

無印良品

택틀 만보계 취급설명서

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

실리콘 케이스에 넣어 들고 다닐 수 있어, 여행 시 편리한 단기능 도구입니다.

※ 택틀·실리콘 케이스(별도 판매)에 넣어 사용해 주십시오.

⚠ 경고 아이들의 손에 닿지 않는 곳에 두십시오.

제품이나 건전지, 전원 덮개 등을 입에 넣거나 삼킬 위험이 있습니다. 만일, 삼켰을 경우에는 곧바로 의사의 진찰을 받아 주십시오.

⚠ 주의 방진, 방수 기능이 탑재되어 있지 않습니다.

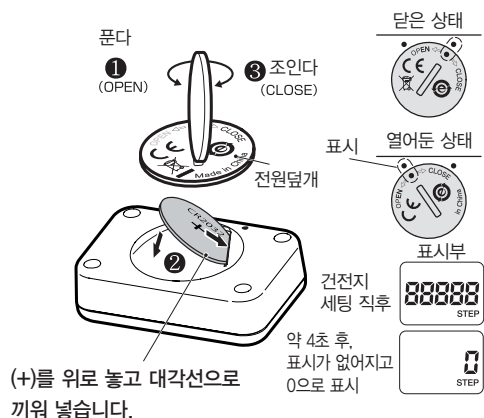
물에 젖으면 고장의 원인이 됩니다.

※ 그림은 조작 설명용이므로, 실제 상품과 다를 수 있습니다.

각 부분의 명칭과 역할



건전지 세팅(건전지 교환)



버튼형 리튬 건전지 CR2032 1개 사용

- 1 전원 덮개를 왼쪽으로 돌려서 꺼냅니다.
 - 2 전원의 + 표시를 위로 향하게 넣습니다.
 - 3 전원 덮개를 오른쪽으로 돌려 잠급니다.
- ※ 건전지를 꺼내기 어려울 경우에는, 사이에 이쑤시개 등의 가느다란 봉을 집어넣어, 건전지를 들어올려 주십시오.
- ※ 금속제 핀셋을 사용하지 마십시오. 건전지가 합선되는 경우가 있습니다.

만보계에 관하여

- 최대 99999보까지 측정
- 99999보에 도달하면 점멸되며, 측정이 정지됩니다. 걸음 수를 0으로 돌려 주십시오.
- 걸음 수 표시, 비표시
- 건전지 소모를 막기 위하여, 약 70초간 진동이 없을 경우 표시가 사라집니다.
- 리셋을 누르거나, 진동이 감지되면 다시 표시됩니다.
- 걸음 수를 0으로 돌리기 위해서는
- 리셋을 3초 이상 계속해서 누르면, 걸음 수가 0이 됩니다.
- 건전지를 꺼내거나, 건전지가 다 닳게 되면 걸음 수는 0이 됩니다.
- 걸음 수 측정
- 잘못 세는 것을 막기 위하여, 걸기 시작하여 약 10초간은 걸음 수 표시가 바뀌지 않습니다. 연속해서 걸으면 바뀝니다.

실제로 걸어봅시다

- 걸음 수를 보다 정확히 측정하기 위해서는
- 만보계가 흔들거리는 상태에서는 오차가 커집니다. 걷는 동작을 더욱 정확하게 잡아내기 위해서, 허리 벨트에 제대로 붙여 주시기를 권장합니다. 아래의 경우, 정확하게 측정되지 않습니다.
- 사람들로 번잡한 경우 등 불규칙한 보행
- 발을 끌며 걷거나, 비정상적으로 느리게 걷는 경우
- 계단이나 급경사에서의 보행
- 가방 안 등 만보계가 고정되지 않는 곳.
- 지하철, 자동차, 승용차 등에 탔을 때, 진동에 의해 잘못 계산되는 경우가 있습니다.

- 사용이 끝난 뒤에는 분리합니다
- 실수로 의류와 함께 세탁하지 마십시오.

⚠ 주의 축구나 런닝 등의 움직임이 빠르고, 격한 운동을 동반할 경우에는 정확한 측정이 불가능합니다. 또한 부상을 방지하기 위하여, 만보기는 분리하여 주십시오.

제품사양

사용환경온습도: -10~+40℃, 85%RH이하
 ※ 결로현상이 없어야 함
 액정표시가능온도: 0~+40℃
 전 원: CR2032(3V) 1개
 건전지수명: 약 10개월 사용조건 1일당 8시간 걸음을 계산
 (액정 표시가 16시간/일 소등)
 표시방법: LCD 표시
 검출방법: 3축 가속도 센서
 표시내용: 걸음수 0~99999걸음
 걸음 수 정확도: ± 5%(진동 시험기구에 의한)
 사 이 즈: 45(폭) 30(높이) 13(깊이)mm
 질 량: 16g(건전지 포함)
 소 재: 케이스 ABS/ 투명커버 PMMA
 방 수 기 능: 없음
 ※ 제품성능은 개량을 위해서, 예고없이 변경될 수 있습니다.

안전상의 주의

잘 읽은 후에 반드시 지켜주십시오.

⊖은, 금지(해서는 안되는 것)를 나타냅니다.

ⓘ은, 지시하는 행위를 반드시 하셔야 함을 의미합니다.

경고 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있는 내용

금지 건전지의 누액 또는 발열, 파열을 방지하기 위하여, 다음의 항목들을 지켜주십시오.

- 건전지를 합선시키지 마십시오. ● 분해하지 마십시오.
- 건전지를 상처내지 마십시오. ● 건전지를 충전하지 마십시오.
- 건전지를 가열하지 마십시오. ● 불 속에 넣지 마십시오.

금지 건전지의 누액을 만지지 마십시오.

- 실명이나 염증 등의 상해가 발생할 위험이 있습니다. 눈이나 피부에 닿았다면, 곧바로 흐르는 물에 깨끗이 씻고 의사의 진찰을 받아주십시오. 의류에 부착된 경우, 곧바로 흐르는 물에 씻어 주십시오.
- 누액을 직접 만지지 마십시오. 건전지를 분리한 뒤, 누액을 천이나 종이로 잘 닦아내어 주십시오. 수리가 필요한 경우에는, 구매점에 상담하여 주십시오.

주의 부상을 입을 가능성이나 물적손해가 발생할 가능성이 있는 내용

금지 강한 진동이나 낙하 등의 충격을 주지 마십시오. 고장이나 파손의 원인이 됩니다.

금지 젖은 손으로 만지지 마십시오. 녹이 슬거나 고장의 원인이 됩니다.

금지 욕실이나 사우나, 암반욕, 온실 등, 고온·고습한 장소에서는 사용하지 마십시오. 녹이 슬거나 고장의 원인이 됩니다.

분해금지 분해하거나 개조하지 마십시오. 부상이나 고장의 원인이 됩니다.

금지 아래와 같은 장소에서 사용하지 마십시오. 부품의 변형, 변질, 품질의 저하, 고장 등의 원인이 됩니다.

- 직사광선에 닿는 곳.
- 난방기구의 열풍이나 화기와 가까운 곳.
- 온도가 +40℃ 이상인 곳.
- 온도가 -10℃ 이하인 곳.
- 먼지가 많이 발생하는 곳.
- 수영장이나, 온천 등 가스가 발생하는 곳.
- 주방 등 많은 기름을 사용하는 곳.
- 고무나 부드러운 폴리염화비닐에 장시간, 직접 닿게 두면 색이 변하거나, 착색, 또는 변질되는 경우가 있습니다.

! 건전지의 누액현상을 방지하기 위해서 반드시 지키기 다음 항목들을 지켜주십시오.

- 장기간 사용하지 않는 경우에는, 건전지를 분리하여 주십시오.
- 다 사용한 전지는 바로 분리하여 주십시오.

고장인가?

- **걸고있는데 걸음 수 표시가 바뀌지 않아요.**
손에 쥐고 걸음 수를 보면서 걷게 되면, 손이 진동을 흡수하게 되어 측정되지 않는 경우가 있습니다.
- **다른 만보계와 일치하지 않아요.**
만보계의 기종이나 메이커에 따라서, 방식이나 감도가 다릅니다. 이 만보계는 실제의 걸음 수의 ±5% 정도의 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 만보계를 붙인 위치나 그 방법에 따라서 차이가 발생하는 경우도 있습니다.
- **건전지가 너무 빨리 닳아요.**
평상시 휴대하고 계시면 그 진동에 의하여, 표시 상태가 유지되어 건전지의 소모가 빨라집니다.
- **"Err"라고 표시됩니다.**
건전지를 꺼내고 다시 넣어주십시오.
- **표시가 되지 않는 곳이 있어요**
정전지의 영향으로 오작동하는 경우가 있습니다. 건전지를 꺼내어 다시 넣어주십시오. 또한, 건전지의 잔량이 얼마 남지 않으면 표시가 열리지거나, 없어지거나 합니다. 이 때는 건전지를 새로운 것으로 교환하여 주십시오.
- **표시가 흐리거나 짙어요**
액정 표시는, 0℃ 미만에서는 열리지거나 없어집니다. 40℃를 넘으면 진해지거나, 얼룩이 집니다. 0~40℃ 온도가 되면 정상적으로 표시됩니다.

건전지의 수명에 관하여

- 부속품인 건전지는 공장에서 출하하며 넣은 것이므로, 수명이 제품 성능에서 보다 짧을 수 있습니다.

건전지, 제품의 폐기에 대하여

- 거주하시는 지역구에 지시에 따라주십시오.
- 건전지와 본체를 분리해 폐기하여 주십시오.

관리방법에 대하여

- 오염 상태가 심할 경우에는 물로 희석한 중성세제나 비눗물을, 부드러운 천에 소량으로 묻혀서 깨끗하게 닦아낸 다음, 정리하여 주십시오.
- 오염된 부분을 닦을 때, 벤진, 시너, 알코올, 스프레이식 클리너 종류는 사용하지 마십시오.