

# MUJI 無印良品

## 관리가 편리한 회전식 서큘레이터

L / 모델명 MJ-CIS18KR

## 사용설명서

바람을 골고루 보내는 360° 회전  
모드가 있는 서큘레이터입니다.

### 가정용

이 제품을 구매해 주셔서 대단히 감사합니다.

- 이 사용설명서를 잘 읽으신 후 바르게  
사용하십시오.
- 사용 전 '안전상의 주의' 내용을 반드시  
읽으십시오.
- 사용설명서는 언제든지 확인할 수 있도록 소중히  
보관해 주십시오.

### 목차

안전상의 주의 .....	1 • 2
각 부분의 명칭 .....	3
준비 .....	4
사용 방법 .....	5 • 6
OFF 타이머 사용 시 .....	7
관리 방법 .....	7 • 8 • 9
고장이 의심될 때 .....	10
사양 .....	11

# 안전상의 주의

안전상의 주의

본 제품의 사용자 및 타인에 대한 위해나 제품 파손을 미연에 방지하기 위해, 이하 내용을 주의 깊게 읽으신 후 올바르게 사용하여 주십시오.


## 표시 분류

본 설명서에서는 반드시 지켜야 할 사항을 아래와 같이 구분하여 설명합니다.

**경고** 사망 또는 중상으로 이어질 우려가 있는 내용


**주의** 상해 또는 제품 파손을 발생시킬 우려가 있는 내용


사용 시 지켜야 할 사항을 아래 그림 기호로 설명합니다.


해서는 안 되는 「금지」의 내용입니다.


 반드시 실행해야 하는 내용입니다.


## 경고


 포장용 비닐봉지는 어린이나 영유아의 손이 닿는 곳에 두지 않는다.  
뒤집어쓰면 질식할 우려가 있습니다.

 영유아, 어린이, 연로자나 직접 제품을 조작하는데 어려움이 있는 사람은 조작 가능한 인원이 있을 때 사용한다.  
부상의 우려가 있습니다.


 본체에 강한 충격을 주지 않는다.  
합선·발화·화재의 원인이 됩니다.

 분해·수리·개조를 하지 않는다.  
감전·부상의 우려가 있습니다.

 어린이가 기기를 가지고 놀지 않도록 어린이를 감시하는 것이 좋다.

 전원 코드가 파손된 경우에는 위험요소를 피하기 위해 제조자나 그 대리점 또는 유자격자가 코드를 교체해야 한다.

### 이상·고장 시


 이상 및 고장 시, 즉시 전원을 끈 다음 전원 플러그를 뽑고 사용을 중지한다.


#### 이상·고장 예


- 이상한 소리나 냄새, 연기가 난다.
- 전원 플러그나 전원 코드가 비정상적으로 뜨거워진다.
- 전원 코드를 만지면 작동이 되었다가 말았다가 한다.


그대로 사용하면 감전·화상·부상·합선·발화·화재의 원인이 됩니다.


### 전원 플러그 · 전원 코드에 대하여


 교류 220V 이외에는 사용하지 않는다.  
합선·발화·화재·고장의 원인이 됩니다.

 전원 플러그와 전원 코드 사용 시에는 아래 행동을 하지 않는다.  
• 파손하기 • 가공하기 • 억지로 구부리기  
• 당기기 • 묶기 • 금속 기구로 고정하기  
• 비틀기 • 무거운 물건으로 누르기 • 끼워 넣기  
감전·화상·부상·합선·발화·화재의 원인이 됩니다.

 전원 플러그와 전원 코드의 상태가 아래와 같은 경우, 즉시 사용을 중지하고 구매하신 매장에 문의하여 주십시오.  
• 비정상적으로 뜨겁다.  
• 커다란 흠집, 변형, 파손 등이 있다.  
• 콘센트를 끼울 때 헐거움이 느껴진다.  
• 그을린 흔적이 있다.  
감전·화상·부상·합선·발화·화재의 원인이 됩니다.




 젖은 손으로 전원 플러그를 꽂거나 빼지 않는다.  
감전·부상의 우려가 있습니다.

 전원 플러그는 제대로 꽂아 넣는다.  
그렇지 않으면 감전·화상·부상·합선·발화·화재의 원인이 됩니다.




 전원 플러그의 먼지는 정기적으로 제거한다.  
습기 등으로 절연 불량 발생하여 합선·발화·화재의 원인이 됩니다.

## ⚠ 경고

### 전원 플러그 · 전원 코드에 대하여











- 
**제품 관리 시에는 반드시 전원 플러그를 뽑는다.**  
 감전의 우려가 있습니다.
- 
**전원 플러그를 뽑을 때는 반드시 끝부분을 잡고 분리한다.**  
 절연 열화에 의한 감전·합선·발화·누전 화재의 원인이 됩니다.
- 
**사용하지 않을 때는 전원 플러그를 콘센트에서 분리한다.**  
 절연 열화에 의한 감전·합선·발화·누전 화재의 원인이 됩니다.

### 사용에 대하여

- 
**본체를 물에 담그거나 본체에 물을 뿌리지 않는다.**  
 감전·합선·발화·누전 화재의 원인이 됩니다.
- 
**야외, 욕실, 가습기 근처 등 습기가 많은 장소에서 사용하지 않는다.**  
 감전·합선·발화·누전 화재의 원인이 됩니다.
- 
**다음과 같은 장소에서는 사용하지 않는다.**
  - 야외나 욕실, 가습기 근처 등 습기가 많은 장소
  - 불안정한 장소
  - 책상이나 테이블 가장자리 등 낙하기 쉬운 장소
  - 커튼이나 기타 장애물 근처
 본체가 낙하거나 넘어져, 부상의 위험이 있습니다.
- 인화성 물품(등유·휘발유·시너 등), 불을 사용하는 물품(담배·선향 등) 근처
  - 먼지나 분진이 많은 장소
 인화·화재의 원인이 됩니다.

## ⚠ 주의

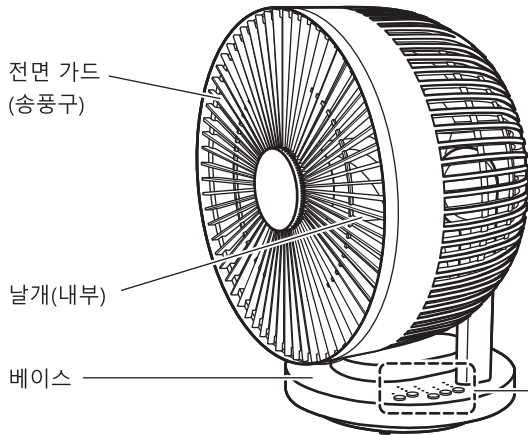
### 사용에 대하여

- 
**송풍구나 흡입구에 얼굴을 가까이 대거나, 손가락, 물건 등을 넣지 않는다.**  
 부상의 우려가 있습니다.
- 
**본체를 밟고 오르거나 기대지 않는다.**  
 본체가 넘어져 다칠 위험이 있습니다.
- 
**강한 힘을 가해 억지로 조작하거나 발로 조작하지 않는다.**  
 고장의 원인이 됩니다.
- 
**회전 각도의 수동 조정은 최대한 삼간다.**  
 고장의 원인이 됩니다.
- 
**장시간 동안 몸에 바람을 쐬지 않는다.**  
 체온 저하, 수분 증발 등에 의해 몸의 컨디션을 해칠 수 있습니다.
- 
**가드 안이나 가동부 틈에 손가락을 넣지 않는다.**  
 부상이나 감전의 우려가 있습니다.
- 
**본체 틈새에 철사, 핀 등 금속물이나 이물질이 넣지 않는다.**  
 부상이나 감전의 우려가 있습니다.
- 
**청소 시 다음 용제 · 세제를 사용하지 않는다.**  
 시너, 알코올, 벤진, 휘발유, 등유, 스프레이, 알칼리 세제, 걸레용 화학 약제, 연마제가 함유된 세제  
 표면 손상, 부품 변형, 변색의 원인이 됩니다.
- 
**전동 드라이버나 임팩트 드라이버는 사용하지 않는다.**  
 지나치게 조여지면 파손의 원인이 됩니다.
- 
**취급 시에는 장갑을 착용한다.**  
 화상·부상의 우려가 있습니다.

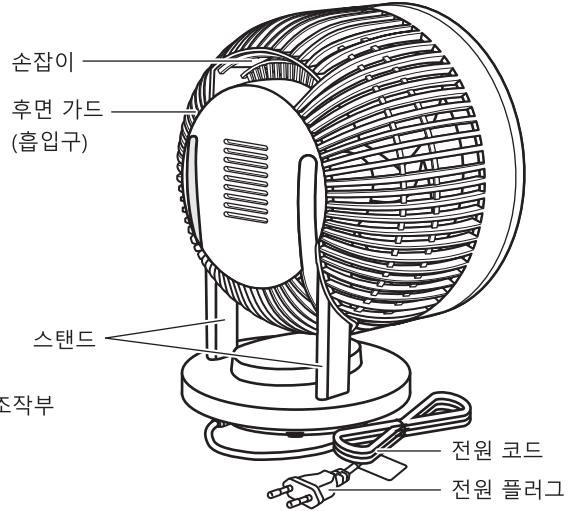
# 각 부분의 명칭

각 부분의 명칭

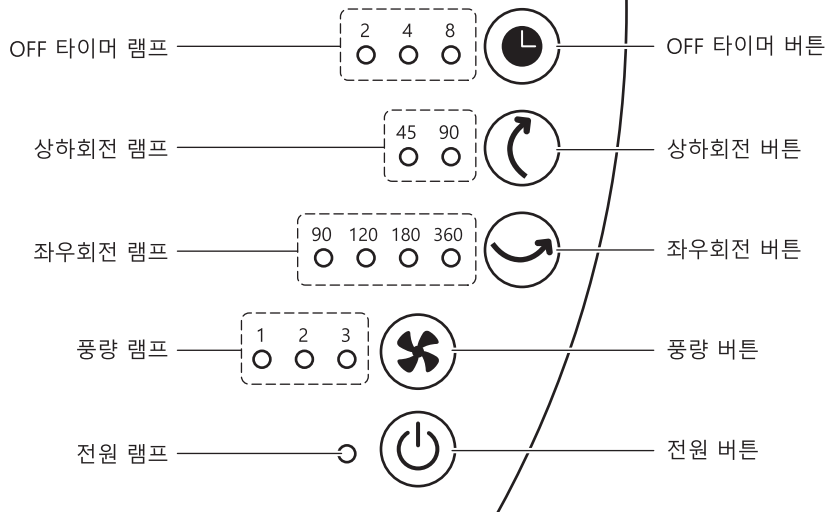
## 전면



## 후면



## 조작부



### 알림

본문 내에서 각도를 표기할 때는 '약(約)'을 생략했습니다.

# 준비

## 설치 장소

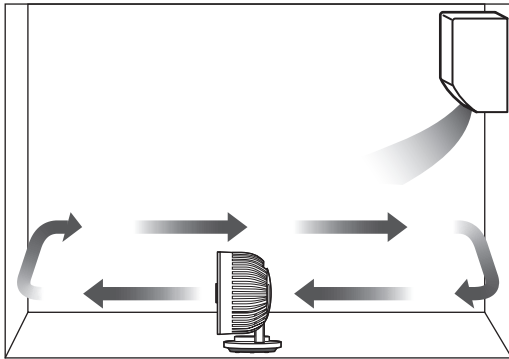
장애물이 없는 평평한 바닥 위에 설치하십시오.  
설치 장소의 환경과 풍량·풍향 조절에 따라 아래와 같은 목적으로 사용할 수 있습니다.

### ⚠ 경고

- 다음과 같은 장소에서는 사용하지 않는다.
    - 야외나 욕실, 가습기 근처 등, 습기가 많은 장소 고장의 원인이 됩니다.
    - 불안정한 장소
    - 책상이나 테이블 가장자리 등, 낙하하기 쉬운 장소
    - 커튼이나 기타 장애물 근처본체가 낙하하거나 넘어져, 부상의 위험이 있습니다.
  - 인화성 물품(등유·휘발유·시너 등), 불을 사용하는 물품(담배·선향 등) 근처
  - 먼지나 분진이 많은 장소
- 인화·화재의 원인이 됩니다.

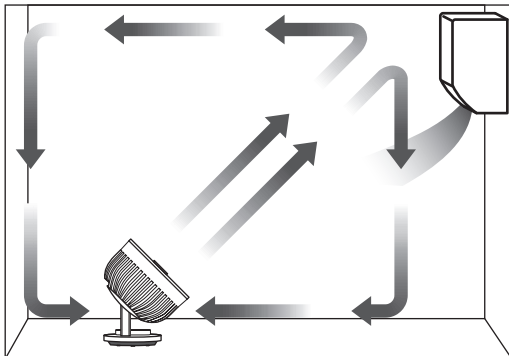
### 냉방 사용 시, 냉기순환

냉방기 앞쪽에 설치하여, 바닥에 머무르는 냉기를 순환시킨다.



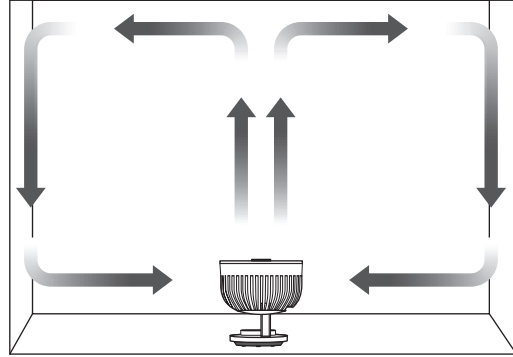
### 난방 사용 시 온기순환

바람을 위쪽으로 보내, 천장에 머무르는 온기를 순환시킨다.



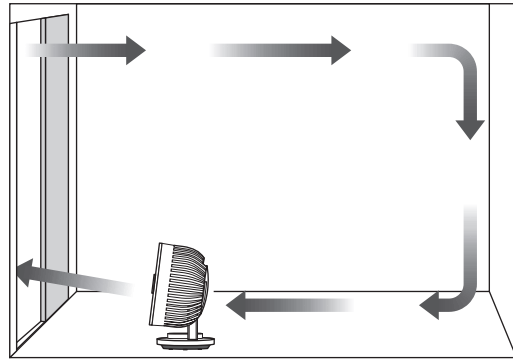
### 공기순환

바람을 천장쪽으로 보내, 방의 공기를 순환시킨다.



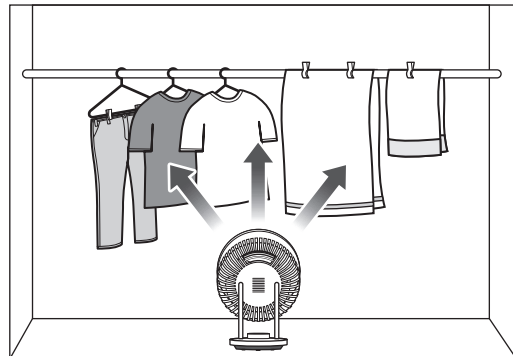
### 환기

실외 공기를 빨아들이거나 실내 공기를 실외로 배출하여 방의 공기를 환기한다.



### 빨래건조

빨래에 직접 바람을 쏘여 건조시킨다.



준비

# 사용 방법

## 1 전원 플러그를 콘센트에 꽂는다.

모든 램프가 2초간 점등된 후 소등됩니다.

## 2 전원 버튼 을 누른다.

전원이 들어오며 전원 램프가 켜집니다. 제품을 처음으로 사용하거나 전원 플러그를 뽑았다가 꽂은 경우, 전원을 켜면 초기 작동이 시작됩니다.


### • 초기 작동

전원 코드의 위치를 감지하기 위해 본체가 약풍 상태로 회전합니다. 상하회전과 좌우회전 각도가 아래 기재된 위치가 될 때까지 자동으로 조정합니다.

상하회전	0°
좌우회전	전원 코드 본체 연결부에서 180° 가 되는 위치가 정면이 되면 고정

초기 작동이 완료되면 약풍 운전이 지속됩니다.

### 메모

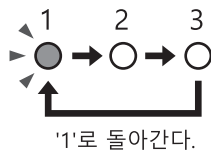
- 초기 작동 시간은 약 46초입니다.
- 초기 작동 종료 후, 운전을 정지할 때는, 전원 버튼  을 누릅니다.
- 초기 작동 중에는 약풍 운전에 따른 작동음 외에도 각도 조절로 인한 작동음이 발생합니다. 또 상하회전/좌우회전 램프가 모두 켜졌다가 조정 상태에 맞게 단계적으로 꺼집니다.
- 초기 작동이 시작 후 약 15초가 지나면, 조작부 램프가 어두운 색으로 바뀝니다.

## 3 풍량 버튼 을 눌러 풍량을 설정한다.

약·중·강의 풍량을 설정할 수 있습니다.



풍량 램프	1	2	3
풍량	약	중	강

풍량 버튼을 누를 때마다 풍량이 바뀝니다.



## 4 상하회전 버튼 또는, 좌우회전 버튼을 눌러 풍향을 설정한다.

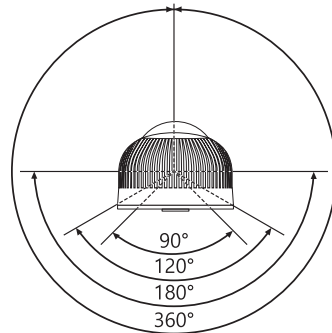
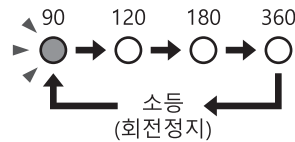
### ⚠ 주의

-  강한 힘을 가해 억지로 조작하거나 발로 조작하지 않는다. 고장의 원인이 됩니다.
-  회전 각도의 수동 조정은 최대한 삼간다. 고장의 원인이 됩니다.

### 좌우회전

좌우 방향으로 90°, 120°, 180°, 360°로 회전 각도를 설정할 수 있습니다.

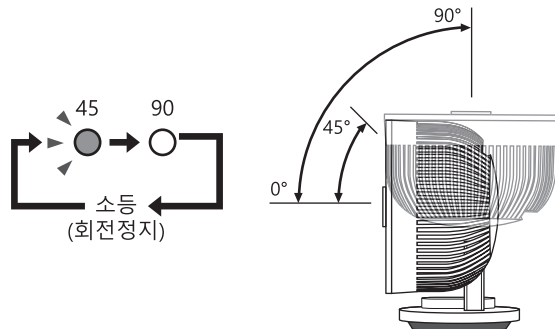
좌우회전 버튼  을 누를 때마다 각도가 바뀝니다.



### 상하회전


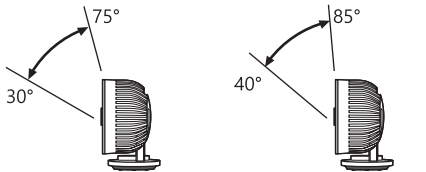

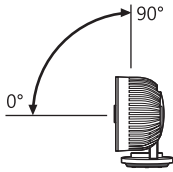
상하 방향으로 0°~45° 또는, 0°~90°로 회전 각도를 설정할 수 있습니다.

상하회전 버튼  을 누를 때마다 각도가 바뀝니다.


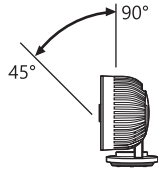

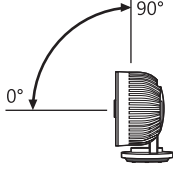


전원이 꺼진 상태에서 상하회전 각도를 수동으로 조정할 경우, 상하회전 버튼을 누르면 아래와 같이 작동합니다.


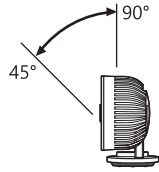

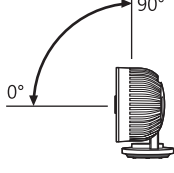
### 1. 수동으로 조정한 각도가 45° 미만인 경우

상하회전 버튼	상하회전 동작
 45°	<ul style="list-style-type: none"> <li>수동으로 조정한 각도에서, 위쪽 방향으로 +45°의 동작을 반복합니다.</li> </ul> <p>예 1: 수동조정 각도가 30°였을 경우      예 2: 수동조정 각도가 40°였을 경우</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>전원을 끄면 수동 조정한 원래 각도로 돌아갑니다.</li> </ul>
 90°	<ul style="list-style-type: none"> <li>90° 위치에서 약 7초 정지한 후, 0°~90° 동작을 반복합니다.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>전원을 끄면 0° 위치로 돌아갑니다.</li> </ul>

### 2. 수동으로 조정한 각도가 45° 이상인 경우

상하회전 버튼	상하회전 동작
 45°	<ul style="list-style-type: none"> <li>90° 위치에서 약 7초 정지한 후, 45°~90° 동작을 반복합니다.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>전원을 끄면 45° 위치로 돌아갑니다.</li> </ul>
 90°	<ul style="list-style-type: none"> <li>90° 위치에서 약 17초 정지한 후, 0°~90° 동작을 반복합니다.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>전원을 끄면 0° 위치로 돌아갑니다.</li> </ul>

### 3. 수동으로 조정한 각도가 90°인 경우

상하회전 버튼	상하회전 동작
 45°	<ul style="list-style-type: none"> <li>90° 위치에서 약 15초 정지한 후, 45°~90° 동작을 반복합니다.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>전원을 끄면 45° 위치로 돌아갑니다.</li> </ul>
 90°	<ul style="list-style-type: none"> <li>90° 위치에서 약 25초 정지한 후, 0°~90° 동작을 반복합니다.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>전원을 끄면 0° 위치로 돌아갑니다.</li> </ul>

#### 메모

- 각도 조절을 위해 90° 위치에서 멈추었을 때, 날개에서 회전을 외에 작동음이 발생하거나 전면 가드가 조금 흔들릴 수 있으나 고장은 아닙니다.

#### 5 운전 정지할 때는 전원 버튼 을 누른다.

상하회전과 좌우회전의 위치가 초기 작동 후의 각도로 돌아가며, 전원 램프가 소등되어 전원이 꺼집니다. 전원을 끄기 전에 설정한 풍량과 풍향이 저장되어 이후 전원을 켜면 동일한 설정으로 운전이 시작됩니다. 전원 플러그를 뽑으면 풍량과 풍향 설정은 리셋됩니다.

#### 6 전원 플러그를 뽑는다.

전원 플러그를 뽑으면 초기 작동 시 조정 위치가 리셋됩니다. 이후 전원 플러그를 콘센트에 꽂아 전원을 켜면 초기 작동이 시작됩니다.

장기간 사용하지 않고 보관하는 경우에는, 전원을 끄고 상하회전과 좌우회전의 위치가 초기 작동 후의 각도로 되돌아간 것을 확인한 후, 전원 플러그를 뽑아 주십시오. 또, 본체를 잘 닦은 후 보관해 주십시오.

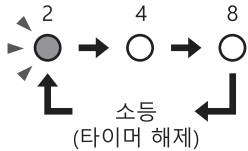
## OFF 타이머 사용 시

자동으로 전원이 OFF 되는 시간을 설정할 수 있습니다.

- 1 OFF 타이머 버튼  을 눌러 시간을 설정한다.

OFF 타이머는 2, 4, 8시간으로 설정할 수 있습니다.

OFF 타이머 버튼  을 누를 때마다 타이머 시간이 바뀝니다.



설정된 시간이 경과하면 자동으로 전원이 꺼집니다.


### 타이머 시간변경

- 1 OFF 타이머 버튼  을 눌러 시간을 재설정한다.

작동 중 OFF 타이머 버튼  을 누르면, 타이머가 다시 설정됩니다.

### 타이머 해제



- 1 OFF 타이머 램프를 소등한다.

OFF 타이머 버튼  을 1~여러 번 눌러 OFF 타이머 램프를 소등합니다.

## 관리 방법

전면 가드 (송풍구), 후면 가드 (흡입구), 날개에 먼지가 많이 쌓이면 풍량 저하나 소음, 진동의 원인이 됩니다. 정기적으로 점검·관리해 주십시오.

### ⚠ 경고

-  **취급 시에는 반드시 전원 플러그를 콘센트에서 뽑는다.**  
감전의 우려가 있습니다.
-  **전동 드라이버나 임팩트 드라이버는 사용하지 않는다.**  
지나치게 조여지면 파손의 원인이 됩니다.

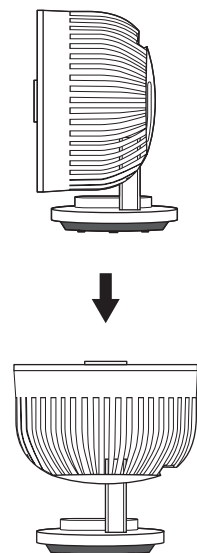
### 메모

- 십자 드라이버(M2.5, M4)와 일자 드라이버를 사용합니다.
- 자석 드라이버의 사용을 권장합니다.
- 7번 순서는 두 사람이 함께 작업할 것을 권장합니다.

- 1 전원을 끄고 전원 플러그를 뽑는다.

- 2 전면 가드(송풍구)를 위로 한다.

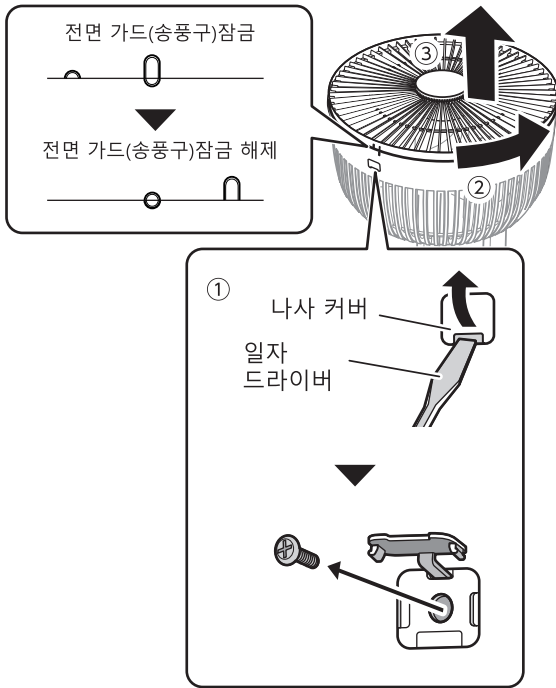
전면 가드(송풍구)가 똑바로 위를 향하도록 수동으로 천천히 90° 각도로 조절합니다.





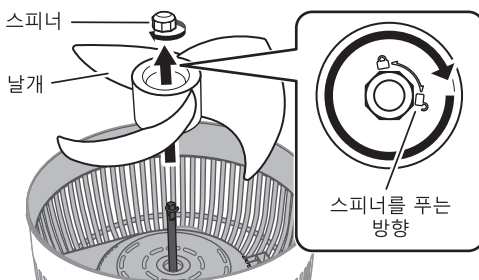
### 3 전면 가드(송풍구)를 분리한다.

- 1) 일자 드라이버를 사용하여 나사 커버를 열고, 나사를 분리합니다.
- 2) 한 손으로 후면 가드(흡입구)를 누르고, 다른 손으로 전면 가드(송풍구)의 가장자리를 잡은 다음 시계 반대 방향으로 돌려서 잠금을 해제합니다.
- 3) 전면 가드(송풍구)를 위로 당겨 분리합니다.



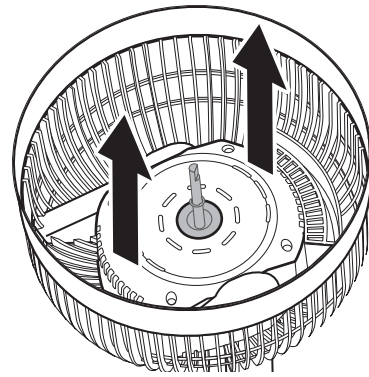
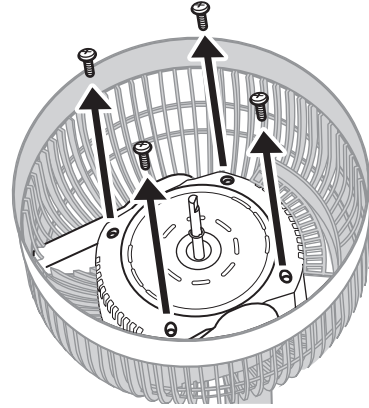
### 4 날개를 분리한다.

- 1) 한 손으로 날개 중앙부를 누르고, 다른 손으로 스피너를 시계 방향으로 돌려 분리합니다.
- 2) 날개를 위로 당겨 분리합니다.



### 5 후면 가드(흡입구)를 분리한다.

4군데의 나사를 풀고 본체에서 후면 가드(흡입구)를 분리합니다.



### 6 청소한다.

물에 적신 천을 잘 짜서 닦아주십시오. 오염이 제거되지 않을 때는, 희석한 주방용 중성세제에 적신 천을 잘 짜서 닦아주십시오. 물이나 세제가 남지 않도록 잘 닦아주십시오.

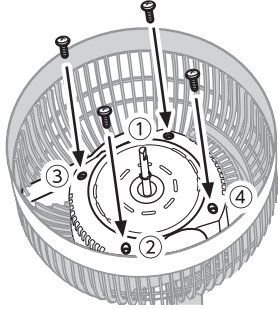
#### ⚠ 주의

- 청소 시 다음 용제·세제를 사용하지 않는다.  
시너, 알코올, 벤진, 휘발유, 등유, 스프레이, 알칼리 세제, 걸레용 화학 약제, 연마제가 함유된 세제  
표면 손상, 부품 변형, 변색의 원인이 됩니다.

**7** 후면 가드(흡입구)를 조립한다.

순서 **5** 에서 분리한 반대 순서로 조립합니다.

- 1) 본체에 후면 가드(흡입구)를 얹고 제대로 끼워서 조립합니다.
- 2) 아래 그림 순서대로 4군데의 나사를 조여 고정합니다.

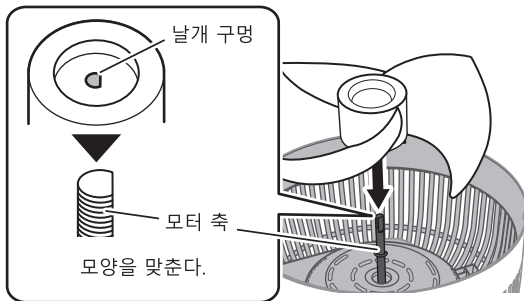


**메모**

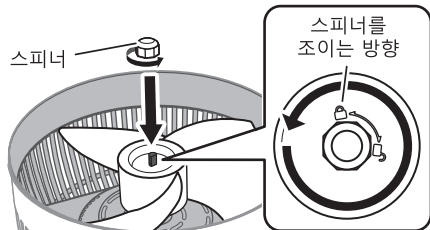
- 두 명이 함께 작업할 것을 권장합니다. 한 명이 후면 가드(흡입구)를 잡고 고정하십시오.

**8** 모터 축에 날개를 끼는다.

- 1) 날개 구멍을 모터 축의 끝부분 모양에 맞추어 끼고, 끝까지 밀어 넣습니다.

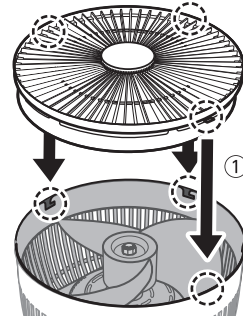


- 2) 한 손으로 날개 중앙부를 누르고, 다른 손으로 스피너를 시계 반대 방향으로 돌려 확실하게 장착합니다.

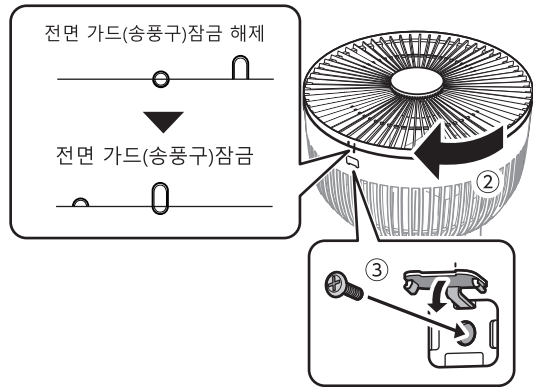


**9** 전면 가드(송풍구)를 조립한다.

- 1) 전면 가드(송풍구)의 돌출부(3군데)를 본체의 결합부(3군데)에 맞춥니다.

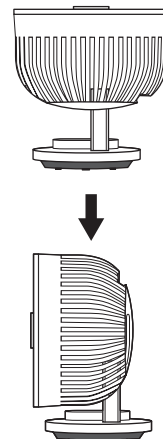


- 2) 한 손으로 후면 가드(흡입구)를 누르고, 다른 손으로 전면 가드(송풍구)를 시계 방향으로 돌려 잠급니다.
- 3) 나사를 조여 고정하고, 나사 커버를 닫습니다.



**10** 전면 가드(송풍구)를 정면으로 되돌린다.

수동으로 천천히 0° 각도로 조정합니다.



# 고장이 의심될 때

사용 중 이상 발생 시 다음 사항을 확인해 주십시오. 그래도 문제가 해결되지 않을 때는 본체 전원을 끄고 구매하신 매장에 문의하여 주십시오.

이럴 때는?	예상 원인	조치	참조
전원이 켜지지 않는다	전원 플러그가 콘센트에서 빠져 있다.	전원 플러그를 콘센트에 제대로 꽂아 주십시오.	사용 방법
날개가 돌지 않는다	전원 버튼이 OFF 상태이다.	전원 버튼을 눌러 주십시오.	사용 방법
	날개가 올바르게 장착되어 있지 않다.	스피너가 멈출 때까지 단단히 조여 주십시오.	관리 방법
갑자기 작동이 멈춘다	OFF 타이머가 설정되어 있다.	설정된 OFF 타이머를 해제하고 싶을 때는, OFF 타이머 버튼을 눌러 주십시오.	OFF 타이머를 사용한다.
작동 중에 이상음이나 진동이 있다	본체를 설치한 장소가 평평하지 않다.	수평으로 안정된 장소에 설치하십시오.	준비
	전면 가드(송풍구)가 올바르게 장착되어 있지 않다.	전면 가드(송풍구)를 확실하게 장착하십시오.	관리 방법
	스피너가 느슨하다.	스피너가 멈출 때까지 단단히 조여주십시오.	관리 방법
	초기 작동 시 각도를 조정했다.	이상이나 고장이 아닙니다.	-
바람이 약하다	전면 가드(송풍구)또는, 후면 가드(흡입구)에 먼지가 쌓여 있다.	먼지를 닦아 내십시오.	관리 방법

고장이 의심될 때

## 서큘레이터 장기 사용 시 점검 사항

이런 증상은 없습니까?

- 스위치를 켜도 날개가 회전하지 않는다.
- 작동 중에 이상음이나 진동이 발생한다.
- 회전이 느리거나 불규칙하다.
- 탄 냄새가 난다.
- 전원 코드나 모터 부분이 비정상적으로 뜨겁다.

**사용중지**

고장이나 사고 방지를 위해 전원 플러그를 뽑고, 구매하신 매장에 문의해 주십시오.

# 사양

사  
양

모델명	MJ-CIS18KR
정격 전압	AC220 V
전원 주파수	60 Hz
정격 소비전력	30 W (60 Hz)
적용면적 (기준)	29.16 m <sup>2</sup>
회전각도	상하 : 약 45 / 90도 좌우 : 약 90/120/180/360도
풍량 조절	3단계 (1 : 약, 2 : 중, 3 : 강)
최대 풍속	약 2.8 m/s 이상 (최대 풍량 운전시)
소음	45 dB 미만 (최대 풍량 운전시)
타이머	OFF 타이머 2시간/4시간/8시간
제품 크기	폭 : 약 282 mm 깊이 : 약 218 mm 높이 : 약 341 mm
제품 무게	약 2.5 Kg
코드 길이	약 1.5 m
주요 재질	본체 : ABS수지 전면 가드 : ABS수지, PP수지 날개 : PP수지

## 부품에 대하여

날개, 스피너는 별매 부품으로 구입할 수 있습니다.  
별매 부품의 구입에 관한 내용은 구매하신 매장에 문의하십시오.

명칭	모델명
날개(L)	MJ-WG18
스피너(L)	MJ-SPN18

### 문의처

상품에 관한 문의는 구매하신 매장 또는 아래의 고객센터로 연락하여 주십시오.

**무인양품(주)**  
우편번호 03779  
서울특별시 서대문구 연세로 12 7F

고객상담실 전화  
**02-2632-8470**  
운영시간 ■ 평일 10:00~18:00  
(토·일·공휴일 제외)