

# 规格/另行出售的配件

## 规格

型号	F-PXF35C		
额定电压·频率	220V~ 50Hz		
风量调节	急速	中	低
消耗功率(W) <sup>(※)</sup>	21	9	6
运转音(dB)	44	32	18
风量(m <sup>3</sup> /min)	3.5	2.0	1.0
适用面积	普通家庭, 最大适用面积45m <sup>2</sup>		
电源线长度	2.0m		
产品尺寸	高520mmX宽300mmX厚189mm		
产品重量	4.7 kg		

(※) 如果不拔下电源插头, 即使关掉机器, 也会有大约0.8W的消耗。

## 另行出售的配件

### ● 集尘过滤网

型号: F-ZXFP35C



### ● 脱臭过滤网

型号: F-ZXFD35C



## 出现下列情况时, 请联系指定的维修店:

风量指示灯全部闪烁。

主机有故障。

请拔掉电源插头, 联系指定的维修店进行维修。

原产地: 中国

### 广东松下环境系统有限公司

中国广东省佛山市顺德高新区(容桂)朝桂南路2号 邮政编码: 528306

传真: (0757) 28391550 电话: (0757) 28391633

Web Site: [http:// panasonic.cn](http://panasonic.cn)

发行2010年7月

中国印刷  
XF35C8950ZC  
X0710-0

# Panasonic®

## 使用说明书 空气净化器

### 型号 F-PXF35C

本产品为室内专用



目录	页
各部位名称	3
安全注意事项	4
使用要求	5
准备	6
使用方法	8
维修保养	10
• 更换过滤网的标准	10
• 长期不使用时	11
常见问题解答	12
故障排除	13
更多信息	14
检测报告	15
规格/另行出售的配件	封底

确认与准备

使用方法

维修保养

出现问题时

### 另附保修证

感谢阁下选购Panasonic空气净化器。

- 请仔细阅读本使用说明书, 以便能做到正确使用。
  - 特别是在使用前, 请谨记先阅读“安全注意事项”的章节(第4至5页), 以确保安全使用。
  - 在阅读使用说明书后, 请连同保修证妥善保管, 以留作日后参考之用。
- 执行标准: GB 4706.45

## 采用「室内扬尘捕捉器」和「细微水离子」技术，获得洁净空气。

- 「室内扬尘捕捉器」彻底清除地面低层空气中的灰尘。
- 搭载「细微水离子」技术。
- 机身设计纤细紧凑。



### 关于「细微水离子」

所谓“细微水离子”，是指利用最先进的科技创造的水合电离子微粒。

依靠“细微水离子”技术，能有效除菌<sup>※1</sup>、抑制过敏物质<sup>※2</sup>、杀灭真菌<sup>※3</sup>、去除附着性气味<sup>※4</sup>等，从而打造出美肤空间。

除臭效果会根据周围环境(温度、湿度)、运行时间、臭气、纤维的种类的不同而有所不同。

- 实际效果根据房间状况与使用方法的不同而有所不同。
- 本设备不属于医疗器械。

#### ※1 <浮游真菌>

- 实验机构：财团法人北里环境科学中心
- 实验方法：直接放置在10立方米的实验空间内，以测定所收集的细菌数量
- 除菌方法：释放细微水离子
- 实验对象：浮游真菌
- 实验结果：经过四个小时之后，杀灭 99% 以上的浮游真菌。北生发21\_0142号

#### <附着细菌>

- 实验机构：财团法人北里环境科学中心
- 实验方法：测定在1立方米实验容器内的布块上所附着的细菌数
- 除菌的方法：释放细微水离子
- 实验对象：标准布块上附着的细菌
- 实验结果：经过24个小时之后，杀灭99.9% 以上的附着细菌。北生发20\_0154号

#### ※2 ● 实验机构：松下电理解析中心(株式会社)

- 实验方法：直接放置在45升的实验容器内，采用ELISA法进行测定
- 去除方法：释放细微水离子
- 实验对象：附着在衣服等上面的过敏性物质(花粉)
- 实验结果：经过两个小时之后，抑制99%以上的过敏性物 E02-080303IN-03

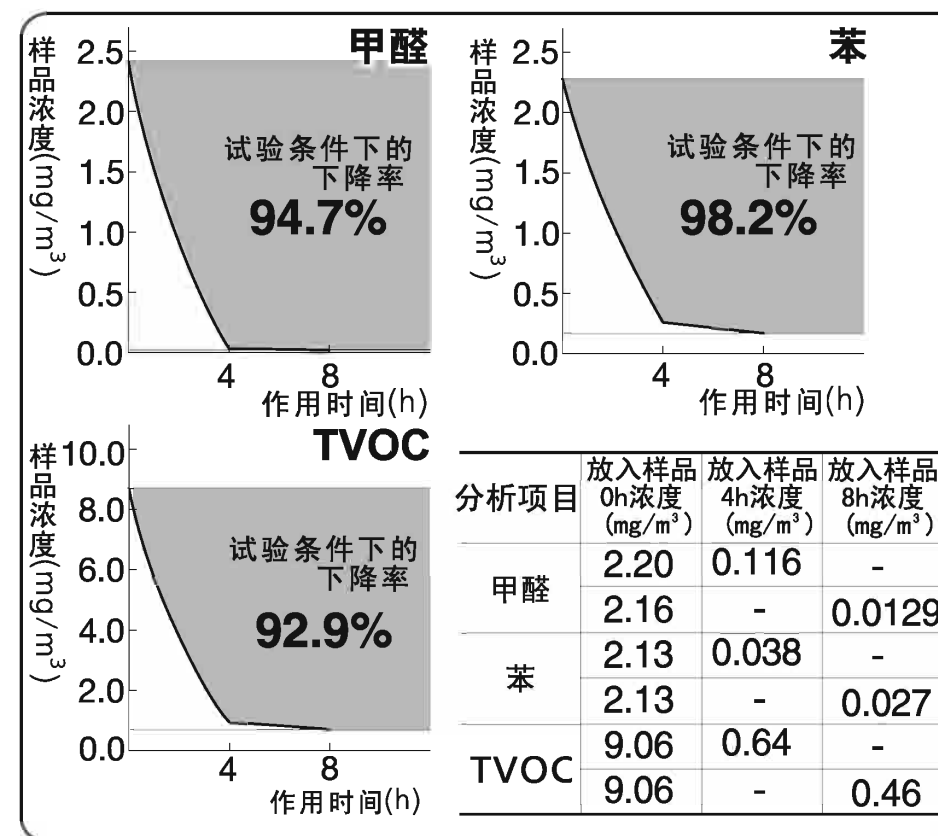
#### ※3 ● 委托实验方：财团法人日本食品分析中心

- 实验方法：在约9.9平方米大小的实验室内，测定真菌数量变化
- 除菌方法：释放细微水离子
- 实验对象：浮游真菌
- 实验结果：经过一个小时之后，杀灭99%以上的真菌第205061541-001号

#### ※4 ● 实验机构：(株式会社)环境管理中心

- 实验方法：在约9.9平方米大小的实验室中，采用6个等级的臭气强度表示法进行验证
- 除臭方法：释放细微水离子
- 实验对象：附着烟味
- 实验结果：经过三个小时之后，臭气强度下降至1.5个等级。H039491001001DA/臭气强度下降1个等级，就意味着降低90%(臭气强度等级1指的是“不容易觉察到、非常弱的气味”)

# 检测报告



广东省微生物分析检测中心  
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

### 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

样品名称: Panasonic 空气净化器  
Name of Sample: \_\_\_\_\_

委托单位: 广东松下环境系统有限公司  
Customer: \_\_\_\_\_

委托登记号: 粤微检(2010)FW1028号  
Sample Receipt NO.: \_\_\_\_\_

检测地点: 广东省微生物分析检测中心  
Place for Analysis: \_\_\_\_\_

地址: 广州市先烈中路100号大院59号楼  
Address: Building 59, No.100 Central Xian Lie Road, Guangzhou, China  
邮政编码: 510070  
Postcode: \_\_\_\_\_  
电话: (020)37656328  
Tel.: \_\_\_\_\_  
传真: (020)37656782  
Fax: \_\_\_\_\_  
网址: www.gdlim.com  
Website: \_\_\_\_\_

# 更多信息

## 关于「细微水离子」

### 产生的环境条件

- “细微水离子”利用室内空气生成，根据温度和湿度的不同，有时可能无法稳定生成。
- 生成条件  
室内温度：约1℃～40℃（露点温度：0℃以上）  
相对湿度：约20%～约85%  
※上述生成条件是通过确认空气净化器得到的。

### 发生少量臭氧

- 发生「细微水离子」的同时，也会产生微量臭氧。但其发生量远远不及自然森林存在的臭氧量，对人体没有什么影响。

## 异味感应器的特征

通过感应器感应空气的污浊程度，然后通过清洁指示显示污浊情况，自动运转的情况下自动选择最佳风量。

- 不能够感应细菌以及病毒。
- 附近有暖气机放置等情况下，因室内空气的流动，感应器的工作情况会有变化。

### 感应器的特征

能够感应	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 香烟、香烛、烹饪、宠物的气味。</li> <li>● 化妆品、酒精、喷雾剂类等。</li> </ul>
有时能够感应	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 蒸汽（水蒸汽）、油烟。</li> <li>● 门的开关引发的风和急剧的温度变化等。</li> </ul>

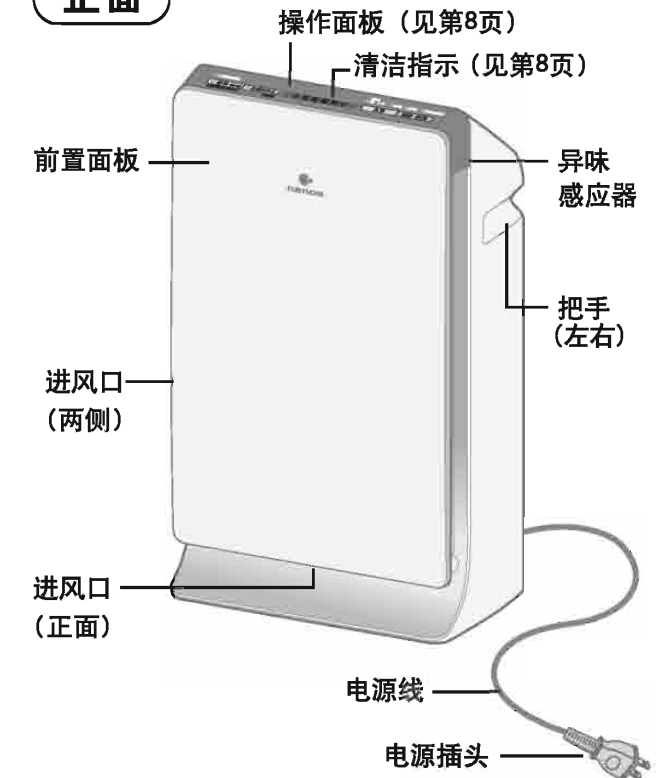
## 集尘过滤网的作用

通过在集尘过滤器中集成生物除菌、抗过敏原，能够抑制过敏物质（花粉、螨虫尸体及粪便）、细菌、霉菌。

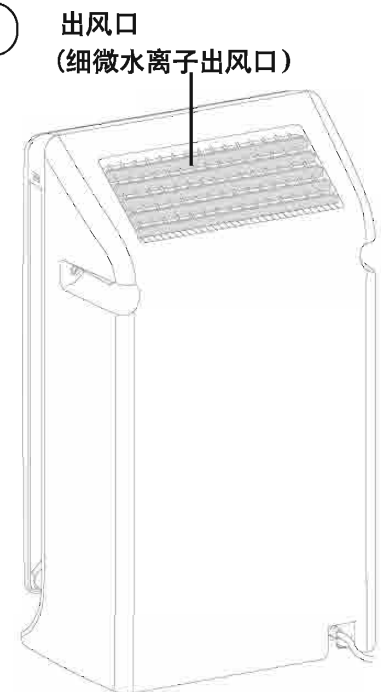
- 生物除菌：除菌<sup>\*1</sup>、杀灭真菌<sup>\*2</sup>。  
<sup>\*1</sup> 检测机构：（财）日本食品分析中心  
 通过使用标准琼脂培养基的琼脂平板培养法进行确认  
 去除方法：与生物除菌接触  
 试验对象：过滤器收集的细菌  
 检测结果：抑制99%以上 第204051292-002号
- <sup>\*2</sup> 检测机构：（财）日本食品分析中心  
 试验方法：通过防真菌试验方法（晕圈法）进行确认  
 去除方法：与生物除菌接触  
 试验对象：过滤器收集的真菌  
 试验结果：通过晕圈试验确认防真菌效果 第207060074-002号
- 抗过敏原：抑制过敏物质（花粉、尘螨残骸及其粪便）的活动。  
 检测机构：大阪市立工业研究所  
 试验方法：通过酶免疫测定法确认精制尘螨应变原的降低。  
 去除方法：与抗过敏原接触  
 试验对象：过滤器收集的过敏物质（螨虫、花粉）  
 检测结果：抑制99%以上 大工研报第2127号
- 集尘过滤网会散发出“绿茶儿茶素”、“生物除菌”以及“抗过敏原”特有的气味，但无害。

# 各部位名称

## 正面



## 背面



确认与准备

# 安全注意事项

请务必遵守

为了避免对您自己或其他人造成可能的伤害或财物损害，请务必注意以下安全注意事项。

■ 无视或错误理解这些标志，会产生下列两种情况。



## 警告

本标志所表示的内容为“可能造成人员重伤或死亡”。



## 注意

本标志所表示的内容为“可能造成人身伤害或其他物品损害”。

■ 务必遵守的内容分类，用标志区分说明如下：



此标志表示为禁止事项。



此标志表示为强制事项。



## 警告

### 为了防止火灾及触电等事故



■ **移动或存放时切勿拉扯电源线。**  
(否则可能导致短路或电线内部损坏，发生火灾或触电事故。)

■ **切勿用湿手接触电源插头。**

(否则可能会导致触电。)



■ **切勿损坏电源线或插座。**

• 切勿割划、改装、过度扭曲、拉扯、扭转和拧绞电源线。切勿在电线上放置重物或挤压。  
(可能会导致触电或火灾事故。)

• 要修理电源线或插头时，请与指定的维修店联系。

■ **切勿使用超出额定值的电源、万能插座或连接设备，只可使用220V 50Hz的交流电源。**

(使用超出额定值的万能插座或连接设备，可能会导致电源线过热，引起火灾事故。)



■ **请将插头完全插入电源插座。**  
(如果插头没有完全插牢，可能会因为过热导致触电，甚至引起火灾事故。)

• 切勿使用已损坏的插头或松动的电源插座。



■ **请您定期清洁电源插头。**

如电源插头上有灰尘，湿气可能会破坏插头的绝缘部分，从而导致火灾事故。

• 拔下电源插头，用干布擦净。

• 电器如果长期不使用，应拔下电源插头。

■ **在对电器进行维护保养之前，务必确保断开电源。**

(否则产品可能会突然启动，从而导致触电与受伤)



■ **禁止在儿童能够触到的场所使用。**

(否则会导致触电与受伤)

■ **禁止使用氯类以及酸性的洗涤剂。**

(洗涤剂中散发出的有毒气体损害健康。)

■ **禁止将手指或金属物放入进风口、出风口等缝隙处。**

(接触产品内部可能造成触电或受伤。)



■ **切勿擅自拆开或改装本空气净化器。**

(擅自拆开或改装电器可能会导致故障或火灾事故。) 请与指定的维修店联系，以便安排修理。



■ **切勿弄湿机身。**

(否则可能会导致因短路而发生火灾和触电事故。)



### 注意

当有以下的任何情况出现时，请立即关掉机器的电源。

- 如果某一开关不工作。
- 如果断路器起作用或保险丝烧毁。
- 如果电源线或插头异常发热。
- 如果您发觉有烧焦的异味或异常的声音或振动。
- 如果有其他任何异常现象或故障。

如果机器的电源线损坏了，必须委托该机器的制造厂商，维修服务中心或有资格的技术人员替您更换以防发生危险。

此机不适合伤残人士，知觉障碍人士，智力障碍人士或儿童自行操作。  
如有安全负责人在场监督及提供指导下协助操作此机，则属例外。

请勿让儿童擅自操作此空气净化器。

# 故障排除

首先确认以下事项，如仍不能排除故障时，则请拔下电源插头，送到维修店处修理。

### 现象

### 检查 / 解决方法

出风量小

- 集尘过滤网不干净? (见第10页)  
→ 维护保养后仍然无效时，则更换新的过滤网。

机器的气味让人感觉不适

- 机器、前置面板以及集尘过滤网不干净? (见第10-11页)  
→ 维护保养后仍不能解决，则更换新的脱臭过滤网。  
(过滤网不能消除香烟中的刺激性成分与一氧化碳。)
- 在有强烈气味的房间中使用过吗?  
如果在吸烟或烤肉等有强烈气味场所中使用，可能会需要缩短过滤网的更换周期。  
→ 在这种环境下使用本产品时，建议同时打开房间的换气系统。

难以净化空气

- 集尘过滤网不干净? (见第10页)  
→ 维护保养后仍然无效时，则更换新的过滤网。

无法设定感应器的灵敏度

- 运转开关是否已经在“开”的位置上?  
→ 灵敏度的设定只能在“关”的状态下进行。

以下情况时，请立即与维修店联系。

风量指示灯全部闪烁

- 主机有故障。  
→ 请拔下电源插头，将产品交由维修店。

# 常见问题解答

提出疑问或送维修店修理之前，请先确认。

Q1 从出风口发出“叽叽”的声音？

A ● 生成细微水离子，会发出轻微的声音。  
根据具体的使用环境和运行模式，有时可能感到声音很大，有时则可能几乎听不到。这些均属于正常现象。

Q2 为何持续运行时清洁指示灯也一直点亮为红色？

A ● 受到蒸汽或喷雾器喷射气体的影响时，有可能会亮红灯。

Q3 为何空气明明很混浊，但清洁指示灯却点亮为蓝色？

A ● 是否将机器放在了不容易吸到污浊空气的地方，或房间的面积超出了机器的净化能力？（见第5页、封底）

## 注意



### 切勿放置于此类场所

- 不稳定的场所。  
（否则产品可能会翻倒，从而导致受伤）
- 高温、高湿或会弄湿机器的场所，例如浴室。  
（空气净化器可能会漏电而造成触电或火灾事故。）
- 厨房等排放油烟的场所。  
（空气净化器可能会破裂而造成损伤。）
- 使用油或者可燃性气体，并可能出现泄露的场所。  
（可能因引火及机器吸引而导致起火或冒烟。）
- 风口正对动植物的场所。  
（否则会导致风干）



切勿让挥发性物质或可燃物品，如香烟或熏香等飘入机内。  
（否则可能会发生火灾事故。）



切勿使用酒精或稀释剂等溶剂清洁空气净化器，同时也要避免接触喷雾杀虫剂。  
（空气净化器可能会破裂而导致损伤，甚至发生短路，以致造成触电或火灾事故。）



请勿在有熏香型杀虫药的室内使用本空气净化器。

（否则，化学残留物可能会在机内积聚，然后从出风口中释放而危害身体健康。）  
● 使用杀虫药后，应先让房间彻底通风，然后才可使用本空气净化器。



请勿坐在本产品上或倚靠产品。  
（否则会导致受伤或产品损坏）



移动时应握住左右两边的把手。

（如果握住前置面板，可能会造成产品跌落，从而导致受伤）



拔下电源插头时，应手拿插头而不是电线。  
（如果直接拉扯电线，则可能会造成短路或损伤电线，从而发生触电事故。）



如与加热器同时使用，请保证房间通风。  
（否则可能会发生一氧化碳中毒事故。）  
● 本机不能清除一氧化碳。



## 使用要求

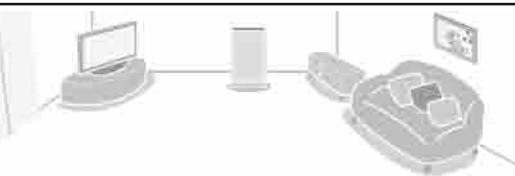
### ■ 切勿放置于此类场所。

- 阳光直射和正对空调出风口的场所。  
（可能会造成变形、变质、变色和操作不当。）
- 电视机或收音机附近。  
（否则可能会导致图像模糊和噪音加大）  
请保持1m以上的间距。如果将电源插头插入靠近类似装置的插座中，可能会发生图像模糊或产生噪音等现象。此时，请将电源插头插入其他插座中。

### ■ 如果在同一场所长时间使用。

如果在同一场所持续使用，产品周边的墙壁和地面可能会污损。对本产品进行维修保养时，建议将其从放置场所移开。

## 在这些场所使用，非常有效！



### ■ 针对花粉等室内扬尘，将本产品放置在地上。

由于花粉、灰尘等容易落到地板附近，因此建议将本产品放在房间中平坦的地面上。

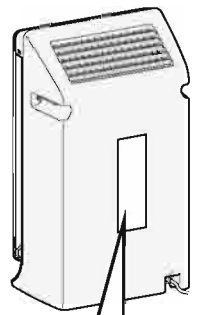
### ■ 如果是为了使房间里的空气有效循环。

为了不堵塞进风口和出风口，请将本产品放置在其左右与上方距离墙壁、家具、窗帘等约30cm以上的地方。为了更有效地使用本产品，请保持产品背部距离墙壁至少5cm。

# 准备

## 开机准备

### 1 将开始使用日期填入标签。



#### 集尘过滤网

更换用集尘过滤网  
型号 F-ZXFP35C  
开始使用日期 年 月 日

#### 脱臭过滤网

更换用脱臭过滤网  
型号 F-ZXFD35C  
开始使用日期 年 月 日

#### 要求

- 进行设置之前，请参阅第 4-5 页上的说明。

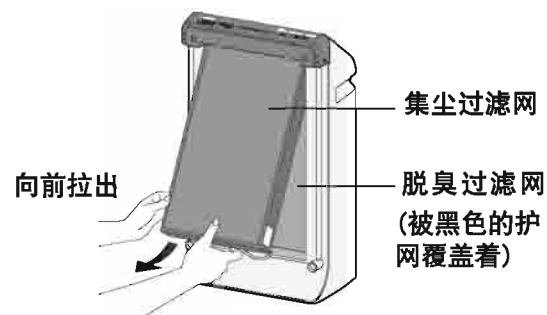
## 安装过滤网

### 2 从塑料袋中取出脱臭过滤网。

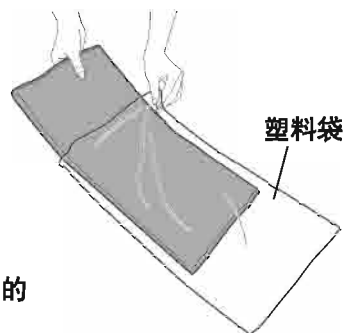
#### ① 拆卸前置面板。



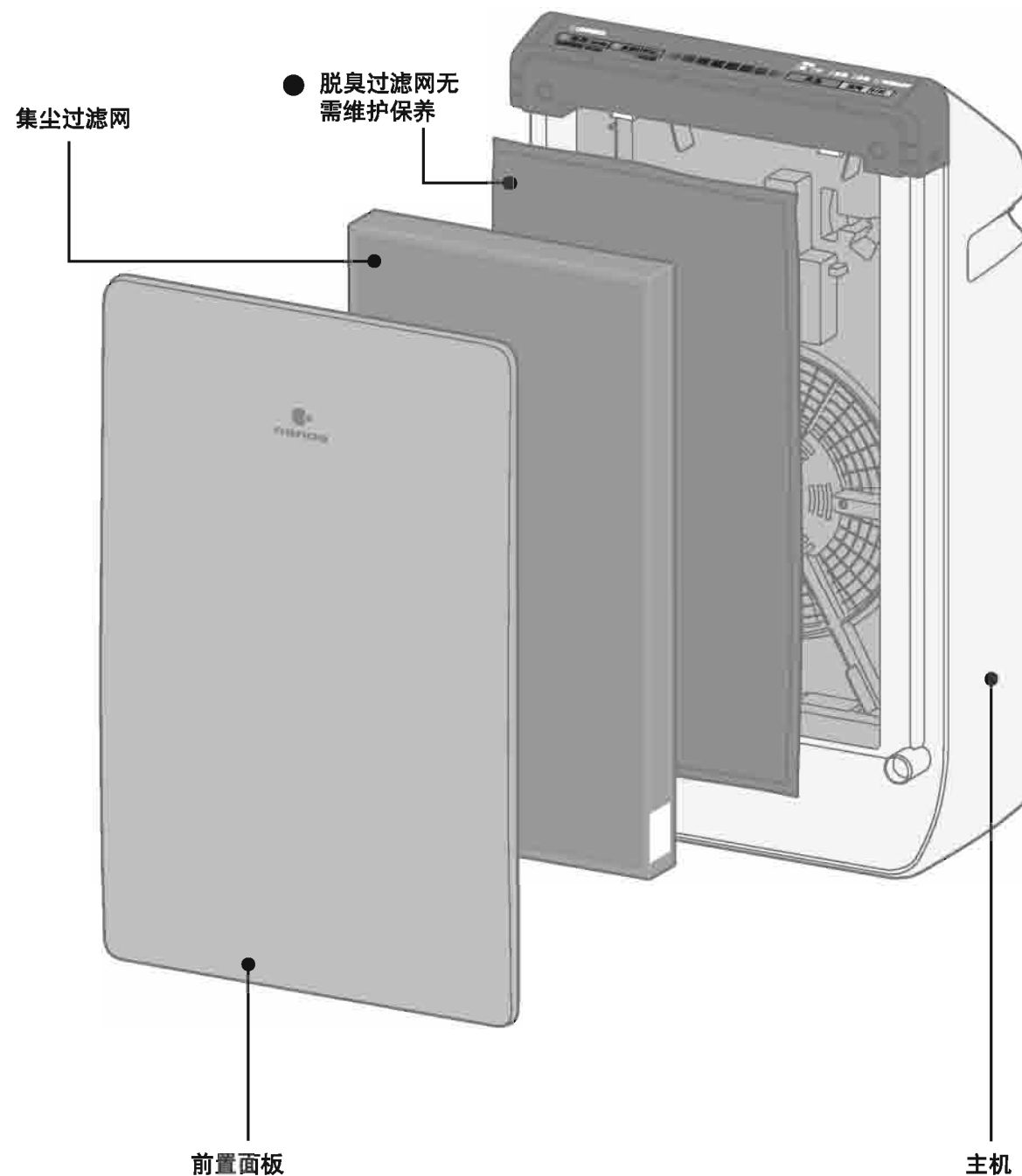
#### ② 取出过滤网(2种)。



#### ③ 从塑料袋中取出脱臭过滤网。



※ 请勿取下脱臭过滤网上黑色的护网。



### 长期不使用时

- ① 拔出电源插头。(因为停止时也在耗电。)
- ② 进行维护保养。
- ③ 罩上塑料袋，保管于湿气较少的场所。

# 维护保养

■ 在对电器进行维护保养之前，请确保断开供电电源。

- 禁止使用下面所示的洗涤剂。
- 使用经过化学处理的布料时，请务必按说明操作。



## 注意



### 拆下的前置面板

- 应水平放置于稳定的场所。  
(如果斜靠着放置，可能会因翻倒而导致损坏)



## 主机、前置面板

< 约1个月1次 >

### 使用充分拧干的软布擦拭污垢

- 请勿使用粗布擦拭或用力擦拭，否则会损伤表面。  
(安装方法以及拆卸方法 → 见第6页。)



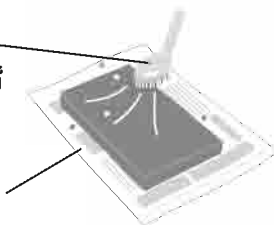
- 请使用干布擦拭电源插头。

## 集尘过滤网

< 约两周1次 >

### 用吸尘器清除黑色面(正面)的灰尘

毛刷吸嘴  
或缝隙吸嘴



垫上报纸等物品

- 易受损，请勿用力按下后吸尘。
- 背面(白面)无需维护保养。
- 请勿水洗。

## 更换过滤网的标准

过滤网更换指示灯亮起时，表示过滤网已达到使用寿命(约3年1次)

1. 拔下电源插头。
2. 取下前置面板，取出旧集尘过滤网，然后换上新过滤网。  
(有关拆卸与安装方法，请参阅第6~7页上的说明)
3. 记录使用开始日，并贴在产品上(粘贴位置: → 第6页)
4. 插入电源插头。
5. 按住 **睡眠(8小时)** 约3秒钟，过滤网更换指示灯将会熄灭，重置完成。

● 过滤网的更换周期计算标准: 相当于每天吸入6根香烟(日本电机工业会标准 JEM1467)

※ 根据使用场所和实际情况(例如吸烟人数较多的家庭)，过滤网的更换周期可能会缩短。当效果不好时请及时更换。

- 请将用过的过滤网可作为非可燃垃圾处理。

### 要求

- 集尘过滤网未安装时，请勿运转本机。(将失去集尘效果，灰尘进入机内将造成故障。)
- 脱臭过滤网未安装时，请勿运转本机。(将失去脱臭效果。)
- 进行维修时，请勿随意摆放拆卸的零部件。(否则，随意摆放的零部件可能会绊倒路人或造成零部件损坏。)

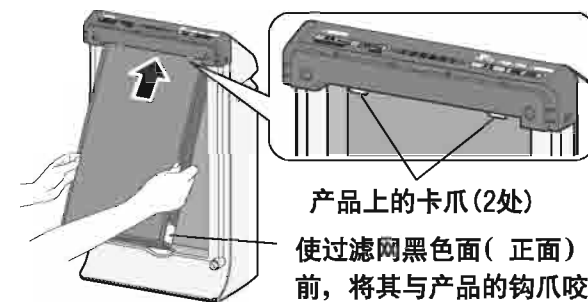
## 接通电源

## 3 安装过滤网(两种)和前置面板。

- ① 安装脱臭过滤网。  
(没有内外、上下的区分。)



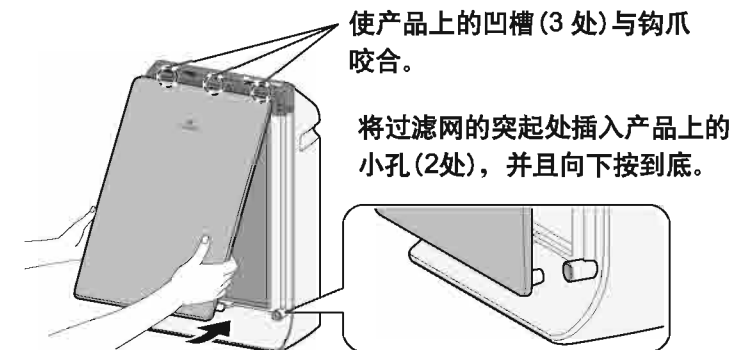
- ② 安装集尘过滤网。



产品上的卡爪(2处)

使过滤网黑色面(正面)朝前，将其与产品的钩爪咬合。

- ③ 安装前置面板。



使产品上的凹槽(3处)与钩爪咬合。

将过滤网的突起处插入产品上的小孔(2处)，并且向下按到底。

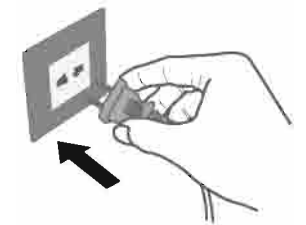
※ 使用前请务必先安装前置面板。

### 要求

- 请勿强行向下按集尘过滤网。  
(可能出现破损)

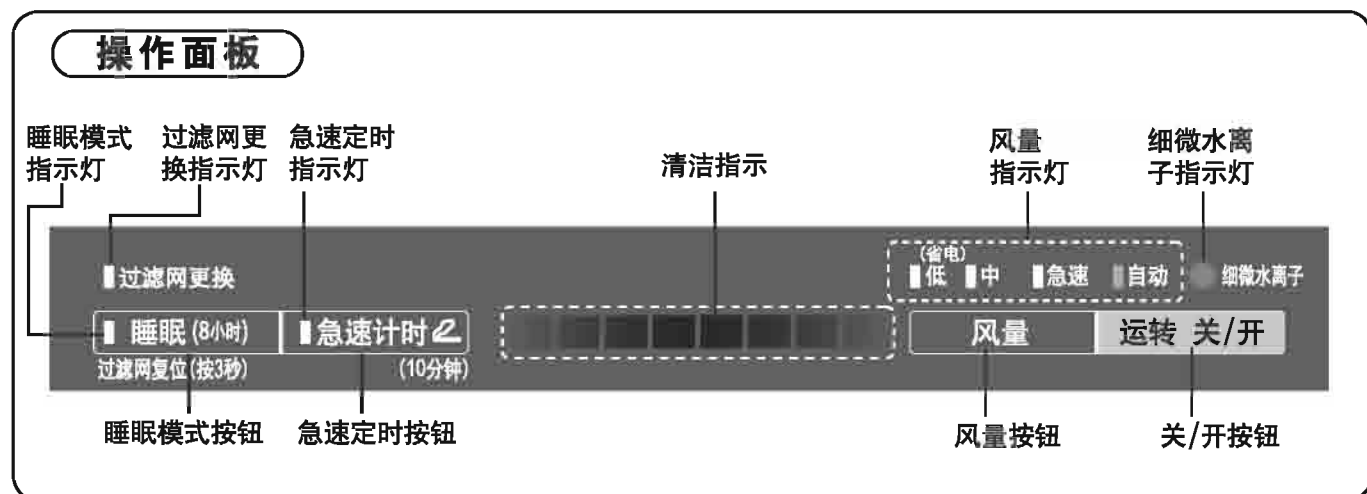


## 4 插入电源插头。



- 因为异味感应器以插入电源插头时的空气洁净度作为基准，所以当室内空气清洁时(如没有烟味时)，建议插入插头。(异味感应器的基准会根据室内的空气洁净度自动更新)

# 使用方法



### 睡眠(8小时)

**睡眠(8小时)** (指示灯亮灯)

按下此按钮后, 清洁指示灯熄灭, 低速运行开始。8个小时后睡眠模式运行结束, (睡眠模式指示灯熄灭)

若要取消再次按下(指示灯熄灭)

### 清洁指示

通过“异味感应器”检测空气中的污染物, 并通过信号灯(指示灯)进行提示。

干净  
有点污浊  
污浊

#### 若要关闭清洁信号灯

如休息时可以关闭清洁信号灯。运行过程中, 同时按住 **睡眠(8小时)** 和 **风量** 约三秒钟。(再次按下按钮即可打开清洁信号灯)

### 急速计时

**急速计时** (指示灯亮灯)

按下此按钮后, “急速”运行模式开始。急速计时运行过程中, 清洁指示灯闪烁为蓝色和红色10分钟后, 急速运行模式结束, 恢复到之前运行模式。

若要取消再次按下(指示灯熄灭)

### 想改变感应器灵敏度时

根据放置场所与实际需要, 可以调节感应器的灵敏度。

- 在“待机”状态下, 同时按住 **急速计时** 与 **风量** 按钮。(风量指示灯依次点亮)
- 达到所需灵敏度后, 松开按钮。

感应器灵敏度: 低 中 高

风量 运转 关/开

- 灵敏度较差的请设定为高。
- 初次使用时, 以及重新插上电源插头时, 产品的默认状态为“中”。

## 1 开始运转

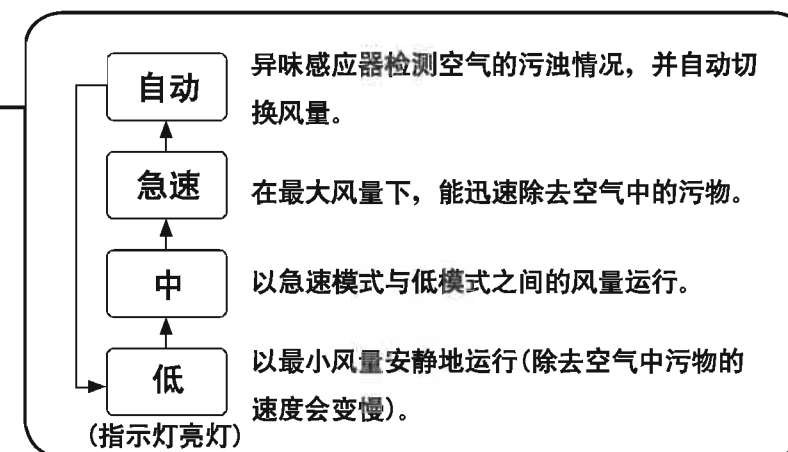
**运转 关/开** (风量指示灯点亮)

- 当初次使用或将电源插头重新插入插座时, 产品将以自动风量模式开始运行。(在约5秒钟的时间内, 清洁信号灯将闪烁为蓝色和红色, 自动运行模式开始)
- 上述以外的情况下, 产品会以上次停止时的风量开始运行。
- 异味感应器处在准备状态时, 不论在何种运行模式下, “自动”灯都会闪烁。(重新插上电源插头时也会同样闪烁。)

## 2 选择风量

**风量**

每次按下此按钮均会切换风量。



## 3 停止运转

**运转 关/开** (风量指示灯熄灭)

### 细微水离子指示灯

用于指示细微水离子功能启用。

- 在所有运行模式下, 指示灯均会点亮。
- 可关闭细微水离子功能。
  - 运行过程中, 同时长按 **睡眠(8小时)** 与 **急速计时** 约3秒钟即可。(细微水离子指示灯熄灭)
  - 若要再次启用“细微水离子”功能, 仅需再次按住按钮约三秒钟。(细微水离子指示灯亮)

### 注意

移动时

- 应握住左右两边的把手(如果握住前置面板, 可能会造成产品跌落, 从而导致受伤)