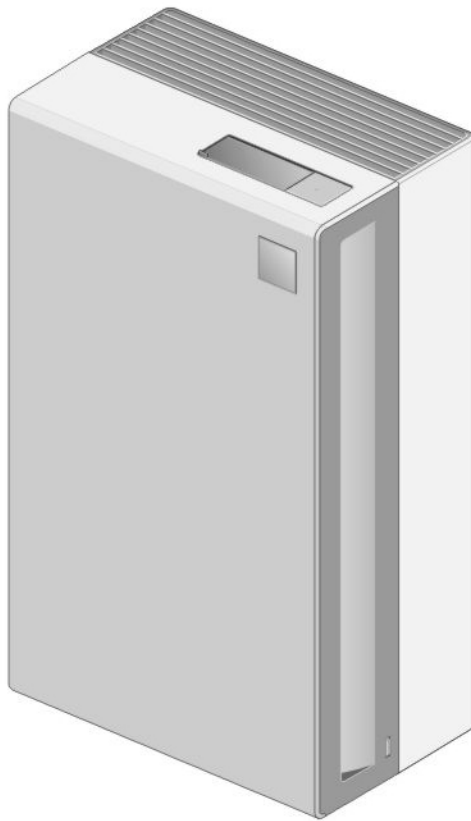


使用说明书 空气净化器

型号 **F-PJD35C**

本产品为室内专用



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	8	使用方法
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	
记录	15	
规格/另行出售的配件	封底	

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：GB4706.45-1999

彻底清除空气中的污垢。

Panasonic 特有的「nanoe(纳米)离子」。

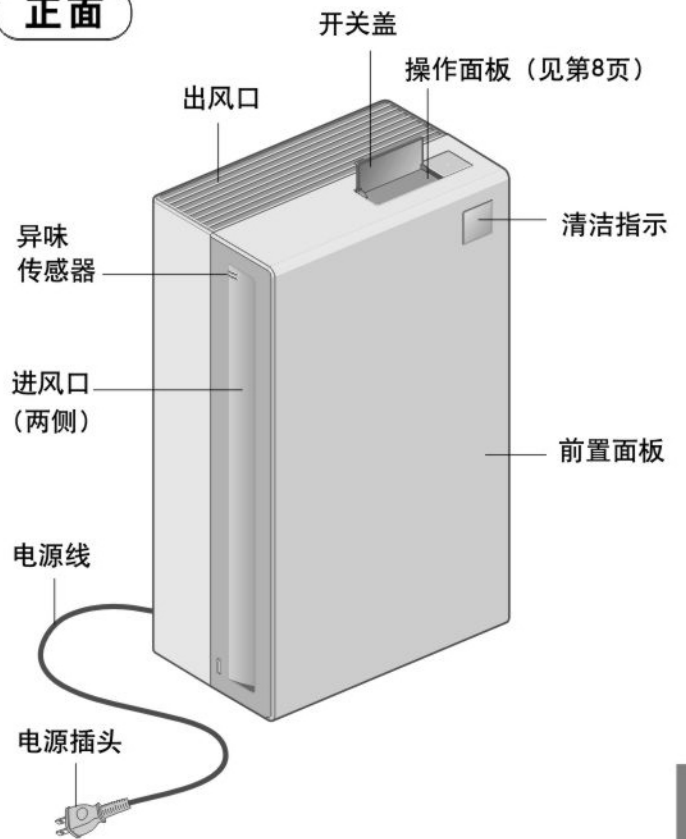
简单实用型

- 「nanoe(纳米)离子」空气净化器扩散到纤维内部。(见第14页)
- 无法察觉声音变化的风量控制。(无缝驱动)
- 简单易懂的操作。

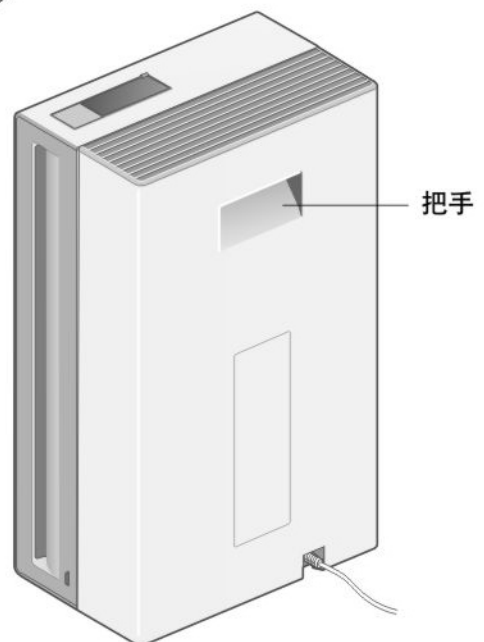


各部位名称

正面



背面



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

为了防止火灾以及触电等事故



■ 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。
(使用已破损的电源线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理学的交流电源。

(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，可能会以为过热导致触电，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。

■ 在清洗电器前，务必确保断开电源。

(否则空气净化器可能会突然工作，造成触电、受伤或烫伤事故。)



■ 禁止在儿童能够触到的场所使用。

(可能导致触电、受伤或烫伤。)



■ 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。

使用要求

注意



切勿放置于此类场所

- 不稳定的场所。
- 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。）
- 存有油腻微粒的场所。（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。（造成不良影响）



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。



移动时

- 抓住背面的把手。（抓住开关盖或者前置面板时，易因坠落导致受伤。）



拆下的前置面板

- 水平放置在稳定的场所。（垂直放置、靠墙放置时，可能因翻倒而导致受损。）



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。

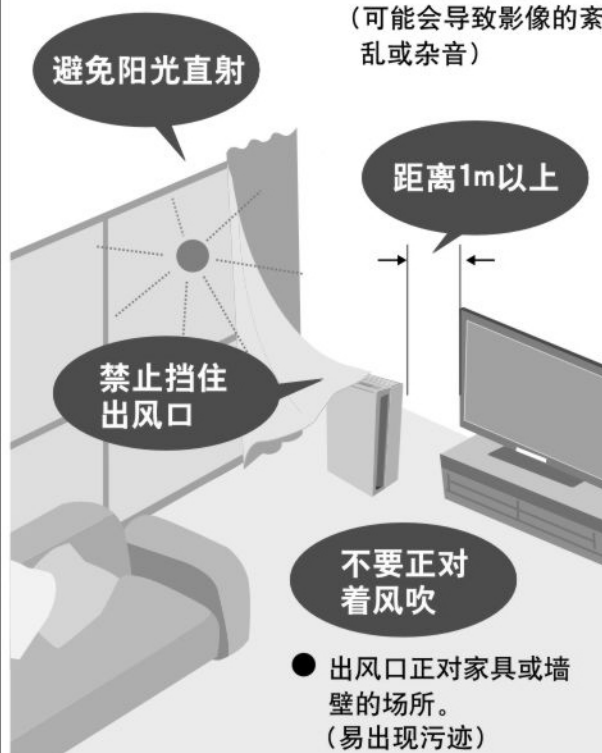
（否则可能会发生一氧化碳中毒事故。）

- 本机是不能清除一氧化碳。

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。）
- 窗帘附近等可能挡住进风口或出风口的场所。（可能会导致空气循环变差）

- 电视机及收音机等产生电磁波的物体附近。（可能会导致影像的紊乱或杂音）



请勿在同一场所长时间使用

建议经常变换位置。（否则可能会弄脏机器周围的墙壁或地板）

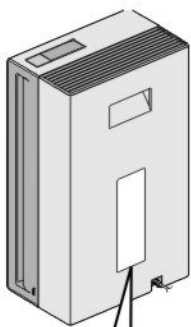
用于去除花粉和灰尘时

由于花粉和灰尘一般都是飘落在地面上，因此最好将净化器放在地板较低处。

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-ZJDP35C

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-ZJDD35C

开始使用日期 年 月 日

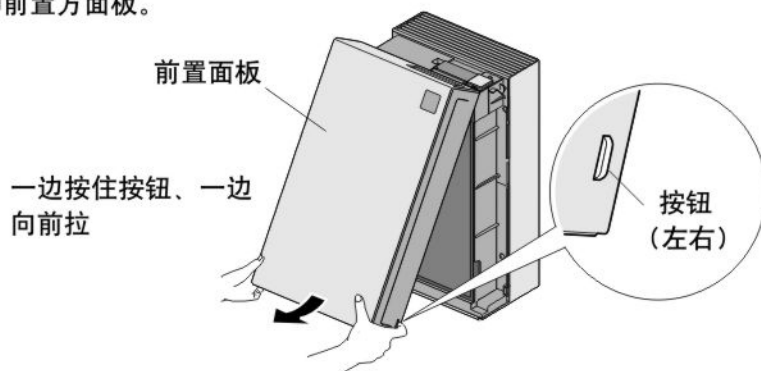
要求

- 请参照“切勿放置于此类场所”。(见第5页)

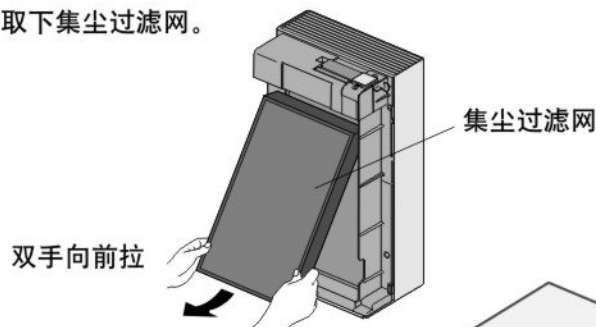
安装过滤网

2 拆下前置面板、取出包装袋。

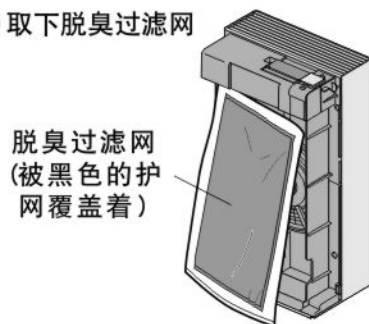
- ① 拆卸前置方面板。



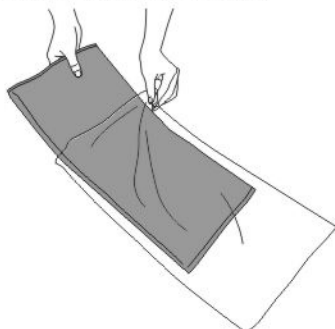
- ② 取下集尘过滤网。



- ③ 取下脱臭过滤网



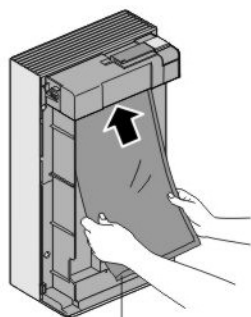
- ④ 去除脱臭过滤网的包装袋



※ 请勿取下脱臭过滤网上黑色的护网。

3 安装过滤网（两种）和前置面板

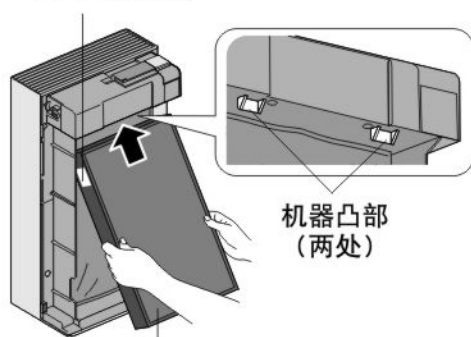
① 首先安装脱臭过滤网。



脱臭过滤网
(没有内外、上下的区分)

② 安装集尘过滤网。

将“前面”这一面对着自己，然后对准机器凸部



集尘过滤网

机器凸部
(两处)

③ 安装前置面板。

对准机器的
导轨(左右)

机器的导轨
(左右)



开关盖

前置面板

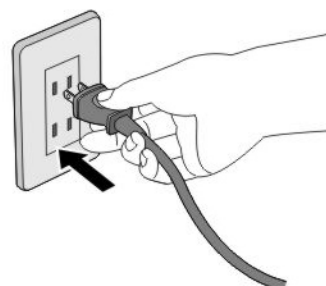
集尘过滤网

要求

- 请关闭开关盖后进行前置面板的开闭。
- 请勿用力按压集尘过滤网的弯曲部位。
(可能出现破损)



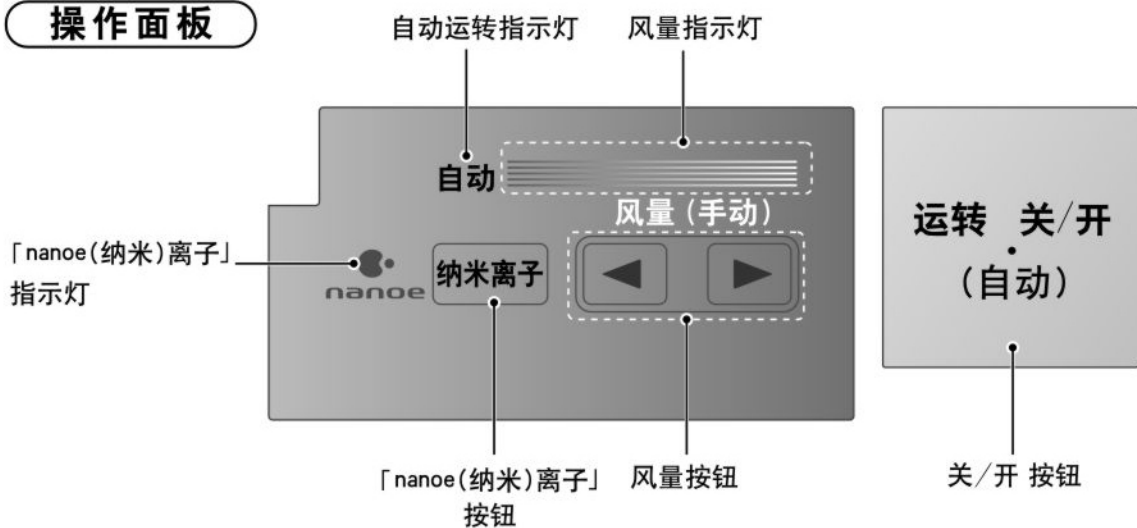
4 插入电源插头



- 按下“关/开”按钮，约5秒钟后空气净化度指示灯（见第8页）蓝和红闪烁。
- 请在室内空气洁净时（无灰尘、烟气）插入电源插座。
(感应器则把此时的空气洁净度作为基准)

使用方法

操作面板



■ 报告空气的污浊状况 《清洁指示》

- 蓝色 : 干净
- 蓝色-红色 : 有点污浊
- 红色 : 污浊



开关盖的打开方法



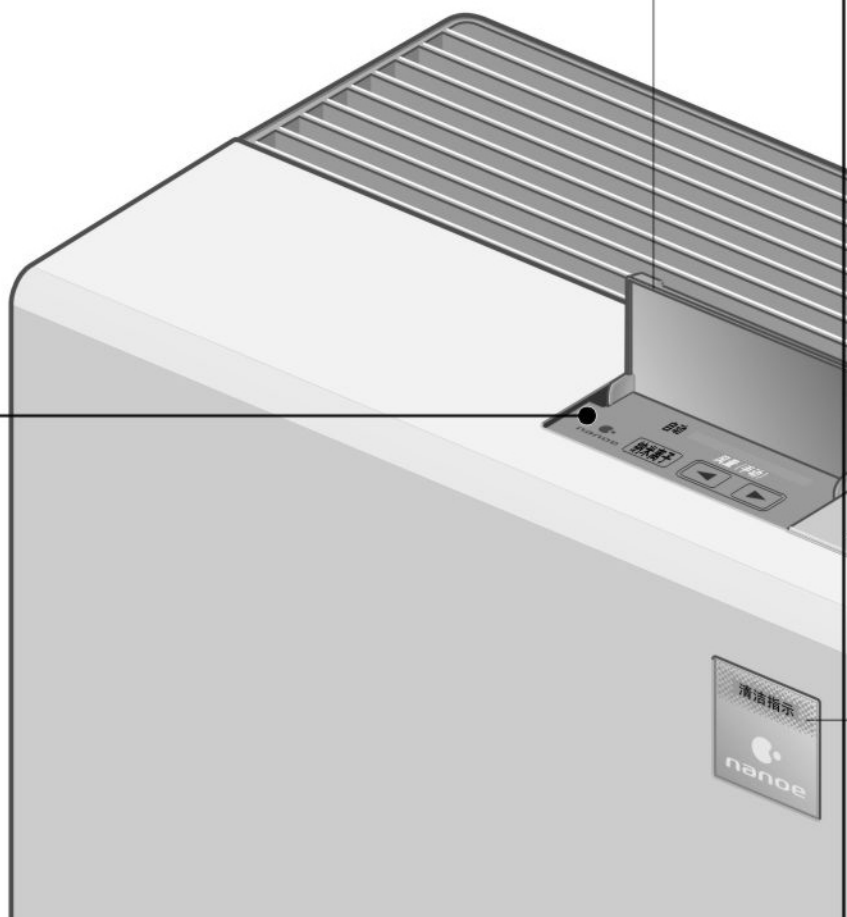
要求

- 打开开关盖时, 请勿过分用力。
(否则可能出现破损)

⚠ 注意

移动时

- 抓住背面的把手。
(抓住开关盖或者前置面板时, 可能因坠落而导致受伤。)



1 开始运转



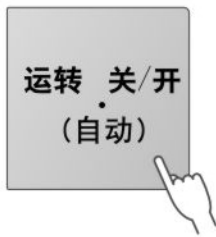
- 初次使用或重新插上电源插头时，清洁指示(见第8页)呈现蓝色或红色，闪烁时间约为5秒。
- 在污浊度传感器的作用下，根据空气污浊度调整风量自动运转。

自动

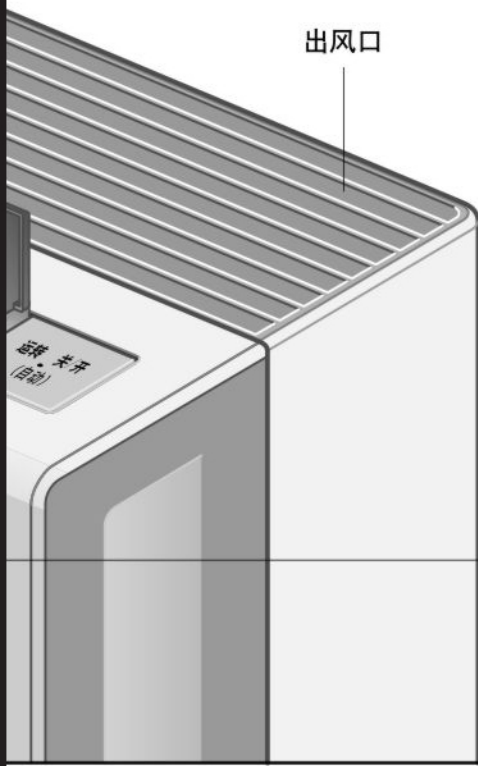
(指示灯点亮)

- 传感器处于准备状态的过程中，无论运转模式如何，自动运转灯都将闪烁。(重新插上电源插头后同样闪烁)
- 自动运转过程中，通过1级~4级的风量运转。

停止运转

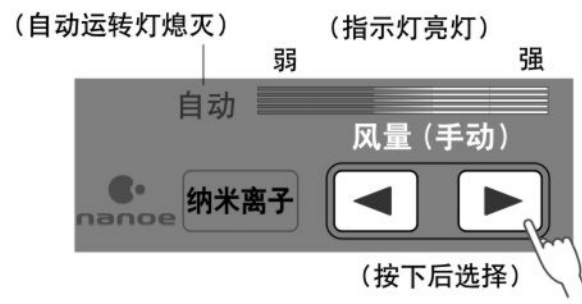


出风口



清洁指示

想手动改变风量时



- 可以进行5个级别的选择
- “强” (风量5)：欲快速清除花粉和灰尘时
- “弱” (风量1)：欲安静地运转时 (清除的速度将变慢)
- 初次使用时、以及重新插上电源插头时，将被设定为“风量3”。
- 手动设定风量后停止运转，然后开始再次运转时，将变为自动运转。(不以停止前设定的风量来运转)

如要释放「nanoe(纳米)离子」时



(指示灯亮灯)

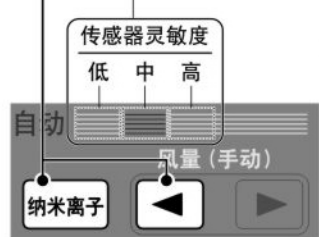
- 「nanoe(纳米)离子」是指(见第14页)
 - 「nanoe(纳米)离子」通过出风口输出。
 - 输出时，将发出“叽……”的音。(见第12页)
 - 初次使用时、以及重新插上电源插头时，根据设定将会输出「nanoe(纳米)离子」。
- 停止时
再次按下 (指示灯熄灭)

想改变传感器灵敏度时

- 一定要在停止运转的状态下进行设置。

同时按住

当您想选择的灵敏度的运转指示灯闪烁时，请松开按键。



- 灵敏度较差时请设定为高。
- 初次使用时、以及重新插上电源插头时，将被设定为“中”。

维护保养

■ 清洁电器前，请确保断开电源插座。

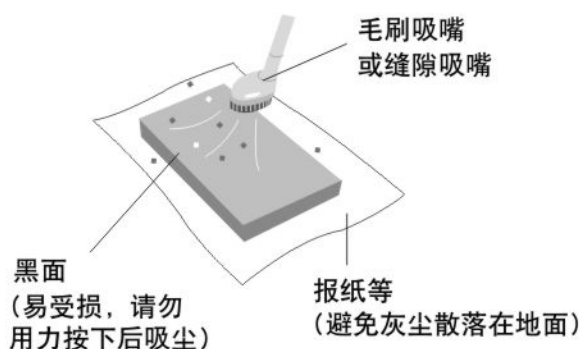
- 集尘过滤网未安装时，请勿运转本机。
(将失去集尘效果，灰尘进入机内将造成故障。)
- 脱臭过滤网未安装时，请勿运转本机。
(将失去脱臭效果)

集尘过滤网

约两周1次

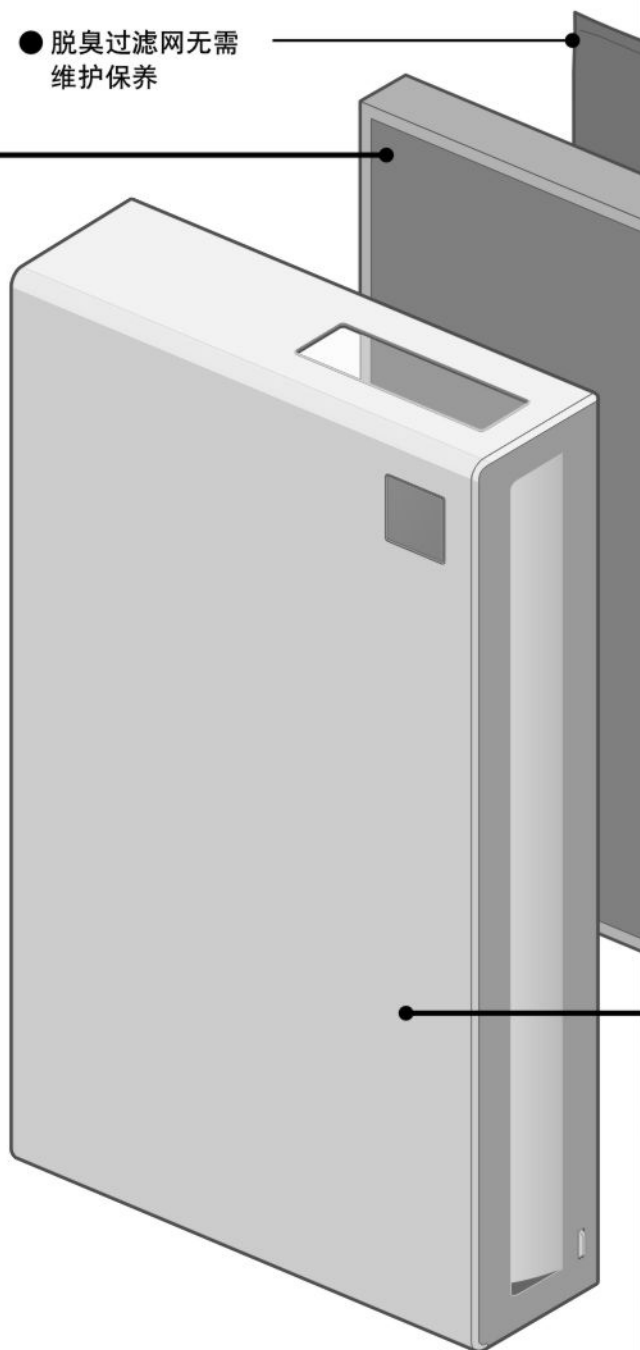
通过吸尘器吸收黑面的灰尘

(安装方法以及拆卸方法 → 见第6页)



- 背面(白面)无需维护保养。
- 请勿水洗。

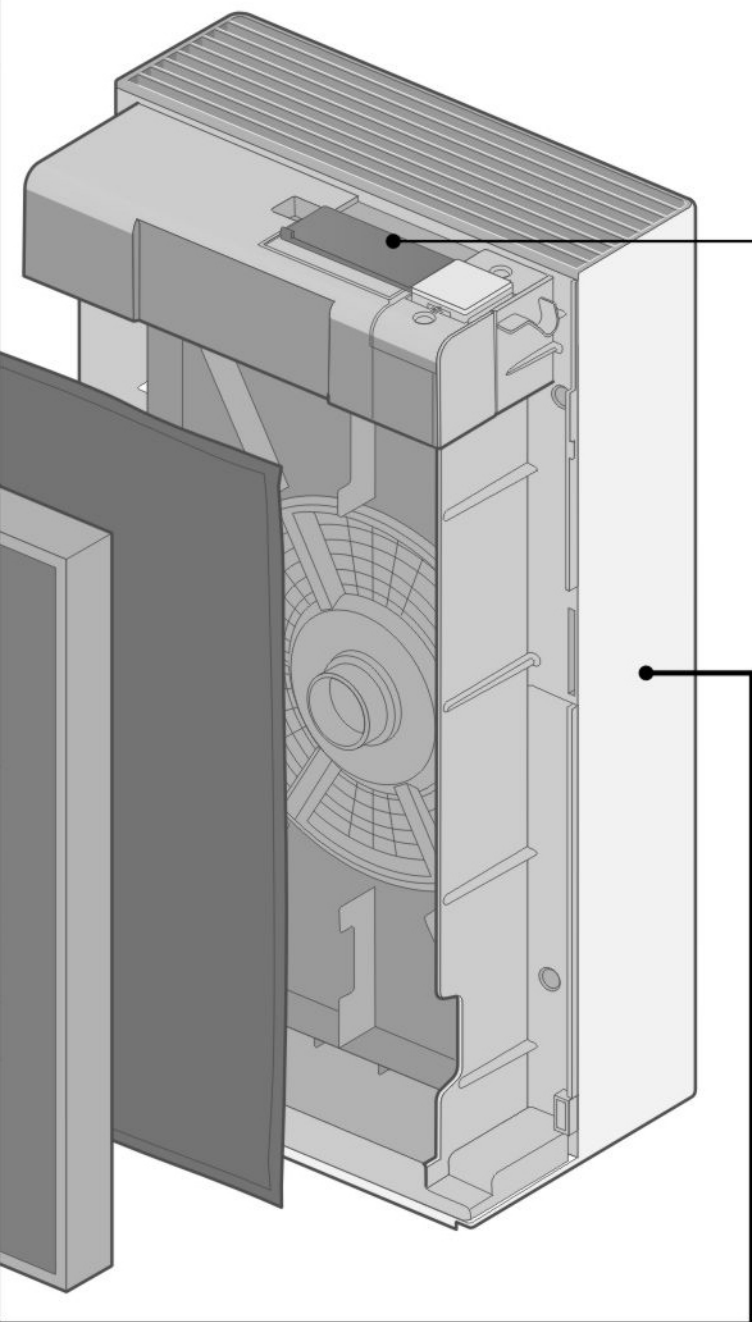
● 脱臭过滤网无需维护保养



■ 更换过滤网的标准 (另行出售的配件: 封底)

集尘过滤网、脱臭过滤网的更换期限均约为两年1次。

- 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。
- 更换后, 请在标签中记录开始使用日期并将其粘贴在主机背面。
- 请将用过的过滤网可作为非可燃垃圾处理。



要求

- 进行保养时，请勿大力打开开关盖。
(可能导致开关盖脱落)
- 脱落时，请装回原来的位置。

- 禁止使用右边所示的洗涤剂。



- 使用经过化学处理的布料时，请务必按说明操作。

主机、前置面板

约1个月1次

使用充分拧干的软布擦拭污垢

(前置面板的安装方法以及拆卸方法 → 见第6页)

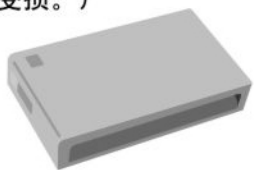


- 请使用干布擦拭电源插头。

⚠ 注意

拆下的前置面板

- 应水平放置于稳定的场所。
(垂直放置、靠墙放置时，可能因翻倒而导致受损。)



长期不使用时

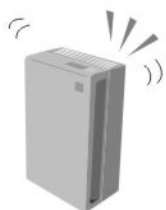
- ① 拔出电源插头。
(因为停止时也在耗电)
- ② 进行维护保养。
- ③ 罩上塑料袋，保管于湿气较少的场所。

常见问题解答

如有疑问或送维修店修理之前，请先确认。



有声音?



■ 出风口发出“叽……”的声音

产生「nanoe(纳米)离子」时，会发出该声音，这属于正常现象。

→ 感觉不适时

请按下纳米离子来关闭「nanoe(纳米)离子」功能。

清洁指示……

■ 运转一段时间后仍然保持“红”时

- 受到蒸汽或喷雾器喷射气体的影响时，有可能会亮红灯。

清洁指示



■ 运转一段时间后仍然显示“蓝”时

- 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）

■ 可改变感应器的灵敏度

- 可以根据放置场所的实际需要改变感应器的灵敏度。（见第8页）

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
「nanoe(纳米)离子」发生处有闪光	● 这是产生「nanoe(纳米)离子」的放电现象，并不是故障。
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)
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。
出风口有异味发出	● 添加在集尘过滤网中的抗过敏原、绿茶精华以及生物除菌有时会含有特有的气味，这属于天然成分，不会影响健康。
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	● 机器产生故障。 → 请拔下电源插头，联系维修店进行维修。
-----------	-----------------------------------

更多信息

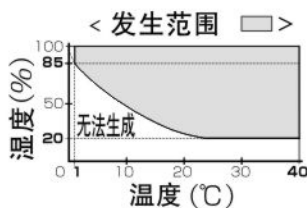
「nanoe(纳米)离子」是指

由空气中的水分而形成的超细微的离子，通过出风口向空中释放。能有效抑制空气中的霉菌*1和病毒*2的活性，同时还能渗透至窗帘等纤维的深处抑制细菌*3和气味*4。

产生「nanoe(纳米)离子」时，将发出“叽……”的声音。见第12页)

- ※1 检测机构：(财)日本食品分析中心 检测方法：测定试验箱内的霉菌数量的变化
检测结果：抑制99%以上
- ※2 检测机构：(财)日本食品分析中心 检测方法：通过CPE法测定试验箱内的病毒数量的变化
检测结果：抑制99%以上
- ※3 检测机构：(财)日本食品分析中心 检测方法：在试验箱内测定渗入布中的细菌数量的变化
检测结果：抑制99%以上
- ※4 检测机构：(株)环境管理中心 检测方法：在试验箱内测定附着在布中的气味的变化
检测结果：臭味强度降低1级

产生的环境条件



- 此类情况下不产生。
 - 温度和湿度很低的冬季
 - 湿度在20%以下
- 当湿度达到85%以上时，也可能不产生。

发生少量臭氧

- 发生「nanoe(纳米)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，对人体没什么影响。
- 感觉到有臭氧的味道时，可选择「nanoe(纳米)离子」按钮关闭该功能。

异味感应器的特征

通过传感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	• 香烟、香烛、烹饪、宠物的气味。 • 化妆品、酒精、喷雾剂类等。
有时能够感应	• 蒸汽(水蒸汽)、油烟。 • 门的开关引发的风和积聚的温度变化等。

集尘过滤网的作用

通过添加在集尘过滤网中的绿茶儿茶素、抗菌酶以及抗过敏原这三者的共同作用，抑制过敏物质(花粉、尘螨残骸及其粪便)、病毒以及霉菌。

- 绿茶儿茶素：抑制病毒的活动。
检测机构：(财)北里环境科学中心 检测方法：通过Plaques法确认病毒的抑制率
检测结果：抑制99%以上
 - 抗菌酶：抑制细菌的活动。
检测机构：(财)日本食品分析中心 检测方法：通过使用标准琼脂培养基的琼脂平板培养法进行确认
检测结果：抑制99%以上
 - 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 检测方法：通过酶免疫测定法确认精制尘螨变应原的降低
检测结果：抑制99%以上
- 集尘过滤网会散发出“绿茶儿茶素”、“抗菌酶”以及“抗过敏原”特有的气味，但无害。
 - 随着使用时间的增加，集尘过滤网的抗菌性能会相应减弱。

记录

A large, empty rounded rectangular box with a thin black border, intended for recording information. The box is centered on the page and occupies most of the vertical space below the header.

规格/另行出售的配件

规格

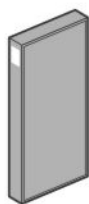
额定电压·频率	220V~ 50Hz				
风量调节	风量5	风量4	风量3	风量2	风量1
消耗功率(W) ^(※)	32	16	12	9	6.5
风量 (m ³ /min)	3.5	2.5	2.0	1.5	0.9
适用面积	普通家庭, 最大适用面积45m ²				
电源线长度	3.0m				
产品尺寸	高495mmX宽290mmX厚185mm				
产品重量	6.3 kg				

(※) 如果不拔下电源插头, 即使关掉机器, 也会有大约3.3W的消耗。

另行出售的配件

● 集尘过滤网

型号: F-ZJDP35C



● 脱臭过滤网

型号: F-ZJDD35C



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。

主机有损坏。

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)