

# MUJI 無印良品

## 컴팩트 핸디팬

가정용

모델명: MJ-HF2GL




### 조립 · 취급 설명서

이 상품을 구매해 주셔서 대단히 감사합니다. 사용 전에 본 설명서를 주의 깊게 읽고, 내용을 이해하신 후 올바르게 사용해 주십시오.  
또한 본 설명서는 언제든지 확인할 수 있도록 소중히 보관해 주십시오.



목차	페이지
안전상 주의	1~8
각 부분의 명칭	9
충전 방법	10~12
작동 방법	13~14
스트랩 장착 방법	15
설치에 대하여	16
관리 방법	16~17
보관 방법	17
고장이 의심될 때	18~19
제품 사양	20
문의처	20

# 안전상 주의


- ※사용 전, 본 내용을 주의 깊게 읽으신 후, 반드시 준수하여 주십시오.
- ※본 주의사항은 사용자 및 타인에 대한 위해와 재산상 손해를 미연에 방지하기 위한 것입니다.
- ※이하 기호는 사용 방법이 잘못되었을 때 발생하는 위해나 손해의 정도를 구분하여 설명한 것입니다. 안전에 관한 주요 내용이므로 반드시 준수하여 주십시오.

-  **위험**      사망 또는 중상 등으로 이어질 우려가 큰 내용
-  **경고**      사망 또는 중상 등으로 이어질 우려가 있는 내용
-  **주의**      상해 또는 물적 손해를 발생시킬 우려가 있는 내용


## 그림 기호 설명

-       해서는 안 되는 [금지]의 내용
-       반드시 실행해야 하는 내용

## ⚠ 위험

	<p>분해, 수리, 개조하지 마십시오. 발열 및 발화, 감전의 원인이 됩니다. 수리를 희망하실 경우에는 구입하신 점포에 문의하십시오.</p>
	<p>불 속에 넣거나 전자레인지, 오븐 등으로 가열하지 마십시오. 누액, 파열, 발화의 원인이 됩니다.</p>
	<p>무더운 날 차 안이나 난방 기구 근처 등 고온의 장소에서 사용하지 마십시오. 변형, 고장, 발열, 파열의 원인이 됩니다.</p>
	<p>가연성 가스나 인화성 물질(가솔린, 등유, 시너 등)이 있는 장소에서 사용하지 마십시오. 화재 발생의 원인이 됩니다.</p>
	<p>욕실 등 습기가 많은 장소, 비나 물에 젖을 만한 장소에서 사용하지 마십시오. 합선, 감전, 화재의 원인이 됩니다.</p>
	<p>접속 단자부에 전도성 이물질(금속류나 연필심)을 꽂거나 접촉하지 마십시오. 금속제 목걸이나 머리핀 등을 한 곳에 넣어 운반하거나 보관하지 마십시오. 누액, 발열 및 발화, 파손의 원인이 됩니다.</p>

## ⚠ 경고

	<p>접속 단자부 및 USB 케이블 커넥터가 물에 닿거나 젖지 않도록 하십시오. 합선에 의한 감전 및 발열, 발화의 원인이 됩니다.</p>
	<p>어린이 혼자 사용하게 두지 마십시오. 또한 유소아의 손이 닿는 곳에서는 제품을 사용하지 마시고 보관에 유의하십시오. 예상치 못한 사고가 발생할 수 있습니다. 또 스트랩 부속을 삼키거나 스트랩이 목에 감겨 질식할 우려가 있습니다.</p>

## ⚠ 경고

제품 틈새에 핀이나 철사를 비롯한 금속 물질 및 이물질들을 넣지 마십시오.  
고장 및 이상 동작 발생의 원인이 됩니다.

USB 케이블 및 커넥터 사용 시 다음 행동을 삼가하십시오. : 파손, 가공,  
과도하게 구부리기, 당기기, 물건 밑에 깔거나 물건 사이에 끼워 넣기, 묶어서  
사용하기

USB 케이블·커넥터가 손상되어 합선, 감전, 화재 발생의 원인이 됩니다.

USB 케이블이 손상되었거나 접속 단자가 느슨한 경우에는 사용하지 마십시오.  
합선, 고장, 부상의 원인이 됩니다.



천둥이 칠 때는 USB 케이블을 만지지 마십시오.  
낙뢰로 인한 감전의 원인이 됩니다.

업무용으로 사용하거나, 불특정 다수의 사람이 사용할 만한 장소에 두지  
마십시오.

과부하로 인한 고장 발생의 원인이 됩니다.

젖은 손으로 USB 케이블을 꽂거나 빼지 마십시오.  
감전 및 부상의 원인이 됩니다.

발열 기구 근처에 두지 마십시오.  
수지 부분이 녹아서 인화하거나 다칠 수 있습니다.



고장나거나 이상한 점이 있으면 즉시 사용을 중지하십시오.  
그대로 사용하면 연기 발생, 고장, 부상의 원인이 됩니다.

- USB 케이블을 만지면 전원이 들어왔다 나갔다 한다.
- 사용 중 이상음이나 진동이 발생한다.
- USB 케이블이나 본체가 비정상적으로 뜨겁다.
- 타는 듯한 냄새가 난다.

※ 이러한 증상이 나타나면 곧바로 전원을 끄고 USB 케이블을 분리한 다음,  
구입하신 점포 또는 고객상담실에 문의하십시오.

## ⚠ 경고

**USB 커넥터는 끝까지 제대로 꽂아 넣으십시오.**  
그렇지 않으면 합선에 의한 감전이나 발열, 발화의 원인이 됩니다.

**USB 케이블을 잘 정리하여 사용하십시오.**  
USB 케이블이 당겨지거나 여러 번 꺾이면 합선 및 단선의 원인이 됩니다.

**USB 커넥터에 쌓인 먼지는 정기적으로 제거하십시오.**  
그렇지 않으면 발열 및 발화의 원인이 됩니다.

**스트랩 사용 시, 문이나 튀어나온 곳에 걸리지 않도록 주의하십시오.**  
질식, 부상, 파손의 원인이 됩니다.

## ⚠ 주의

**USB 허브로 충전하지 마십시오.**  
고장, 파손의 원인이 됩니다.

**물건이나 테이프 롤 흡기구나 송풍구를 막지 마십시오.**  
고장, 파손의 원인이 됩니다.

**커튼 근처나 세탁물 주변에서 사용하지 마십시오.**  
천이 헤드에 빨려 들어가면 본체 날개 파손 및 부상의 원인이 됩니다.

**머리카락이나 스트랩을 헤드 가까이에 대지 마십시오.**  
송풍구 안쪽으로 빨려 들어가면 부상 및 제품 파손의 원인이 됩니다.

**사용 중, 송풍구나 흡입구 틈새에 손가락·막대 등 이물을 넣지 마십시오.**  
부상의 원인이 됩니다.

## ⚠ 주의

책상 위에 두고 사용할 때는 불안정한 장소에 두지 마십시오.  
고장, 파손, 부상의 원인이 됩니다.

PC에 꽂은 상태로 강한 진동이나 충격을 주지 마십시오.  
접속한 PC에 장애를 일으켜, 데이터 소실 및 고장의 원인이 됩니다.

본체의 가동 범위를 넘어 무리하게 움직이지 마십시오.  
고장, 파손의 원인이 됩니다.

청소 시 벤진, 시너, 알코올, 등유를 비롯한 용제나 약품류, 연마제 가루  
등을 사용하지 마십시오.  
균열이 생기는 원인이 됩니다.

PC의 USB 접속 단자로 충전할 경우, 외장 하드 디스크 등 소비 전력이 큰  
기기와 동시에 사용하지 마십시오.  
PC 장애 유발로 인한 데이터 소실 및 고장의 원인이 됩니다.

본체에 USB 케이블을 꽂은 채로 운반하거나 보관하지 마십시오.  
파손의 원인이 됩니다.

제품을 떨어뜨리거나 바닥에 깔지 마십시오.  
고장, 파손, 부상의 원인이 됩니다.

스트랩을 강하게 당기거나 스트랩을 잡고 본체를 휘두르거나  
과도한 하중을 가하는 등의 부주의한 행동을 삼가십시오.  
사고 및 부상의 원인이 됩니다.

충전 중에는 사용하지 마십시오.  
배터리가 발열하여 고장이 나거나 다칠 수 있습니다. 또한 배터리의 열화가  
빨라집니다.

## ⚠ 주의

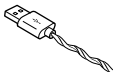
출력 전압 DC5.0V 이외의 USB 출력 기기에는 연결하지 마십시오.  
고장의 원인이 됩니다.

전용 USB 케이블 외에 다른 케이블을 사용하거나 전용 USB 케이블을  
다른 기기에 사용하지 마십시오.  
합선 및 고장의 원인이 됩니다.



USB 케이블을 본체에 감지 마십시오.  
USB 케이블이 단선되어 합선이 발생하면 고장의 원인이 됩니다.

USB 케이블이 꼬인 상태로 사용하지 마십시오.  
합선 및 고장의 원인이 됩니다.



차량용 멀티 소켓으로 충전하지 마십시오.  
제대로 전기가 공급되지 않아 발열, 고장의 원인이 됩니다.

## ⚠ 주의

USB 케이블을 분리할 때는 반드시 커넥터의 끝부분을 잡고 뽑으십시오.  
그렇지 않으면 고장의 원인이 됩니다.

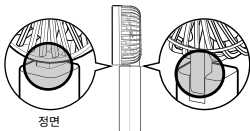
충전하지 않을 때는 USB 케이블을 접속 단자에서 뽑아 두십시오.  
절연열화(絶緣劣化)에 따른 고장의 원인이 됩니다.

제품 청소시, 반드시 가동을 멈추고 USB 케이블을 분리한 다음 진행하십시오.  
그렇지 않으면 고장 및 부상의 원인이 됩니다.

풍향을 조절할 때는

● 부분에 손가락이 끼이지 않도록 주의하십시오.

부상의 원인이 됩니다.



시판된 USB-AC 어댑터로 충전할 경우, 정격 출력 DC5.0V, 전류 2.0A 이상인 제품을 사용하십시오. 또 USB-AC 어댑터의 취급 설명서에 기재된 내용에 따라 올바르게 사용하십시오.  
그렇지 않으면 충전이 느려지거나 고장이 날 수 있습니다.



## 리튬 이온 배터리에 대하여

### ⚠ 위험



아래 행위를 삼가십시오.

- 분해 및 개조하는 행위
- 불에 넣거나 가열하는 행위
- 물에 담그거나 물을 뿌리는 행위
- 다른 기기에 사용하는 행위
- 떨어뜨리거나 충격을 가하는 행위
- 철사 등 금속 물질을 단자에 접촉시키는 행위

누액, 발열, 파열, 발화의 원인이 됩니다.



배터리에서 누출된 액체가 눈에 들어간 경우, 즉시 깨끗한 물로 씻어 내고 의사의 치료를 받으십시오.

안구에 심각한 문제를 유발할 수 있습니다.

### ⚠ 경고



외장을 뜯어내거나 손상시키지 마십시오.

발열, 파열, 발화의 원인이 됩니다.



배터리에서 누출된 액체가 피부나 의류에 닿았을 경우, 즉시 깨끗한 물로 씻어 내십시오.

발열, 파열, 발화의 원인이 됩니다.

소정의 충전 시간을 지나도 완충되지 않으면 충전을 멈추십시오.

과도하게 충전되면 누액, 발열의 원인이 됩니다.

### ⚠ 주의

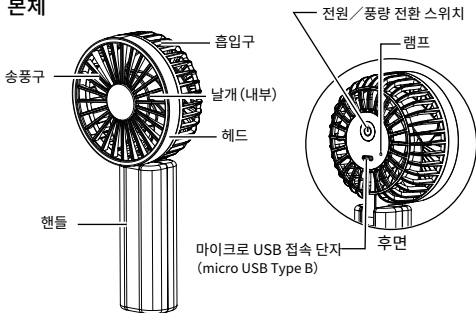


주변 온도가 10°C ~ 40°C인 곳에서 충전하십시오.

적정 온도가 아닐 경우 발열, 누액, 파열의 원인이 됩니다.

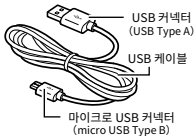
# 각 부분의 명칭

## 본체



## 부속품

### ● USB 케이블



### ● 취급설명서



# 충전 방법

- 최초 사용 시·장기간 미사용 후 사용 재개 시 반드시 충전하십시오.  
배터리의 특성상, 사용하지 않아도 자기방전에 의해 잔량이 줄어듭니다.

## ⚠ 주의

충전 중에는 사용하지 마십시오.  
배터리 발열로 인해 고장 및 부상이 발생할 수 있습니다. 또한 배터리의 열화가 빨라집니다.

## 충전 기준

- 약 3.5시간이면 충전이 완료됩니다.  
(DC5.0V 2.0A일 경우. 접속하는 기기의 출력 전류값에 따라 충전 시간이 달라집니다.)
- 1회 완충 후 '강풍'으로 사용 시: 약 2시간 작동합니다.  
(주변 온도를 비롯한 사용 조건에 따라 작동 시간이 달라질 수 있습니다.)
- 전원/풍량 전환 스위치를 눌러도 작동하지 않으면 충전하십시오.

## ■ USB-AC 어댑터로 충전하는 경우

※시판된 USB-AC 어댑터를  
미리 준비하여 주십시오.

※ USB-AC 어댑터의  
취급 설명서에 기재된  
내용에 따라 올바르게  
사용하십시오.

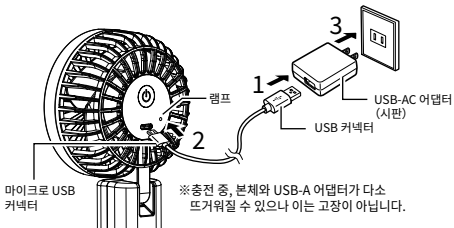
## ⚠ 주의

USB-A 어댑터는 정격 출력 DC5.0V,  
전류 2.0A 이상인 것을 사용하십시오.  
사양이 다를 경우, 충전 시간이 길어지거나  
고장이 날 수 있습니다.

평평하고 안정된 장소에서 충전하십시오.

- 1 USB 케이블의 커넥터를 USB-AC 어댑터의 USB 접속 단자에 꽂습니다.
- 2 USB 케이블의 마이크로 USB 커넥터를 본체의 마이크로 USB 접속 단자에 꽂습니다.
- 3 USB-AC 어댑터를 콘센트에 꽂습니다.
  - 충전 중 램프가 빨간색으로 점등합니다.
  - 충전이 완료되면 빨간색 램프가 꺼지고 초록색 램프가 켜집니다.

# 충전 방법



## 충전 완료 후

콘센트에서 USB-AC 어댑터를 뽑고, 본체의 마이크로 USB 접속 단자에서 마이크로 USB 커넥터를 분리하십시오.

## ■ PC의 USB 접속 단자로 충전하는 경우

※ 접속하는 기기의 취급 설명서에 기재된 내용에 따라 올바르게 사용하십시오.

※ 본 기기를 사용함으로써 발생하는 손해(접속한 PC의 데이터 소실 및 고장 등)에 관하여 당사는 어떠한 경우에도 일체의 책임을 지지 않습니다. 데이터 복원·손실 보상은 불가하므로 사전에 양해해 주시기 바랍니다.

### ⚠ 주의

- 전용 USB 케이블 이외에 다른 케이블을 사용하거나 전용 USB 케이블을 다른 기기 용도로 사용하지 마십시오. 합선 및 고장의 원인이 됩니다.
- 출력 전압 DC5.0V 이외의 USB 출력 기기에 연결하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- PC에 내장된 USB 접속 단자 사용 시, 외장 하드 디스크 등 소비 전력이 큰 기기를 동시에 꽂지 마십시오. PC 장애 발생으로 인한 데이터 소실 및 고장의 원인이 됩니다.  
USB 커넥터는 PC 등의 접속 단자에 직접 꽂으십시오. USB 허브에 연결하면 전류 용량이 부족하여 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

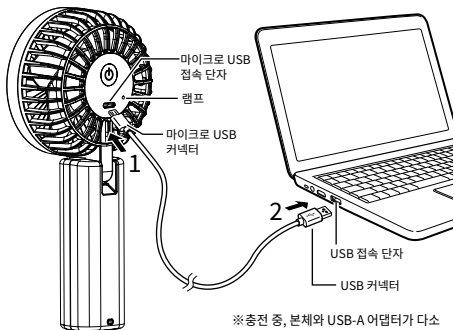
# 충전 방법

평평하고 안정된 장소에서 충전하십시오.

1 USB 케이블의 마이크로 USB 커넥터를 본체의 마이크로 USB 접속 단자에 꽂습니다.

2 USB 케이블의 USB 커넥터를 PC의 USB 접속 단자에 꽂습니다.

- 충전 중에는 빨간색 램프가 켜집니다.
- 충전이 끝나면 빨간색 램프가 꺼지고 초록색 램프가 켜집니다.



※충전 중, 본체와 USB-A 어댑터가 다소 뜨거워질 수 있으나 이는 고장이 아닙니다.

## 충전 완료 후

PC의 USB 연결 단자에서 USB 커넥터를 뽑은 다음, 본체의 마이크로 USB 접속 단자에서 마이크로 USB 커넥터를 분리합니다.

# 작동 방법

## 1 책상 위에 두고 사용할 경우

본체를 평평하고 안정된 장소에 두십시오.



## 2 휴대용으로 사용할 경우

송풍구나 흡입구를 막지 않도록 핸들을 제대로 잡으십시오.

시판되는 스트랩을 끼워 사용하실 수 있습니다.



**경고**

- 머리카락이나 스트랩을 헤드 가까이에 대지 마십시오. 안으로 빨려 들어가면 다치거나 제품이 파손될 수 있습니다.



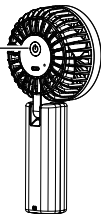
**주의**

- 스트랩을 강하게 당기거나 스트랩을 잡고 본체를 휘두르지 마십시오. 사고 및 부상의 원인이 됩니다.

## 3 전원/풍량 전환 스위치를 1초 이상 길게 눌러서 전원을 켜 다음 풍량을 선택하십시오.

- 풍량: [리듬풍]에서 시작합니다.

전원/풍량 전환  
스위치

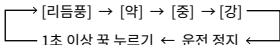


**주의**

충전 중에는 사용하지 마십시오.  
배터리 발열로 인해 고장 및 부상이 발생할 수 있습니다. 또한 배터리의 열화가 빨라집니다.

# 작동 방법

- 전원/풍량 전환 스위치를 누를 때마다 풍량이 전환됩니다. 풍량은 [리듬풍] [약] [중] [강] 4단계 중에서 선택할 수 있습니다.
- [강]을 선택한 후, 전원/풍량 전환 스위치를 누르면 작동을 멈춥니다.



[리듬풍]은 5초 단위로 [약] 모드에서 ON/OFF를 반복합니다.

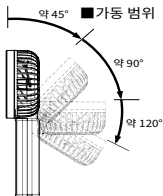
- 풍량 모드와 상관없이 작동 중 스위치를 2초 이상 길게 누르면 날개가 멈추며 전원이 꺼집니다.

램프 표시	
• 빨간색 램프 점등	충전 중
• 초록색 램프 점등	충전 완료
• 파란색 램프 점등	날개 회전 (리듬풍·약·중·강)
• 램프 소등	날개 정지/전원 OFF

## 풍향 조절

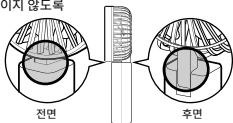
핸들을 잡고  
헤드를 천천히 움직입니다.

- 각도는 0°~ 120°로 조절 가능합니다.
- 책상 위에서 사용할 경우에는 약 120°로 조절하십시오.



## ⚠ 주의

- 가동 범위 이상으로 과도하게 꺾지 마십시오.  
고장·파손의 원인이 됩니다.
- 부분에 손가락이 끼이지 않도록 주의하십시오.  
부상의 원인이 됩니다.

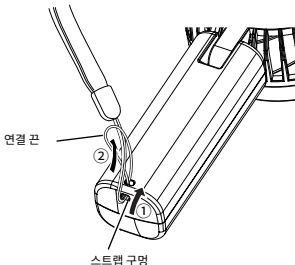


# 스트랩 장착 방법

## 장착 방법

스트랩은 포함되어 있지 않습니다. 시판된 스트랩을 사용할 때는 상품의 구조와 중량에 맞는 내하중 표시가 있는 제품을 고르십시오.

- ① 스트랩 끝부분의 연결 끈을 본체의 스트랩 구멍에 통과시킵니다.
  - ② 구멍을 통과한 연결 끈의 고리 안에 스트랩을 넣어서 빼냅니다.
- ※스트랩 구멍 이외에 다른 부분에는 끼우지 마십시오.



### ⚠ 주의

스트랩을 잡고 본체를 휘두르지 마십시오.

•사고 및 제품 파손의 원인이 됩니다.

•스트랩을 헤드 가까이에 둔 채로 본체를 작동시키지 마십시오.

•스트랩이 안으로 빨려 들어가면 부상, 고장, 파손이 발생할 수 있습니다.

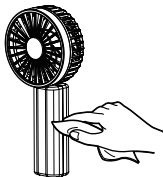


## 설치에 대하여

- 커튼 등 본체에 빨려 들어가기 쉬운 물건 근처에 두지 마십시오.
- 위쪽에서 물건이 떨어질 우려가 없는 곳에 설치하십시오.
- 송풍구나 흡입구를 막지 않도록 유의하십시오.
- 평평하고 안정된 장소에 설치하십시오.
- 고온 다습한 환경·비나 물이 닿는 장소·직사광선이 닿는 장소·먼지가 많은 장소·난방 기구의 온풍이 닿는 장소에 설치하지 마십시오.
- 취침 중 손이 닿는 곳에 설치하지 마십시오.

## 관리 방법

- 1 전원/풍량 전환 스위치로 전원을 끈 다음, USB 케이블을 분리하십시오.
- 2 본체에 얼룩이 묻은 경우, 물에 희석한 주방용 중성 세제를 부드러운 천에 소량 묻힌 다음 닦아내십시오. 그리고 세제가 남지 않도록 마른 천으로 마무리하십시오.



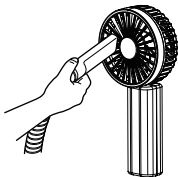
### ⚠ 주의

- 조작부와 본체 내부의 전기 부품에는 절대로 물을 뿌리지 마십시오. 감전 및 고장의 원인이 됩니다.
- 시너, 벤진, 알코올, 스프레이식 클리너 등은 절대로 사용하지 마십시오. 변색, 변형의 원인이 됩니다.

### 3 헤드 안쪽이나 날개에 쌓인 먼지는 청소기로 빨아들이십시오.

#### 부탁사항

헤드 안쪽이나 날개에 먼지가 쌓이면 풍량 저하 및 고장의 원인이 됩니다. 정기적으로 관리하여 주십시오.



## 보관 방법

#### ● 완충 상태 또는 방전 상태로 보관하지 마십시오.

배터리 성능 및 수명 저하의 원인이 됩니다. 사용하지 않더라도 6개월에 한 번은 충전하여 주십시오.

#### ● 장기 보관하는 경우, 배터리 잔량을 절반 정도 남긴 상태로 습도가 적당한 상온에서 보관하십시오.

청소를 마친 후, 본체를 폴리백 등에 넣고 직사광선 및 고온 다습한 환경을 피하여 보관하십시오.

※0°C~ 40°C인 환경에서 보관하십시오.

※물기가 있는 장소에 보관하지 마십시오.

# 고장이 의심될 때

제품 수리를 의뢰하시기 전에 본 취급 설명서를 잘 읽으신 후 아래 기재된 내용을 점검하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않을 때는 제품 본체와 보증서를 지참하여 구매하신 매장으로 방문해 주십시오.

현 상	원 인	처 치
스위치를 눌러도 날개가 움직이지 않고 램프에도 초록불이 들어오지 않는다.	●배터리 잔량이 매우 적을 가능성이 있습니다.	USB 케이블을 연결하여 충전하십시오.
	●전원/풍량 전환 스위치를 짧게(1초 미만) 눌렀을 가능성이 있습니다.	전원/풍량 전환 스위치를 1초 이상 길게 누르십시오.
리듬풍 모드에서 날개가 멈춘다.	●약 10초 사이클로 작동이 반복됩니다. (ON:5초/OFF:5초)	고장이 아닙니다.
충전 시, 램프에 빨간불이 들어오지 않는다.	●USB 급전원(給電元)의 전원이 꺼져있을 가능성이 있습니다.	급전원의 상태를 확인하십시오. • USB-AC 어댑터 콘센트를 꽂는다. • PC 전원을 켜다.
	●USB 커넥터가 제대로 꽂혀 있지 않을 수 있습니다. 또는 빠져있을 수 있습니다.	USB 커넥터를 제대로 꽂으십시오.
	●마이크로 USB 커넥터가 제대로 꽂혀 있지 않거나 빠져있을 수 있습니다.	마이크로 USB 커넥터를 제대로 꽂으십시오.
	●충전 직후 등, 배터리 잔량이 충분한 경우에는 램프에 빨간불이 들어오지 않습니다.	설계 사양 그대로이며, 고장이 아닙니다.
	●정격 출력 전압이 5V를 넘는 USB-AC 어댑터를 사용하면 충전되지 않는 경우가 있습니다.	정격 출력 전압이 5V인 USB-AC 어댑터를 사용하십시오.

# 고장이 의심될 때

현 상	원 인	처 치
충전 시간이 길다.	● 5V/500mA USB-AC 어댑터를 사용 중일 가능성이 있습니다.	5V/2A 이상인 USB-AC 어댑터를 사용하십시오.
	● 본체를 작동시킨 상태로 USB 충전 을 하면 충전 시간이 길어집니다. 또한 배터리 발열 이나 배터리 열화의 원인이 됩니다.	핸디팬 작동 중에는 충전하지 마십시오.
충전을 해도 날개가 제대로 돌지 않는다.	● 모터의 수명이 다했을 가능성이 있습니다.	사용을 중지하십시오.
충전 시간이 짧으며 충전 후 작동 시간도 짧아졌다.	● 배터리의 수명이 다했을 가능성이 있습니다.	충전을 반복해도 같은 증상이 발생할 경우, 배터리 수명이 다한 것입니다. 사용을 중지하십시오.
본체가 뜨거워졌다.	● 배터리 특성상, 충전 중이거나 [강]으로 사용할 경우 다소 뜨거워질 수 있습니다.	고장이 아닙니다.
	● 손으로 만질 수 없을 정도로 뜨겁다면 배터리의 이상 발열 가능성이 있습니다.	사용을 중지하십시오.

## 제품 사양

배터리	리튬 이온 배터리 DC3.7V, 1400mAh
배터리 수명	약 300회 (충·방전 횟수) ※1
정격 입력	DC5V/1.4A
정격 소비 전력	7W
사용 환경 온도	0 ~ 40°C
충전 시간	약 3.5시간 (DC5.0V-2.0A의 경우)
연속 사용 시간	리듬풍: 약 12시간, 약: 약 7시간, 중: 약 3.3시간, 강: 약 2시간
풍량 전환	4단계 (리듬풍, 약, 중, 강)
사이즈	약 14.8 x 6.8 x 3.3cm
질량	약 92g
주요 재질	본체: ABS수지, 날개: PP
USB 케이블 길이	약 54cm (커넥터 제외)

※1. 배터리 수명은 평균치이며, 주변 온도나 사용 시간 등 여러 조건에 따라 상이할 수 있습니다.

● 제품 품질 향상을 위해 사양 및 외관이 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 문의처

수리 요청 및 관련 상담을 원하시면 구입하신 매장에 연락하여 주십시오.  
이사 및 선물 용도 구입 등으로 구매처를 방문하기 어려우신 경우에는  
아래 고객센터로 전화로 문의하여 주십시오.

**무인양품(주)**

우편번호 03779

서울특별시 서대문구 연세로 12 7F

