

無印良品

디지털 온습도계 조립설명서

- ※ 본 제품의 습도, 온도 표시는 상거래나 증명시에는 사용할 수 없습니다.
- ※ 본 제품은 실내용입니다. 햇볕 아래에서는 제대로 표시되지 않는 경우가 있습니다.
- ※ 본 제품의 온도·습도는 설치된 장소의 값을 표시합니다. TV 등에서 발표하는 일기예보 등의 온도·습도 수치와는 다릅니다.

반드시 지켜 주십시오. 안전상의 주의

- 표시 내용을 무시하여 잘못 사용하였을 때 생기는 위험이나 손해 정도를 다음과 같은 표시로 구분하여 설명하고 있습니다.

⚠ 경고 잘못 취급하였을 경우 중상을 입을 등 중대한 결과를 낳을 가능성이 있음을 나타냅니다.

⚠ 주의 잘못 취급하였을 경우 경상을 입을 가능성이거나 물적손해를 입을 수 있음을 나타냅니다.

❗ 강제 반드시 지켜야 하는 것(강제)을 말합니다 ○ 금지 금지 행위를 하는 것을 말합니다

⚠ 경고

<버튼식 리튬 건전지에 관하여>

○ 충전, 합선, 분해, 변형, 가열, 불에 넣는 등의 행동은 금지되어 있습니다.

❗ 이 건전지에는 리튬, 유기용매 등의 가연성 물질이 내장되어 있어, 발화, 발열, 파열의 원인이 됩니다.

❗ 건전지를 폐기할 경우 및 보존할 경우에는, 테이프 등으로 절연 처리 해 주십시오. 다른 금속이나 건전지와 섞는 것은 발화, 파열의 원인이 됩니다.

❗ 건전지의 걸면을 잡아 주십시오. 건전지의 ⊕ ⊖이 합선되면 위험합니다.

<액정 패널에 관하여>

액정 패널이 파손된 경우, 유리나 그 안의 액정에는 충분히 주의하여 주십시오. 만일 아래와 같은 상태일 경우, 각각의 응급처치를 행하여 주십시오.

❗ 피부에 부착했을 경우, 부착물을 떼어내고 물로 씻은 뒤, 비누로 깨끗이 닦습니다.

❗ 눈에 들어갔을 경우, 흐르는 깨끗한 물로 행구고, 적어도 15분간 닦아낸 후에 바로 의사의 진찰을 받아 주십시오.

❗ 먹었을 경우, 깨끗한 물로 입 안을 헹구십시오. 대량의 물을 마시고 토한 다음, 바로 의사의 진찰을 받아 주십시오.

<어린이가 잘못 마시는 사고 예방에 관하여>

❗ 전원달개, 버튼식 리튬 전지는 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하여 주십시오. 만일 먹었을 경우에는, 바로 의사의 진찰을 받아 주십시오.

<포장용 폴리에틸렌 봉지에 관하여>

❗ 폴리에틸렌 봉지는 빠르게 처분하거나 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하여 주십시오.

<관리 방법에 관하여>

● 벤진, 시너, 알코올, 세제 가루, 각종 브러시 등은 사용하지 마십시오. 살충제, 헤어스프레이와도 가까이 두지 마십시오. 변색 또는 손상의 위험이 있습니다.

● 테두리를 닦을 때에는, 물로 적신 부드러운 천으로 닦아주십시오.

● 오염 상태가 심각할 경우에는 물로 희석한 중성세제나 비눗물을 부드러운 천에 묻혀서 닦고, 모두 닦아낸 뒤에 정리하여 주십시오.

※ 고객님께서 분해하시면, 수리가 불가능해질 경우나 부상을 입을 수 있어 대단히 위험합니다. 또한 보증 대상외가 되므로 주의하여 주십시오.

<시계 · 건전지의 폐기에 관하여>

- 거주하시는 지역구에 지시에 따라주십시오.
- 제품과 건전지를 분리하여 폐기해 주십시오.

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

반드시 반드시 읽고 나서 사용해 주십시오. 사용장소 · 관리법

⚠ 주의

○ 강한 충격을 가하거나, 던지지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.

○ 방충제를 직접 뿌리거나, 바로 옆에서 사용하지 마십시오. 방충제의 종류에 따라서는 변형이나 고장의 원인이 됩니다.

❗ 전원달개를 닫을 때에는 「딱」하는 소리가 날때까지 확실히 닫아 주십시오. 바르게 닫히지 않은 경우, 건전지가 튀어나가 부상을 입을 수 있습니다

<사용 장소에 관하여>

○ 낙하나 전도에 의해 부상 또는 기물 파손의 위험이 있으므로, 진동이 있는 장소나 불안정한 장소에 제품을 설치하지 마십시오.

○ 아래의 장소에서는 사용하지 마십시오. 제품이건 건전지의 품질을 확보할 수 없어, 정밀도의 불량이나 건전지 소모를 일으킬 수 있습니다. 또한 본 상품은 업무용이 아닙니다.

- 온도가 -10℃(빙점하 10도) 이하인 곳.
- 온도가 +50℃(50도) 이상인 곳이나 야외에서 직사광선이 닿는 곳, 난방기구 등의 열풍이나 화기와 가까운 곳
- 온실 등 습기가 많은 곳. 또한, 물이 닿는 곳이나 기습기의 증기가 직접 닿는 곳.
- 옥외용이 아닙니다. 또한 방수 처리가 되어있지 않습니다. 비나 물에 닿지 않도록 주의하여 주십시오.
- 강한 자기나 진동이 있는 곳. 불안정한 곳. ● 전파 소음의 근처.
- 공장, 부엌 등 많은 기를 사용하는 곳 ● 티끌, 먼지가 많은 곳.
- 비닐 계통 소재의 벽이나 깔개 등의 위, 벽이나 깔개, 제품이 오염되거나, 손상될 수 있습니다.

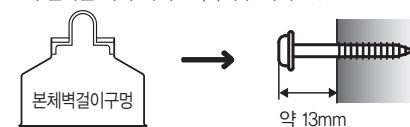
<거는 방법에 관하여>

시계를 벽 등에 걸어서 사용하실 경우에는 확실하게 걸어 주십시오. 낙하에 의해 부상 또는 물건이 파손될 위험이 있습니다. 걸어놓을 장소와 벽의 소재 · 구성을 확인한 뒤에 시계의 중량에 충분히 견딜 수 있는 걸이도구를 선택하여 주십시오.

※ 걸이도구에 시계를 걸었을 때, 시계가 상하좌우 또는 앞뒤로 가볍게 흔들려, 시계가 제대로 자리를 잡았는지 확인하십시오.

두꺼운 나무벽 · 나무기둥에 걸 경우

시판되는 나무 나사를 사용하여 주십시오
※추천하는 나사 사이즈: (+)나무 나사M4.1x25mm



석고보드 · 콘크리트 등, 좌측에서 서술한것 이외의 벽이나 기둥에 걸 경우

이용하실 벽에 적합한 시판 중인 걸이도구를 사용하여 주십시오.

버튼식 리튬 건전지에 관하여

❗ (+)(-)를 정확하게 넣어 주십시오.

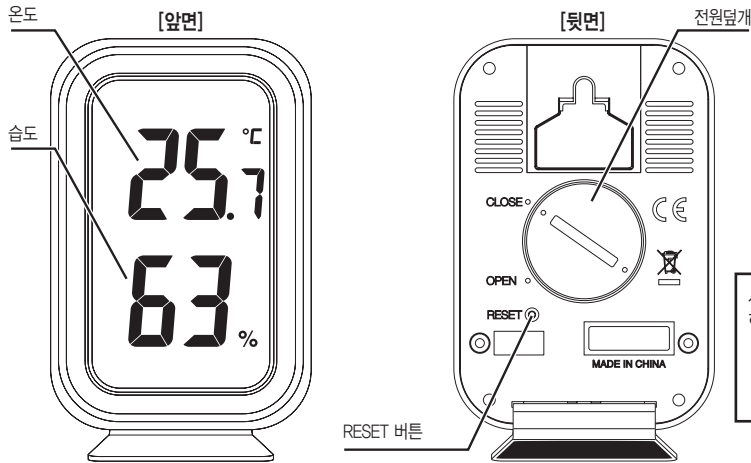
❗ 제품 성능의 건전지 수명을 경과한 경우에는, 제품이 아직 움직이고 있더라도 신속하게 새로운 건전지로 교환하여 주십시오. 오래된 건전지를 넣은 채로 두면, 오래된 건전지에서 누액 등의 현상이 발생하여 제품이나 주변 물건을 오염시키거나, 흡집 낼 수 있습니다.

○ 이 건전지는 충전식이 아니므로, 충전하면 누액이나 파손의 위험이 있습니다. 충전하지 마십시오.

❗ 직사광선 · 고온 · 고습한 장소는 피하여 보관해 주십시오.

❗ 사용이 끝난 건전지는 신속하게 처분하여 주십시오.

■ 각 부분의 명칭



사용 전에 부속품을 확인하여 주십시오.

- 버튼식 리튬 건전지 (CR2032) 1개
- 스탠드 1개

■ 제품성능

- 온도측정범위: 0°C~+40°C(측정 범위내에서의 정밀도 ±2°C)
 - 습도측정범위: 20%RH~90%RH (측정 범위 안에서의 정밀도, 온도 25°C일 때 ±8%)
 - 온도정밀도측정간격: 약 16초마다 한 번
 - 표 시: 주위 온도(°C), 습도(%)
 - 사용건전지: 버튼식 리튬 건전지(CR2032) 1개
 - 건전지수명: 약 1년
 - 사용온도범위: -10 ~ +50°C(단, 표시를 읽을 수 있는 온도 범위는 0 ~ +40°C)
 - 제품사이즈 · 중량: 폭 55 x 길이 52 x 높이 88mm (스탠드 있음) · 약 74g(건전지 포함)
 - 제품사이즈 · 중량: 폭 55 x 길이 41 x 높이 83mm (스탠드 없음) · 약 63g(건전지 포함)
 - 주요 소재: ABS 수지, 스테인레스
- ※ 위의 제품성능은, 개량을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.
 ※ 본 제품의 온도 · 습도 표시는 상거래나 증명시에는 사용할 수 없습니다.
 ※ 본 제품은 실내용입니다. 햇볕 아래에서는 제대로 표시되지 않는 경우가 있습니다.
 ※ 본제품의 온도 · 습도는 설치된 장소의 값을 표시합니다. TV 등에서 발표하는 일기예보 등의 온도 · 습도 수치와는 다릅니다.

사용 방법

- 온습도계를 사용한다.
- 건전지를 넣어 주십시오(버튼형 리튬 건전지 CR2032 1개)

- (1) 뒷면의 전원 덮개를 열어주십시오.
 - 동전 등을 사용하여 전원 덮개를 화살표 방향으로 회전하여 [●]마크를 [OPEN●]위치에 맞춰 분리하여 주십시오.
- (2) +/- 방향을 틀리지 않도록 주의하며 건전지를 넣어 주십시오.
 - 건전지의 +면이 앞으로 오는방향으로 넣어 주십시오.
- (3) 전원 덮개를 확실하게 닫아 주십시오.
 - 전원 덮개를 화살표 방향으로 회전하여 [●]마크와 [CLOSE●]가 맞을 때 까지 동전 등을 사용하여 확실하게 잠가 주십시오.
- (4) 「RESET 버튼」을 눌러주십시오.
 - 건전지 교환 후에는 반드시 「RESET 버튼」을 눌러주십시오.
 - 액정 화면에 [온도], [습도]가 표시됩니다.

■ 설치 장소에 관하여

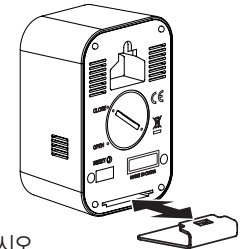
- 공기가 순환되는 장소에 설치하여 주십시오.
- ※ 바람이 잘 통하지 않는, 공기의 흐름이 없는 장소에 설치하면, 표시가 바뀌기까지 시간이 걸립니다
- 직사광선이 닿는 곳이나, 냉온방 기구, 가습기, 제습기 등의 옆은 피해주십시오.

■ 주의

- 이 제품에는 마이크가 내장되어 있습니다. 정전기 등에 의한 표시 불량 등 오작동이 일어날 수 있으나, 고장은 아닙니다. 「RESET 버튼」을 눌러주십시오.
- 건전지 교환한 뒤에는 반드시 「RESET 버튼」을 눌러주십시오.

■ 벽에 걸어 이용할 경우

- 부속품인 스탠드를 분리하고, 벽 등에 걸어서 사용하실 수 있습니다.
- ※ 분리한 스탠드는 잃어버리지 않도록 소중히 보관하여 주십시오.
- 탁상에 두고 이용할 경우, 뒷면의 스탠드를 꽂는 곳에 정확히 꽂혀져 있는지 확인한 뒤에 이용하여 주시기 바랍니다.



※ 자세한 것은 주의란의 〈사용 장소에 관하여〉, 〈거는 방법에 관하여〉를 잘 읽어주십시오.

온도 · 습도 표시에 관하여

- 센서가 제품 본체 내부에 있기 때문에, 제품 주위의 온도가 변해도 표시가 바뀌기까지는 시간이 걸립니다.
- 온도가 낮아지면 액정 표시의 반응이 늦어질 수 있습니다.
- 온도가 높아지면 액정 패널이 검어져, 판독이 불가능할 수 있습니다.
- 다음의 경우, 정전기나 압력이 가해져 검은 선 · 주름 · 줄무늬가 발생할 수 있으나 고장은 아닙니다. 잠시 놓아두면 원래 상태로 돌아옵니다.
 - 마른 수건 등으로 닦았을 경우
 - 손가락 등으로 액정 패널을 눌렀을 경우

액정 패널에 관하여

- 온도가 낮아지면 액정 표시의 반응이 늦어질 수 있습니다.
- 온도가 높아지면 액정 패널이 검어져, 판독이 불가능할 수 있습니다.
- 다음의 경우, 정전기나 압력이 가해져 검은 선 · 주름 · 줄무늬가 발생할 수 있으나 고장은 아닙니다. 잠시 놓아두면 원래 상태로 돌아옵니다.
 - 마른 수건 등으로 닦았을 경우
 - 손가락 등으로 액정 패널을 눌렀을 경우

고장인가?라는 생각이 드셨다면

제품이 정상적으로 움직이지 않는 경우에는, 수리를 의뢰하기 전에, 이 표를 참고하여 주십시오. 또한, 새로운 건전지와 교환했을 때에도, 건전지의 「사용예상 기간」을 확인하신 뒤에 사용하여 주십시오.

증상	원인	처치
표시가 되지 않는다	<ul style="list-style-type: none"> ● 건전지가 없다 ● 건전지 용량이 적다 	<ul style="list-style-type: none"> ● 지정된 새로운 건전지를, 건전지 방향에 맞춰 넣고, 「리셋버튼」을 눌러 주십시오.
표시가 빠져있다	<ul style="list-style-type: none"> ● 건전지가 건전지가 올바른 방향으로 들어있지 않다. ● 제대로 리셋되지 않았다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 건전지를 바르게 집어넣고, 확실하게 「리셋버튼」을 눌러 주십시오.
온도, 습도가 변하지 않는다	<ul style="list-style-type: none"> ● 공기의 흐름이 없는 장소에 설치했다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 바람이 잘 통하는 곳에서 위치를 확인해 보십시오.