

공기청정기  
AP-C710S

# 취급설명서

## 목차

- 1 안전상의 주의사항
- 3 사용상의 주의사항
- 3 설치에 대하여
- 4 각 부분의 명칭과 기능
- 6 탈취 · 먼지 · 제균 필터 장착
- 7 사용 방법
- 8 청소 방법
- 10 고장 시 확인사항
- 12 제품사양



— |

| —

— |

| —

# 안전상의 주의사항 반드시 준수하여 주십시오

제품 및 취급설명서에는 사용자와 타인에 대한 위험 및 재산상의 손해를 방지하기 위한 중요한 내용이 기재되어 있습니다. 다음 내용 (표시 · 그림 기호)을 잘 이해하신 후 본문을 읽어 주십시오.  
내용을 무시하고 잘못 취급하면 화재나 감전 등으로 인해 인신 사고가 발생할 수 있습니다. 사고를 방지하기 위해 다음 사항을 반드시 지켜 주십시오.

## 표시 설명



### 경고

'사망 또는 중상을 입을 수 있음'을 나타냅니다.



### 주의

'경상을 입거나 재산 피해가 발생할 수 있음'을 나타냅니다.

## 그림 기호 설명



### 금지

'해서는 안 되는 금지 사항'을 나타냅니다.



### 지시

'반드시 해야 하는 강제 사항'을 나타냅니다.



## 경고



### 금지

- ❖ 젖은 손으로 전원 플러그를 뽑거나 꽂지 않는다  
감전의 원인이 됩니다.
- ❖ 전원 코드를 훼손하지 않는다  
전원 코드를 훼손하면 합선이나 단선으로 인해 감전 또는 화재의 원인이 됩니다.  
전원 코드와 관련하여 다음 사항을 지켜 주십시오.
  - 가공하거나 훼손하지 않는다.
  - 무리하게 구부리거나 잡아당기거나 비틀거나 묶거나 무거운 물건을 올려놓지 않는다.
  - 열기구 가까이 두지 않는다.
  - 가열하지 않는다.
  - 전원 플러그를 잡지 않은 상태로 빼지 않는다.
  - 운반 시 전원 코드를 잡아당기지 않는다.
- ❖ 교류 220V 외에서 사용하지 않는다  
화재나 감전의 원인이 됩니다.
- ❖ 콘센트 및 배선 기구의 정격이 초과되게 사용하지 않는다  
문어발 배선 등을 하여 정격이 초과되면 발열로 인한 화재의 원인이 됩니다.

- ❖ 고객이 직접 분해나 개조, 수리를 하지 않는다  
화재, 감전, 부상의 원인이 됩니다.  
수리에 대해서는 제품을 구입하신 판매점 또는 가까운 고객 서비스센터에 문의하십시오.
- ❖ 다음 장소에서는 사용하지 않는다
  - 가연성 가스나 금속성 먼지가 있는 장소  
인화 또는 본체에 흡입되어 발화 · 발연의 원인이 됩니다.
  - 욕실 등 고온, 다습, 물이 튀는 장소  
누전으로 인한 화재나 감전의 원인이 됩니다.
  - 기계유나 식용유의 기름 성분이 부유하는 장소  
본체에 균열이 발생하여 전원부와 팬 부분이 노출됨으로써 감전이나 부상의 원인이 됩니다.
  - 유아의 손이 닿는 곳  
감전이나 부상의 원인이 됩니다.
- ❖ 물에 담그거나 물을 뿌리지 않는다  
화재나 감전의 원인이 됩니다.
- ❖ 불이 붙은 담배나 모기향을 가까이 대지 않는다  
화재의 원인이 됩니다.



## 지시

### 전원 플러그는 끝까지 단단히 꽂는다

삽입이 불완전하면 감전이나 화재의 원인이 됩니다.

- 손상된 전원 코드나 전원 플러그, 삽입부가 헐거운 콘센트는 사용하지 않는다.

### 전원 플러그에 묻은 먼지 등은 마른 천을 이용해 정기적으로 닦는다

먼지가 쌓이면 습기 등으로 인한 절연 불량으로 화재의 원인이 됩니다.

- 장시간 사용하지 않을 때는 전원 플러그를 콘센트에서 뺀다.

### 손질, 점검, 이동 시에는 반드시 운전을 정지하고 전원 플러그를 뺀다

전원 플러그를 꽂은 상태에서 하면 감전이나 부상의 원인이 됩니다.

### 이상 또는 고장 시에는 운전을 즉시 정지하고 전원 플러그를 뺀다

이상 상태에서 운전을 계속하면 고장, 감전, 발연, 화재의 원인이 됩니다.

<이상, 고장 예>

- 탈취 · 먼지 · 제균 필터, 프리필터를 장착한 후 전원 버튼을 눌러도 운전을 하지 않는다.
- 코드를 움직이면 통전이 되다 안 되다 한다.
- 운전 중에 이상한 소리나 진동이 발생한다.
- 본체나 전원 플러그, 코드가 비정상적으로 뜨겁다.
- 타는 냄새 등이 난다.

### 애완동물이 본체에 소변을 보거나 전원 코드를 물어뜯지 않도록 주의한다

감전이나 발화의 원인이 됩니다.

위와 같은 문제가 발생한 경우에는 제품을 구입하신 판매점 또는 가까운 고객 서비스센터에 문의하십시오.



## 주의



## 금지

### 본체 위에 앉거나 올라가지 않는다

떨어지거나 넘어져서 부상, 고장의 원인이 됩니다.

### 불안정한 장소에 놓지 않는다

넘어지면 부상이나 고장으로 인한 감전의 원인이 됩니다.

### 세탁물, 직물, 커튼 등으로 흡기구나 배기구를 막지 않는다

공기의 순환이 나빠져 발열이나 발화의 원인이 됩니다.

### 청소 후에는 물기를 잘 닦은 후 건조시켜서 젖은 채로 사용하지 않는다

감전이나 부상의 원인이 됩니다.

### 청소에 염소계, 산성 세제를 사용하지 않는다

세제에서 유독 가스가 발생하여 건강을 해치는 원인이 됩니다.

### 벤진, 시너로 닦거나 살충제 등을 뿌리지 않는다

균열, 감전, 인화의 원인이 됩니다.

### 발연성 살충제를 사용할 때는 운전하지 않는다

축적되었던 약제 성분이 사용할 때 방출되어 건강을 해치는 원인이 됩니다.

### 흡기구나 배기구에 손가락이나 막대 등을 넣지 않는다

부상, 감전, 고장의 원인이 됩니다.



## 지시

### 이동할 때 외에는 캐스터를 잠가 놓는다

잠금 상태로 놓지 않으면 본체가 불안정해져 고장이나 부상의 원인이 됩니다.

### 연소 기구와 함께 사용할 때는 자주 창문을 열어 환기한다

본 제품에는 일산화탄소를 제거하는 기능이 없습니다. 환기가 불충분한 경우 일산화탄소 중독의 원인이 됩니다.

## 사용상의 주의사항

### ❖ 흡기구와 배기구를 막지 않는다

실내 전체로 깨끗한 공기가 퍼지지 않아 청정 효과가 떨어지고 고장의 원인이 됩니다.

### ❖ 필터를 뺀 채 운전하지 않는다

청정 효과가 없고 고장의 원인이 됩니다.

### ❖ 주방에서 환풍기 대응으로 사용하지 않는다

필터의 수명이 현저히 단축되거나 본체 변형의 원인이 됩니다.

### ❖ 직사광선이 닿는 장소나 에어컨, 난방 기구의 바람이 닿는 곳에 놓지 않는다

본체의 변형이나 변색, 오작동의 원인이 됩니다.

### ❖ TV나 라디오 근처에서 사용하지 않는다

영상 왜곡이나 잡음의 원인이 됩니다.

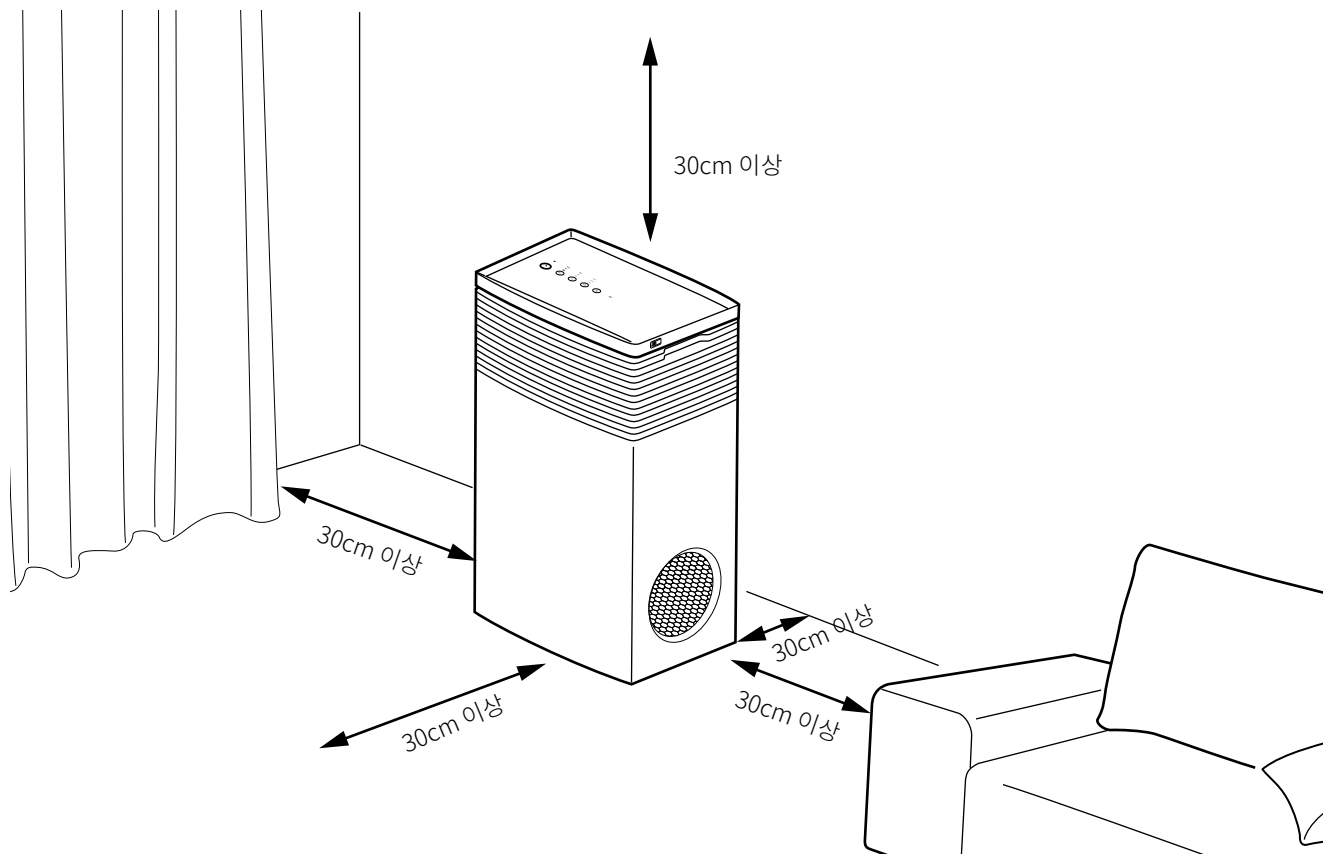
(TV나 라디오에서 1m 이상 떨어진 곳에 설치하십시오. 또한 이러한 기기와 동일한 콘센트에 전원 플러그를 꽂으면 영상 왜곡이나 잡음이 발생할 수 있습니다. 이때는 별도의 콘센트에 전원 플러그를 꽂으십시오.)

### ❖ 장시간 같은 장소에서 사용하지 않는다

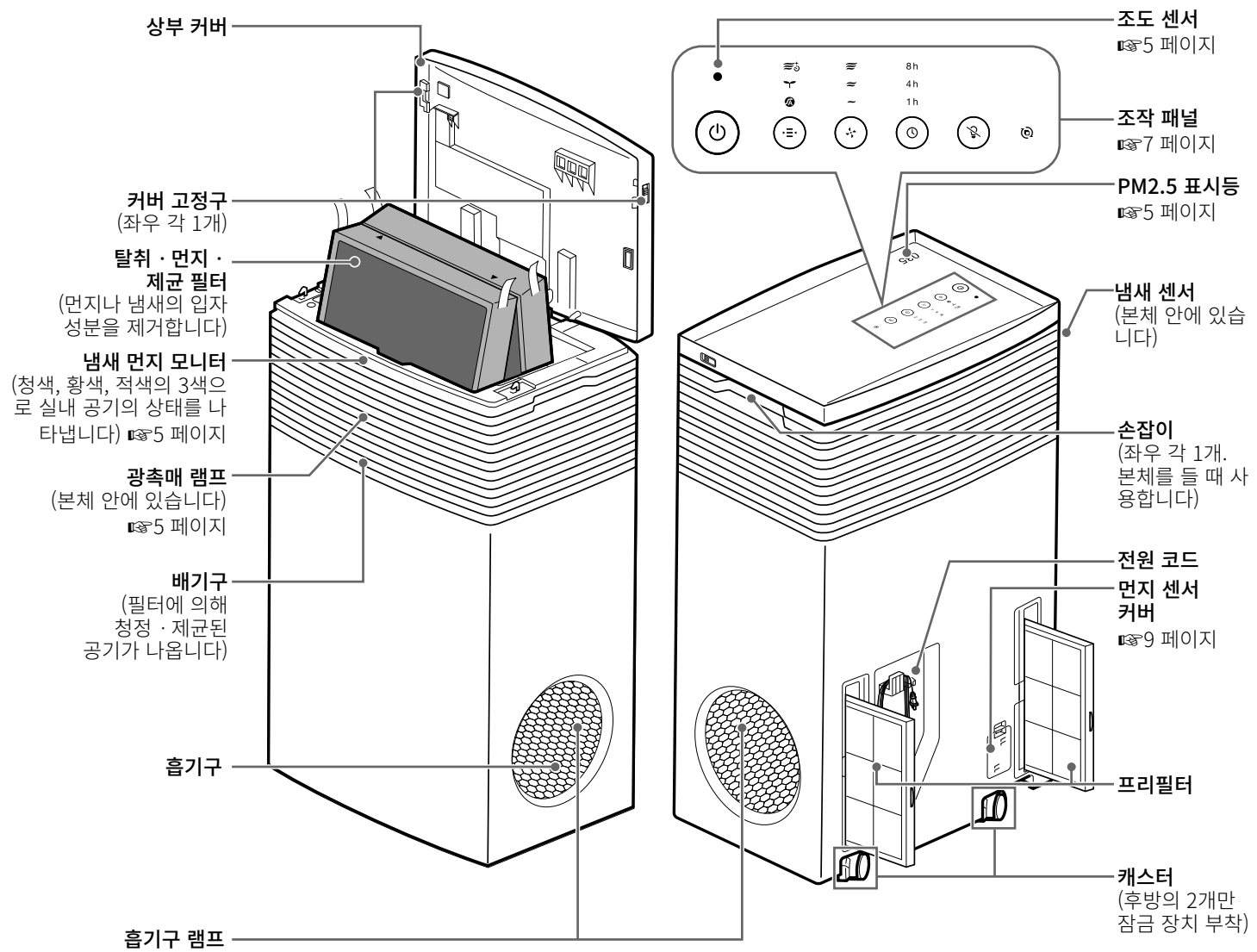
장시간 같은 장소에서 사용하면 본체 주변의 벽이나 바닥이 더러워질 수 있습니다. 정기적으로 설치 장소를 옮기는 것을 권장합니다.

## 설치에 대하여

수평인 장소에 설치하십시오. 공기 순환을 원활하게 하기 위해 본체의 전후 좌우 및 상부가 벽이나 가구, 커튼 등으로부터 약 30cm 이상 떨어지게 설치하십시오.



## 각 부분의 명칭과 기능



### 공기청정기의 기능에 대하여

본 제품은 공기 중의 모든 유해 물질을 제거하지 않습니다. (예를 들어, 담배 연기의 일산화탄소 등은 제거되지 않습니다)  
또한 본 제품에는 환기팬과 같은 효과는 없습니다. 밀폐된 실내에서 사용하는 경우 창문 등을 열어 가끔 환기를 시키십시오.

## 광촉매 램프에 대하여

탈취·먼지·제균 필터에 탑재된 블루 활성탄에는 기존의 자외선 반응형이 아닌 가시 광선에 반응하는 새로운 타입의 광촉매 기술이 사용되었습니다.

제품의 램프에는 고수명의 청색 LED가 사용되어 자외선 타입처럼 눈 등 인체에 미치는 영향은 없으나, 빛이 강하기 때문에 교체 등을 위해 필터를 분리할 때는 전원을 뽑고 빛을 직시하지 않도록 하십시오.

(탈취·먼지·제균 필터를 분리하면 램프가 꺼지게 되어 있습니다)

## 냄새 먼지 모니터에 대하여

냄새 센서와 먼지 센서로

공기 오염 상태를 감지하고 청색, 황색, 적색의 3색으로 실내의 공기 환경을 알려줍니다.

### 냄새 먼지 모니터

### 실내 공기 환경

|    |        |
|----|--------|
| 청색 | 깨끗함    |
| 황색 | 조금 오염됨 |
| 적색 | 오염됨    |

## 냄새 센서와 먼지 센서

| 감지하는 것              |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 냄새 센서<br>본체 안에 위치   | 담배, 애완동물, 화장품 등의 냄새를 감지 |
| 먼지 센서<br>본체의 뒷면에 위치 | 집먼지(먼지, 꽃가루), 담배 연기를 감지 |

### 참고 사항

- 냄새 센서와 먼지 센서는 온도와 습도 변화에 반응할 수 있습니다.
- 냄새 센서는 냄새의 성분에 따라 반응하지 않는 경우가 있습니다.
- 전원을 켜 후 5 분간은 센서의 초기화가 실행되어 상태 표시가 정확하지 않습니다.

## 조도 센서

주변의 밝기를 감지하여 어두워지면 점등된 표시등의 조도가 떨어집니다. 밝아지면 표시등의 조도가 올라갑니다.

## PM2.5 표시등에 대하여

본 제품의 PM2.5 표시등은 공기 중에 떠다니는 PM2.5 입자의 농도(기준)를 간이적인 방법으로 계측하여 표시합니다.

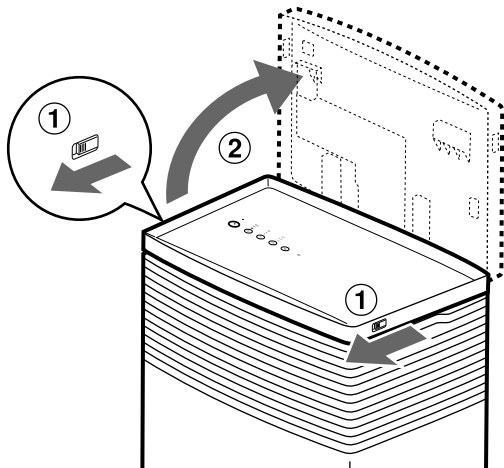
### 참고 사항

- 공적 기관의 측정 방법과 다르기 때문에 실제 농도와 표시 농도가 일치하지 않을 수 있습니다.  
PM2.5 표시등은 어디까지나 기준입니다.
- 자동 운전 시에는 PM2.5 표시값과는 별개로 먼지와 냄새의 상태를 종합적으로 판단하여 동작이 이루어집니다.

# 탈취 · 먼지 · 제균 필터 장착

## 1 상부 커버를 연다.

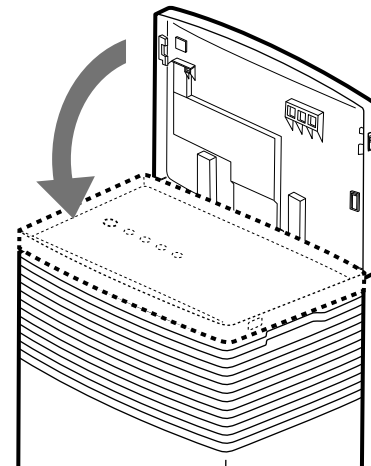
본체의 양 끝에 있는 커버 고정구를 밀어 상부 커버를 엽니다.



### 주의사항

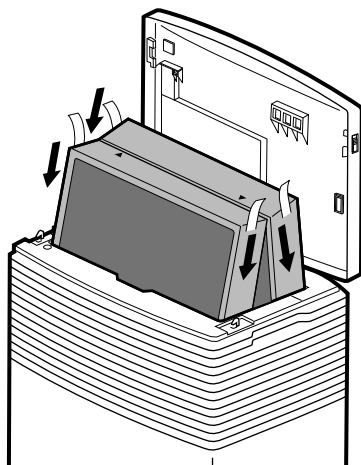
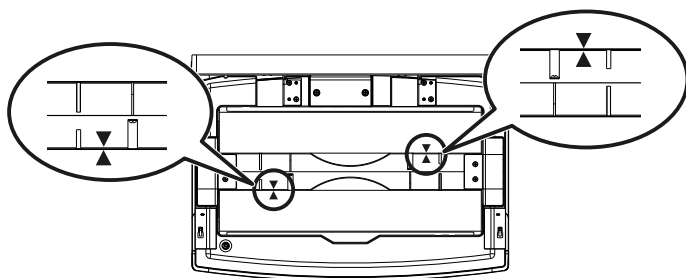
필터의 안팎을 거꾸로 장착하면 광촉매 청정 효과가 나지 않습니다.

## 3 상부 커버를 닫는다.



## 2 탈취 · 먼지 · 제균 필터를 비닐 포장지에서 꺼내 본체에 장착한다.

아래 그림과 같이 필터 위의 ▲를 본체의 ▲ 위치에 맞춘 후 본체의 바닥까지 삽입합니다.

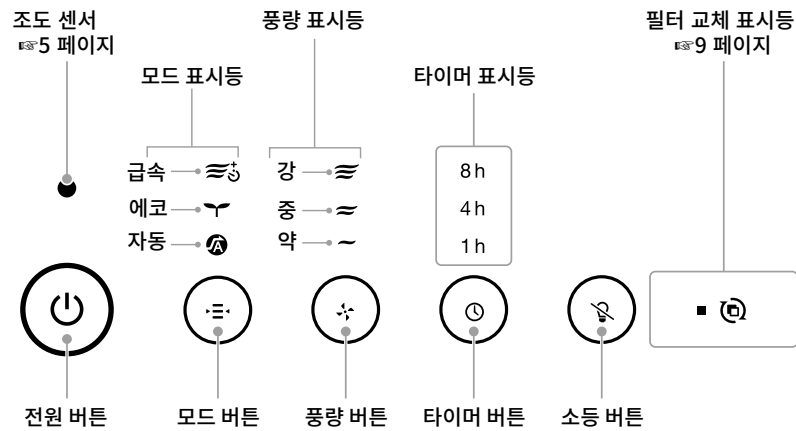


### 주의사항

상부 커버가 제대로 닫히지 않는 경우에는 필터가 정확하게 장착되었는지 확인하십시오.



# 사용 방법



## 운전을 시작한다

### 1 전원 플러그를 콘센트에 꽂는다.

조작 패널의 모든 표시등과 버튼, 냄새 먼지 모니터, 흡기구 램프가 순간적으로 켜졌다가 꺼집니다.

### 2 전원 버튼(⏻)을 누른다.

'삐' 소리가 나고 조작 패널의 모든 버튼과 자동 표시등, 냄새 먼지 모니터, 흡기구 램프가 켜집니다.

운전 중에 전원 버튼을 누르면 켜져 있던 버튼과 표시등, 냄새 먼지 모니터, 흡기구 램프가 꺼지고 운전이 정지됩니다.

## 운전 모드를 선택하고 싶을 때

### 모드 버튼(⏻)을 누른다.

운전 모드와 풍량 모드는 동시에 설정할 수 없습니다. 누를 때마다 '삐' 소리가 나면서 운전 모드가 바뀝니다. 선택된 모드 표시등이 켜집니다.



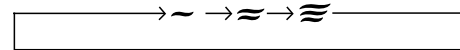
### 운전 모드에 대하여

|         |  |
|---------|--|
| 자동<br>⏻ | 일반적으로 이 모드에서 사용합니다.<br>실내의 상태를 냄새 센서와 먼지 센서로 감지하여 약, 중, 강으로 풍량을 전환하며 운전합니다.    |
| 에코<br>Y | 야간 등 공기 오염이 적을 때 사용합니다.<br>전원 버튼과 에코 모드 표시등만 켜지고 약의 풍량으로 운전합니다. (광촉매 램프도 꺼집니다) |
| 급속<br>≡ | 공기를 빨리 깨끗하게 만들고 싶을 때 사용합니다.<br>강보다 더욱 강한 풍량으로 2시간 운전을 한 후 자동으로 자동 모드로 전환됩니다.   |

## 풍량을 바꾸고 싶을 때

### 풍량 버튼(↻)을 누른다.

풍량 모드와 운전 모드는 동시에 설정할 수 없습니다. 누를 때마다 '삐' 소리가 나면서 풍량이 바뀝니다. 선택된 풍량 표시등이 켜집니다.

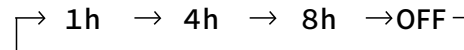


선택된 풍량으로 운전을 계속합니다.

## 운전 시간을 설정하고 싶을 때

### 타이머 버튼(⌚)을 누른다.

누를 때마다 '삐' 소리가 나면서 설정 시간이 바뀝니다. 선택된 타이머 표시등이 켜집니다.



OFF 상태에서는 타이머 설정이 해제됩니다.

## 냄새 먼지 모니터와 흡기구 램프를 끄고 싶을 때

### 소등 버튼(⏻)을 누른다.

운전 중에 소등 버튼을 누르면 '삐' 소리가 나고, 냄새 먼지 모니터와 흡기구 램프가 꺼집니다. 한 번 더 소등 버튼을 누르면 다시 켜집니다.

### 참고 사항

소등 버튼을 눌러도 흡기구의 빛은 완전히 사라지지 않습니다. 이 빛은 광촉매 램프의 빛입니다.

# 청소 방법

## 청소 시 주의사항

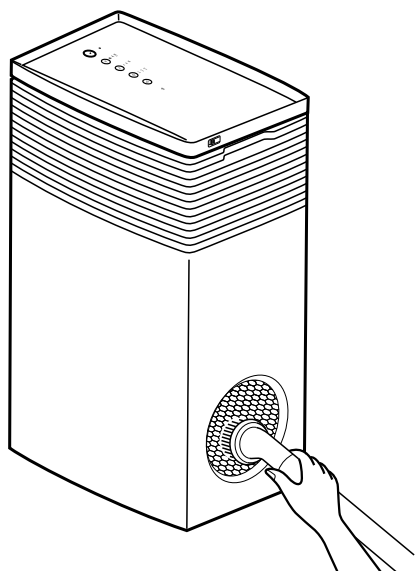
- 청소를 하기 전에 반드시 전원 플러그를 콘센트에서 빼십시오.
- 청소를 할 때는 부드러운 천, 면봉 등을 사용하십시오. 딱딱한 브러시 등을 사용하면 흡집이 생기거나 파손의 원인이 됩니다.
- 세제를 사용할 경우에는 반드시 중성세제를 사용하십시오. 중성세제 이외의 세제를 사용하면 변질, 파손의 원인이 됩니다.

## 본체

정기적으로 본체와 흡기구, 배기구를 청소하십시오.

- 1** 부드러운 천으로 본체의 먼지를 닦는다.
- 2** 흡기구와 배기구의 먼지를 청소기 등으로 빨아들인다. 또는 부드러운 천으로 닦는다.

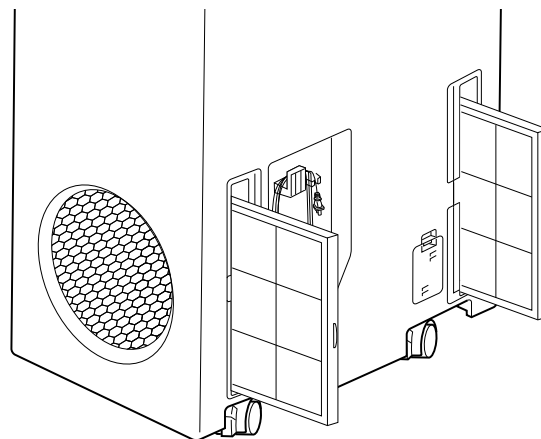
심하게 더러울 때는 천에 중성세제를 탄 물을 적신 후 오염 물질을 닦아냅니다.



## 프리필터

주 1회 정도 먼지를 제거하십시오.

- 1** 본체 뒷면의 양쪽에 있는 프리필터의 커버를 연다.
- 2** 프리필터를 꺼낸다.

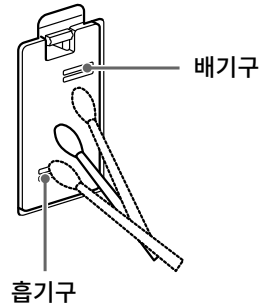


- 3** 청소기로 먼지를 빨아들인다. 또는 물로 세척하여 먼지를 제거한 후 잘 건조시킨다.
- 4** 프리필터를 장착한다.

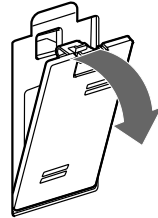
## 먼지 센서

먼지가 쌓이면 센서의 감도가 불안정해집니다. 2개월에 1회 정도 먼지를 제거합니다. 먼지가 많은 환경에서 사용하는 경우에는 자주 청소를 하십시오.

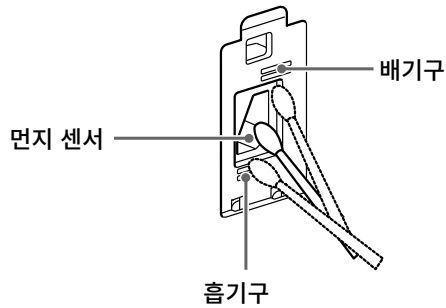
- 1 면봉 등으로 센서 뒷개의 흡기구와 배기구를 닦는다.



- 2 센서 덮개를 분리한다.



- 3 면봉 등에 물을 약간 묻혀 센서와 그 주변, 흡기구, 배기구를 닦는다.



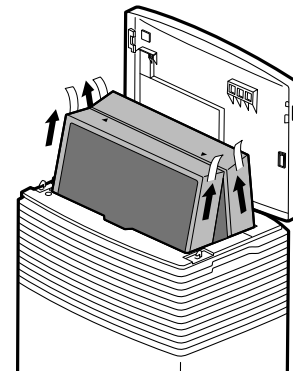
- 4 마른 면봉 등으로 센서, 흡기구, 배기구에 남은 물기를 닦는다.
- 5 센서 덮개를 닫는다.

## 탈취 · 먼지 · 제균 필터 교체

탈취 · 먼지 · 제균 필터는 물로 세척할 수 없습니다. 정기적으로 교체해야 합니다.

탈취 · 먼지 · 제균 필터의 교체 시기는 사용 환경에 따라 다르지만, 반년~1 년에 한 번 정도\*1를 기준으로 합니다. (\*1: 12 페이지 참조.) 필터를 교체해야 하는 경우 필터 교체 표시등이 점등됩니다.

- 1 전원 플러그를 콘센트에서 뺏다.
- 2 본체 양 끝의 커버 고정구를 밀어 상부 커버를 연다.
- 3 필터 양 끝에 있는 리본을 들어올려 필터를 꺼낸다.



- 4 새로운 필터를 장착한다.  
필터의 장착 방법에 대해서는 '탈취 · 먼지 · 제균 필터 장착' (6 페이지)을 참조하십시오.

- 5 필터 교체 표시등을 초기화한다.  
필터 교체를 끝내도 필터 교체 표시등이 꺼지지 않습니다. 소등 버튼을 약 5 초간 계속 누르면 필터 교체 표시등이 깜박이고, 다시 한 번 소등 버튼을 누르면 꺼집니다.

### 참고 사항

필터 교체 표시등이 켜지기 전에 필터를 교체하고 위의 조작을 실시한 경우에도 필터 교체 표시등이 초기화됩니다.

교체용 탈취 · 먼지 · 제균 필터(별매)의 구입에 대해서는 12 페이지에 기재된 부속품에서 모델 번호 등을 참조하신 후 판매점에 문의하시기 바랍니다.

# 고장 시 확인사항

| 이런 경우에는                                      | 확인 사항 및 대처 방법   | 참조 페이지 |
|--|---|--------|
| 바람이 나오지 않는다<br>풍량이 적다                        | 전원 플러그가 콘센트에 제대로 연결되어 있습니까?<br>→전원 플러그를 콘센트에 다시 꽂는다.  | 7      |
|  | 탈취 · 먼지 · 제균 필터를 장착할 때 필터를 비닐 포장지에서 꺼냈습니까?<br>→탈취 · 먼지 · 제균 필터를 비닐 포장지에서 꺼내 다시 장착하십시오.                              | 6      |
|  | 본체의 흡배기구나 프리필터가 더럽지 않습니까?<br>→청소를 실시하여 본체의 흡배기구와 프리필터의 오염 물질을 제거하십시오. 청소를 해도 개선되지 않으면 탈취 · 먼지 · 제균 필터를 새것으로 교체하십시오. | 8~9    |
| 조작 패널에 있는 표시등<br>또는 버튼이 깜빡인다                 | 상부 커버가 완전히 닫혀 있습니까?<br>→탈취 · 먼지 · 제균 필터가 제대로 장착되어 있는지 확인하고 상부 커버를 완전히 닫으십시오.  | 6      |
| 공기가 오염되지 않았는데<br>냄새 먼지 모니터가 적색인<br>채 바뀌지 않는다 | 먼지 센서와 냄새 센서는 온도, 습도의 변화나 스프레이 등에서 나오는 가스에도 반응할 수 있습니다.<br>→잠시 기다렸다가 냄새 먼지 모니터가 황색 또는 청색으로 바뀌는지 확인하십시오.             | 5      |
|  | 먼지 센서가 더럽지 않습니까?<br>→청소를 실시하여 먼지 센서의 오염 물질을 제거하십시오.   | 9      |
| 공기가 오염되었는데<br>냄새 먼지 모니터가 청색인<br>채 바뀌지 않는다    | 주위에 장애물이 있는 등, 공기 순환이 나쁜 곳에 설치하지 않았습니까?<br>→본체의 전후, 좌우, 상부는 벽, 가구, 커튼 등으로부터 약 30cm 이상 떨어뜨려 주십시오.                    | 3      |
|  | 먼지 센서가 더럽지 않습니까?<br>→청소를 실시하여 먼지 센서의 오염 물질을 제거하십시오.   | 9      |
|  | 전원을 켜 후 5 분 이상 지나지 않았습니까?<br>→전원을 켜 후 5 분간은 센서의 초기화가 실행되어 상태 표시가 정확하지 않습니다. 잠시 기다렸다가 냄새 먼지 모니터가 다른 색으로 바뀌는지 확인하십시오. | -      |

| 이런 경우에는                        | 확인 사항 및 대처 방법   | 참조 페이지 |
|--------------------------------|---|--------|
| 공기 청정 효과를 얻을 수 없다              | 주위에 장애물이 있는 등, 공기 순환이 나쁜 곳에 설치하지 않았습니까?<br>→본체의 전후, 좌우, 상부는 벽, 가구, 커튼 등으로부터 약 30cm 이상 떨어뜨려 주십시오.  | 3      |
|                                | 본체의 흡배기구나 프리필터가 더럽지 않습니까?<br>→청소를 실시하여 본체의 흡배기구와 프리필터의 오염 물질을 제거하십시오. 청소를 해도 개선되지 않으면 탈취 · 먼지 · 제균 필터를 새것으로 교체하십시오.                                       | 8~9    |
| 냄새 먼지 모니터의 색이 바뀌어도 풍량에 변화가 없다  | 자동 모드 이외에서 사용하고 있지 않습니까?<br>→자동 이외의 운전 모드를 선택한 경우에는 풍량이 냄새 먼지 모니터의 표시에 따라 변하지 않습니다.   | -      |
| 공기가 깨끗한 상태에서도 운전이 정지되지 않는다     | 본 제품은 실내가 깨끗한 상태에서도 약의 풍량으로 운전합니다.  | -      |
| 본체의 냄새가 신경 쓰인다                 | 본체의 흡배기구나 프리필터가 더럽지 않습니까?<br>→청소를 실시하여 본체의 흡배기구와 프리필터의 오염 물질을 제거하십시오. 청소를 해도 개선되지 않으면 탈취 · 먼지 · 제균 필터를 새것으로 교체하십시오.                                       | 8~9    |
|                                | 냄새가 강한 실내에서 사용하고 있지 않습니까?<br>→담배나 불고기 등 강한 냄새가 나는 장소에서 장시간 사용하면 단기간에 탈취 · 먼지 · 제균 필터를 교체해야 할 수 있습니다. 이러한 환경에서 사용하는 경우 정기적으로 실내를 환기하면서 본 제품을 사용할 것을 권장합니다. | -      |
| 공기가 오염되지 않았는데 PM2.5 표시등의 값이 높다 | 먼지 센서가 더럽지 않습니까?<br>→청소를 실시하여 먼지 센서의 오염 물질을 제거하십시오.   | 9      |

# 제품사양

|                        |  |                     |     |  |     |         |
|------------------------|--|---------------------|-----|--|-----|---------|
| 모델명                    | AP-C710S   |                     |     |  |     |         |
| 전원                     | 교류 220V 60Hz   |                     |     |  |     |         |
| 전용면적 [m <sup>2</sup> ] | 107* <sup>1</sup>  |                     |     |  |     |         |
| 풍량／운전 모드               | 약  |                     | 중   |  | 강   | 급속(2시간) |
| 소비 전력 [W]              | 12   |                     | 39  |  | 90  | 160     |
| 풍량 [m <sup>3</sup> /h] | 160  |                     | 470 |  | 780 | 960     |
| 운전음 [dBA]              | 33   |                     | 45  |  | 53  | 58      |
| 외형 치수 [mm]             | 폭 423×안길이 297×높이 714(돌출부 포함)                                   |                     |     |  |     |         |
| 중량 [kg]                | 18(필터 포함)  |                     |     |  |     |         |
| 전원 코드 길이 [m]           | 1.8  |                     |     |  |     |         |
| 부속품                    | 취급설명서, 보증서, 탈취 · 먼지 · 제균 필터* <sup>2</sup> (2개 포함), 필터 사용 시작 라벨 |                     |     |  |     |         |
|                        | * <sup>2</sup> 모델 번호   | AP-C500 / C700 시리즈용 |     |  |     |         |
|                        | 외형 치수(mm)  | 350×55×350          |     |  |     |         |

\*1 일본전기공업회 규격 JEM1467에 준거한 시험 방법으로 산출. 급속 운전 시 기준.

- 제품사양 및 외관은 개량을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



cado