

상품지식 (E & O)

작성일: 2018-04-23

상품명 (시리즈)	DC 선풍기																														
대상상품	J A N 4550002765941	상품명 DC 선풍기	규격 (색, 사이즈) 폭37x길이37x높이58/102cm ₩ 469,000																												
특징	7장의 날개를 사용하여, 강풍모드에서도 30dB의 저소음을 구현한 DC 선풍기입니다. 상하, 좌우회전이 가능하고 공기 순환에 효과적입니다.																														
포인트 1 :	거실에서도 침실에서도 신경쓰이지 않도록 정온운전을 합니다. 풍량모드【5】에서는 속삭이는 소리 정도의 30dB, 풍량모드【1】에서는 나뭇잎이 스치는 소리 (20dB) 보다 조용한 12dB입니다.																														
포인트 2 :	상하좌우로 헤드를 움직여 기분좋은 바람을 보내줍니다. 좌우로 180°회전, 상하로 90°(위쪽으로 90°) 회전, 상하좌우 회전을 조합한 3D입체회전도 가능합니다.																														
포인트 3 :	2가지 스타일의 다양한 쓰임새로, 4계절 내내 편리하게 사용할 수 있습니다.																														
【포인트 1】  항공기의 날개 등에 쓰이는 윙렛형태로 만들어진 7장의 날개를 채용함 바깥 둘레끝의 소용돌이의 변동을 억제하여, 운전음 저감을 실현함 D C 모터탑재 고효율 DC 모터의 탑재로 저소음 & 저소비전력 섬세한 풍량 5 단계 전환을 매끄럽게 변화함 자연풍도 가능		【포인트 2】  상하90° 회전 상하회전 각도는 위쪽방향 90° 의 외아이드한 90° 직상으로 바람을 보낼 수 있어서 냉난방의 공기순환 등에  좌우180° 회전 좌우회전 각도는 외아이드한 180° 왼쪽 90°, 오른쪽 90° 로 회전합니다. 손님이 많이 오서도 모두에게 기분좋은 바람을 보낼 수 있습니다. ※리모컨으로 회전중심의 방향을 변경할 수																													
【포인트 3】  평상시 높이는 102cm로 선풍기로 사용 중간 지지대를 분리하면 높이 58cm로 공기순환용의 서큘레이터로 사용 4계절 내내 사용가능함		 3D 입체 회전 상하 좌우로 움직임을 입체적으로 조합하여, 웨이브하며 회전합니다. 공기순환이나 세탁물을 실내에서 ※회전조작은 전부 리모컨으로 가능합니다.																													
사양	사이즈 : 폭 37 × 길이 37 × 높이 58 / 102 cm (※ 중간 지지대를 분리하면 짧게 사용할 수 있습니다.) 무게 : 6.0 kg 전원 : AC 220V 60Hz 소비전력 (W) : 【풍량 5】1.3 【풍량 4】1.0.5 【풍량 3】7.5 【풍량 2】6.0 【풍량 1】5.5 풍량 (m³ / min) : 【풍량 5】2.0 【풍량 4】1.6.7 【풍량 3】1.2 【풍량 2】7.7 【풍량 1】3.3 소음 (dB) : 【풍량 5】3.0 【풍량 4】2.6 【풍량 3】1.9 【풍량 2】1.5 【풍량 1】1.2 ※ 【1】안은 풍량모드 좌우회전 각도 : 3단계 50° · 90° · 180° 상하회전 각도 : 2단계 40°(위40°), 90°(위 90°) 전원코드 : 1.9 m 부속품 : 리모컨																														
신구비교	작년, 제품이 좌우회전을 할 때 '덜그럭 덜그럭' 소리가 크게 나는 제품이 일부 발생했습니다. M J - E F D C 2 K R은 회전용 모터를 저속 회전시켜 이상음의 발생을 막고 있습니다. ■ 모델명 : M J - E F D C 1 K R과 M J - E F D C 2 K R의 차이																														
① 좌우회전 속도 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><caption>변경전</caption><tr><th>회전각도</th><th>왕복시간(초)</th></tr><tr><td>50°</td><td>16.5</td></tr><tr><td>90°</td><td>30</td></tr><tr><td>180°</td><td>60</td></tr></table> ⇒ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><caption>변경후</caption><tr><th>회전각도</th><th>왕복시간(초)</th></tr><tr><td>50°</td><td>22</td></tr><tr><td>90°</td><td>40</td></tr><tr><td>180°</td><td>80</td></tr></table> ② 상하회전 속도 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><caption>변경전</caption><tr><th>회전각도</th><th>왕복시간(초)</th></tr><tr><td>40°</td><td>17</td></tr><tr><td>90°</td><td>40</td></tr></table> ⇒ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><caption>변경후</caption><tr><th>회전각도</th><th>왕복시간(초)</th></tr><tr><td>40°</td><td>18.5</td></tr><tr><td>90°</td><td>42</td></tr></table>				회전각도	왕복시간(초)	50°	16.5	90°	30	180°	60	회전각도	왕복시간(초)	50°	22	90°	40	180°	80	회전각도	왕복시간(초)	40°	17	90°	40	회전각도	왕복시간(초)	40°	18.5	90°	42
회전각도	왕복시간(초)																														
50°	16.5																														
90°	30																														
180°	60																														
회전각도	왕복시간(초)																														
50°	22																														
90°	40																														
180°	80																														
회전각도	왕복시간(초)																														
40°	17																														
90°	40																														
회전각도	왕복시간(초)																														
40°	18.5																														
90°	42																														
③ 자연풍 패턴 변경 (풍량 1 일때) 팬모터의 회전수를 완만하게 만들어 날개의 회전(바람의 변화)이 보다 부드러워졌습니다. ④ 풍량 4, 소음치 재검토 팬모터의 회전수를 완만하게 만들어 날개의 회전(바람의 변화)이 보다 부드러워졌습니다. 실력 중심값에 맞추어 2.4 dB → 2.6 dB로 재검토하였습니다.																															
Q & A	Q1: 회전의 중심을 제품 (중심) 정면에 맞추고 싶다. A1: 일단 180° 회전으로 바꾸고, 왕복 한 번 이상 운전을 하고, 50° 또는 90°로 변경하면 정면을 중심으로 회전합니다. (180° 회전은 항상 정면을 중심으로 회전합니다) Q2: 회전이 잠시 멈추는 경우가 있다. A2: 처음 회전 운전을 할 때, 회전 각도를 변경했을 때, 손으로 헤드 방향을 변경했을 때는 기준 위치 조정을 위해 일단 정지하는 경우가 있습니다. 고장이 아닙니다. Q3: 선풍기가 마음대로 멈춘다. A3: 오토 오프 기능에 의해서입니다. 본체의 버튼 조작 또는 리모컨으로 조작이 없는 상태가 8시간이 지속되면 자동으로 멈추게 됩니다. Q4: 램프가 점등되지 않는다. A4: 「소동 · 음소거」로 되어있지 않습니다. 「상하 회전」버튼을 3초간 누르면 소동 · 음소거기능이 작동하여, 램프가 꺼지고 버튼 동작음이 나지 않게됩니다. Q5: 상하회전 40°로 설정했으나, 직상으로 움직입니다. A5: 한번 위치를 맞추기 위해서 직상으로 향하도록 설정되어 있습니다. 한번 직상으로 향한 후, 설정한대로 상하회전합니다.																														
기타	 ※상품의 사양은 일부 변경되는 경우가 있습니다.																														
발행부서	상품팀																														



MUJI 無印良品

DC 선풍기

모델번호 MJ-EFDC2KR

가정용

사용설명서

저희 선풍기를 구매해 주셔서 진심으로 감사합니다.
사용 전에 이 '사용설명서'를 꼼꼼히 읽으신 후에 바
르게 사용하십시오.
'사용설명서'는 사용하시는 분이 언제든지 볼 수 있는
곳에 잘 보관해 주십시오.
어린 아이가 제품을 만지지 않도록 충분히 주의해 주십
시오.
※ 날개 및 회전 기구, 높이 조절 기구 등의 움직이는
부분을 만지면 부상을 당할 수 있습니다.

목차	페이지
안전을 위해 반드시 지켜야 할 점	2
각 부분 명칭	4
조립 방법	5
사용 방법	6~12
손질 및 보관하는 법	13
'고장인가?'라고 생각될 때	14
사양	15



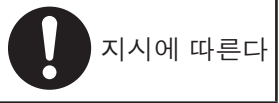
해발 2000 m 이하의 고도에서만 사용하십시오.

이 제품은 한국 국내용으로 한국 국외에서는 사용할 수
없으며 애프터서비스도 받을 수 없습니다.

발행일 : 2018년 3월
번호 : 1712876H06101

안전을 위해 반드시 지켜야 할 점

잘못 취급했을 때 생길 수 있는 위험의 정도를 다음 표시로 구분하여 설명합니다.



경고

잘못 취급하면 사망이나 중상 등으로 이어질 가능성이 있는 것

- 다음 장소에서는 사용하지 마십시오 (본 제품은 일반 가정용입니다.)
 - 온실 등 온도가 높은 곳
 - 실외
 - 화기 근처
 - 항상 10°C 이하의 저온인 곳
 - 공장 안 등 기름이 묻기 쉬운 곳
 - 직사광선 등, 강한 자외선이 닿은 곳
 - 감전, 화재, 파손, 고장의 원인이 됩니다.
- 전원 코드에 다음과 같은 행위를 하지 마십시오.
 - 스테이플이나 못 등으로 고정한다
 - 파손시킨다
 - 얹지로 구부린다
 - 비튼다
 - 물건을 올려둔다
 - 베이스 부분 밑에 깔리게 한다
 - 전원 코드가 손상되어 화재나 감전의 원인이 됩니다.
- 전원 코드나 플러그가 손상되었거나 콘센트의 접속이 느슨한 경우는 사용하지 마십시오.
 - 감전, 합선, 발화의 원인이 됩니다.
- 운반할 때나 수납할 때는 전원코드를 잡아당기지 마십시오.
 - 전원 코드가 손상되어 화재나 감전의 원인이 됩니다.
- 전원 코드가 팽팽하게 당겨진 상태에서 사용하지 마십시오.
 - 감전, 합선, 발화의 원인이 됩니다.
- 배터리 및 리모컨 본체를 유아의 손이 닿는 곳에 두지 마십시오.
 - 실수로 삼켜서 화학 화상의 우려가 있습니다.
 - 만일 삼킨 경우는 즉시 의사에게 상담하십시오.
- 제품에 주유하지 마십시오.
 - 발연, 발화의 원인이 됩니다.
- 리모컨 배터리를 함선시키거나 분해, 가열, 충전, 불에 넣지 마십시오.
 - 발열, 배터리 누액, 파열, 화재, 감전, 부상의 원인이 됩니다.
- 개조 및 필요 이상의 분해를 하지 마십시오.
 - 화재, 감전, 부상의 원인이 됩니다.
- 제품 및 리모컨을 물에 적시거나, 제품 및 리모컨에 물을 끓거나 하지 마십시오.
 - 합선이나 감전의 원인이 됩니다.
- 젖은 손으로 전원 플러그를 뽑거나 꽂지 마십시오.
 - 감전의 원인이 됩니다.
- 사용하지 않을 때는 전원 플러그를 콘센트에서 분리하십시오.
 - 부상 및 화상, 절연 열화로 인한 감전, 누전 화재의 원인이 됩니다.
- 교류 220V를 사용하십시오.
 - DC 또는 220 VAC 이외를 사용하면 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 손질할 때나 조립할 때, 운반할 때는 반드시 전원 플러그를 콘센트에서 분리하십시오.
 - 전기가 통하는 상태에서는 감전이나 부상의 원인이 됩니다.
- 전원 플러그에 붙은 먼지는 청소해야 합니다.
 - 먼지가 부착되면 누전 화재의 원인이 됩니다.
- 전원 플러그는 흔들거리지 않도록 확실하게 꽂으십시오.
 - 느슨하게 꽂으면 감전이나 화재의 원인이 됩니다.
- 전원 플러그를 뽑을 때는 전원 코드를 잡지 말고, 전원 플러그를 잡고 분리하십시오.
 - 감전 또는 합선되어 발화의 원인이 됩니다.





경고

- 포장용 비닐봉지는 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관합니다.
 - 잘못 뒤집어쓸 경우 질식하여 사망의 원인이 됩니다.
- 제품의 조립 및 손질은 사용설명서에 따라 실시합니다.
 - 부품이 헐거워져서 부상의 원인이 됩니다.
- 이상 발견 시 및 고장 시에는 즉시 사용을 중지하십시오.
 - 그대로 사용하면 발연, 발화, 감전, 부상의 원인이 됩니다.

< 이상 및 고장의 예 >

- 전원 코드 및 플러그가 비정상적으로 뜨겁다
- 전원 코드에 깊은 상처가 있거나 변형이 되어 있다
- 회전 운전 중이나 코드를 움직이면 전기가 통하거나 말거나 한다
- 타는 냄새가 난다
- 찌릿찌릿 전기가 느껴진다
- 스위치를 켜도 작동하지 않는다 등

※곧바로 전원 플러그를 빼고 구매한 매장에 문의하십시오.

- 전원 코드에 손상이 생긴 경우, 즉시 제품의 사용을 중지하고 구매한 매장에 문의하십시오.



주의

잘못 취급하면 경상 또는 가옥, 가재 도구 등의 손해로 이어지는 것

- 장시간 선풍기 바람을 맞지 않도록 하십시오.
 - 건강을 해치는 원인이 됩니다.
- 커튼, 장애물 근처나 불안정한 장소에서는 사용하지 마십시오.
 - 넘어지거나 전도에 의한 부품 파손으로 인한 부상의 원인이 됩니다.
- 제품을 끌어서 이동하지 마십시오.
 - 바닥이 손상되는 원인이 됩니다.
- 그릴 안이나 움직이는 부분에 손가락이나 물건을 넣지 마십시오.
 - 부상의 원인이 됩니다. 어린이는 특히 주의해 주십시오
- 뒤쪽 그릴에 얼굴을 가까이 대지 마십시오.
 - 머리카락이 날개에 휘말려 부상의 원인이 됩니다.
- 타이머 온 설정 중은 날개, 그릴을 만지지 마십시오.
 - 날개가 회전하기 시작하여 부상의 원인이 됩니다.
- 본체에 이상 진동이 발생한 경우에는 사용을 중지하십시오.
 - 날개 및 그릴이 빠지면서 낙하하여 부상의 원인이 됩니다.
- 조립, 분리, 손질 시에는 반드시 장갑을 착용하십시오.
 - 착용하지 않으면 부상의 원인이 됩니다.
- 중간 지지대의 탈착 및 운반을 할 때는 반드시 운전을 정지하고 실시하십시오.
 - 부상의 원인이 됩니다.
- 리모컨의 배터리는 [+] [-]를 바르게 넣습니다. 다 사용한 배터리는 바로 제품에서 분리합니다.
 - 배터리를 잘못 사용하면 누액, 파열, 발열의 우려가 있으며 부상 및 고장의 원인이 됩니다.
- 중간 지지대를 사용하지 않을 경우는 캡을 뒀고 유아의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.
 - 부상의 원인이 됩니다.
- 이 제품은 안전 책임자가 제품 사용에 대한 관리나 지도를 있다고 하더라도 육체적, 감각적 또는 정신적 인 능력이 떨어지거나, 지식이나 경험이 부족한 분 (어린이 포함) 이 사용하기에는 적합하지 않습니다. 어린이가 이 기기를 가지고 장난치지 않도록 잘 지도해야 합니다.
(이 기기는 8 세 이상의 어린이나 육체적, 감각적 또는 정신적인 능력이 떨어지거나, 지식이나 경험이 부족한 분이, 이 기기의 올바른 사용법과 내포된 위험성에 대한 이해를 돋는 지도와 관리를 제공받는 경우에는 사용할 수 있습니다. 어린이는 이 기기로 장난치면 안 됩니다. 보호자의 관리가 없는 상태에서 어린이가 청소 및 손질을 하면 안 됩니다.)



각 부분 명칭



경고

- 전원 코드에 물건을 올려놓거나, 사이에 끼이게 하거나, 베이스로 밟거나 하지 마십시오.
- 전원 코드가 손상되어 화재나 감전의 원인이 됩니다.

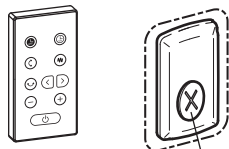


주의

- 분리, 조립을 할 때는 장갑을 착용합니다.
- 착용하지 않으면 부상의 원인이 됩니다.

부속품 동봉 위치는 13페이지를 참조하십시오

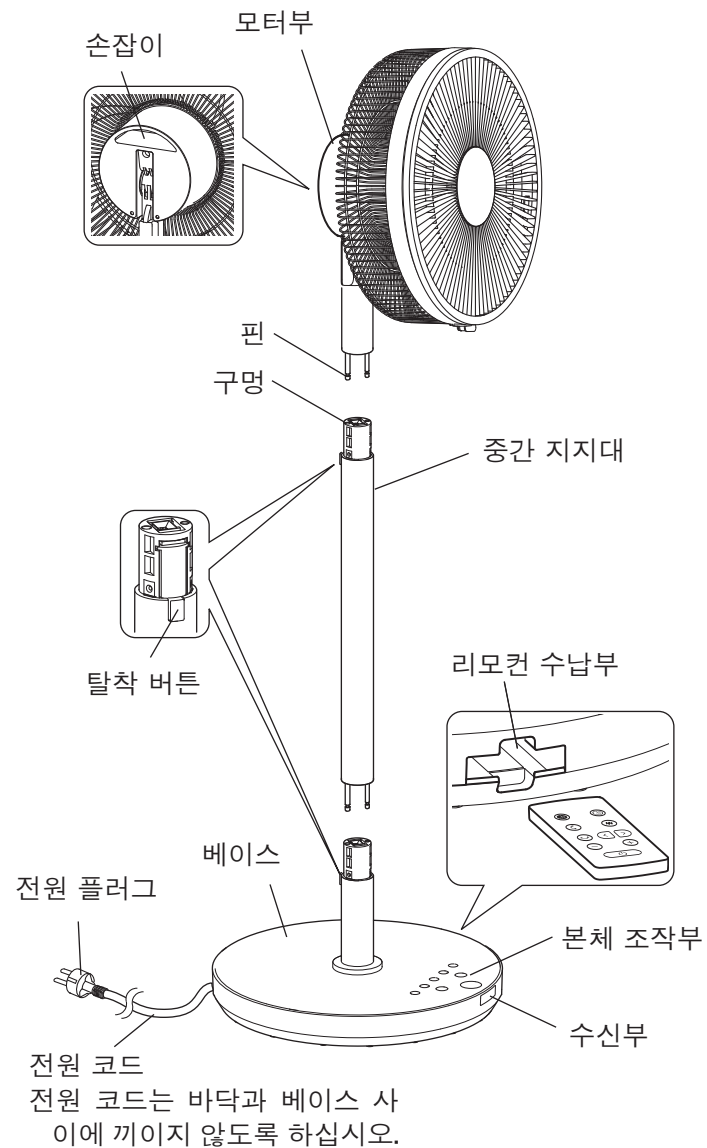
리모컨



리튬 배터리
(CR2025)…1개



※배터리는 리모컨과 같은 봉지 안에 들어 있습니다.
(뒷면)



■본체 조작부

자연풍 버튼

자연풍을 시작, 정지합니다.
자세한 내용은 7페이지 참조

상하 회전 버튼

상하 회전을 시작, 정지합니다.
자세한 내용은 11페이지 참조
길게 누르면 소등, 소음이 됩니다.
자세한 내용은 10페이지 참조

좌우 회전 버튼

좌우 회전을 시작, 정지합니다.
자세한 내용은 10페이지 참조

온 / 오프 버튼

운전을 시작, 정지합니다.
자세한 내용은 7페이지 참조

풍량 표시 램프

풍량의 상태를 표시합니다.
자세한 내용은 7페이지 참조

타이머 온 버튼

운전 개시 시간을 설정합니다.
자세한 내용은 8페이지 참조
길게 눌러서 차일드 룩을 합니다.
자세한 내용은 10페이지 참조

타이머 오프 버튼

운전 정지 시간을 설정합니다.
자세한 내용은 8페이지 참조

풍량 버튼

풍량을 전환합니다.
자세한 내용은 7페이지 참조

리모컨 조작판

방향 변경



방향 변경 버튼

좌우 회전의 방향 및 회전 정지 시의 풍향을 조절합니다.
자세한 내용은 11페이지 참조

조립 방법

주의

- 조립, 분리, 손질 시에는 반드시 장갑을 착용할 것
- 착용하지 않으면 부상의 원인이 됩니다.

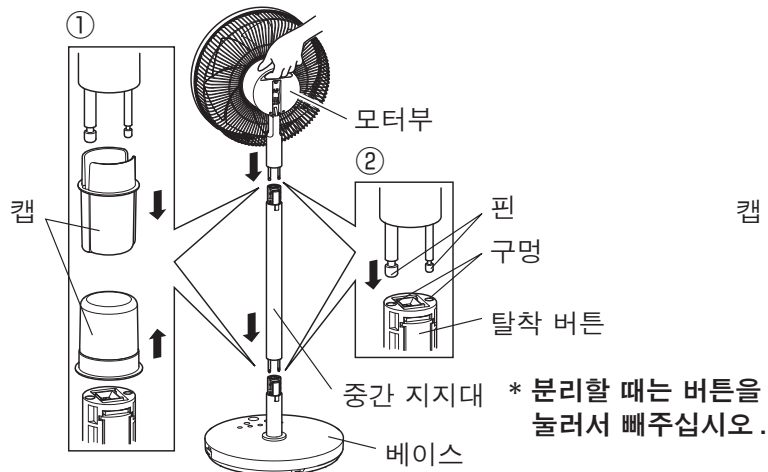
① 모터부, 중간 지지대, 베이스의 캡을 제거합니다.

② 탈착 버튼과 모터 후면의 방향을 맞춰, 핀을 구멍에 넣고 찰칵 소리가 날 때까지 확실히 끼워 넣습니다.

※ 좌우에서 핀의 크기가 다르므로 반대 방향으로는 조립할 수 없습니다.

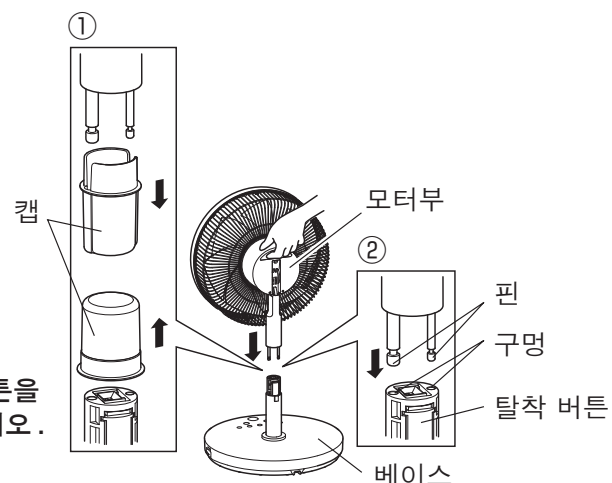
높게 사용할 경우

선풍기로 더위를 식힐 때 편리합니다.



낮게 사용할 경우

공기순환기로 사용할 때 편리합니다.



참고

제품의 높이 조절은 중간 지지대를 장착한 상태(높이 1020mm)와 분리한 상태(높이 580mm)의 2 단계입니다.

주의

- 모터부, 중간 지지대를 탈착할 때는 전원 플러그를 콘센트에서 뽑으십시오. (고장의 원인)
- 모터부를 탈착할 때는 손잡이 부분을 잡으십시오.
- 모터부의 상하 회전을 손으로 조정하는 것은 삼가주십시오. (고장의 원인)
- 높게 해서 사용하는 경우, 조립할 때는 중간 지지대를 먼저 달고, 분리할 때는 모터부를 먼저 분리해 주십시오.
- 캡은 수납 시에 사용하므로 소중히 보관하십시오.

사용 방법

⚠ 주의

- 그릴 안이나 움직이는 부분에 손가락이나 물건을 넣지 마십시오.
- 부상의 원인이 됩니다. 어린이는 특히 주의해 주십시오
- 뒤쪽 그릴에 얼굴을 가까이 대지 마십시오.
- 머리카락이 날개에 휘말려 부상의 원인이 됩니다.

1 전원 플러그를 꽂습니다.

※전원 플러그를 꽂으면 ‘삐’라는 소리가 납니다.

참고

전원 플러그가 콘센트에 꽂혀 있을 때는 운전을 정지하고 있어도 본체 조작부의 일부가 따뜻해집니다. 전자회로의 발열에 의한 것으로 고장이 아닙니다.

2 리모컨에 배터리를 넣습니다.

동봉된 리튬 배터리 (CR2025)를 넣습니다.

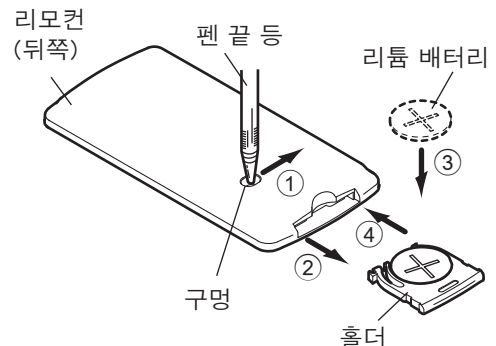
- ① 뒤쪽의 구멍에 펜 끝 등을 꽂아 화살표 방향으로 슬라이드 한 상태에서
- ② 훌더를 당겨서 뺍니다.
- ③ 훌더에 리튬 배터리의 [+]가 위쪽을 향하게 놓습니다.
- ④ 배터리를 놓은 훌더를 ‘찰칵’ 하는 소리가 날 때까지 밀어 넣습니다.

⚠ 주의

- 배터리는 반드시 훌더에 올린 후 밀어 넣어 주십시오.
- 지정된 배터리만 사용하십시오.
- 리모컨이 동작하지 않거나 조작 가능한 거리가 짧아진 경우는 새 배터리로 교환해 주십시오.
- 리모컨은 낙하 등 강한 충격을 가하지 마십시오.
- 리모컨 위에 물건을 올려두거나 밟거나 하지 마십시오.

참고

- 훌더는, 유아가 잘못해서 버튼 배터리를 삼키는 것을 방지하기 위해 간단히 분리할 수 없게 되어 있습니다.
- 배터리는 소모품입니다.
- 배터리 교환 기준은 대략 1년입니다.
- 배터리를 폐기할 때는 해당 지역의 규칙에 따라 폐기하십시오.
- 풀러스 [+], 마이너스 [-] 단자에 절연성 테이프를 붙이는 등 절연상태로 만든 다음 폐기하십시오.
- 리모컨 조작 횟수나 사용하는 배터리에 따라 배터리 수명이 달라집니다.
- 리모컨을 사용하지 않아도 배터리는 소모됩니다.



3 본체 및 리모컨 조작

본체 조작부의 표시 램프를 확인하면서 버튼을 눌러서 조작합니다.

- 버튼을 누르면 본체에서 ‘삐’라는 소리가 납니다.

※본체 조작부 및 리모컨의 버튼의 기능은 같습니다. 단, 차일드 롤 및 소등, 소음 기능은 본체에서만, 방향 변경은 리모컨에서만 조작할 수 있습니다.

⚠ 주의

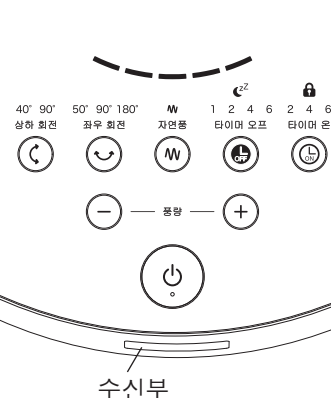
- 리모컨 조작은 송신부를 수신부로 향해 조작해 주십시오.
- 버튼의 조작은 중앙부를 가볍게 눌러 주십시오. 가장자리를 누르거나 손톱 끝으로 누르면 조작이 안 되는 경우가 있습니다. 또 한 파손의 원인이 되기도 합니다.

참고

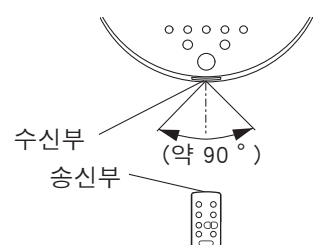
리모컨의 조작 범위

- 수신부에서 약 4m, 좌우 방향은 정면을 중심으로 약 90° 이내입니다.
- 감도가 안 좋아진 경우는 새로운 리튬 배터리(시판 제품: CR2025)로 교환해 주십시오.
- 다음 장소에서는 리모컨 조작이 안 되는 경우가 있습니다.
본체 수신부와 리모컨 사이에 장애물이 있는 곳, 조명 기구의 강한 빛이 닿는 곳, 본체 수신부에 직사광선 등의 강한 빛이 닿는 곳, 텔레비전 근처 등 전자파의 영향을 받기 쉬운 곳.

본체 조작부



리모컨 조작부



(1) 운전 및 정지하기

1. 버튼을 누릅니다.

- 운전이 시작되고 풍량 램프가 커집니다.

2. 정지할 때는 한 번 더 버튼을 누릅니다.

- 운전이 정지되고 풍량 램프가 꺼집니다.

참고

메모리 기능에 대해서

본 기기는 정지하기 전의 상태를 기억하는 메모리 기능을 탑재하고 있습니다. 온 / 오프 버튼을 누르면 정지하기 전의 상태로 운전을 시작합니다. 단, 전원 플러그를 뽑은 후나 정전된 후에 사용할 때는 메모리가 해제되어 '풍량 1'로 운전을 시작합니다. 타이머 오프, 타이머 온 및 소등, 소음은 기억되지 않습니다.

8 시간 자동 꺼짐 기능에 대해서

본 기기는 제품을 끄는 것을 실수로 잊어버려도 안심할 수 있도록 운전 중에 버튼 조작이 없는 상태가 8시간 지속되면 자동으로 운전이 정지됩니다. 자동 꺼짐 기능을 해제하려면 운전 중에 본체 조작부의 상하 회전 버튼과 타이머 온 버튼을 동시에 3초간 누릅니다. 운전이 정지되고 자동 꺼짐이 해제되므로, 다시 온 / 오프 버튼을 눌러서 사용합니다. 전원 플러그를 뽑으면 다시 자동 꺼짐 기능이 작동하게 됩니다.

모터 보호 기능에 대해서

본 기기는 모터 보호를 위해, 강제적으로 날개를 멈추면 모터가 자동으로 정지하는 기능을 탑재하고 있습니다. 이 기능이 동작한 때는, 한 번 온 / 오프 버튼을 눌러서 운전을 정지하고 다시 온 / 오프 버튼을 눌러 주십시오.

(2) 풍량 바꾸기

— 풍량 — 버튼의 + 또는 - 를 누릅니다.

- + 버튼을 누르면 1단계 강해지며 - 버튼을 누르면 1단계 약해집니다.

참고

풍량은 5단계에서 선택할 수 있습니다.

현재 풍량은 램프로 알려줍니다.



(3) 자연풍 사용하기

자연풍

1. 버튼을 누릅니다.

- 자연풍이 시작되고 자연풍 램프가 커집니다.

2. 정지할 때는 한 번 더 버튼을 누릅니다.

- 자연풍이 정지되고 자연풍 램프가 꺼집니다.

참고

자연풍은 자동제어로 풍량에 변화를 준 바람입니다.



사용 방법 (계속)

(4) 타이머 오프 운전 (자동으로 운전을 정지합니다. '취침 타이머' 와 '표준 타이머' 의 2 종류 중에서 선택할 수 있습니다.)

설정한 시간이 경과하면 운전이 정지됩니다.

- 취침 타이머란, 시간이 경과할수록 풍량이 자동으로 약해집니다.
취침 시에 풍량을 점점 약해지게 만들고 싶을 때 편리합니다.
※ 풍량 1일 때는 풍량이 변하지 않습니다.
- 표준 타이머는 풍량의 변화는 없고 설정한 시간이 경과하면 정지합니다.



주의

- 장시간 선풍기 바람을 맞지 않도록 하십시오.
- 건강을 해치는 원인이 됩니다.

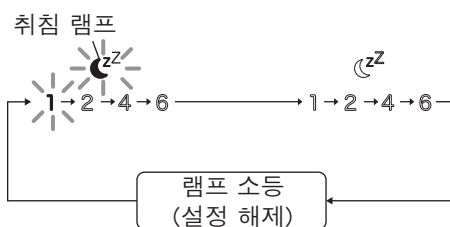
타이머 오프

운전 중에 ⏱ 버튼을 누릅니다. (타이머 오프 램프가 켜지고 타이머 오프가 설정됩니다)

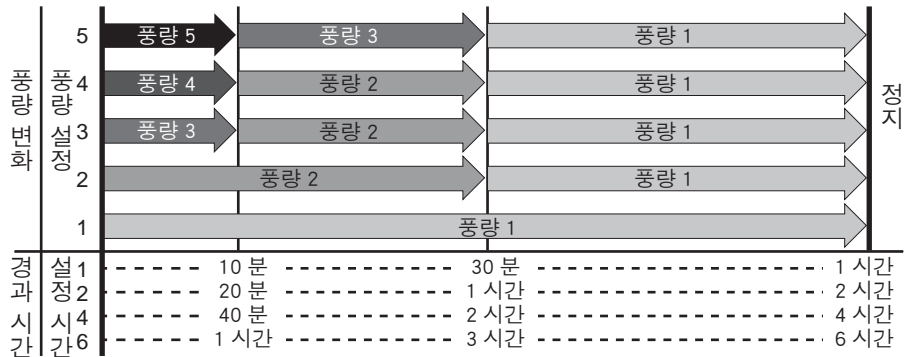
- 버튼을 누를 때마다 설정 시간이 바뀝니다.

취침 타이머
취침과 각 시간이 점등

표준 타이머
각 시간만 점등



■취침 타이머의 풍량 변화 패턴



참고

- 타이머 시간의 경과 중에는 시간 경과와 함께 타이머 램프가 이동합니다. 취침 타이머에서는 풍량 변화와 함께 풍량 램프도 바뀝니다.
- 시간을 변경한 경우, 변경한 시점부터 새롭게 타이머 시간이 카운트됩니다.
- 타이머 시간은 기준치입니다.

(5) 타이머 온 운전 (자동으로 운전 시작)

설정한 시간이 경과하면 자동으로 운전을 시작하고 2 시간 후에 자동 정지합니다. 운전 시작 시의 풍량은 풍량 2 입니다.

- 취침 시 등 에어컨이 정지한 후에 선풍기를 켜고 싶을 때 또는 기상 시에 자동으로 작동을 시작하게 할 때 편리합니다.



주의

- 타이머 온 설정 중은 날개, 그릴을 만지지 마십시오.
- 날개가 회전하기 시작하여 부상의 원인이 됩니다.

타이머 온

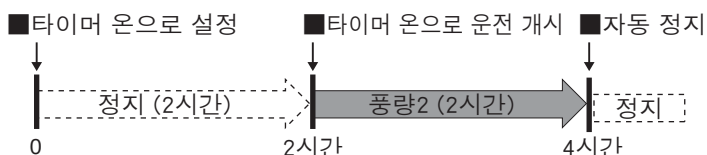
정지 중에 ⏱ 버튼을 누릅니다. (타이머 온 램프가 켜지고 타이머 온이 설정됩니다)

- 버튼을 누를 때마다 설정 시간이 바뀝니다.

참고

- 자동 정지 시간을 바꿀 때는 계속해서 타이머 오프 버튼을 조작합니다. (9 페이지 (6) 번 항목 참조)
- 운전 개시 10 초 전에 '삐 삐 삐'라는 통보음이 울리고, 5 초 전에 '풍량 2'의 풍량 램프가 깜빡이기 시작합니다.
- 타이머 시간의 경과 중에는 시간 경과와 함께 타이머 램프가 이동합니다.
- 시간을 변경한 경우, 변경한 시점부터 새롭게 타이머 시간이 카운트됩니다.
- 타이머 온으로 운전을 시작한 후에 버튼 조작을 하면, 2 시간 자동 정지는 해제되며 통상적인 운전 모드로 바뀝니다.
- 타이머 시간은 기준치입니다.

설정 예 : 2 시간의 타이머 온을 설정



(6) 타이머 연동 ①(타이머 오프 운전 후에 타이머 온 운전을 연동해서 사용)

취침 시에 타이머 오프로 정지시킨 후에 다시 기상 시에 운전을 개시하도록 할 때 편리합니다.

타이머 오프
1. 운전 중에  버튼을 눌러 타이머 오프를 설정합니다. (8 페이지 (4) 번 참조)

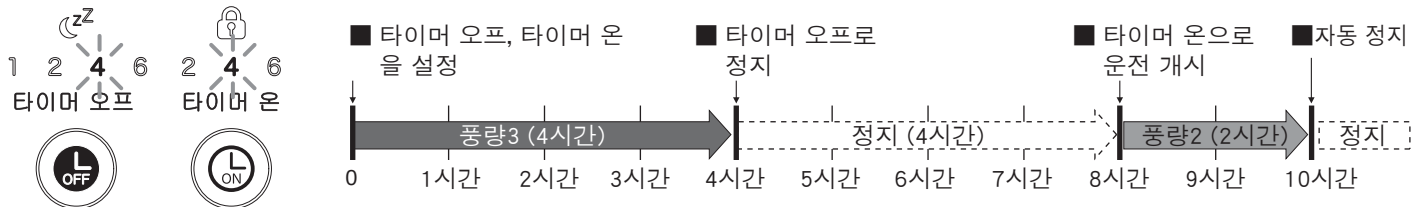
타이머 온
2. 계속해서  버튼을 눌러 타이머 온을 설정합니다. (8 페이지 (5) 번 참조)

- 설정과 동시에 타이머 오프 시간이 카운트되기 시작하며, 설정한 시간이 경과하면 정지합니다.
계속해서 정지된 시점부터 타이머 온 시간의 카운트가 시작되고, 설정한 시간이 경과하면 다시 운전을 개시합니다.

참고

- 타이머 오프와 타이머 온을 설정한 후, 타이머 오프를 ‘설정 해제’(타이머 오프 램프 소등)하면 타이머 온 또한 해제됩니다.
- 타이머 온 설정은 타이머 오프 경과 중이라면, 도중에도 설정할 수 있습니다. 이 경우, 타이머 온의 시간 카운트는 타이머 오프에 의한 운전 정지 시점부터 시작됩니다.

설정 예 : 풍량 3으로 4시간의 타이머 오프를 설정하고, 이어서 4시간의 타이머 온을 설정한 경우



(7) 타이머 연동 ②(타이머 온 운전 후에 타이머 오프 운전을 연동해서 사용)

타이머 온으로 운전을 시작한 후, 정지시킬 시간도 설정하려고 할 때 편리합니다.

타이머 온
1. 정지 중에  버튼을 눌러 타이머 온을 설정합니다. (8 페이지 (5) 번 참조)

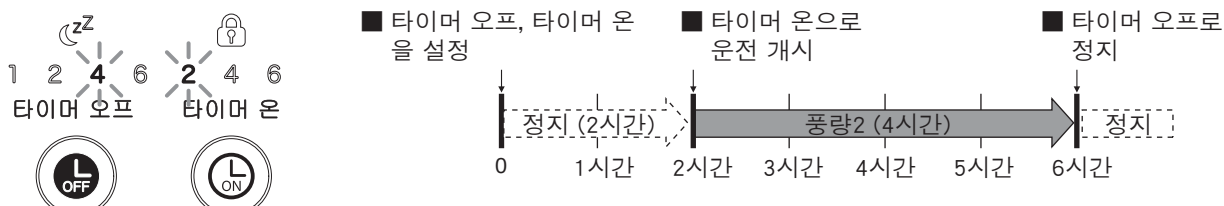
타이머 오프
2. 계속해서  버튼을 눌러 타이머 오프를 설정합니다. (8 페이지 (4) 번 참조)

- 설정과 동시에 타이머 온 시간이 카운트되기 시작하며, 설정한 시간이 경과하면 운전을 시작합니다.
계속해서 운전을 시작한 시점부터 타이머 오프 시간의 카운트가 시작되고, 설정한 시간이 경과하면 정지됩니다.

참고

- 타이머 온과 타이머 오프를 설정한 후, 타이머 온을 ‘설정 해제’(타이머 온 램프 소등)하면 타이머 오프도 해제됩니다.
- 타이머 오프 설정은 타이머 온 경과 중이라면 도중에라도 설정할 수 있습니다. 이 경우도, 타이머 오프의 시간 카운트는 타이머 온에 의한 운전 개시 시점부터 시작됩니다.
- 또는, 운전을 시작한 후에도 타이머 오프를 설정할 수 있습니다.

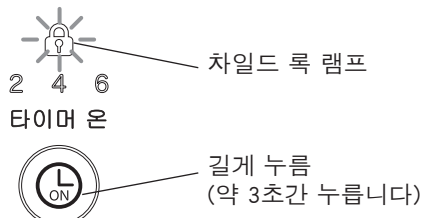
설정 예 : 2시간의 타이머 온을 설정하고, 이어서 4시간의 타이머 오프를 설정한 경우



사용 방법 (계속)

(8) 차일드 록 ('끄기' 조작 이외의 조작을 할 수 없게 만듭니다. 어린이의 장난이나 오조작을 방지할 수 있습니다)

운전 중 또는 정지 중에  버튼을 약 3 초간 누릅니다. 본체만 조작할 수 있습니다



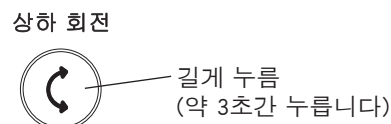
- '삐'라는 소리가 나고 차일드 록 램프가 켜집니다.
- 운전 중에 조작한 경우는 '끄기'와 '차일드 록 해제' 이외의 조작은 할 수 없게 됩니다.
- 정지 중에 조작한 경우는 '차일드 록 해제' 이외의 조작은 할 수 없게 됩니다.
- 차일드 록을 해제할 때는 한 번 더 타이머 온 버튼을 약 3초간 누릅니다. '삐뻣'하는 소리가 나고 차일드 록 램프가 꺼집니다.

참고

- 차일드 록 중에 조작 버튼을 누르면 '삐삐뻣'이라는 소리가 나고 차일드 록 램프가 점멸합니다.

(9) 소등, 소음 (표시 램프를 끄고 조작 부저음이 울리지 않게 됩니다. 취침 시 등에 편리합니다)

운전 중에  버튼을 약 3 초간 누릅니다. 본체만 조작할 수 있습니다



- '뻣'하는 소리가 나고 표시 램프가 꺼집니다.
 - 소등, 소음을 해제할 때는, 한 번 더 상하 회전 버튼을 약 3초간 누릅니다. '삐뻣'하는 소리가 나며 소등, 소음이 해제됩니다.
- 참고**
- 소등, 소음 중에 본체 버튼으로 조작하는 경우, 일단 램프가 점등하고, 점등 중에 다시 한 번 버튼을 조작하면 동작합니다. 단, 온 / 오프 버튼 및 리모컨 버튼에 의한 조작은, 첫 번째 조작으로 동작합니다.
 - 소등, 소음은 메모리 되지 않습니다. (운전을 정지한 시점에서 해제됩니다)

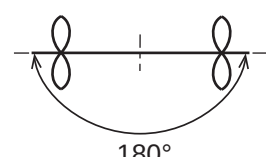
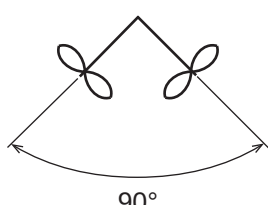
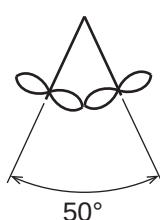
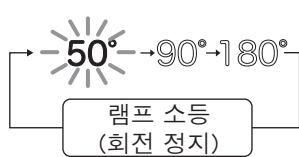
(10) 회전 운전

좌우 회전

좌우 회전

 버튼을 누릅니다.

좌우 회전을 시작하고 회전 각도가 켜집니다.
누를 때마다 회전 각도가 바뀝니다.



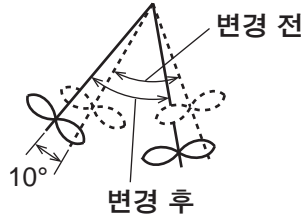
참고

- 콘센트에 꽂고 최초로 좌우 회전을 시작할 때
 - ① 시작한 위치를 중심으로 회전 동작을 시작합니다.
 - ② 회전 방향이 좌우 180° 에 가까운 위치에서 시작한 경우는, 180° 위치에서 기준 위치 조정을 위해 회전 동작이 일시 정지하는 경우가 있습니다. 이때는 180° 의 위치가 회전 범위의 끝이 되어 회전 동작을 합니다.
- 지지대를 손으로 돌려서 좌우 180° 부근을 향하게 한 경우도, 상기의 ②와 같이 동작하는 경우가 있습니다.

방향 변경 …리모컨으로만 조작할 수 있습니다

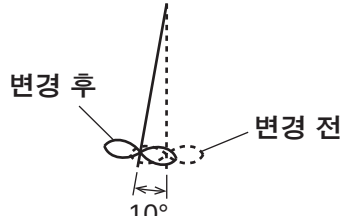
① 좌우 회전을 하고 있을 때는 버튼의 또는 를 누르면 회전 방향이 10° 바뀝니다.
※180° 회전 시는 수신하지 않습니다.

예 : 를 1 번 누른 경우



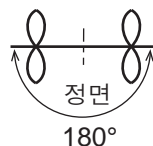
② 좌우 회전 정지 시에는 버튼의 또는 를 누르면 회전 방향이 10° 바뀝니다.

예 : 를 1 번 누른 경우



참고

- 회전 범위는 정면을 중심으로 180° 범위 내입니다.
- 방향 변경을 한 경우는 기준 위치 조정을 위해 일단 회전이 정지되는 경우가 있습니다.

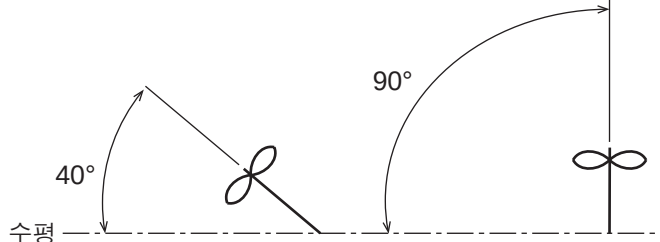


상하 회전

상하 회전

버튼을 누릅니다 .

상하 회전을 시작하고 회전 각도가 켜집니다 .
누를 때마다 회전 각도가 바뀝니다 .

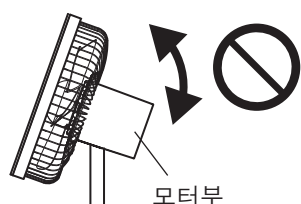


주의

- 모터부를 상하 회전 방향으로 손으로 움직이지 마십시오 . 고장의 원인이 됩니다 .

상하 회전

상하 방향으로 움직일 때는 반드시 버튼을 눌러 회전 각도를 조절해 주십시오 .



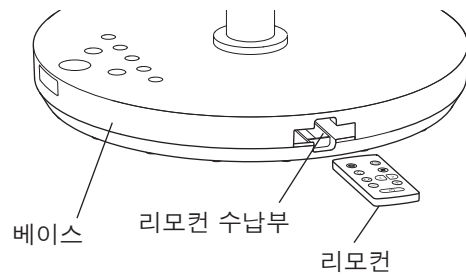
참고

- 최초로 상하 회전을 할 때 및 회전 각도를 변경할 때는 , 기준 위치 조정을 위해 일단 위를 향합니다 . 그때 회전이 몇 초간 정지되는 경우가 있습니다 .

사용 방법 (계속)

4 리모컨의 수납

베이스 옆의 리모컨 수납부에 리모컨을 끼워 넣습니다.

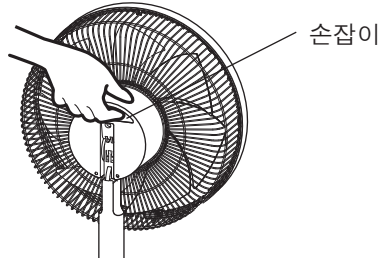


5 운반

모터부의 손잡이를 잡고 운반합니다.

⚠ 주의

- 운반할 때는 상하 회전을 수평의 위치로 되돌리고 운전을 정지해 주십시오.
수평 이외의 위치에서 손잡이를 잡으면 고장의 원인이 됩니다.



손질 및 보관하는 법

경고

- 제품의 조립 및 손질은 사용설명서에 따라 실시합니다.
 - 부품이 빠져서 부상의 원인이 됩니다.
- 손질할 때는 반드시 전원 플러그를 콘센트에서 뽑습니다
 - 전기가 통하는 상태에서는 감전이나 부상의 원인이 됩니다.
- 제품에 주유하지 마십시오.
 - 발연, 발화의 원인이 됩니다.

주의

- 조립, 분리, 손질 시에는 반드시 장갑을 착용하십시오.
- 착용하지 않으면 부상의 원인이 됩니다.

< 손질 >

제품에 때가 타면 미지근한 물이나 중성 세제를 묻힌 천의 물기를 짜낸 다음 닦고, 잘 마른 부드러운 천으로 세제가 남지 않도록 잘 닦아냅니다.

주의

- 손질에 다음 용제, 세제를 사용하지 마십시오.
신나, 알코올, 벤젠, 휘발유, 등유, 스프레이, 알칼리 세제, 화학 걸레의 약제, 클렌저 등 연마제가 들어간 세제(변질, 변색, 파손의 원인)
- 스프레이 <청소용, 살충용, 헤어스프레이 등>를 뿌리지 마십시오.(파손, 변질의 원인)
- 손질 시, 날개, 그릴 등에 강한 충격을 주지 마십시오.(파손의 원인)
- 손으로 모터부를 상하 회전 방향으로 움직이지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다. 상하 방향으로 움직일 때는 반드시 상하 회전 버튼을 눌러 회전 각도를 조절하십시오.

< 보관하는 법 >

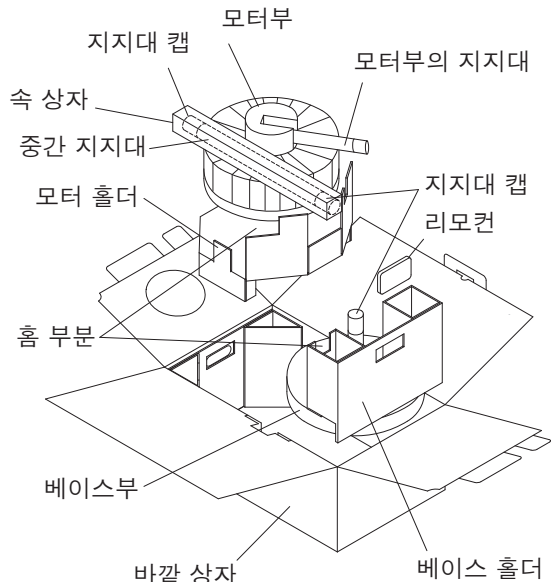
주의

- 제품 조립 상태로는 운송하지 마십시오.
운송할 때는 상자에 수납해 주십시오.
(제품, 부품 파손의 원인)

수납 방법

1. 상하 회전 운전을 하여 모터부를 수평으로 맞춥니다.
2. 전원 플러그를 콘센트에서 뽑고 모터부와 중간 지지대를 분리합니다.(5 페이지 '조립 방법' 참조)
3. 모터부의 지지대, 중간 지지대(양쪽) 및 베이스부의 지지대에 지지대 캡을 씌우고, 각각 비닐봉투를 씌웁니다.
4. 베이스부를 바깥 상자에 수납합니다.
5. 베이스 홀더, 모터 홀더를 바깥 상자에 넣습니다.
6. 모터부를 지지대의 방향에 맞춰 모터 홀더에 수납합니다.
7. 중간 지지대를 속 상자에 넣고 베이스 홀더 및 모터 홀더의 홈 부분에 수납합니다.
8. 리모컨을 수납합니다.

※습기가 적은 곳에 보관합니다.



'고장인가?'라고 생각될 때

다음과 같은 증상이 있으면 점검해 주십시오.

(4페이지 '각 부분 명칭', 5페이지 '조립 방법', 6~12페이지 '사용 방법', 13페이지 '손질 및 보관하는 법' 참조)
점검, 처치를 해도 나아지지 않거나 다음 현상이 발생한 경우는 사용을 중지하고, 반드시 전원 플러그를 뽑은 후 구매한 매장에 연락하십시오.

이럴 때는	원인	점검, 처리	참조 페이지
작동이 안 됩니다.	전원 플러그가 빠져 있지 않습니까?	전원 플러그를 콘센트에 확실하게 꽂습니다.	6
	차일드 록으로 설정되어 있지 않습니까?	차일드 록을 해제합니다.	10
	중간 지지대나 모터부가 빠져 있지 않습니까?	단단히 끼웁니다.	5
	모터 보호 기능이 동작하고 있지 않습니까?	온 / 오프 버튼을 눌러서 운전을 정지하고 다시 온 / 오프 버튼을 누릅니다.	7
리모컨으로 조작이 안 됩니다.	[+][-]가 반대로 되지 않았습니까?	새 배터리로 교환합니다.	6
	거리가 너무 멀지 않습니까?	배터리의 방향을 바르게 넣습니다.	
	수신부가 지저분하지 않습니까?	수신 범위 안에서 조작합니다.	
	차일드 록으로 설정되어 있지 않습니다.	차일드 록을 해제합니다.	
본체 조작부 주변이 따뜻하다.	전자회로의 발열에 의한 것으로 고장이 아닙니다 콘센트가 꽂혀 있으면 정지하고 있어도 따뜻해집니다.		6
타이머 오프 운전으로 풍량이 바뀝니다.	취침 타이머 설정이 아닙니까?	취침 타이머 설정은 시간이 경과할수록 풍량이 자동으로 약해집니다.	8
운전이 자동으로 정지합니다.	8시간 자동 꺼짐 기능에 의한 것이 아닙니까?	제품을 고는 것을 실수로 잊어버려도 안심할 수 있도록, 운전 중에 버튼 조작이 없는 상태가 8시간 지속되면 자동적으로 운전이 정지됩니다.	8
	타이머 온 운전이 아닙니까?	타이머 온 운전에서는 2시간이 경과하면 자동으로 정지합니다.	8
갑자기 작동하기 시작했습니다.	타이머 온 운전이 아닙니까?	타이머 온 운전에서는 설정 시간이 경과하면 자동으로 운전을 시작합니다.	8
타이머 온 운전에서 풍량을 바꿀 수 없습니다.	타이머 온 운전에서의 풍량은 '풍량 2'만 가능합니다. 다른 풍량은 선택할 수 없습니다.		8
회전이 왼쪽이나 오른쪽으로 치우칩니다.	회전 방향의 조절에 의한 것이 아닙니까?	회전 방향의 조절을 실행합니다.	10
램프가 커지지 않습니다. 조작 부저음이 울리지 않습니다.	소등, 소음 조작이 되지 않습니다.	소등, 소음을 해제합니다.	10
상하 회전이 일단 멈춥니다.	회전 기준 위치 조정에 의한 것이므로 고장이 아닙니다.		11
좌우 회전이 일단 멈춥니다.	방향 변경을 한 경우는 일단 정지합니다. 고장이 아닙니다.		10

사양

(풍량 5인 경우)

모델명	전압 (V)	주파수 (Hz)	소비 전력 (W)	최대 풍속 (m/min)	풍량 (m ³ /min)	회전 각도(도)	질량 (kg)	코드 길이 (m)	
MJ-EFDC2KR	220	60	13	180	20	좌우 50, 90, 180	상하 40, 90	6.0	1.9

* 운전 정지 상태에서 전원 플러그를 콘센트에 끊았을 때의 소비 전력은 약 2W입니다. (전자회로가 조작 신호를 수신하는데 필요한 전력입니다)

오래 사용한 선풍기 점검 !

사용하실 때 이런
점은 없으셨습니까?

- 스위치를 켜도 날개가 회전하지 않는다.
- 운전 중에 이상음 및 진동이 생긴다.
- 회전이 느리거나 불규칙하다.
- 타는 듯한 냄새가 난다.
- 모터 부분이 비정상적으로 뜨겁다.



사용
중지

고장과 사고 방지를 위해 전원
코드를 뽑고 구매한 매장에 문
의하십시오.

수입자명 : 무인양품(주)

주소 : 서울특별시 서대문구 연세로 12 7F

우편번호 : 03779

전화번호 : 02-2632-8470



경고



반드시 지시에 따른다



플러그를 뽑는다

- 제품의 조립 및 손질은 취급설명서를 따른다
(부품 탈락으로 인한 부상의 원인)

- 손질 시에는 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 뽑는다
(전기가 통하는 상태에서는 감전 또는 부상의 원인)



주의



반드시 지시에 따른다

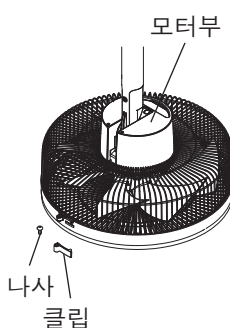
- 분리 · 조립 · 손질 시에는 장갑을 착용한다
(착용하지 않으면 부상의 원인)

손질 방법

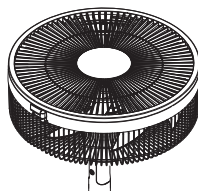
운전 직후에는 모터축이 매우 뜨겁습니다. 손질 시에는 운전을 정지하고 30 분 정도 기다리신 다음, 장갑을 착용하시고 작업하여 주십시오.

각 부품의 분리 방법

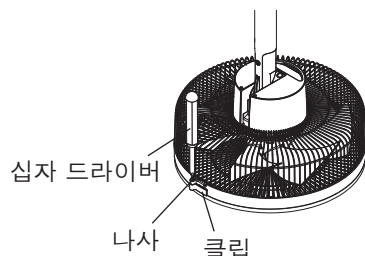
1 클립을 분리한다.



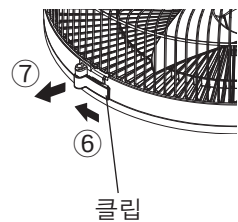
- 상하운전을 시켜 모터부를 위로 향하게 한다
- 운전을 정지시키고, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑는다.



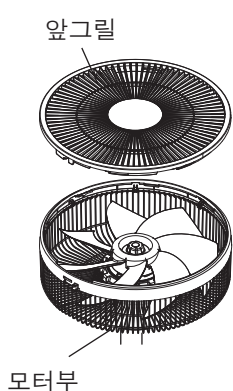
- 중간지지대(혹은 베이스)에서 모터부를 분리한다.
- 앞그릴을 아래를 향하도록 평평한 곳(바닥 등)에 놓는다.
- 십자 드라이버로 클립의 나사를 분리한다.



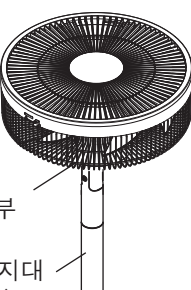
- 클립을 화살표 방향으로 밀어낸다.
 - 클립을 앞으로 분리한다.
- *나사와 클립은 분실하지 않도록 주의하십시오.



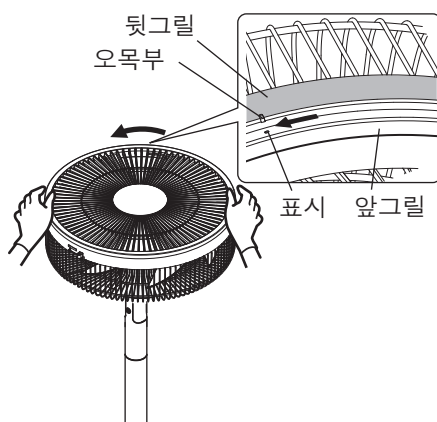
2 앞그릴을 분리한다.



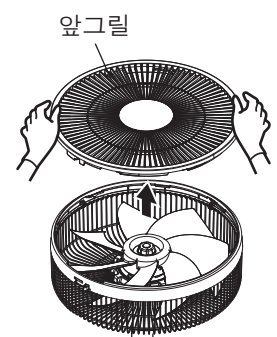
- 모터부를 중간지지대(혹은 베이스)에 조립한다.



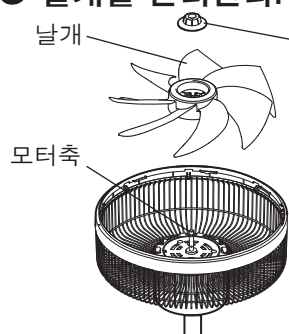
- 앞그릴의 표시선이 뒷그릴의 오목부에서 왼쪽으로 가도록 돌린다.



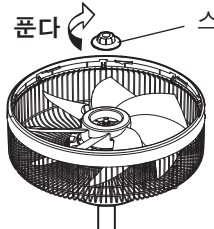
- 앞그릴을 윗방향으로 분리한다.



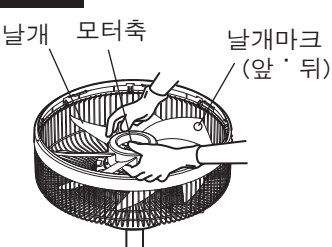
3 날개를 분리한다.



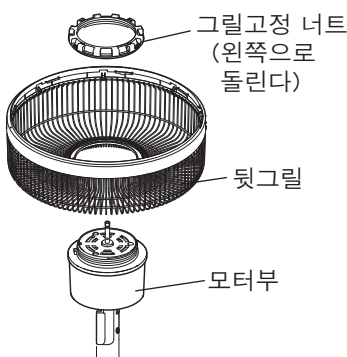
- 스피너를 오른쪽으로 돌려 분리한다.



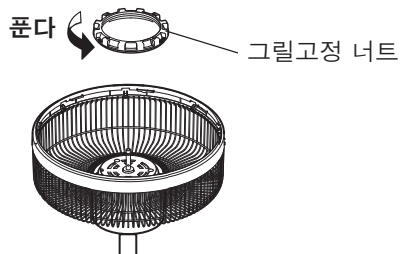
- 날개는 원통부분을 잡고, 모터축을 엄지손가락으로 지탱하면서 분리한다
- 고온주의**



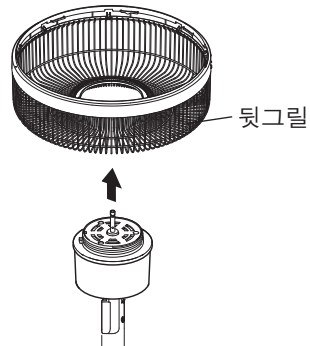
4 뒷그릴을 분리한다.



①그릴고정너트를 왼쪽으로 돌려서 분리한다.



②뒷그릴을 분리한다.



청소 방법

- 오염은 미온수(40°C 이하)에 적신 부드러운 천을 잘 짜서 닦아 낸다.
- 틈새의 오염은 청소용 브러시 또는 손걸레 등으로 먼지를 쓸어낸다.
- 모터부의 먼지는 청소기 등으로 제거한다.

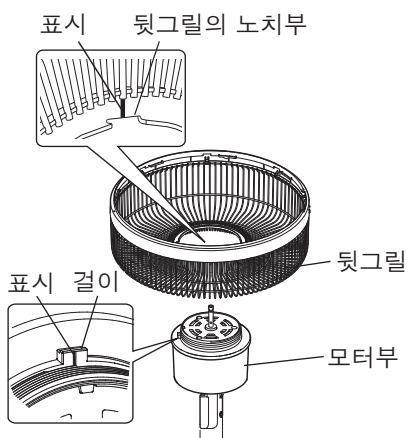
부탁사항

- 손질에 용제·세제를 사용하지 마십시오. 제품표면에 흠집 및 변색, 깨짐이 발생하는 원인이 됩니다.
예 : 시너, 알코올, 벤젠 등의 용제, 휘발유, 등유, 곰팡이 제거제, 감귤계 등의 식물계 세제, 스프레이, 산성세제, 알칼리성 세제, 염소계 세제, 화학걸레의 약제, 클렌저 등의 연마재가 들어간 세제, 살균제, 소독제 등
- 가동부(모터, 회전기구부 등)에 기름칠을 하지 마십시오.
- 위험방지를 위해 날개에 붙어있는 「날개 마크」는 떼어내지 마십시오.
- 스프레이 <청소용, 살충용, 헤어스프레이 등>을 뿌리지 마십시오. (파손·변형의 원인)
- 손질 시, 날개·그릴 등에 강한 충격을 주지 마십시오. (파손의 원인)
- 날개에 물기가 있는 상태에서 모터축에 조립하지 마십시오.
(모터축에 녹이 생겨, 날개를 분리하기 어려워지는 원인)
- 손으로 모터부를 상하회전 방향으로 움직이지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.

상하방향으로 움직일 때는 반드시 ⓪ 버튼을 눌러 회전각도를 조절하십시오.

청소 후의 조립 방법

- 1 뒷그릴의 노치부를 모터부의 걸이부에 표시를 맞추어서 끼운다.



- 2 각 부품의 분리방법의 반대순서로 조립한다.

*클립과 나사는 잊지 말고 조립해 주십시오.