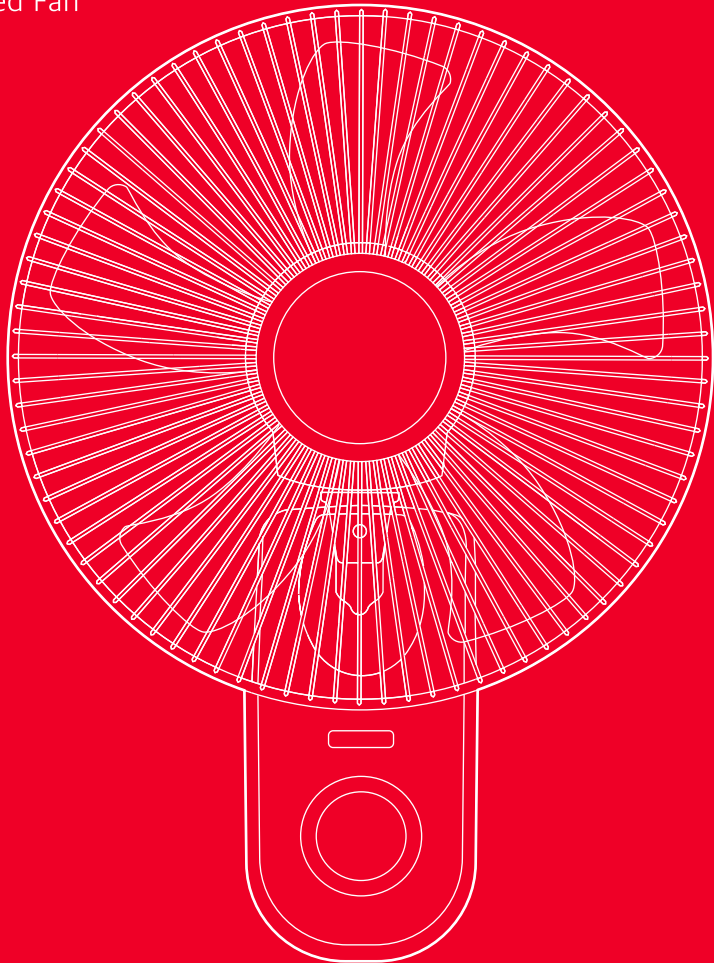


**shinil**

**신일 벽걸이용 선풍기 (리모컨)**  
사용 설명서

---

**SHINIL Wall-mounted Fan**  
User Manual



고객 편의성을 증대하고자 설명서 내용이 변경될 수 있으니, 제품과 내용이 상이한 부분이 있을 경우  
당사 홈페이지 [WWW.SHINIL.CO.KR](http://WWW.SHINIL.CO.KR) 의 고객지원 항목에서 설명서를 다운로드해 참고하시기 바랍니다.

## 안전상의 주의

다음의 지시 사항은 제품을 안전하고 바르게 사용하여 예상치 못한 사고나 위험을 미리 예방하기 위한 것이므로 반드시 지켜 주십시오.



위 기호는 위험을 치울 우려가 있는 사항과 조작에 대하여 주의를 환기시키기 위한 기호입니다. 위험 발생을 피하기 위하여 아래의 지시 사항을 주의 깊게 읽고 따라 주십시오. 신체감각, 정신 능력이 결여되거나 경험과 지식이 부족하여 감독이나 지시없이 안전하게 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)의 사용은 권장하지 않습니다. 본 사용 설명서에 명시된 내용 외의 용도로 사용하지 마십시오.

본 제품은 220 V 전용, 국내(대한민국)용입니다. 사용 전 반드시 사용 설명서를 숙지해 주시고 각각의 성능을 충분히 이해한 후 사용해주시기 바랍니다. 사람이 언제나 볼 수 있는 곳에 필히 보관해 주십시오. 이 사용 설명서에는 제품 보증서가 포함되어 있으므로 버리지 말고 보관해 주십시오. 사용 중 이상이 없어도 안전을 위해 1~2년에 1회 정도 정기 점검을 받으면 더욱 안전하게 오래 사용할 수 있습니다.

사용 방법과 주의사항을 따르지 않아 발생한 피해에 대해서 책임을 지지 않습니다.

본사가 지정하는 서비스 센터 직원 외에는 임의로 제품을 분해하거나 수리 및 개조를 하지 마십시오.  
※ 이상 작동으로 인한 화재, 감전, 상해의 위험이 있습니다.

작동 중 기기 내부에 손가락이나 젓가락 등의 이물질을 넣지 마십시오.  
날개가 파손되거나 상해를 입을 수 있습니다.

침수로 물기가 있는 상태에서 절대 사용하지 마십시오. 본체에 물을 직접 뿌리거나 물기가 묻은 수건 등을 기기 위에 올려놓지 마십시오. 물기가 있는 손으로 전원 플러그를 뽑거나 꽂지 마십시오. 감전의 위험이 있습니다.

플러그와 코드선을 점검하여 주십시오. 전원선이나 플러그가 파손된 경우에는 신일 A/S센터에 의뢰하여 전원선과 플러그를 교환하십시오. 또, 코드선을 무리하게 구부리거나 조이는 등의 충격을 주지 마십시오.

기기를 청소하거나 장시간 사용하지 않을 경우, 사용 중 이동할 경우에는 전원 종료 후 플러그를 뽑아 주십시오.

다음의 장소에서는 사용하지 마십시오.  
※ 가스렌지나 열원이 가까운 곳 (제품의 변색, 변형 및 화재의 위험이 있습니다.) 가연 물질과 안전거리를 유지하십시오.  
※ 출입구나 사람의 왕래가 많은 곳 (코드선에 걸려 넘어져 부상의 위험이 있습니다.)  
※ 비가 들이치는 곳이나 목욕탕, 사워실, 수영장 등 습기가 높은 장소 (감전, 화재의 위험이 있습니다.)  
※ 인화성 물질이나 가스가 있는 곳 (폭발, 화재의 위험이 있습니다.)  
※ 수평이 맞지 않은 곳 (소음이 발생할 수 있으며, 기기가 넘어지며 안전사고가 일어날 수 있습니다.)  
※ 0 °C미만 50 °C 이상의 장소 / 통풍이 되지 않는 곳 (호흡 곤란을 유발할 수 있습니다.)  
※ 직사 광선이 비치는 곳 (제품의 변형, 변색의 원인이 됩니다.)  
※ 커튼, 의류 등 쉽게 흡입되는 물건 가까이에서 사용하지 마십시오.

코드선을 임의로 가공, 연장하여 사용하지 마십시오. 전원선에 이상이 생기면 테이프를 감거나 방치하지 마시고 A/S센터에 문의해 주십시오.

코드선을 잡아 당기거나, 코드선을 손잡이로 사용 혹은 코드선을 끼운 채로 문을 닫지 마십시오.  
또 날카로운 모서리에 코드선이 당겨지지 않도록 하십시오.

휘발유 같이 인화성, 가연성 액체나 물질이 있는 주변에서 사용하지 마십시오.

어린이나 신체적으로 부자유한 사람, 술에 취한 사람, 의사표현이 불가한 사람이 기기를 작동하거나 만지지 않도록 주의하십시오.

한 개의 콘센트에 여러 개의 전원 플러그를 동시에 끼어 사용하지 마십시오.

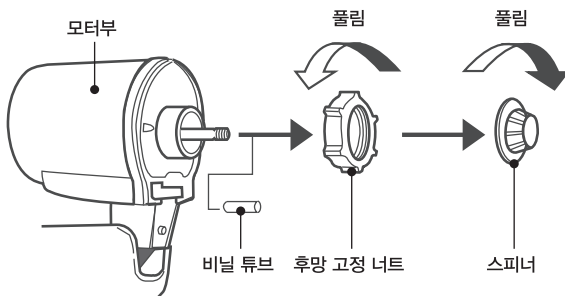
## 안전상의 주의

사용자가 주의사항을 지키지 않아 발생된 상황에 대해서 책임지지 않습니다.

-  선풍기를 강한 바람으로 장시간 사용하지 마십시오. 취침 시 강한 바람을 사용하면 호흡 곤란 및 체온 저하로 위험할 수 있습니다. 특히 어린이나 노약자에게 위험할 수 있으니 유의하십시오.
-  작동 중 망 부분에 손가락이나 젓가락같은 이물질을 넣지 마십시오. 손가락이 다치거나 날개가 파손되어 다칠 위험이 있습니다.
-  선풍기를 조립하기 전에 상하 조절 버튼이나 작동 버튼을 누르지 마십시오. 기기가 파손되거나 상해를 입을 수 있습니다. 반드시 전원 연결을 하지 않은 상태에서 조립해 주십시오.
-  벽걸이용 선풍기를 천장에 설치하지 마십시오. 화재, 상해, 기기 고장의 원인이 됩니다.  
또 좌우로 기울여 설치하거나 수직이 아닌 벽에 설치하면 선풍기가 떨어져 상해, 기기 고장의 위험이 있습니다.
-  제품을 청소하거나 이동할 때, 장시간 사용하지 않을 경우 전원 플러그를 뽑아 주십시오.  
※ 감전, 화재의 원인이 됩니다.
-  교류 220 V 이외에는 사용하지 마십시오. 화재, 감전의 위험이 있습니다.
-  최적의 성능을 위해 기기를 상시로 손질, 관리하시고 이상 발견 시 작동을 멈추고 서비스 센터로 문의하십시오. 절대로 부품이나 구성품을 임의로 떼어내고 사용하지 마십시오.
-  주기적으로 기기를 청소해 주십시오. 기기에 먼지가 많으면 작동 이상, 고장의 우려가 있습니다.  
※ 반드시 전원 플러그를 뽑고, 기기가 완전히 멈춘 후 청소해 주십시오.
-  기기 손질 시 왁스, 신나, 스프레이 등 가연성 제품을 바르거나 주위에 보관하지 마십시오.  
※ 기기 외관 변형 및 화재의 위험이 있습니다.
-  제품의 전원은 반드시 제품의 전원 버튼으로 종료 후 전원 플러그를 뽑아 주십시오.  
작동 중 플러그를 뽑아 강제 종료 시 기기 고장의 원인이 될 수 있습니다.
-  제품이 천으로 덮혀 있거나 부적절하게 위치한 경우 화재의 위험이 있습니다. 물건을 올려놓지 마십시오.

## 조립 전 주의사항

※ 완전히 조립 전에는 절대로 플러그를 콘센트에 연결하지 마십시오.



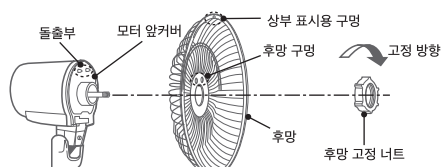
- ① 스피너와 후방 고정너트를 분해 하여 주십시오.
- ② 모터부에서 스피너와 후방 고정너트를 각각 [풀림]방향으로 돌려서 분해하여 주십시오.
- ③ 모터샤프트 녹방지를 위한 비닐튜브가 끼워져 있을 시 반드시 제거해 주십시오.

## 선풍기 조립 방법

※ 완전히 조립 전에는 절대로 플러그를 콘센트에 연결하지 마십시오.

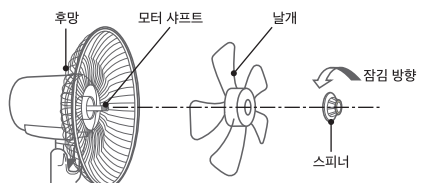
### 1 후망을 조립해 주십시오.

- 후망을 상부 표시용 구멍이 위쪽으로 오게 하고, 모터 앞커버 2개의 돌출부와 후망 구멍이 일치하도록 끼워 주십시오.
- 후망 고정 너트를 [고정] 방향으로 돌려 후망이 흔들리지 않도록 끼워 주십시오.



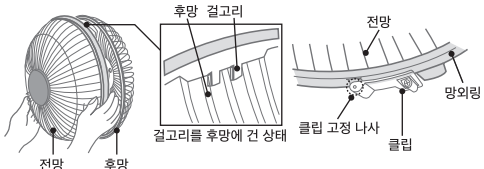
### 2 날개를 조립해 주십시오.

- 날개를 모터 샤프트에 끼워 주십시오. 이 때, 날개의 -자 홈이 샤프트의 핀과 일치하도록 맞추어 주십시오.
- 스피너를 [잠김]방향으로 돌려 날개가 흔들리지 않도록 잘 고정해 주십시오.



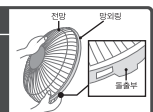
### 3 전망을 조립해 주십시오.

- 망외링의 상부에 있는 걸고리를 상부 중앙에 걸어 주십시오. (일부 모델에는 걸고리가 없을 수 있습니다.)
- 전망(망외링)과 후망을 눌러 망외링에 후망이 걸리도록 고정시켜 주십시오.
- 망외링의 하부에 있는 클립을 끼우고 클립 고정 나사를 드라이버를 이용해 고정시켜 주십시오.  
클립 있는 모델 : 클립 끼우고 고정 나사로 체결  
클립 없는 모델 : 드라이버로 고정 나사 체결
- 전망이 후망에 확실히 고정 되었는지 확인해 주십시오. 확실하게 고정되어 있지 않으면 선풍기가 해체되며 부상당할 위험이 있습니다.



#### 전망의 분해방법

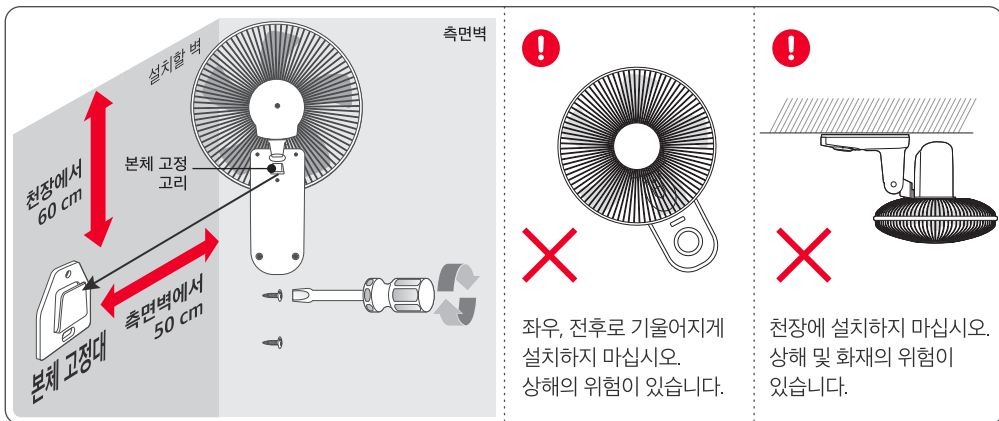
- ① 클립 고정 나사를 드라이버를 이용해 먼저 풀어 주십시오.
- ② 클립을 아래로 당겨 벤 후에, 망외링의 하부에 있는 돌출부를 당겨 분해해 주십시오.



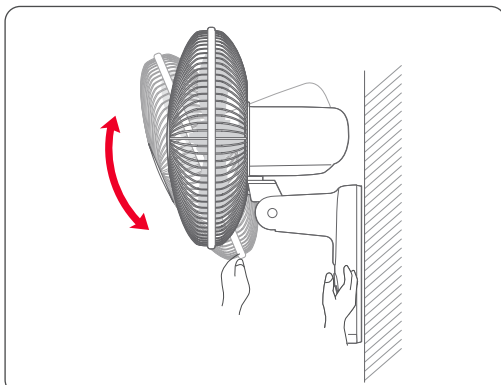
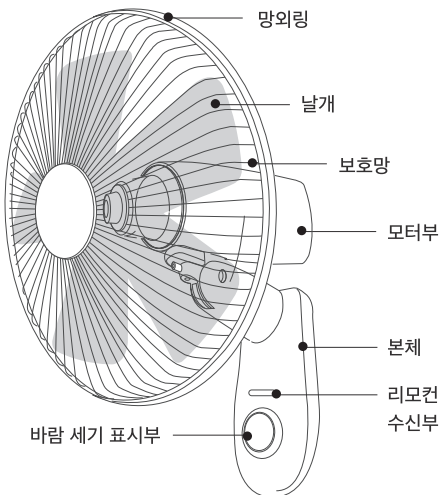
## 설치 방법

- ※ 완전히 설치 전에는 절대로 플러그를 콘센트에 연결하지 마십시오.
- ※ 망 날개부는 분해 포장되어 있으므로 조립 방법을 참조하여 조립하고 본체고정대가 있는지 반드시 확인하십시오.
- ※ 콘크리트 벽면에 설치할 때는 별도의 목재(10 mm이상)를 구입하여 벽면에 부착한 후 설치하여 주십시오.

- ❶ 별도 포장된 본체고정대를 벽이나 기둥에 부착하고, 베이스부에 있는 본체 고정고리에 확실하게 걸어 주십시오.
  - ❷ 선풍기의 무게를 충분히 지탱할 수 있도록 단단하게 설치하여 주십시오. 본체 고정대가 약하게 설치되면 선풍기가 떨어져 다칠 수 있습니다.
- \* 본체 고정대는 천장면과 최소 60 cm이상, 측면벽과는 50 cm이상 떨어지고 바닥면에서 2.3 m이상인 곳에 설치하십시오.



## 각 부의 명칭



### 바람 경사 조절 방법

선풍기 망을 잡고 가볍게 들어 올리거나 내리면 바람의 상하 경사를 조절할 수 있습니다. 날개 회전 시 절대로 경사 조절을 하지 마십시오. 날개로 인한 부상의 우려가 있으므로 반드시 선풍기가 동작을 멈춘 상태에서 경사 조절을 하십시오. 선풍기 망에 무리하게 힘을 가하여 경사 조절을 하면 제품 고장의 원인 및 다칠 위험이 있습니다.

## 사용 방법

### 조작부



#### 켜짐 꺼짐

[전원] 버튼을 누르면 선풍기가 동작하고 다시 버튼을 누르면 선풍기가 정지합니다.

#### 바람 세기

버튼을 눌러 원하는 단계로 조정하십시오. 1-3단계로 동작 가능합니다. 바람 세기 순서는 다음과 같은 순서로 변하며 표시 램프에 표시됩니다. [1단 → 2단 → 3단 → 1단 → ....반복]

#### 바람 종류

[자연풍/수면풍] 버튼을 누르면 자연풍과 수면풍 두 가지로 동작 가능합니다. 수면풍을 누르면 표시 램프가 커지고 수면풍 기능이 작동합니다. 자연풍은 바람의 속도가 변화하며 자연 바람에 가까운 바람을 만들어 냅니다.

#### 시간 선택

[시간선택] 버튼을 누르면 타이머를 조작할 수 있으며 선택한 시간과 타이머 작동 후 남은 시간이 표시램프에 표시됩니다. 시간은 최소 30분부터 30분 단위로 최대 450분 (7시간30분)까지 설정이 가능합니다. 설정 시간이 경과하면 자동 정지합니다. ex)30분 점등+4시간 점등=4시간 30분

#### 회전 조절

[회전조절] 버튼을 누르면 좌우 회전이 됩니다. 한 번 더 누르면 회전 정지합니다. 수동으로 회전 방향을 조절하지 마십시오. (무리하게 힘을 가해 회전시키면 제품의 파손 또는 상해의 원인이 됩니다.)

※ 플러그를 꽂은 후 동작할 때는 [바람세기] 버튼을 눌러 주십시오.

※ 동작/정지 중에 조작부 판넬의 온도가 상승하는 것은 마이콤 등 전원 대기 소비전력에 의한 것이므로 고장이 아닙니다.

※ 장시간 사용하지 않을 때에는 안전과 절전을 위해 전원 플러그를 콘센트에서 빼내어 보관하십시오.

※ 정지 후, 다시 [바람세기] 버튼을 누르면 정지하기 이전의 상태로 작동합니다. 시간 선택은 기억 기능이 적용되지 않습니다.

※ 플러그를 빼면 기억 기능이 해제됩니다.

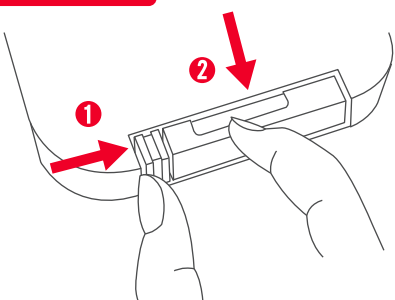
## 리모컨 사용 방법

동작/정지 중에 조작부 패널의 온도가 상승하는 것은 마이콤 등 전원 대기 소비전력에 의한 것이므로 고장이 아닙니다.  
리모컨의 송신부를 조작부의 수신부를 향해 눌러 주십시오. (최대 3 m까지 수신 가능합니다.)  
리모컨을 계속해서 연속으로 누르거나, 강한 충격이 갈 경우 오동작과 고장의 원인이 됩니다.



- ① 켜짐 바람세기 버튼을 누르면 선풍기가 켜지고 바람세기를 조절할 수 있습니다.
- ② 꺼짐 버튼을 누르면 선풍기가 꺼집니다.
- ③ 자연풍 수면풍 버튼을 누를 때마다 바람 종류가 수면풍, 자연풍으로 변경됩니다.
- ④ 시간선택 버튼을 누르면 원하는 시간으로 타이머를 설정할 수 있습니다.
- ⑤ 회전조절 동작 중 버튼을 누를 때마다 좌우회전, 정지로 전환합니다.

### 리모컨 건전지 교체



※ 건전지가 포함되어 있습니다.

※ 건전지 규격은 CR2025 입니다. 반드시 규격에 맞는 건전지를 사용하시고 장기간 사용하지 않을 시에는 건전지를 빼고 보관하십시오.

1. 왼쪽 그림 1처럼 화살표 방향으로 흙을 밀어낸 상태에서 그림 2처럼 화살표 방향으로 당겨 빼내 주십시오.

2. 건전지의 플러스(+) 극이 위로 오게 넣은 후 뚜껑을 밀어 닫아 주십시오.



- 반드시 규격에 맞는 건전지를 사용하고 장기간 사용하지 않을 시 건전지를 빼고 보관하십시오.
- 리모컨 사용 또는 보관 시 어린이나 유아가 삼킬 위험이 있으니 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 배터리를 삼키거나 신체 일부에 넣을 경우 2시간 내 심각한 증상을 입을 수 있습니다. 삼킨 즉시 긴급 구조 요청을 하고 의사와 상담하십시오.
- 배터리 교체 시 다 쓴 배터리는 즉시 지정된 장소에 폐기하십시오.

## 기기 손질 및 보관

- ※ 선풍기를 손질하기 전, 반드시 전원 플러그를 뽑아 주십시오.
- ※ 손질할 때 벤젠, 신나, 알콜 같은 휘발성 물질을 사용하지 마십시오. 제품의 표면이 변질, 변형될 수 있습니다.
- ※ 전기가 통하는 부분(모터부, 스위치부 등)에는 절대 물기가 묻지 않도록 주의해 주십시오. 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- ※ 전 · 후망을 분리하기 전 선풍기의 전원이 꺼져있는지 확인하십시오.

- ❶ 선풍기를 손질할 때에는 비눗물이나 합성세제용액을 부드러운 형겼에 적셔 닦은 후, 맑은 물에 적신 형겼으로 거품이 묻어 있지 않도록 깨끗이 닦아 내십시오.
- ❷ 마른 형겼으로 물기를 깨끗이 제거하여 주십시오.
- ❸ 깨끗이 손질한 다음 비닐 커버를 씌워 상자에 포장한 후, 직사광선이 비추지 않고 습기가 없는 장소에 보관해 주십시오.

## A/S를 의뢰하기 전에

본 제품을 구입하신 후 사용 중 고장이 발생하였을 경우, 신일 A/S센터에 문의하시면 친절하게 도와드리겠습니다. 전국 신일 A/S센터 연락처를 참조 하십시오. 사용 중 이상이 발생 시, 아래 사항 점검 후에도 이상이 계속된다면 신일 서비스 센터로 문의해 주십시오.

증상	점검 내용 / 조치
제품이 작동하지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 전원 플러그를 확실하게 꽂았는지 확인해 주십시오.</li><li>▶ 타이머 기능을 사용 후, 자동으로 종료된게 아닌지 확인해 주십시오.</li><li>▶ 정전이 되지 않았는지 확인해 주십시오.</li></ul>
리모컨이 작동하지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 리모컨에 건전지를 올바르게 넣었는지 확인해 주십시오.</li><li>▶ 수신부나 송신부가 가려지지 않았는지, 송신 거리가 3 m 이내인지 확인하십시오.</li><li>▶ 리모컨 건전지 교체 시기인지 확인해 주십시오.</li></ul>
소음 및 진동 소리가 커요.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 날개를 모터 샤프트에 단단히 고정시켜 주십시오.</li><li>▶ 전망을 후망에 단단히 부착시키고, 후망은 모터부에 단단히 고정시켜 주십시오.</li></ul>

## 소비자 피해보상 안내

※ 일반(가정용) 제품을 영업 용도로 사용할 경우 보증 기간은 반으로 단축 적용됩니다.

소비자 피해 유형		보상 내역 (보증 기간 이내)	보상 내역 (보증 기간 경과 후)
정상적인 사용 상태에서 자연 발생한 성능, 기능 상의 고장 발생 시	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	제품 교환 또는 구입가 환급	해당 없음         유상 수리
	구입 후 1개월 이내에 중요 부품에 수리를 요하는 경우	제품 교환 또는 무상 수리	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	구입가 환급	
	교환 불가능 시		
	하자 발생 시	무상 수리	
	동일 하자에 대하여 3회 수리했으나 고장이 재발(4회째)		
	여러 부위 고장으로 총 4회 수리했으나 고장이 재발(5회째)		
	수리 불가능 시	제품 교환 또는 구입가 환급	
	소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우		
소비자의 고의, 과실에 의한 성능, 기능 상의 고장	부품 보유 기간 내에 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	정액 감기상각한 금액에 10%를 가산하여 환급 (최고 한도 : 구입 가격)	
	수리가 가능한 경우	유상 수리	유상 수리
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	유상 수리에 해당하는 금액 징수 후 제품 교환	해당 없음
유상 서비스(고객의 비용 부담)에 대한 책임			
고장이 아닌 경우	소비자 과실로 고장난 경우	그 밖의 경우	
<ul style="list-style-type: none"><li>사용설명 및 분해하지 않고 간단한 조정 시</li><li>제품 내부에 먼지 세척 및 이물 제거 시</li><li>제품의 이동, 이상 등으로 인한 설치 부실 건</li><li>구입 시 고객 요구로 설치한 후 재설치 시</li><li>소비자 설치 미숙으로 재설치할 경우</li><li>이율 투입으로 서비스 요청 시</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>소비자의 취급 부주의 및 잘못된 수리로 고장 발생 시</li><li>전기 용량을 틀리게 사용하여 고장이 발생된 경우</li><li>설치 후 이동 시 떨어뜨림 등에 의한 고장, 손상 발생 시</li><li>당사에서 미지정한 소모품, 옵션품 사용으로 고장 발생 시</li><li>당사 지정 서비스 기사 혹은 협력사 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장 발생 시</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>천재지변(화재, 염해, 수해 등)에 의한 고장 발생 시</li><li>소모성 부품의 수명이 다한 경우</li></ul>	

## 폐가전 제품 처리 안내

※ 환경보호 및 자원 재활용을 위해 폐가전 제품은 다음과 같이 처리해 주십시오.



분리배출  
표시 제도

자원 재활용을 촉진하고 분리수거율을 높이기 위해 실시되는 제도입니다.  
일반 가정에서도 제품 또는 포장재에 표시된 마크에 따라 분리배출에 적극 참여해 주시기 바랍니다.

기존에 사용하던 가전 제품을 버리고자 하는 경우, 관할 주민자치센터에 연락해 처리하시면 됩니다.



폐가전 제품 신고 및  
수수료 납부



스티커 교부



폐가전 제품에  
스티커 부착



지정 장소에 폐기

**MEMO**

---

**MEMO**

---

# 신일전자(주) 제품 보증서

REV.34

제품명	보증기간	고객 주소	
모델명		성명	전화
구입일자	년 월 일	년	판매점 상호(주소)
보증기간	년 월 일 까지	성명	전화

구매 영수증도 자료로 활용할 수 있습니다. 제품 판매 시 공란의 내용을 필히 기입하여 주십시오.

- 본 제품에 대한 품질 보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.
- 수리를 의뢰할 때는 구입 일자가 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를 받을 수 있으므로 잘 보관하시기 바랍니다.
- 무상 보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 구입 일자를 기재 받으시기 바랍니다.
- 보증 기간 내에 사용 설명서의 내용대로 정상 사용한 상태에서 고장이 발생한 경우 무상 수리를 해드립니다.  
(구입 일자 확인이 안될 경우 제조 연월일 또는 수입통관 일로부터 3개월이 경과한 날로부터 품질 보증 기간을 기산합니다.)
- 가정용 제품은 영업 용도(영업 활동, 비정상적인 사용 환경 등)로 사용할 경우에는 무상 보증 기간을 1/2로 적용합니다.
- 만일 고장이 발생하였을 경우에는 구입처 또는 신일 A/S센터에 제품 보증서를 제시한 후 서비스를 받으십시오.
- 수리, 교환, 환불 등의 보상 방법은 공정거래위원회 고시 소비자 분쟁 해결 기준에 따릅니다.
- 이 제품의 보증기간이 경과한 후에 발생한 고장에 대해서는 유상으로 수리를 해드립니다.

소비자의 취급 부주의 또는 임의로 수리, 개조하여 고장 발생 시  
보증 기간 내라도 무상 서비스를 받으실 수 없습니다.

본 제품은 출고 시 엄밀한 품질관리를 거쳐 종합 검사에 합격한 제품입니다.  
만일 운송 도중 발생한 고장이나 정상적인 사용 상태에서 고장이 발생하였을 경우에는  
보증서에 기재된 내용에 따라 보증하여 드리며, 본 보증서는 재발행되지 않습니다.

본 보증서는 대한민국 국내에서만 유효합니다.

THIS WARRANTY IS VALID ONLY IN KOREA



QR코드로 서비스 센터를 확인하세요!