

# 规格/另行出售的配件

Panasonic®

使用说明书  
空气净化器

型号 F-PXJ35C

本产品为室内专用

## 规格

型号	F-PXJ35C		
额定电压·频率	220V~ 50Hz		
风量调节	急速	中	低
消耗功率(W) <sup>*1</sup>	21	9	6
CADR (m <sup>3</sup> /h)	184 (急速档)		
噪声 <sup>*2</sup> (dB[A])	平均声压级: 20.0, 声功率级: 34.0		
电源线长度	2.0m		
产品尺寸	高520mmX宽300mmX厚189mm		
产品重量	4.7 kg		

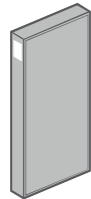
※ 1 运转状态为「关」时的耗电量约为0.8W。(插上电源插头的状态)

※ 2 试验室条件下测定, 经国家权威检测机构检测。(低风档运行状态下测得)

## 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2013年7月

中国印刷  
XJ35C8950 C  
X0713-0



目录	页	
各部位名称	3	确认与准备
安全注意事项	4	
使用要求	5	
准备	6	使用方法
使用方法	8	
维修保养	10	维修保养
• 更换过滤网的标准	10	
• 长期不使用时	11	
常见问题解答	12	出现问题时
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	

## 另附保修证

感谢阁下选购Panasonic产品。

● 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

Q/GPS 004

# 采用「室内扬尘捕捉器」和「nanoe™(纳米水离子)」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「nanoe™(纳米水离子)」技术。
- 机身设计纤细紧凑。

## 关于「nanoe™(纳米水离子)」※1

- 所谓「nanoe™(纳米水离子)」, 是通过施加高电压来分离水分子而产生的带电净水粒子。
- 「nanoe™(纳米水离子)」特点: 水分含量高、小颗粒、稳定性、
  1. 水分含量高(水分含量为一般负离子的含水量的1000倍);
  2. 小颗粒(颗粒大小为水分子的10亿分之一);
  3. 稳定性(与一般负离子相比, 稳定性高达6倍, 覆盖距离高达10米以上);
  4. OH离子量多(OH离子大量产生, 数量是4800亿/秒);
  5. 弱酸性(具有与发质和皮肤接近的弱酸性的特性)。

※1 上述nanoe特点均经过SGS通标标准技术服务有限公司检测。

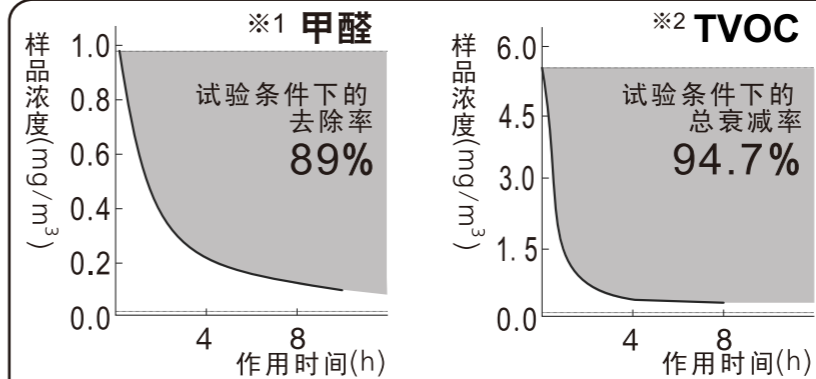


●实际效果根据房间状况与使用方法的的不同而有所不同。

●本设备不属于医疗器械。

## 检测报告

### 脱臭过滤网



分析项目	放入样品 0h浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	放入样品 4h浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	放入样品 8h浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
甲醛	0.98	0.22	-
	0.98	-	0.11
TVOC	5.08	0.542	-
	5.08	-	0.267

### 可吸入颗粒物(PM2.5)※3

检测项目	作用时间 (h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
可吸入颗粒物 (PM2.5)	初始	5.32
	1	<0.03

### 除菌性能※4

测试微生物	作用时间	序号	空气中细菌 总数(PCFU/m <sup>3</sup> )	除菌率 (%)
白色葡萄球菌 (Staphylococcus albus)	0 (CK)	1	6.1X10 <sup>4</sup>	—
		2	5.9X10 <sup>4</sup>	—
		3	6.0X10 <sup>4</sup>	—
	1h	1	2.0X10 <sup>2</sup>	99.39
		2	1.5X10 <sup>2</sup>	99.50
		3	2.5X10 <sup>2</sup>	99.19
平均				99.36

### 固态污染物洁净空气量(CADR)※5

序号	检测项目	单位	检测结果
1	固态污染物洁净 空气量(CADR)	m <sup>3</sup> /h	184

### 备注:

- ※1 在30m<sup>3</sup>封闭箱中注入甲醛, 作用8h, 测定各时间段浓度变化。(上海市环境保护产品质量监督检验总站)
- ※2 在30m<sup>3</sup>封闭箱中注入TVOC, 作用8h, 测定各时间段浓度变化。(清华大学建筑环境检测中心)
- ※3 在30m<sup>3</sup>封闭箱中点燃香烟, 控制初始浓度为(5±0.5)mg/m<sup>3</sup>范围内, 开启空气净化器至最大风量档, 运行60分钟, 测定每10分钟浓度变化。(上海市环境保护产品质量监督检验总站)
- ※4 在30m<sup>3</sup>取样空间中, 运行空气清新机1h后, 测定浓度变化(广东省微生物分析检测中心)
- ※5 测试舱条件: 体积30m<sup>3</sup>, 温度:(18-22)℃, 湿度:(40-60)%RH。(上海市环境保护产品质量监督检验总站)



# 更多信息

## 关于「nanoe™ (纳米水离子)」

### 产生的环境条件

- 「nanoe™ (纳米水离子)」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5℃ ~ 35℃ (露点温度: 2℃以上)  
相对湿度: 约30% ~ 约85%

### 发生少量臭氧

- 发生「nanoe™ (纳米水离子)」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。

## 集尘过滤网的作用

能够抑制细菌。

- 集尘过滤网: 抑制细菌的活动  
检测机构: 广东省微生物分析检测中心  
试验方法: 通过吸收法确认抗细菌率(GB21551.2-2010附录B吸收法)  
试验对象: 大肠杆菌, 金黄色葡萄糖球菌  
检测结果: 抑制99%以上(大肠杆菌 > 99.99%, 金黄色葡萄糖球菌 > 99.99%)。(报告编号: 2013FM1121D)

## 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。

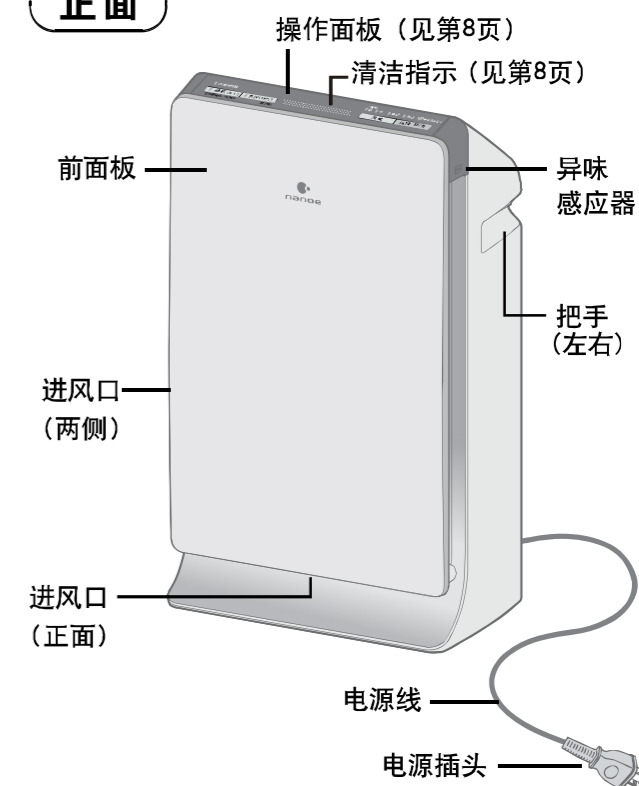
### 感应器的特征

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>

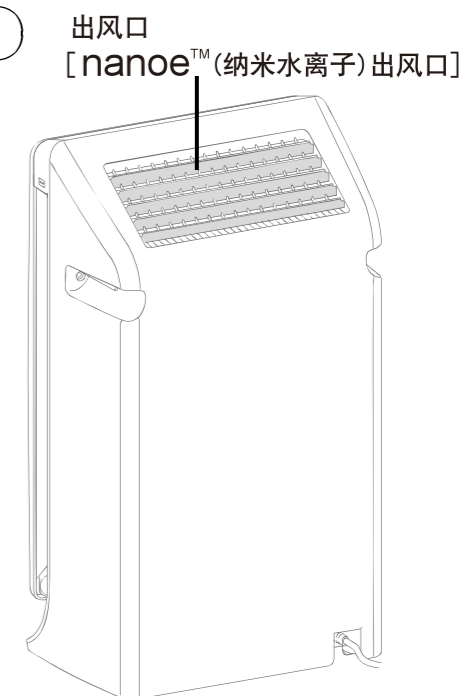


# 各部位名称

## 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。切勿在电源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，从而导致触电或受伤。)

 **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、前面板以及过滤网不干净? (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

如有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**

- 产生「nanoe™(纳米水离子)」时，将发出些许该声音。  
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？（见第5页）

## 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。  
(可能会造成破裂而造成损伤)
- 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。

(否则有可能导致人受伤或设备破损等。有小孩的家庭要多加注意。)



### 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)



### 拔下电源插头时，应手拿插头而不是电线。

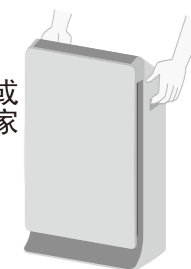
(如果直接拉扯电线，则可能会造成短路或损伤电线，从而发生触电事故。)



### 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

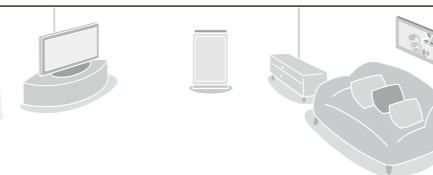
### ■ 切勿放置于此类场所。

- 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。

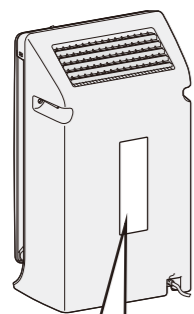
为了不堵塞进风口和出风口，请将本产品放置在其左右与上方距离墙壁、家具、窗帘等约30cm以上的地方。为了更有效地使用本产品，请保持产品背部距离墙壁至少1cm。

确认与准备

# 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。

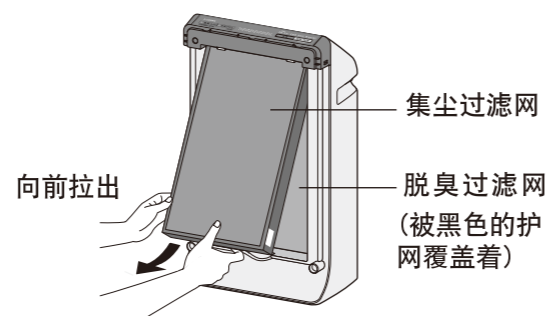
## 安装过滤网

### 2 从塑料袋中取出脱臭过滤网。

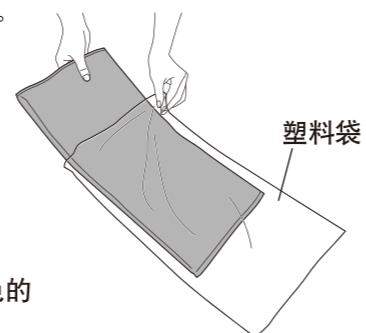
① 拆卸前面板。



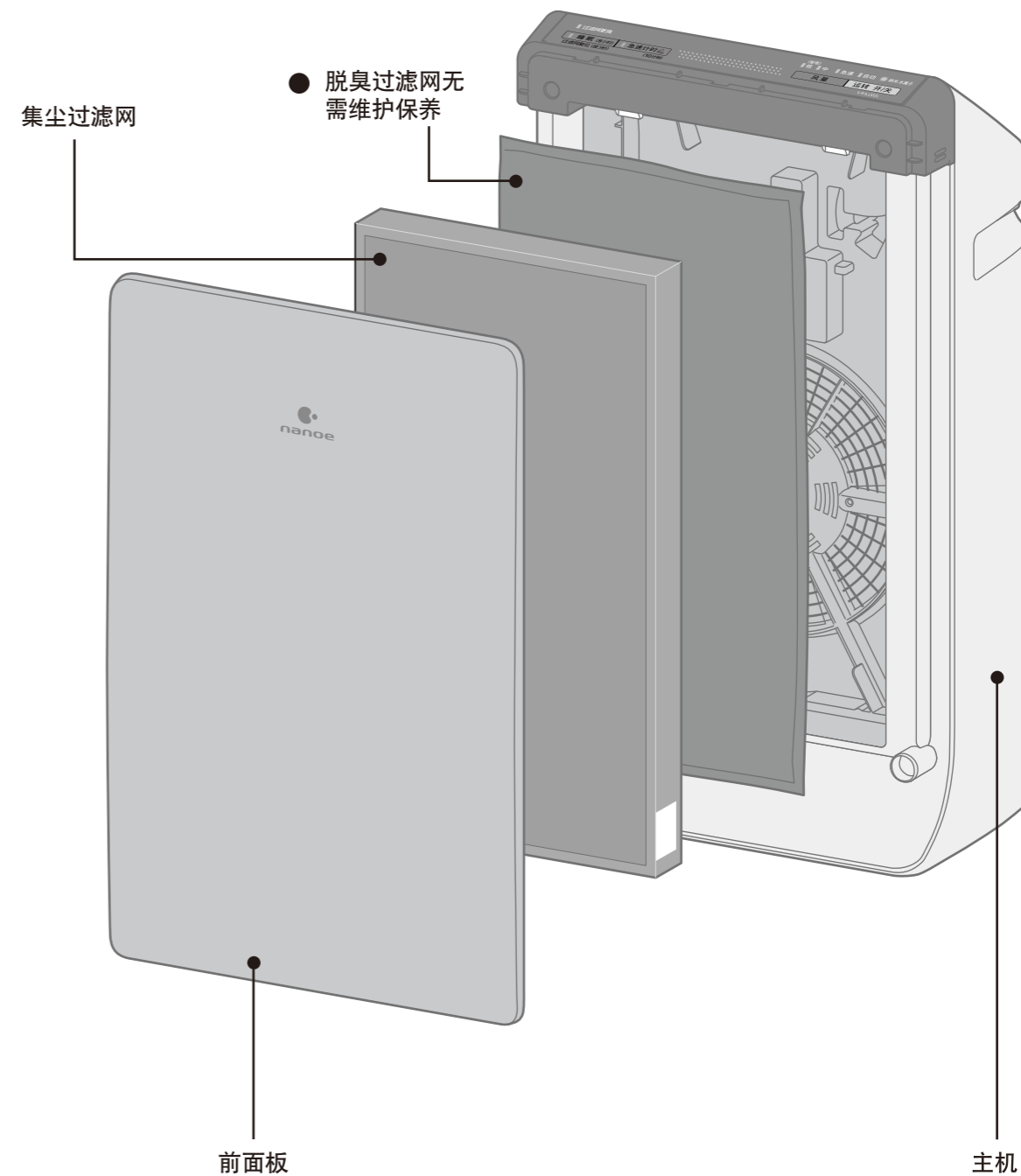
② 取出过滤网(2种)。



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。

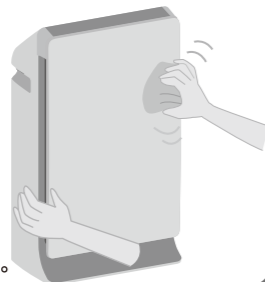


## 主机、前面板

< 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。

## 注意



### 拆下的前面板

- 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）

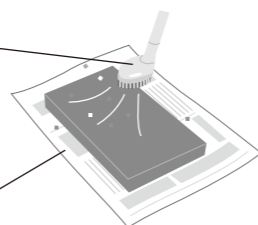


## 集尘过滤网

< 约两周1次 >

### 用吸尘器等清除黑色面(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. 取下前面板，取出旧过滤网，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。

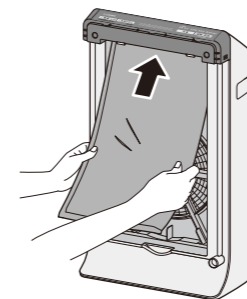
### 要求

- 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。)

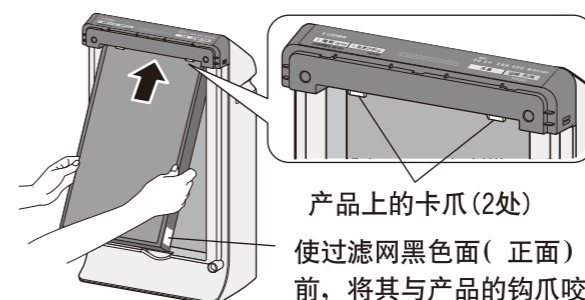
## 接通电源

## 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。）



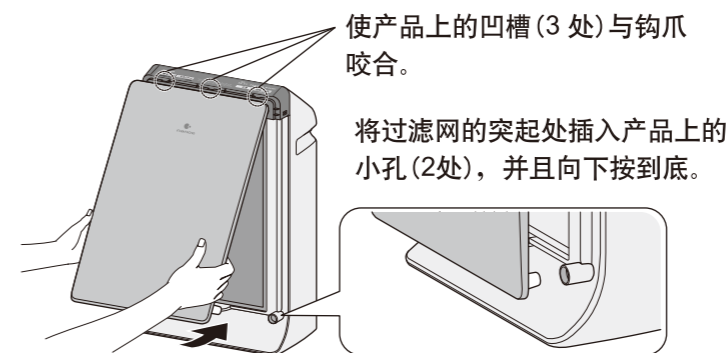
- ② 安装集尘过滤网。



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。

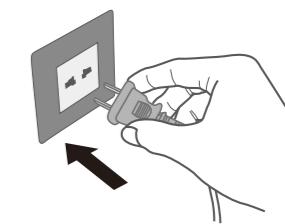
※ 使用前请务必先安装前面板。

### 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。

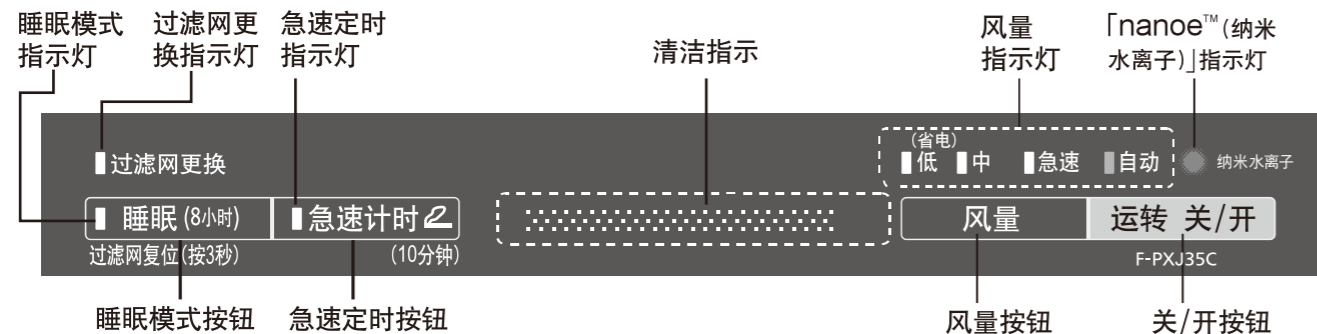


- 因为异味感应器以插入电源插头时的空气洁净度作为基准，所以当室内空气清洁时(如没有烟味时)，建议插入插头。(异味感应器的基准会根据室内的空气洁净度自动更新)

确认与准备

# 使用方法

## 操作面板



### 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)

### 急速计时

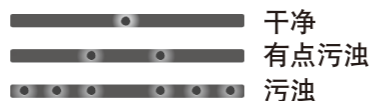
■ 急速计时 (指示灯亮灯)

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)

### 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。



#### 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)

### 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。

- ① 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)
- ② 达到所需灵敏度后，松开按钮。



- 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”。

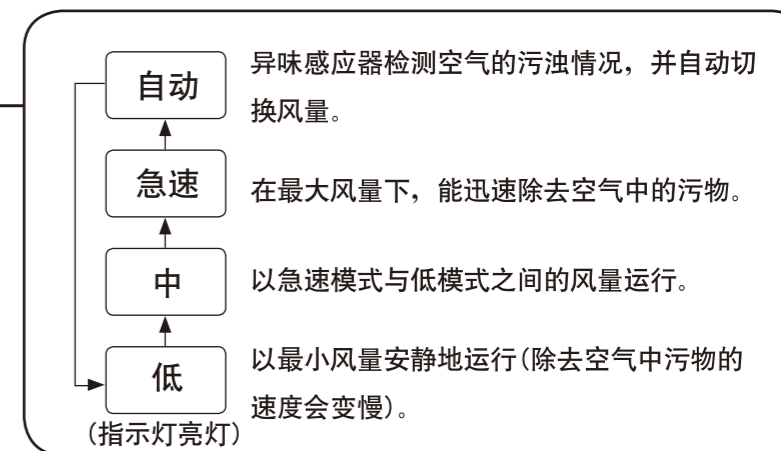
## 1 开始运转

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)

### 提示产生「nanoe™ (纳米水离子)」的「nanoe™ (纳米水离子)」指示灯

- 用于「nanoe™ (纳米水离子)」功能启用。
- 在所有运行模式下，指示灯均会点亮。
  - 可关闭「nanoe™ (纳米水离子)」功能。
    - 运行过程中，同时按住 ■ 睡眠 (8小时) 和 ■ 急速计时 约3秒钟即可。(「nanoe™ (纳米水离子)」指示灯熄灭)
    - 需再次产生「nanoe™ (纳米水离子)」时，请再次按住约3秒钟。(「nanoe™ (纳米水离子)」指示灯亮起)

## 注意

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

