

# MUJI 無印良品

## アナログバスクロック (型番: MJ-BC2)

## 取扱説明書

お風呂場で使える掛置兼用時計です。

- お買い上げいただきありがとうございます。
- 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。

### 保証書付

取扱説明書番号 8MG810AZ-J4 (Y2111)

付属品

単3形マンガン乾電池 1個  
取扱説明書（本書） 1部

### 株式会社 良品計画

〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3  
お客様相談室でんわ ☎0120-14-6404

- 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償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。

### ⚠ 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でください  
万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の診察を受けてください。

- ❗ 電池の液漏れや発熱、破裂を防止するために、次のことをお守りください  
●電池をショートさせない。●電池を分解しない。  
●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。●電池を火の中に入れない。

## 保証書

製品名	アナログバスクロック(MJ-BC2)		
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が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。

### ■保証について

通常のお取り扱いで万一故障が生じた場合、保証期間中に左記までこの保証書を添えてお申し出下されば無償にて修理・調整いたします。

ただし、次の場合は保証期間内でも有償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
- 6) 電池は保証の対象外です。
- 7) 修理の際、外観の違う代替品を使用させていただくことありますのでご了承ください。

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。

- ❌ 電池から漏れた液に触れないでください  
目や皮膚につくと失明や炎症などの傷害が発生する可能性があります。その場合は、すぐに水道水でよく洗い流して医師の診察を受けてください。

- ❗ 電池から漏れた液が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  
変色や劣化する可能性があります。

### ⚠ 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⊕⊖を逆向きに入れしないでください  
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。

- ❌ 本製品に充電式電池を使用しないでください  
正しく動作しないことがあります。

- ❗ 製品仕様欄の使用環境温湿度をご確認のうえ、範囲内の環境でご使用ください  
さびや故障の原因になります。

- ❗ 寒いところから暖かい浴室などに持ち込むときは、製品が常温になってから持ち込んでください  
急激な温度変化があると製品内部で結露が発生して、さびの発生や回路、電池のショートによる故障の原因になります。

- ❌ 石けん、洗剤、入浴剤などの入った水、海水、プールの水、温泉、熱湯、薬品など水以外の液体をかけないでください  
防水性能が低下する原因になります。

- ❌ 完全防水ではありませんので、水やお湯の中に入れてたり、蛇口の水を直接掛けないでください  
水の侵入により、故障の原因になります。

- ❌ パッキンに泥や砂などの異物を付着させないでください  
防水性能が低下する原因になります。

- ❗ 多量の水がかかったり、水中に落ちたときは、すぐに乾いた布でよく水分を拭き取ってください  
濡れたままだと、さびや故障の原因になります。

- ❗ 浴室などで使用した後は、水分をよく拭き取り、湿気の少ない所に置いてください  
濡れたままだと、さびや故障の原因になります。

- ❗ 裏ぶたの着脱は、浴室など湿度の高い場所を避け、事前に時計や手の水分をよく拭き取ってください  
湿気が内部に入ると、さびやくもりの原因になります。

- ❌ 時計の内部をぬれた手で触らないでください  
さびや故障の原因になります。

- ❗ 裏ぶたの取り付けは確実に行ってください  
取り付けが不適切な場合、水分や油分が時計内部に浸入してさびや故障の原因となります。

- ❗ 電池からの液漏れや破裂を防ぐために、次のことをお守りください  
●時計が止まったときは、新しい電池に交換するか、電池を取り出す。  
●1年に1回定期的に電池を交換する。

- ❌ 下記のような場所では使わないでください  
性能の低下や部材の変形、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-10℃以下または+50℃以上の所。
- 強い磁気が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。
- 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、直接触れさせる所。色移りや付着、変質をすることがあります。

- ❗ 掛け具を使用する際は、時計の落下を防ぐために、次のことをお守りください  
●掛け具は、フックにしっかり掛かるものを使用して、確実に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。  
●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。  
●粘着式や吸盤式の掛け具は使用しないでください。

- ❗ 時計を使わないときは、電池を取り出しててください  
入れたままにすると、電池が液漏れを起こすおそれがあります。

- ❌ 強い振動や落下など衝撃を与えないでください  
故障や破損の原因になります。

- ❌ パッキンは必ず取り付けでご使用ください  
さびや故障の原因になります。

- ❌ 分解や改造をしないでください  
けがや故障の原因になります。

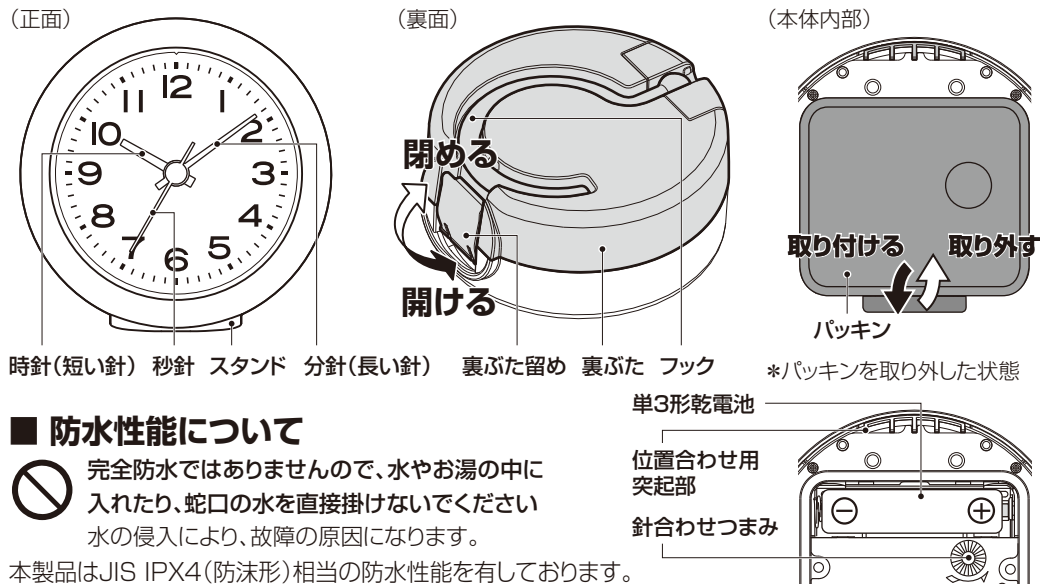
- ❌ 本製品の汚れ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は、使用しないでください  
変色や溶解するおそれがあります。

### お手入れについて

- 時計が汚れたときは、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、からびきしてください。
- 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。定期的に汚れを落としてください。

## 各部の名称と役割

◎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。



### ■ 防水性能について

完全防水ではありませんので、水やお湯の中に入れて、蛇口の水を直接掛けないでください。水の侵入により、故障の原因になります。

本製品はJIS IPX4(防沫形)相当の防水性能を有しております。

\*IPX4とは、あらゆる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を及ぼさないというものです。

\*構造上、本体内部のパッキン周囲や裏ぶたの内側に水分が付着することがあります。性能上の問題はありますが、水分を拭き取ってご使用ください。

\*時計内部のパッキンは、気密性を保つためのものです。パッキンの防水効果は徐々に低下しますが、劣化の進行は使用環境により異なります。

### ■ 裏ぶたの取り扱い



裏ぶたの着脱は、浴室など湿度の高い場所を避け、事前に時計や手の水分をよく拭き取ってください。湿気が内部に入ると、さびやくもりの原因になります。

### 裏ぶたを取り外す

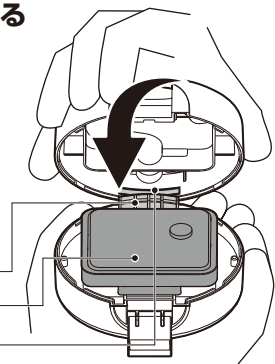
時計を水平にしてフックを引き起こし、スタンド底部にある裏ぶた留めを開いて、裏ぶたを取り外します。

\*フックの溝など、水がたまっているときに斜めにして開けると、水が本体内部に入ることがあります。

\*気密性を保つため、裏ぶた留めは強く固定されています。

### 裏ぶたを取り付ける

本体内側上部にある位置合わせ用突起部に裏ぶた内側上部をしっかりと引っ掛けて合わせ、裏ぶた留めを閉めます。



### 電池の交換について

電池の交換の際は、パッキンを取り外す前に周囲の水分をよく拭き取って、湿気の少ない所で行ってください。



電池からの液漏れや破裂を防ぐために、次のことを守ってください

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

### ■ 電池の種類について

本製品に充電式電池を使用しないでください。正しく動作しないことがあります。

● 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。

● 使用環境の温度などにより、製品仕様より電池寿命が短くなる場合があります。

### 電池・製品の廃棄

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

## 時計の使いかた

### 1. 裏ぶたの着脱

電池を入れるときや時刻を合わせるときには、裏ぶたとパッキンを取り外し、操作が終わったらパッキンと裏ぶたを取り付けてください。



時計の内部をぬれた手で触らないでください。さびや故障の原因になります。



裏ぶたの取り付けは確実に行ってください。取り付けが不適切な場合、水分や油分が時計内部に浸入してさびや故障の原因となります。



パッキンは必ず取り付けてご使用ください。さびや故障の原因になります。

### 2. 電池

電池を電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて入れます。



電池の⊕⊖を逆向きに入れないでください。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。

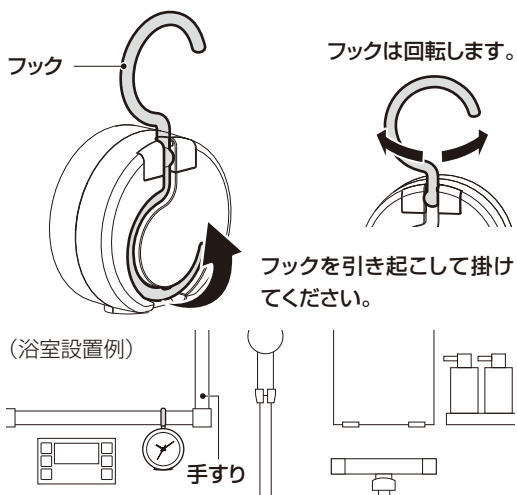
### 3. 時刻合わせ

針合わせつまみを矢印の方向に回して、正しい時刻に合わせてください。

\*裏ぶたの着脱についての詳細は、「■ 裏ぶたの取り扱い」をご参照ください。

## 時計を掛けて使用する

本製品は掛置兼用です。時計裏面のフックを引き起こし、掛け具に掛けて使用してください。



掛け具を使用する際は、時計の落下を防ぐために、次のことを守ってください

- 掛け具は、フックにしっかり掛かるものを使用し、確実に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。
- 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。
- 粘着式や吸盤式の掛け具は使用しないでください。

\*木の柱、石こうボード、コンクリートなどの場所に掛ける場合は、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。

### 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。

症状	原因と処置
時間が遅れるまたは進む。	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、針合わせつまみを必ず矢印方向に回して時刻を修正してください。
針が動かない。	電池の⊕⊖が逆向きに入れてある。→正しい向きに入れ直してください。電池の残量が少ないまたは電池切れ。→新しい電池に交換してください。

### 製品仕様

使用環境温湿度 : -10 ~ 50℃, 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℃のとき  
電源 : 単3形マンガン乾電池 R6P(1.5V) 1個  
電池寿命 : 約1年  
外形寸法 : 幅 85.5×奥行 39.5×高さ 86mm (フック収納時)  
質量 : 約130g(電池を含む)  
材質 : ケース ABS樹脂/風防 PMMA樹脂  
防水防塵機能 : IPX4

\*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。