

# 無印良品

## 컴팩트 온습도계 취급설명서

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

### 사용하기 전에

본 제품을 안전하고 올바르게 사용하기 위해서 반드시 본 취급설명서를 읽으시고, 제품의 특징을 숙지하여 주십시오.

- 본 제품은 실내용입니다. 실내온도 및 습도 계측 외의 목적으로 사용하지할 수 없습니다.
- 본 제품은 공업용측정기구가 아니므로 온도, 습도의 정도오차에 의해 발생하는 2차 재해나 그 외 손해 등에 대해서 당사는 일절 책임 지지 않습니다.
- 본 제품의 온도, 습도는 설치하신 장소의 수치를 표시 합니다. TV 등에서 보도되는 일기예보 등의 온도, 습도의 수치와는 다를 수 있습니다.

### 사용 시 주의사항

정밀기기이므로 험하게 다루거나 강한 충격을 주지 마십시오. 먼지나 수분이 묻으면 정확한 표시가 되지 않을 수 있으므로 증기에 직접 닿는 곳에 두거나 본체 표면의 슬릿에 입김을 불거나 하지 마십시오.

### 설치 장소에 대해서

직사광선이 닿는 장소, 냉난방기구, 가습기, 제습기 등의 가까운 곳을 피하고, 환기가 잘되는 장소에 설치하여 주십시오.

다음과 같은 장소에서는 사용하지 마십시오.

- 온실, 사우나, 욕실, 냉장고, 자동차 안
- 사용환경 : 온도 -10~+40℃  
습도 35~75%

### 온도계(습도계)가 바르게 표시되려면 얼마나 걸리나요?

온습도계는 환기 후 약 1~2시간 후에는 바른 수치가 표시됩니다.

### 습도(온도)가 바뀌지 않습니다. 고장인가요?

#### 〈습도에 대해서〉

습기는 공기의 뭉침입니다. 뭉침에 의해 습기의 정도가 다른 경우가 있으며 장소가 가깝다고 해도 수치가 다른 경우가 있습니다. 또 에어컨 바람, 불빛으로 따뜻해진 바람이 직접 습도계에 닿으면 영향을 받습니다. 따라서 설치장소나 방 안의 환경에 따라 습도계가 영향을 받는 경우가 있습니다.

#### 〈온도에 대해서〉

온도계는 공기의 뭉침의 흐름에 따라 그 변화를 알아 냅니다. 환기가 적고, 기밀성이 높은 방, 공기의 흐름이 없는 장소에 설치를 한 경우, 온도가 변화하지 않을 수 있습니다.

반대로 공기의 흐름이 좋은 창가나 환기가 잘되는 실내에 이동시키면 온도변화가 잘 될 수 있습니다.

### 관리방법에 대하여

- 오염이 심한 경우, 물로 희석한 중성세제나 비눗물을 부드러운 천에 소량 묻혀 닦아낸 후 마른 천으로 닦아 주십시오.
- 케이스 등의 오염을 없애기 위해 벤젠, 시너, 알코올, 스프레이 식 클리너 류는 사용하지 마십시오.

### 제품사양

#### ■ 온도계

- 센서 : 바이메탈식온도센서
- 측정범위 : 표시된 눈금 범위
- 정도 : ±3℃ (-10~+40℃)

#### ■ 습도계

- 센서 : 바이메탈식 습도 센서
- 측정범위 : 표시된 눈금 범위
- 정도 : ±12% (35~75% 25℃정도일 때)

※ 온도계의 눈금 +40℃이상은 참고수치입니다.

※ 습도계의 눈금 35% 이하, 75% 이상은 참고수치입니다.