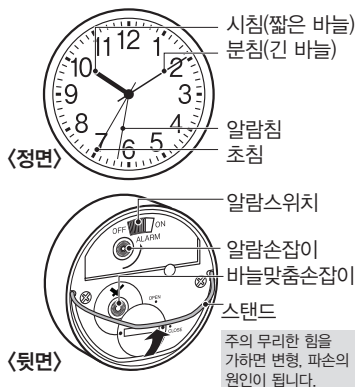


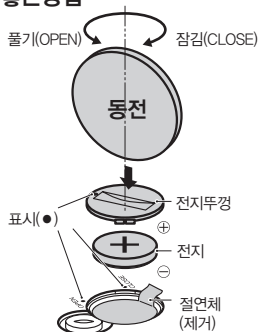
無印良品

미니 알람 시계 취급 설명서

- ※ 구매해 주셔서 진심으로 감사 드립니다.
- ※ 사용하기 전에 반드시 설명서를 읽어 주십시오.
- ※ 설명서는 반드시 보관하여 주십시오.



전지 넣는방법



1 전지 넣기

- 동전 등을 사용해 전지뚜껑의 ●표시를 OPEN의 ●표시까지 돌려서, 전지뚜껑을 엽니다.
 - 버튼전지의 +표시를 위로 해서 전지를 넣습니다. 금속제의 핀셋은 합선될 수 있으므로 사용하지 마십시오.
 - 전지뚜껑의 ●표시를 OPEN의 ●표시에 맞추고 나서, CLOSE의 ●표시 위치까지 오른쪽으로 돌려 설치합니다.
- ※ 전지의 +- 를 반대로 넣으면 시계는 움직이지 않습니다.
※ 전지는 1년에 1번, 정기적으로 교환해 주십시오.



경고

- 전지는 유아의 손이 닿지 않는 곳에 놓아 주십시오. 만일 삼켰을 경우 바로 의사의 치료를 받아 주십시오.
- 전지를 불 속에 넣지 마십시오. 파열될 우려가 있습니다.

2 시각을 맞추기

바늘맞춤손잡이를 손가락 마디로 가볍게 누르면서 돌려 시각을 맞춥니다.

◆ 설치에 대해

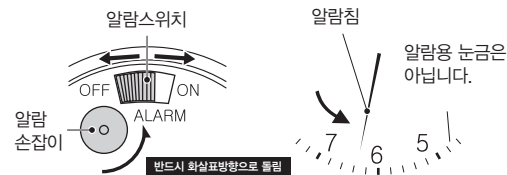
사용할 때는 스탠드를 세워 주십시오. 낙하를 방지하기 위해, 수평이며 진동이 적은 곳에 놓아 주십시오.

사용방법

3 알람(자명)의 사용법

■ 알람시각을 맞춘다

알람(자명)손잡이를 반드시 화살표 방향(반시계 방향)으로 돌려, 알람침을 알람을 울리게 할 시각에 맞춥니다. 알람시각은 10분 단위로 세팅할 수 있습니다.



예) 6시20분에 맞출 경우

7시에 알람침을 맞춰 6시방향으로 클릭한 느낌(짜깁하는 소리가 납니다)이 4번될 때까지 돌립니다.

■ 알람스위치를 설정한다

ON : 설정한 시각에 알람이 울리기 시작함.
OFF : 알람을 멈춤, 울리게 하지 않을 때.

■ 알람 사용상의 주의

- 알람침을 역으로 돌리면 알람 정밀도가 나빠질 수 있습니다.
- 알람스위치를 ON으로 한 채로는 매일 오전과 오후의 2회, 알람이 울릴 수 있기 때문에 사용하지 않을 때는 OFF로 해 주십시오.
- 울리고 있는 알람을 약 5분간 방치하면 자동정지 됩니다.
- 알람은 기계의 구조상 세트시각에 대해 5분 전부터 5분 지난 사이에 울리기 시작합니다.

안전상의 주의 - 잘 숙지하신 후 엄수하여 주십시오.

경고 : 사망 또는 중상 등을 입을 가능성이 상정되는 내용
주의 : 상해를 입을 가능성 또는 물적상해만 발생할 가능성이 상정되는 내용
금지 : 해서는 안되는 금지행위

■ 이물질이 실수로 삼킴에 따른 사고방지에 대해



경고

작은 부품이나 전지는 유아의 손이 닿는 장소에 놓지 않도록 해 주십시오. 만일 삼켰을 경우는 바로 의사의 치료를 받아 주십시오.

■ 알칼리 전지에 대해



경고

- 전지로부터 새어나온 액이 눈에 들어간 경우는 실명할 우려가 있기 때문에 바로 깨끗한 물로 씻고, 의사의 치료를 받아 주십시오. 또, 피부나 의복에 부착된 경우는 물로 씻어 흘려 보내 주십시오.

■ 전지에 대해

전지의 사용법이 잘못되면 발열, 파열의 위험이나 액누출에 의해 인체나 시계 주변을 손상시킬 수 있습니다.



주의

- +(플러스), -(마이너스)를 반대로 넣지 마십시오.
- 지정된 전지를 사용해 주십시오.
- 사용이 끝난 전지는 바로 꺼내 주십시오.
- 장기간 사용하지 않은 경우는 전지를 꺼내 주십시오.
- 전지에 충전을 하지 마십시오.

■ 취급에 대해



주의

시계는 정밀기기입니다. 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오. 고장이나 파손의 원인이 됩니다.



분해금지

분해하거나 개조하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.

사용 장소에 대하여 - 잘 숙지하신 후 엄수하여 주십시오.



주의

다음과 같은 장소에서는 사용하지 마십시오. 기기나 케이스, 전지의 품질이 저하하여 정도 불량과 시계, 전지의 수명이 짧아 집니다.

- 온도가 +50도 이상인 곳, 예를 들면 장시간 직사광선이 닿는 장소나 난방 기구 등 열풍이나 화기가 가까운 곳
- 온도가 -10도 이하인 곳, 플라스틱의 부분이나 전지의 열화가 일어날 수 있습니다.
- 사우나, 암반수 등, 장기간 고온·다습한 곳.
- 텔레비전·OA기기·오디오의 옆 등 강한 자기가 발생하는 곳. (자력의 영향으로 시계의 빨라짐이나 늦어짐이 발생하거나 멈추는 경우가 있습니다.)
- 차 안이나 선박, 공사현장 등 진동이 심한 곳.
- 운전장 등 가스가 발생하는 곳.
- 많은 기름을 사용하는 곳.(안개상태가 된 유분이 케이스나 기계부에 부착되어 오염이나 멈춤의 원인이 됩니다.)
- 연질의 폴리염화비닐에 장기간 직접 닿도록 놓으면, 서로 간에 색이 이염되거나 부착하는 경우가 있습니다.

손질에 대하여

- 오염이 심한 경우 얇게 희석 시킨 중성 세제나 비누물을 부드러운 천에 소량 묻혀 닦은 후 마른 천으로 다시 닦아 주십시오.
- 케이스 등의 오염을 닦을 때 벤젠, 시너, 알코올, 스프레이식 클리너류는 사용하지 마십시오.

주요 제품 사양

- 상온에서의 시간정밀도 : 평균월차 ±20초
- 사용온도범위 : -10℃~+50℃
- 사용전지 : 알칼리버튼전지(LR44) 1개
- 알람정밀도 : 세트시각 ±5분
- 알람음 : 전자음
- 알람자동올림정지 : 약 5분간으로 정지
- 전지수명 : 약 1년간(알람을 30초/일 울리게 했을 때)
- ※ 부속전지는 공장 출하 시에 넣기 때문에 전지수명이 제품사양보다 짧은 경우가 있습니다.
- ※ 제품사양은 제품 개선으로 예고없이 변경되는 경우가 있습니다.