飲み込んだときは、直ちに医師に連絡して指示を受けてください。

MUJI 無印良品

STATION CLOCK / MINI (Model No.MJ-WGJSM2)

User Manual

- Thank you for your purchase.
- In order to use this product properly, please first read this User Manual before use.
- Please keep this User Manual stored in a handy location even after reading it, and refer to it when necessary.

Accessories

Type LR44 alkaline button-cell battery 1
User Manual (this sheet) 1
User Manual number 4ZG942AZ03-EN2 (Y2004)

Specifications

Usable Temperature -10 to 50 °C (+14 to +122 °F), below and Humidity Range: 85 %RH * Avoid condensation
Clock Function: Quartz

Time Accuracy: Average monthly difference within ±20 seconds (when used at temperatures between 5 °C(41 °F) and 35 °C(95 °F))

Power Source: 1 LR44 (1.5 V) battery

Battery Life: Approx. 1 year

Dimensions: 71 mm wide x 20.5 mm long x 50.5 mm high (2.80 in wide x 0.81 in long x 1.99 in high)

Product Weight: About 50 g/0.11 lb(with batteries/without stand)
About 85 g/0.187 lb(with batteries/with stand)

Materials: Case ABS / Transparent cover PMMA

Waterproof Feature: None

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



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



This 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 health.

Manufactured by:
RYOHIN KEIKAKU CO., LTD.
4-26-3 Higashi-ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, JAPAN

Imported to EU by:
MUJI EUROPE HOLDINGS LIMITED
21a John Street, London WC1N 2BF, UK

Imported to Australia by :
MUJI RETAIL(AUSTRALIA)PTY LTD
Level 5 90 William Street Melbourne, VIC 3000, Australia

Safety Advice

Please read carefully and be sure to follow instructions.

Explanation of symbols

⊘ indicates prohibited conduct.

ⓘ indicates compulsory items.

DANGER ⚠ Danger indicates a hazard involving the potential risk of death or serious injury

! **Keep out of reach of small children**
Swallowing or ingesting button batteries may result rapid chemical burns, perforation of mucosal tissue, or even death. Keep button batteries away from infants and small children. In the event of swallowing or ingestion, immediately contact a physician for instructions.

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

⊘ Do not set near magnetic credit cards, medical devices, other analogue clocks, or other devices subject to magnetic interference or effects.

- This can cause loss of data or malfunction.
- May interfere with the operation of pacemakers or other medical devices, potentially risking life.

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

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

⊘ Do not touch the liquid leaking from the battery.

- 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 clothing, please rinse with tap water immediately.

- Do not touch the liquid leaking from the battery.
- Remove the battery and wipe off the liquid thoroughly with a cloth or paper.

CAUTION ⚠ Indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

⊘ Do not disassemble or modify.
This may cause injury or malfunction.

Precautions for use

⊘ Do not subject to shock such as strong vibrations or by dropping it.
This may lead to malfunction or damage.

⊘ Do not touch with wet hands.
Doing so may result in rust or malfunction.

⊘ Do not leave in wet or moist areas
Doing so may result in rust or malfunction.

⊘ Do not use in places of high temperatures or humidity such as the bathroom, sauna, bedrock bath or greenhouse.
Doing so may result in rust or malfunction.

⊘ Do not use the product in 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 +50 °C (+122 °F).
- Locations with temperatures below -10 °C (+14 °F).
- Locations where there may be a lot of dust.
- 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 polyvinyl chlorides for long periods may cause the product to stain, stick or deteriorate.

! **Please follow to prevent battery from leaking.**

- Remove dead batteries from the product.
- Remove batteries when the clock will not be used for an extended period of time.

⊘ Do not place near toasters, microwave ovens, electromagnetic cooking devices, oven range hoods, or similar devices.

Heat, magnetic waves, oil, steam, etc. may lead to warping, improper operation, or malfunction.

⊘ Do not leave mounted by magnet.
The mounted surface could be damaged.

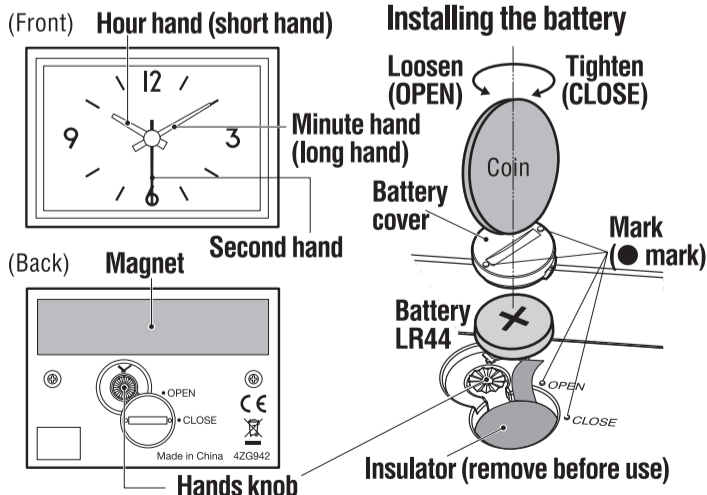
Life of the battery

- The battery provided has been kept in factory storage so it may last shorter than the specified battery life.

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.

How to Use



1. Installing the Battery / Battery replacement

- (1) Using a coin, rotate the battery cover CLOSE ● mark to the OPEN ● mark and remove the battery cover.
- (2) Insert the button battery making sure that the + mark is on the top.
* Battery is inserted at the factory. If there is any insulating material please remove it.

- (3) Align the battery cover CLOSE ● mark with the OPEN ● mark. Rotate clockwise to the CLOSE ● mark to close.

* The clock will not work if the + and - of the battery are inserted the wrong way round.

* Do not use metal tweezers as this may cause short-circuiting.

* Change the battery regularly once per year.

2. Setting the Time

Gently hold the time-setting knob in your fingertips and rotate it to set the time.

3. Placement

Use the magnet on the back of the clock to mount on steel or other magnetic surfaces.

* Bumps or shocks may cause the clock to fall when mounted on refrigerator doors or other moving surfaces.

* Mounting surfaces may be damaged if iron filings, etc. become attached to the clock magnet.

Maintenance

- Static electricity building may cause the clock to become soiled or dirty. Clean the clock regularly.
- 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 bleach, chemical wipes, benzene, paint thinner, alcohol, or spray cleaners to clean the case.

Troubleshooting

Problem	Solution
The time is incorrect or the clock hands aren't moving.	Replace batteries.
The battery is low or has died.	Replace batteries.