

취급 시 주의사항

여기에 제시되어 있는 주의사항은 위험 또는 손해를 사전에 방지하기 위한 중요한 내용이므로 꼭 지켜주시길 바랍니다.

경고 주의를 무시한 채 취급할 경우 사람이 사망 또는 중상에 처할 가능성이 있습니다.

포장용 비닐은 절대 머리에 쓰지 마주세요. ●질식의 원인이 됩니다. 어린이가 손에 닿지 않는 장소에서 사용해 주세요. ●부상의 원인이 됩니다.

주의 주의를 무시한 채 취급할 경우 물적손해를 입거나 상해를 입을 가능성이 있습니다.

본체를 분해 및 개조하지 마주세요. ●화재 및 감전의 원인이 됩니다. 고온 및 저온이 될 수 있는 장소, 습기 및 먼지가 많은 장소, 창가 및 직사광선이 닿는 장소, 강한 자성이 있는 장소, 격한 진동이 있는 장소에서의 사용 및 보관은 하지 마주세요. ●변형 및 변질, 고장의 원인이 됩니다. 사용 완료 후 본체는 볼 속에 넣지 마주세요. ●누액 및 발열, 파열의 원인이 됩니다. 화기 및 가열물 가까이에서 사용하지 마주세요. ●변형 및 고장의 원인이 됩니다. 건전지 교체 시 외에는 건전지 박스를 열거나 분해하지 마주세요. ●누액 및 발화, 파열의 원인이 됩니다. 수리 기술자 외는 절대 분해 및 수리, 개조를 하지 마주세요. ●발화하거나 이상동작으로 부상의 원인이 됩니다. 물에 담그거나 물을 뿌리거나 본체를 물로 씻지 마주세요. ●쇼트 및 감전의 원인이 됩니다. 관리는 시너 및 벤진 등 휘발성 물질은 사용하지 마주세요. ●변형 및 변질, 변색의 원인이 됩니다.

부착 공구 관련

경고 주의를 무시한 채 취급할 경우 사람이 사망 또는 중상에 처할 가능성이 있습니다.

금속 부품은 영유아의 손에 닿지 않는 곳에 보관해 주세요. ●삼켜서 질식 및 사고의 원인이 됩니다. 만약에 삼켰을 경우 바로 의사와 상담해 주시길 바랍니다.

주의 주의를 무시한 채 취급할 경우 물적손해를 입거나 상해를 입을 가능성이 있습니다.

벽에 걸 경우 시판 벽면용 부착 공구(나사/후크)가 제대로 고정되어 있는지 확인해 주세요.

- 부착이 불완전할 경우 떨어져서 부상의 원인이 됩니다.
- 진동이 있거나 안전하지 않은 장소에 부착하지 마주세요.
- 떨어져서 부상을 입거나 가물 파손의 원인이 됩니다.
- 튼튼한 소재 및 구조의 벽면 및 기둥(시계 무게를 견딜 수 있는)에 부착해 주세요.
- 떨어져서 부상을 입거나 가물 파손의 원인이 됩니다.
- 부착 공구(시판 또는 별매품)의 주의사항을 지켜주세요.
- 떨어져서 부상 및 파손의 원인이 됩니다.
- 벽에 부착했을 경우 시계를 상하좌우 움직여보고 떨어지지 않는지 확인해 주세요.
- 떨어져서 부상 및 파손의 원인이 됩니다.
- 벽면용 부착 공구는 튼튼한 벽 및 기둥에 부착해 주세요.
- 떨어져서 부상 및 파손의 원인이 됩니다.
- 석고보드에 부착할 경우 전용 부착 공구(시판 또는 별매품)를 반드시 사용해 주세요.
- 떨어져서 부상 및 파손의 원인이 됩니다.

건전지 관련

위험 주의를 무시한 채 취급할 경우 사람이 사망 또는 중상에 처할 가능성이 있습니다.

건전지 누액이 눈에 들어갔을 경우 비비지 말고 곧바로 대량의 깨끗한 물로 충분히 씻어낸 후 의사 진료를 받으시길 바랍니다. ●실명과 같은 장애가 발생할 우려가 있습니다.

경고 주의를 무시한 채 취급할 경우 사람이 사망 또는 중상에 처할 가능성이 있습니다.

건전지를 볼 속에 넣거나 가열, 분해, 개조하지 마주세요. ●절연을 및 가스 배기관 등을 파손시킬 수 있어 누액, 발열, 파열의 우려가 있습니다. 건전지의 (+), (-)를 반대로 사용하지 마주세요. ●충전 및 쇼트 등으로 이상 반응을 일으킬 수 있어 누액, 발열, 파열의 우려가 있습니다. 건전지의 (+), (-)를 철사 등으로 연결하거나 금속 제품의 목걸이 및 머리핀 등과 함께 넣거나 보관하지 마주세요. ●건전지가 쇼트 상태가 되어 과대 전류가 흐르는 등 누액, 발열, 파열의 우려가 있습니다. 새 건전지, 사용했던 건전지, 오래된 건전지, 상표 및 종류가 다른 건전지 등을 섞어서 사용하지 마주세요. ●특성이 다름으로 인해 누액, 발열, 파열의 우려가 있습니다. 절대로 충전하지 마주세요.

●건전지는 충전식으로 만들어지지 않았습니다. 충전하면 절연물이나 내부 구조 등을 파손시키는 등 누액, 발열, 파열의 우려가 있습니다. 건전지는 영유아의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. ●만일 건전지를 삼켰을 경우 곧바로 의사와 상담하시길 바랍니다. 건전지 누액이 입에 들어갔을 경우 곧바로 입을 행구고 의사와 상담해 주세요. 건전지 누액이 피부 및 의류에 묻었을 경우 즉시 깨끗한 물로 씻어주세요. ●피부에 장애를 일으킬 우려가 있습니다. 다 쓴 건전지는 바로 기기에서 꺼내주세요. ●다 쓴 건전지를 기기에 접속한 채로 장기간 방치하면 건전지에서 발생하는 가스로 인해 누액, 발열, 파열하거나 기기가 파열될 우려가 있습니다. 장기간 기기를 사용하지 않을 경우 기기에서 건전지를 꺼내주세요. ●건전지에서 발생하는 가스로 인해 누액이 발생하거나 기기가 파손될 우려가 있습니다.

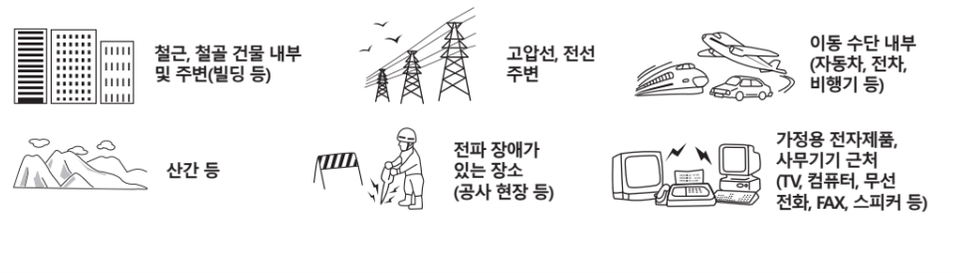
주의 주의를 무시한 채 취급할 경우 물적손해를 입거나 상해를 입을 가능성이 있습니다.

건전지 외장 라벨을 벗기거나 흠집을 내거나 하지 마주세요. ●건전지 쇼트로 인해 누액, 발열, 파열할 우려가 있습니다. 건전지를 떨어뜨리거나 던지거나 강한 충격을 주지 마주세요. ●누액, 발열, 파열의 우려가 있습니다. 건전지를 변형하지 마주세요. ●절연을 및 가스 배기관 등의 손상으로 인해 누액, 발열, 파열의 우려가 있습니다. 건전지에 직접 납땜하지 마주세요. ●열에 의한 절연을 및 가스 배기관 등의 손상으로 인해 누액, 발열, 파열의 우려가 있습니다. 건전지는 직사광선이 강한 장소 및 무더운 날의 자동차 내부 등 고온의 장소에서 사용하거나 방치하지 마주세요. ●누액, 발열, 파열이 우려가 있습니다. 건전지의 사용 및 보관 시에 발열, 변형, 외장 라벨의 파손 등 이상이 발견되었을 때에는 사용하지 마주세요. ●누액, 발열, 파열의 우려가 있습니다. 건전지에 물이 닿지 않게 해주세요. ●건전지가 발열되거나 전자 단자에 녹이 슬 우려가 있습니다. 건전지를 보관 또는 폐기할 경우 테이프 등으로 단자 부분을 절연해 주세요. ●다른 건전지 및 금속 제품과 섞이면 누액, 발열, 파열의 우려가 있습니다. 기기의 취급설명서 및 주의사항에 따라 용도에 알맞는 건전지를 사용해 주세요. ●사용 기기에 따라서는 사양 및 성능이 맞지 않을 경우가 있습니다. 직사광선, 고온, 높은 습도의 장소를 피해서 사용 및 보관해 주세요. ●건전지 누액의 우려가 있습니다. 또한 건전지 성능 및 수명이 떨어질 수 있습니다. 건전지는 지자체 조례에 따라 폐기해 주세요.

사용 장소 관련

주의 주의를 무시한 채 취급할 경우 물적손해를 입거나 상해를 입을 가능성이 있습니다.

- 하기와 같은 장소에서는 사용하지 마주세요. (시계 본체 및 건전지 품질이 확보될 수 없어 정밀도 불량 및 건전지 방전을 일으키는 원인이 됩니다.)
 - 온도가 50°C 이상이 되는 장소, 직사광선이 닿는 장소(야외, 난방기구의 열풍 및 화기에 가까운 장소 등)
 - 온도가 0°C 이하(영하)가 되는 장소 (플라스틱 부품 및 건전지 상태 악화의 원인이 됩니다.)
 - 쓰레기 및 먼지가 많은 장소 (공기 중의 쓰레기가 튼니바퀴 및 연결 부분에 끼서 고장의 원인이 됩니다.)
 - 대형 TV 및 스피커 근처 등 강한 자성이 있는 장소 (자성의 영향으로 시계가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.)
 - 욕실 등 습기가 많은 장소, 물이 닿는 장소 및 가습기의 수증기가 직접 닿는 장소 (플라스틱 부품 및 건전지 상태 악화의 원인이 됩니다.)
 - 공장이나 주방 등 기름기가 부유하는 장소 (공기 중의 기름기가 튼니바퀴 등에 붙어 고장의 원인이 됩니다.)
 - 비닐계 소재의 벽이나 깔개 등의 위 (벽이나 깔개, 시계가 더러워지거나 파손의 원인이 됩니다.)
 - 공기가 심하게 건조한 장소 및 습기가 많은 상태가 지속되는 장소 (나무 틀이 변형되어 파손의 원인이 됩니다.)
 - 전파 노이즈를 발생시키는 물건이 가까이에 있는 장소 (고압선, TV 전파탑, 전자 전선 근처나 TV, 냉장고, 에어컨, 공기청정기, 컴퓨터, FAX 등 가전제품 근처)
 - 전파 장애가 발생하는 장소(공사 현장, 공항 및 군사기지, 교통량이 많은 장소 근처나 자동차, 전자, 비행기 등의 이동 수단 내부)
 - 스틸 책상과 같은 스틸 소재 가구 위 또는 벽 근처



주의사항 ●본 제품은 업무용이 아닌 가정에서의 사용을 목적으로 하고 있으므로 본래의 용도 외로는 사용하지 마주세요. ●제품 및 포장재를 폐기할 경우 거주지역 지자체의 규정에 따라주세요. ●천재지변 등의 불가항력 및 고객님의 사용 부주의, 부당한 수리, 개조에 의한 고장 및 파손에 대해서는 보증에서 제외되니 주의해 주세요.

안내사항 ●이 시계는 표준 시간 전파를 수신하면 자동으로 현재 시간이 표시됩니다. ●도서산간 등의 지역에서는 수신이 안 되거나 수신이 원활하지 않은 경우가 있습니다. ●한국과 일본은 시차가 없기 때문에 1,000km 이내에 위치한 규슈 송신소에서 송신되는 전파를 그대로 사용할 수 있습니다. ●야간에는 낮 시간에 비해 수신 상태가 좋아지므로 낮 시간대에 수신이 어려운 경우라도 다음날까지 자동으로 수신이 되는 경우도 있습니다.

취급설명서

보증서 포함

본 제품은 방수 방식 사양이 아닙니다.

당상 상품을 구입해 주셔서 감사합니다. 취급설명서를 정독하시어 안전하게 사용하시길 바랍니다. 취급설명서는 보관 후 필요 시 참고하시길 바랍니다.

테이블 시계 포레 26RST

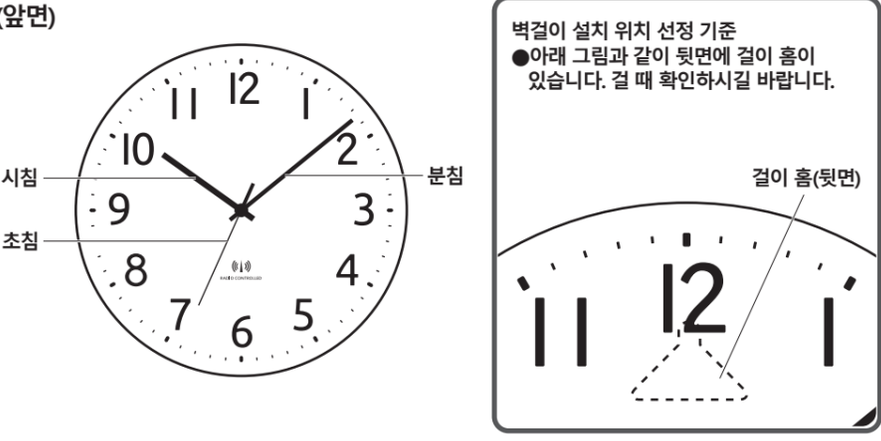
상품코드
250817148100 : WW(화이트 워시)
250817148200 : NA(내추럴)
250817148300 : MBR(미들 브라운)

AA 건전지 x 1개 (별매품)
●충전식 건전지는 사용할 수 없습니다.

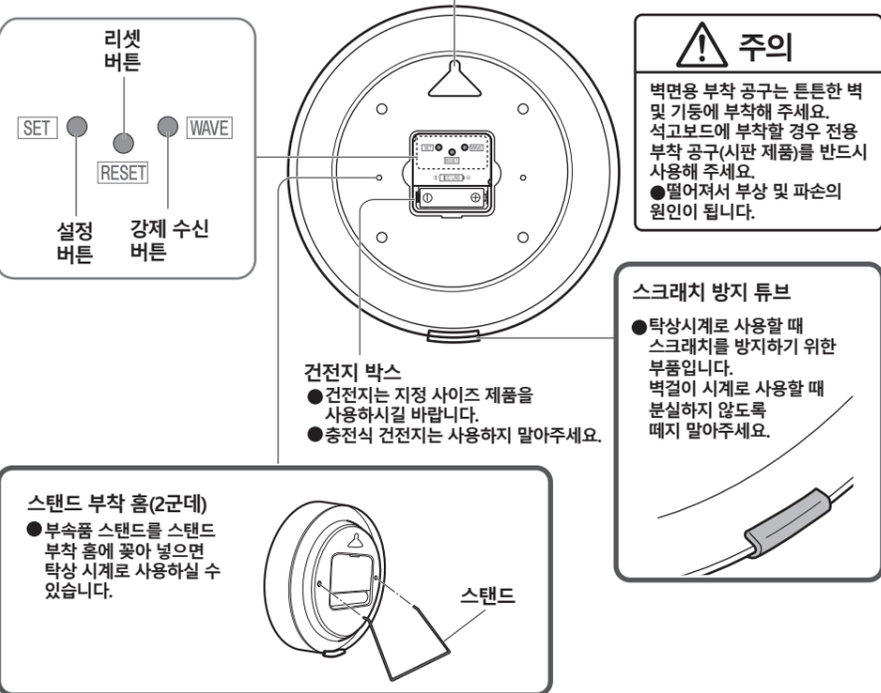
각 부의 명칭

(일러스트는 예시입니다.)

- 본 제품에 건전지 및 벽면용 부착 공구(나사/후크)는 포함되어 있지 않습니다.
- 시판 제품 벽면용 부착 공구를 사용하실 경우는 주의사항을 정독하시어 사용하시길 바랍니다.



(뒷면) ●벽면용 부착 공구(나사/후크)는 포함되어 있지 않습니다. 시판 제품을 사용해 주시길 바랍니다.



주의 벽면용 부착 공구는 튼튼한 벽 및 기둥에 부착해 주세요. 석고보드에 부착할 경우 전용 부착 공구(시판 제품)를 반드시 사용해 주세요. ●떨어져서 부상 및 파손의 원인이 됩니다.

스크래치 방지 튜브 ●탁상시계로 사용할 때 스크래치를 방지하기 위한 부품입니다. 벽걸이 시계로 사용할 때 분실하지 않도록 매지 마주세요.

스탠드 부착 홈(2군데) ●부속품 스탠드를 스탠드 부착 홈에 꽂아 넣으면 탁상 시계로 사용할 수 있습니다.

사용 방법

1 건전지 박스에 새 건전지(별매품)를 넣어주세요.

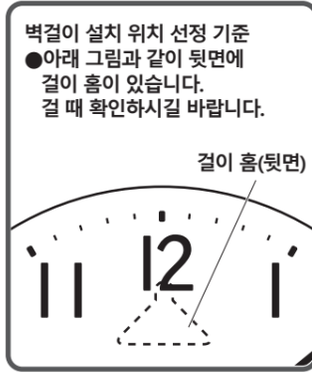
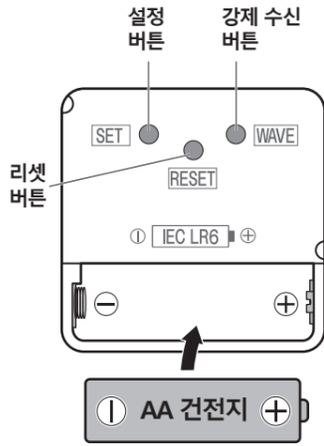
- 바늘이 순서대로 빨리 감기로 움직이며 12시 위치에서 정지하여 전파를 검색합니다.
- 전파 검색 중에는 버튼 조작이 되지 않습니다.
- 건전지는 ⊕ ⊖ 확인 후에 넣습니다.
- 충전식 건전지는 사용하지 말아주세요.

자동 수신이 되었을 경우

- 바늘이 12시 위치에서 다시 한번 빨리 감기로 움직여서 현재 시각을 나타냅니다. (전파 수신 환경에 따라서는 전파 검색이 완료되기까지 15분 이상 걸리는 경우도 있습니다.)

자동 수신이 안 되었을 경우

- 현재 시각이 되지 않고 바늘은 12시 위치에서 빨리 감기 없이 움직이기 시작합니다. → ■전파를 수신하지 못했을 경우'를 참고해 주세요.



2 시계를 설치해 주세요.

- '취급 시 주의사항'에 따라 설치해 주시길 바랍니다.
- 창가 등 되도록 전파 수신이 원활한 위치에 설치해 주시길 바랍니다.

그 밖의 기능

■ 자동 수신 방법

- 매일 7회(7회/일)의 빈도로 수신합니다. 2개의 전파(40kHz/60kHz) 중 수신이 원활한 전파 한 가지를 선택하여 수신합니다.

- 하기 시각에 전파를 자동 수신합니다.

AM 2:16 3:16 6:16 10:16

PM 2:16 6:16 10:16

(자동 수신 진행 시 초침이 12시 위치에서 멈춥니다.)

전파 시계 관련

■ 전파 시계/전파 수정 기능이란

- 전파 시계란 정확한 시각 정보(일본 표준 시)를 실은 장파 표준 전파를 수신하여 정확한 시각을 표시하는 시계입니다. (JY 후쿠시마국 주파수 40kHz, 규슈국 주파수 60kHz)

■ 표준 전파란

- 정보통신연구원(NICT)이 운용하고 있는 시각 정보를 실은 전파로 2곳의 표준 전파 송신소에서 각각 다른 주파수로 송신되고 있습니다. 표준 전파의 시각 정보는 약 10만년에 1초 오차라는 초고성능 원자 시계에 의한 것입니다.

■ 전파 수신 관련

- 표준 전파가 수신 가능한 지역은 조건에 따라 달라질 수 있으나 송신소(동서 2개소)로부터 대략 1000~1200km입니다.
- 이 제품은 40kHz(동쪽 후쿠시마 송신소), 60kHz(서쪽 규슈 송신소) 중 수신이 원활한 전파 한 가지를 자동으로 선택하여 수신합니다.
- 단 날씨, 설치 장소, 방향, 시간대, 혹은 지형 및 건물 영향 등으로 인해 수신하지 못하는 경우도 있습니다.

■ 주의사항

- 전파 장애 등으로 인해 수신 오류가 발생했을 때 잘못된 시각이 표시되는 경우가 있습니다. 또한 사용 장소 및 전파 상황에 의해 수신하지 못하는 경우도 있습니다. 이러한 경우 장소를 바꿔서 사용해 주시길 바랍니다.
- 전파를 수신하지 못하는 경우 내장된 쿼츠의 정밀도로 시각을 체크합니다.
- 표준 전파는 매시 15분과 45분부터 각 1분간 클사인 송신이 이루어지므로 일부 시간 정보 송신이 중단됩니다. 또한 설비 관리 및 낙뢰 등의 영향으로 전파가 정지되는 경우가 있습니다.



■ 전파를 수신하지 못했을 경우

A 또는 B 방법 중 하나를 시도해 보시길 바랍니다.

A : 강제 수신으로 전환하여 시각을 맞추는 방법

- 강제 수신 버튼을 약 3초간 누릅니다. 바늘이 빨리 감기로 움직이며 12시 위치에서 정지하여 전파를 검색합니다.
- 바늘이 빨리 감기로 움직이지 않거나 12시 위치에서 정지하지 않을 경우 건전지를 뺐다가 다시 넣어 주세요. (새 건전지를 사용하시길 바랍니다.)
- 자동 수신 기능이 OFF일 경우에는 수신하지 않습니다. (초기 설정은 ON으로 되어 있습니다.)

자동 수신 기능을 ON으로 하는 방법

- 설정 버튼과 강제 수신 버튼을 동시에 약 3초 누릅니다. 바늘이 빨리 감기로 2시 위치에서 멈춥니다. 이 상태로 자동 수신 기능은 ON이 됩니다.
- 전파 검색 중(모든 바늘이 12시에서 멈춰 있는 상태)에는 이 조작은 할 수 없습니다. 바늘이 움직이기 시작한 후에 진행하시길 바랍니다.
- 상기로도 전파를 수신하지 못하는 경우 장소를 바꾸거나 수동으로 시각을 맞춰서 사용해 주세요.

B : 수동으로 시각을 맞추는 방법

1. 자동 수신 기능을 OFF로 합니다.
2. 설정 버튼을 눌러서 시각을 맞춥니다.

정확한 시각으로 맞추는 팁

- ① 맞추고자 하는 시각 2~3분 전 설정 버튼에서 손가락을 땁니다. (분침 정지)
 - ② 약 6초 이내로 다시 한번 설정 버튼을 1회씩 눌러서 시간을 맞춥니다. (초침이 1분씩 앞으로 갑니다)
- 약 6초간 아무것도 조작하지 않으면 설정 상태를 해제합니다.
 - 초침을 수정하는 기능은 없습니다.

안내사항

- 전파 수신이 되지 않을 경우 및 전파 수신이 불가능한 장소에서는 쿼츠 시계로 움직입니다. 시간 정밀도는 월차 ±30초 이내입니다.

사양

정밀도 : 평균 월차 ±30초 (전파 수신에 따른 시각 수정을 하지 않을 경우/기온 0°C~50°C로 사용했을 경우)

사용 온도 범위 : 0°C~+40°C

건전지 수명 (약) : 시계/건전지: 1년

전파 수신 기능 : 자동 수신

- 매일 오전 2시에 2개의 전파(40kHz/60kHz) 중 최적의 하나를 선택하여 수신합니다. 이후 1일 6회 시각 보정을 진행합니다.
- 수신 후 다음 수신까지는 쿼츠의 정밀도로 움직입니다. 수동 수신

시각 맞추기 기능 : 전파 수신에 의한 자동 세팅 또는 수동 세팅

● 지침(바늘 표시) 오차 관련

아날로그 시계 특성상 지침 오차가 발생할 가능성이 있습니다.

초침, 분침, 시침 공통 : ±2도 이내(1분 단위 눈금이 있을 경우 1/3 눈금 상당 이내)

관리 방법

- 희석시킨 주방용 중성세제를 적신 부드러운 천을 꼭 짰 다음 더러운 부분을 닦아내 주세요.
- 끓는 물, 벤진, 시너 등을 사용하지 말아주세요.

고장이 의심된다면?

사용 중에 이상이 발생했을 경우 다음을 확인해 보시길 바랍니다. 그럼에도 불구하고 상태가 좋지 않을 경우 당사에 문의해 주시길 바랍니다.

이상 증상	확인 사항/대처 방법
바늘이 움직이지 않을 때	<ul style="list-style-type: none"> ● 건전지가 들어 있나요? 건전지 방향은 맞나요? → 건전지를 방향을 맞춰서 넣고 리셋 버튼을 눌러 주세요. ● 건전지 수명이 다 되지 않았나요? → 새 건전지로 교환하고 리셋 버튼을 눌러 주세요. ● 건전지 단자 및 접촉 부분이 오염되지 않았나요? → 건전지 단자 및 접촉 부분 오염을 제거해 주세요. → 건전지를 넣은 채로 2~3회 돌려서 리셋 버튼을 눌러 주세요. ● 정전기 등으로 인해 오작동 되는 가능성도 있습니다. → 리셋 버튼을 눌러 주세요. ● 수동 수신 중 또는 시각 수정 중입니다. 수신 종료 후 통상적인 움직임으로 돌아옵니다.
바늘이 불규칙하게 움직일 때	<ul style="list-style-type: none"> ● 수동 수신 중 또는 시각 수정 중입니다. 수신 종료 후 통상적인 움직임으로 돌아옵니다.
초침이 12시 위치에 멈춰 있을 때	<ul style="list-style-type: none"> ● 자동 수신 중입니다. 수신 종료 후 초침이 움직입니다. ● 건전지 교환이 필요합니다. → 새 건전지 방향을 확인하고 넣어 리셋 버튼을 눌러 주세요.
스위치 조작이 안 될 때	<ul style="list-style-type: none"> ● 시각 수정 중이거나 수신 동작 중입니다. → 시각 수정 동작이 종료한 후 다시 한번 스위치 조작을 해주세요.
시각이 맞지 않을 때	<ul style="list-style-type: none"> ● 수신에 실패하지 않았나요? → '전파를 수신하지 못했을 경우'를 참고하여 조작해 주십시오. ● 건전지가 다 떨어지지 않았나요? → 새 건전지로 교환하여 리셋 버튼을 눌러 주세요.

애프터 서비스에 대해

1. 구입하실 때의 영수증은 소중히 보관해 주세요.
2. 보증 기간은 구입하신 날짜로부터 1년간입니다. 보증기간 중에 수리를 의뢰하실 경우에 보증서 또는 영수증을 지참하여 제품을 구매하신 판매점에 방문해 주십시오.
3. 보증기간 경과 후의 수리에 대해서도 당사 고객센터에 문의해 주십시오. 수리하여 제품의 기능을 유지할 수 있는 경우에는 고객님의 요청에 따라 유료 수리로 대응해 드립니다.
4. 상품에 이상이 있을 경우 고객님의 직접 수리하는 행위는 위험합니다. 그러한 행위는 삼가 주세요.
5. 애프터 서비스에 대해 궁금한 점이 있으시다면 판매점에 문의해 주시길 바랍니다.

보증서

본 보증서는 본서에 명시한 기간과 조건 하에 무상 수리(수리가 불가능한 경우에 별도의 방법으로 대응)를 약속하는 문서입니다. 따라서 본 보증서는 귀하의 법률상 권리를 제한하지 아니하며 보증기간 경과 후의 수리에 대해 궁금하신 경우 구입하신 판매점에 문의하시길 바랍니다.

상품명 · 품명	(영수증에 기재)
구입일자	(영수증에 기재)
보증기간(약)	구입일자로부터 1년 (소모품 및 부속품은 제외)

※ 당사 '주문서'에 따라 배송일이 구입일 이후인 경우에는 보증기간이 '배송일로부터 1년'이 됩니다. '주문서(고객 보관용)'은 소중히 보관해 주세요.

영수증은 이 보증서에 붙이거나 함께 보관하십시오.

- 1) 보증기간 내에 취급설명서에 준한 사용 상태에서 고장이나 불량 발생 시 무상으로 수리 또는 당사의 판단에 따라 교환해 드리겠습니다. 구매하신 판매점에 보증서를 준비하신 후 의뢰해 주세요.
- 2) 다음과 같은 경우 보증기간 내에서도 보증 대상에서 제외(유상 수리)됩니다.
 - a. 인도 이후의 수송 · 이동 · 낙하 등에 의한 고장 및 손상
 - b. 사용설명서 · 태그 · 패키징 등에 기재된 주의사항이나 지정조건을 준수하지 못한 것이 원인으로 인한 고장.
 - c. 당사 또는 지정 업자 이외의 수리 및 개조가 인정되는 상품의 고장 및 손상
 - d. 업무용 사용에 따른 고장 및 손상
 - e. 지진 · 화재 · 낙뢰 · 풍해 · 염해 등의 천재지변, 기타 외적 요인에 의한 고장 및 손상
 - f. 보증서 제시 없이 보증 기간이 확인되지 않은 경우
 - g. 소파나 매트리스 등 쿠션재의 개질 현상
 - h. 표피재(원단)의 마모, 합성 피혁 부분의 가수분해 및 표면경화, 천연 가죽의 변색 및 갈라짐, 햇빛에 의한 퇴색 등
 - i. 일상 사용으로 생긴 마모, 스크래치, 오염, 퇴색 등
 - j. 전구, 건전지, 청소용품, 캔들, 아로마 오일, 캐스터 등의 소모
 - k. 아울러, 전시 상품 등 구입 시 명시되어 있었던 하자 부분
 - l 기타 당사가 정하는 외 규정에 의한 경우
- 3) 수리 및 교환 시 외관이나 다른 대체품을 사용하는 경우가 있습니다.
- 4) 배송비 또는 기타 비용은 고객이 부담할 수 있습니다.
- 5) 본 보증서는 한국 국내에서만 적용합니다.