

# MUJI 無印良品

## 아날로그 욕실 시계 (모델명: MJ-BC1)

### 사용설명서

욕실에서 사용할 수 있는 걸이 겸용 시계입니다.

- 구매해 주셔서 감사합니다.
- 사용 전에 이 사용설명서를 반드시 읽으시고 올바르게 사용해 주십시오.
- 이 설명서는 반드시 보관해 주십시오.

취급설명서 번호 8MG810AZ-KR1 (Y1904)

부속품  
사용설명서(본 책자) 1부

### 문의처

상품에 관한 문의는 구매하신 매장 또는 아래의 고객센터로 연락 주십시오.

#### 무인양품(주)

우편번호 03779  
서울특별시 서대문구 연세로12 7F

고객상담실 전화  
**02-2632-8470**

운영시간 ■평일 10:00~18:00  
(토·일·공휴일 제외)

### 안전상의 주의사항

잘 읽은 후에 반드시 지켜주십시오.

그림 기호의 설명

⊙ 는 금지(해서는 안 되는 것)를 표시하고 있습니다.

❗ 는 반드시 지켜야 하는 지시사항을 표시하고 있습니다.

### ⚠ 경고 사망 또는 중상 등을 입을 가능성이 예상되는 내용

- ⊘ 작은 부품이나 전지는 유아의 손이 닿는 곳에 두지 마십시오.  
잘못하여 삼킬 우려가 있습니다. 만일 삼켰을 경우에는 바로 의사에게 진찰을 받으십시오.
- ⊘ 전지에서 새어 나온 액을 만지지 마십시오.  
눈이나 피부에 닿으면 실명이나 염증 등의 상해가 발생할 수 있습니다. 눈이나 피부에 닿을 경우에는 바로 수돗물로 잘 씻어내고 의사의 진찰을 받으십시오.
- ⊘ ●전지를 합선시키지 않는다.  
●전지를 분해하지 않는다.  
●전지를 손상시키지 않는다.  
●전지를 충전하지 않는다.  
●전지를 가열하지 않는다.  
●전지를 불 속에 넣지 않는다.  
전지의 누액, 발열, 파열의 원인이 됩니다.

### ⚠ 주의 상해를 입을 가능성 또는 제품 파손이 발생할 가능성이 예상되는 내용

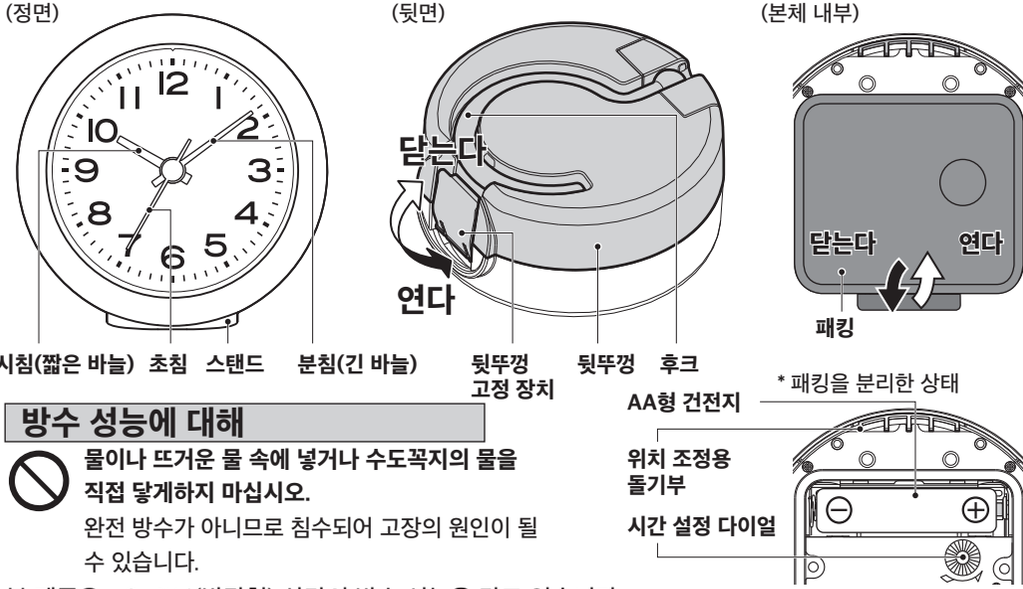
- ⊘ 전지의 ⊕⊖ 를 반대 방향으로 넣지 마십시오.  
누액이나 발열, 고장 및 부상의 원인이 됩니다.
- ⊘ 본 제품에 충전식 전지를 사용하지 마십시오.  
올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- ❗ 제품 사양란의 사용 환경 온습도를 확인한 뒤에 범위 내의 환경에서 사용해 주십시오.  
녹이나 고장의 원인이 됩니다.
- ❗ 추운 곳에서 따뜻한 욕실 등에 반입할 때는 제품이 상온이 된 이후에 반입해 주십시오.  
급격한 온도 변화가 발생하면 제품 내부에서 결로가 발생하여 녹의 발생 및 회로, 전지의 합선이 발생하여 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 비누, 세제, 입욕제 등이 들어간 물, 바닷물, 수영장 물, 온천, 열탕, 약품 등 물 이외의 액체를 뿌리지 말아 주십시오.  
방수 성능이 저하되는 원인이 됩니다.
- ⊘ 물이나 뜨거운 물 속에 넣거나 수도꼭지의 물을 직접 닿게하지 마십시오.  
완전 방수가 아니므로 침수되어 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- ⊘ 패키징에 진흙이나 모래 등의 이물질이 부착되지 않도록 하십시오.  
방수 성능이 저하되는 원인이 됩니다.
- ❗ 많은 양의 물이 닿거나 물 속에 빠졌을 때는 즉시 마른 천으로 물기를 잘 닦아 주십시오.  
젖은 상태가 유지되면 녹이나 고장의 원인이 됩니다.
- ❗ 욕실 등에서 사용한 후에는 물기를 잘 닦고 습기가 적은 곳에 두십시오.  
젖은 상태가 유지되면 녹이나 고장의 원인이 됩니다.
- ❗ 뒷면의 뚜껑을 탈착할 때는 욕실 등 습도가 높은 장소를 피하고 사전에 시계 및 손의 물기를 잘 닦은 뒤에 탈착해 주십시오.  
습기가 내부에 들어가면 녹이나 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 시계의 내부를 젖은 손으로 만지지 마십시오.  
녹이나 고장의 원인이 됩니다.
- ❗ 뒷뚜껑은 확실히 닫아 주십시오.  
확실히 닫지 않으면 수분 및 유분이 시계 내부에 침입하여 녹이나 고장의 원인이 됩니다.
- ❗ 전지로부터의 누액 및 파열을 방지하기 위해 다음 사항을 지켜주십시오.  
●시계가 멈추었을 때는 새 전지로 교환하거나 전지를 꺼낸다.  
●연 1회 정기적으로 전지를 교환한다.
- ⊘ 아래와 같은 장소에서는 사용하지 마십시오.  
성능의 저하 및 부재의 변형, 변질, 열화, 고장의 원인이 됩니다.  
●직사광선이 닿는 곳.  
●난방 기구 등 열풍이나 화기와 가까운 곳.  
●온도가 -10℃ 이하 또는 +50℃ 이상인 곳.  
●강한 자기가 발생하는 기기 옆.  
●차 안 및 선박, 공사 현장 등 진동이 심한 곳.  
●먼지가 많이 발생하는 곳.  
●수영장, 온천 등 가스가 발생하는 곳.  
●주방 등 많은 기름을 사용하는 곳.  
●고무나 부드러운 폴리염화비닐에 오랫동안 직접 닿는 곳. 본 제품으로 이염 및 부착, 변질될 수 있습니다.
- ❗ 걸이를 사용할 때는 시계의 낙하를 막기 위해 다음과 같은 사항을 준수하십시오.  
●걸이는 후크에 제대로 걸리는 것을 사용하며 확실히 걸려있는지 확인해 주십시오.  
●수직으로 거십시오.  
●문을 여닫을 때의 진동이 전해지지 않는 곳에 설치하십시오.  
●접착식 및 흡반식 걸이는 사용하지 마십시오.
- ❗ 시계를 사용하지 않을 때는 전지를 꺼내주십시오.  
넣은 상태로 두면 전지가 누액을 일으킬 우려가 있습니다.
- ⊘ 강한 진동 및 낙하 등 충격을 주지 마십시오.  
고장이나 파손의 원인이 됩니다.
- ❗ 패키징은 반드시 장착해 주십시오.  
녹이나 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 분해 및 개조를 하지 마십시오.  
부상이나 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 본 제품의 오염 제거에 벤진, 시너, 알코올, 스프레이 방식의 클리너 류는 사용하지 마십시오.  
변색 및 녹을 우려가 있습니다.

### 관리에 대하여

- 시계가 오염되었을 때는 물로 희석한 중성세제 또는 비눗물을 부드러운 천에 소량 적신 후 닦아내고, 그 후에 마른 걸레질을 해 주십시오.
- 정전기로 시계 및 시계를 걸었던 벽면이 더러워질 수 있습니다. 정기적으로 오염을 제거해 주십시오.

## 각부 명칭과 역할

◎그림은 조작 설명서이기 때문에, 실제 상품과 다른 경우가 있습니다.



### 방수 성능에 대해

- ❌ 물이나 뜨거운 물 속에 넣거나 수도꼭지의 물을 직접 닿게하지 마십시오.
- 완전 방수가 아니므로 침수되어 고장의 원인이 될 수 있습니다.

본 제품은 JIS IPX4(방말형) 상당의 방수 성능을 갖고 있습니다.

- \* IPX4란, 여러 방향으로부터 튀는 물방울에도 유해한 영향을 받지 않는 것입니다.
- \* 구조상 본체 내부의 패킹 주위 및 뒷뚜껑의 안쪽에 습기가 찰 수 있습니다. 성능 상의 문제는 없으나, 습기를 닦아 사용해 주십시오.
- \* 시계 내부의 패킹은 기밀성을 유지하기 위한 것입니다. 패킹의 방수 효과는 서서히 저하되지만, 열화의 진행은 사용 환경에 따라 달라집니다.

### 뒷뚜껑의 장착, 분리

#### ⚠주의

뒷면의 뚜껑을 열고닫을 때는 욕실 등 습도가 높은 장소를 피하고 사전에 시계 및 손의 물기를 잘 닦은 뒤에 열고닫아 주십시오.

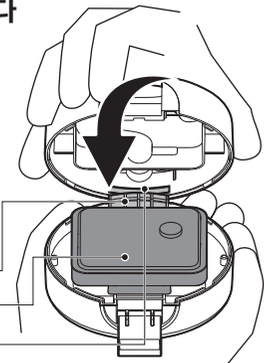
#### ■ 뒷뚜껑을 분리한다

시계를 수평으로 하여 후크를 들어올리고 스탠드 밑부분에 있는 뒷뚜껑 고정 장치를 열어 뒷뚜껑을 분리합니다.

- \* 후크의 홈 등에 물이 고여있을 때 기울여서 열면 물이 본체 내부에 들어갈 수 있습니다.
- \* 기밀성을 유지하기 위해 뒷뚜껑 고정 장치는 강하게 고정되어 있습니다.

#### ■ 뒷뚜껑을 장착한다

본체 안쪽 윗부분에 있는 위치 조정용 돌기부에 뒷뚜껑 안쪽 윗부분을 제대로 걸어 맞추고 뒷뚜껑 고정 장치를 닫습니다.



### 전지에 대해서

#### ■ 전지 교환에 대해

전지 교환 시에는 패킹을 분리하기 전에 주위의 물기를 잘 닦고 습기가 적은 곳에서 교환해 주십시오.

#### ⚠주의

❗ 전지로부터의 누액 및 파열을 방지하기 위해 다음 사항을 지켜주십시오.

- 시계가 멈추었을 때는 새 전지로 교환하거나 전지를 꺼낸다.
- 연 1회 정기적으로 전지를 교환한다.

#### ■ 전지의 종류에 대해

#### ⚠주의

❌ 본 제품에 충전식 전지를 사용하지 마십시오. 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

#### ■ 전지의 수명에 대하여

- 알칼리 건전지는 망간 건전지보다 전지 수명이 깁니다.
- 사용 환경의 온도 등에 따라 제품 사양보다 전지 수명이 짧아질 수 있습니다.

### 전지·제품의 폐기

- 거주하시는 지역의 폐기 규칙에 따라 주십시오.
- 전지와 본체를 분별하여 폐기해 주십시오.

## 시계 사용방법

### 1. 뒷뚜껑의 탈착

전지를 교환할 때 및 시간을 맞출 때는 뒷뚜껑과 패킹을 분리합니다. 조작이 끝나면 패킹과 뒷뚜껑을 장착해 주십시오.

\* 뒷뚜껑의 탈착에 대한 상세 내용은 '뒷뚜껑의 장착, 분리'를 참조해 주십시오.

### 2. 전지를 넣는다

전지를 전지 홀더의 ⊕⊖ 표시에 맞추어 넣습니다.

### 3. 시간을 맞춘다

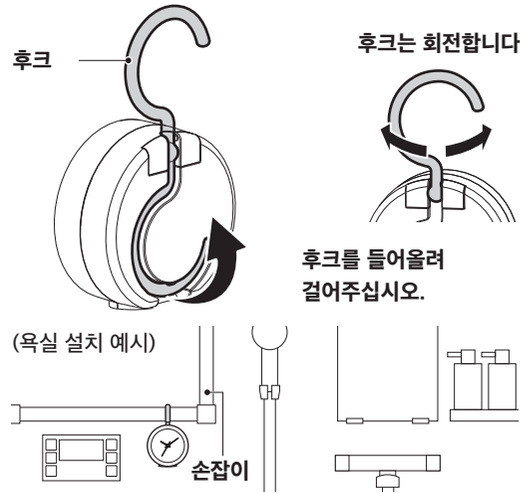
시간 설정 다이얼을 화살표 방향으로 돌려서 올바른 시간으로 맞추어 주십시오.

#### ⚠주의

- ❌ 시계의 내부를 젖은 손으로 만지지 마십시오. 녹이나 고장의 원인이 됩니다.
- ❗ 뒷뚜껑은 확실히 닫아 주십시오. 확실히 닫지 않으면 수분 및 유분이 시계 내부에 침입하여 녹이나 고장의 원인이 됩니다.
- ❗ 패킹은 반드시 장착해 주십시오. 녹이나 고장의 원인이 됩니다.
- ❌ 전지의 ⊕⊖ 를 반대 방향으로 넣지 마십시오. 누액이나 발열의 원인이 되어 고장이나 부상의 원인이 됩니다.

## 시계를 걸어서 사용한다

시계를 걸어 사용할 때는 시계 뒷면의 후크를 들어올려 걸이에 걸어주십시오.



#### ⚠주의

❗ 걸이를 사용할 때는 시계의 낙하를 막기 위해 다음과 같은 사항을 준수하십시오.

- 걸이는 후크에 제대로 걸리는 것을 사용하며 확실히 걸려있는지 확인해 주십시오.
- 수직으로 거십시오.
- 문을 여닫을 때의 진동이 전해지지 않는 곳에 설치하십시오.
- 접착식 및 흡반식 걸이는 사용하지 마십시오.

\* 나무 기둥, 석고 보드, 콘크리트 등에 거는 경우에는 벽의 재질·구조와 시계의 중량에 맞는 시판 중인 걸이를 사용하십시오.

### 고장일까? 라고 생각되면

고장일까? 라고 생각되면 아래와 같은 점검을 부탁드립니다.

증상	원인과 처치
시간이 느려지거나 빨라진다.	시간 정밀도는 온도의 영향을 받아 느려지거나 빨라지는 현상이 발생합니다. → 오차가 누적되었을 때는 시간 설정 다이얼을 화살표 방향으로 돌려 시각을 수정하십시오.
바늘이 움직이지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 전지의 ⊕⊖ 가 반대 방향으로 되어있다.</li> <li>→ 올바른 방향으로 다시 넣어주십시오.</li> <li>● 전지의 잔량이 적거나 잔량이 없다.</li> <li>→ 새 전지로 교환해 주십시오.</li> </ul>

### 제품 사양

사용 환경 온도	: -10~50 ℃, 85 %RH 이하 결로가 발생하지 않을 것
시계 기능	: 쿼츠
시간 정밀도	: 평균 월차±20초 온도가 5~35 ℃일 때
전원	: AA형 망간 건전지 R6P(1.5 V)1개
전지 수명	: 약 1년
외형 치수	: 폭 85.5×안길이 39.5×높이 86 mm (후크 수납 시)
질량	: 약 130 g(전지 포함)
재질	: 케이스 ABS 수지 방풍 PMMA 수지
방수 방진 기능	: IPX4