

规格/选配件

规 格

型 号	F-5F5FCV					
额定电压·频率	220V~ 50Hz					
运转模式	空气净化 加湿空气净化					
风量调节	急速	中	低	急速	中	低
消耗功率(W)※1	38	10	8	36	15	11
加湿量(mL/h)※2	—※3	—※3	—※3	400	250	150
CADR(m ³ /h)(固态污染物)	260(急速档)					
噪音※4 (dB[A])	平均声压级:18.0 声功率级:31.4					
水箱容量	约 2.3 L					
电源线长度	2.0m					
产品尺寸	宽度390mmx深度365mmx高度726mm					
产品重量	11.5 kg					

※ 1 运转状态为「关」时的耗电量约为0.35W。(插上电源插头的状态)

※ 3 水箱有水状态下,用其水进行少量加湿。(水箱中的水减少些许)

※ 2 根据室内温度以及湿度的不同,加湿量会有所变化。

※ 4 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)

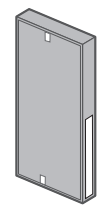
注:本机不能消除香烟中的一氧化碳有害物质。

选 配 件

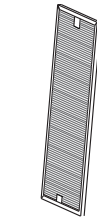
● 预过滤网



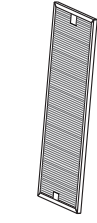
● 更换用集尘过滤网



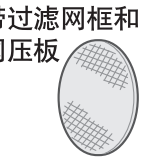
● 更换用脱臭过滤网



● 更换用甲醛过滤网



● 更换用加湿过滤网



型号:F-ZXKA55C 型号:F-ZXKP55C 型号:F-ZXKD55C 型号:F-ZXKF55C 型号:F-ZXHE50C

过滤网购买咨询电话: Panasonic 客户咨询服务中心 400-810-0781

出现下列情况时,请联系指定的维修店:

检查指示灯亮起(红色),除检查指示灯外其它全部熄灭。

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>

2014年7月发行

中国印刷
5FFCV8950AC
X0714-1074



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。(保留备用)

执行标准: GB4706.45
GB4706.48
Q/GPS 004

Panasonic®

使用说明书

加湿空气净化器

型号 F-5F5FCV

本产品为室内专用

目 录

确认与准备

使用方法

维护保养

其它信息

使用要求 3

安全注意事项 4

各部位名称 6

操作面板 7

准备 8

使用方法 10

• 选择风量 10

• 加湿 11

• 节能导航 · 儿童安全锁 · 定时 12

维护保养 13

• 水箱 · 水盘 · 防霉组件

· 主机 · 前面板 13

• 加湿过滤网组件 14

• 过滤网 · 灰尘感应器 15

更多信息 16

常见问题解答 18

故障排除 20

导风板移位时 22

检测报告 23

规格/选配件 封底

「空气污染度指示灯」与「多重净化构造」 强效过滤细小颗粒物 看得见空气的新鲜

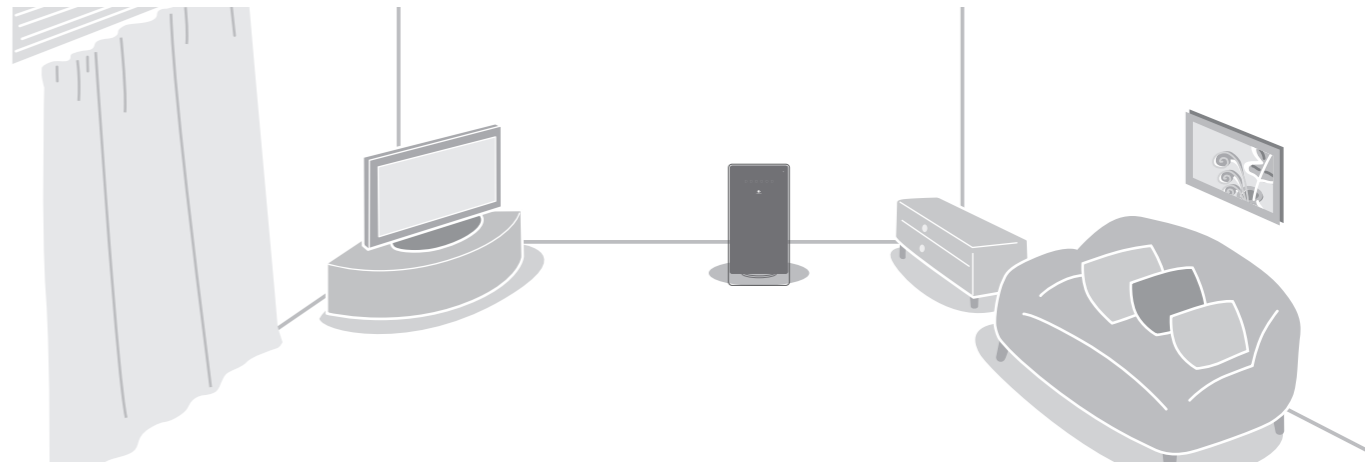
- 搭载「nanoe™(纳米水离子)」技术，净化更彻底。
- 通过节能导航模式，省电运转。
- 空气污染度指示灯：检测室内整体(如异味、灰尘等)污染情况。
- 多重净化构造。预过滤网+集尘过滤网+脱臭过滤网+甲醛过滤网+「nanoe™(纳米水离子)」。

■ 关于「空气污染度指示灯」

通过灰尘感应器(第16页)检测到空气中的污染物(异味、烟雾、灰尘等)，根据污染物类型和污染程度，会自动调节风量，利用最佳风量快速净化污染物。

■ 关于「亮度感应模式」

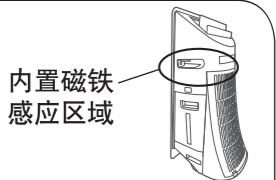
通过亮度感应器检测室内亮度，自动调节操作面板上指示灯的亮度及运转音的大小。创造舒适睡眠环境。(第17页)



使用要求

切勿放置于以下场所：

- 阳光直射和正对空调出风口/受热的场所。
(可能会造成变形、变质、变色和发生故障。)
- 窗边等可能挡住湿度感应器一带的场所。
(有可能会导致湿度感应器工作不正常。)
- 电视机及收音机等物体附近。
(有可能会导致影像的紊乱以及杂音。)
→ 距离1m以上放置。同时，尽量不要与以上这些设备使用同一个插座，电源插头插入时有可能会产生影像的紊乱以及杂音。产生此类情况时，请将电源插头插入其他插座上。



■ 主机上请勿放置物体。

- (有可能导致机体损坏。)
- 特别注意在机体侧(如图示)不要盛放磁铁以及金属物品。
(可能与机器内置磁铁感应，导致点检指示灯亮起，产品无法操作。)
 - 有可能发生冰冻时，请倒掉水箱和水盘中的水。
(在结冰状态下运转，有可能会产生故障。)
 - 在同一场所长时间使用时。
在同一场所长时间使用时，主机周围的墙壁以及地板会脏污。进行主机维护保养时，建议改变设置场所。

在这些场所使用，非常有效！

■ 针对室内扬尘，将本产品放置在地上。

由于灰尘容易落到地板附近，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。

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：

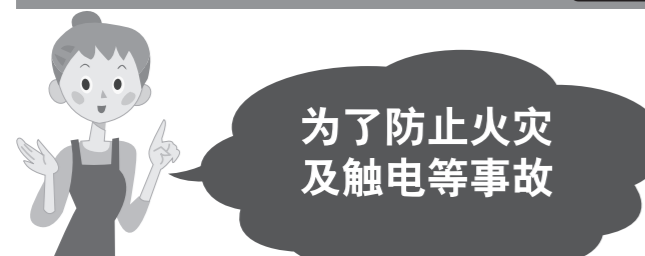


此标志表示为禁止事项。



此标志表示为强制事项。

警告



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

■切勿损坏电源线或插头。

- 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。)
- 若电源线或插头损坏，请联系指定的维修店更换。

■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。)



■异常时·有故障时，请立即关掉机器的电源，拔出电源插头。
(可能会导致触电或火灾事故。)
<异常·故障的例子>

- 漏水
- 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。
→请立即拔出电源插头，联系指定的维修店进行维修。



■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。

(产品可能会突然启动，导致触电或受伤。)



■禁止在儿童能够触到的场所使用。

(会导致触电或受伤。)

■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等异物放入出风口。

(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加湿空气净化器。

(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。



■小心触电。

(切勿弄湿机身。)



■切勿用湿手接触电源插头。

(否则可能会导致触电。)



■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。

安全注意事项

请务必遵守



注意

切勿放置于此类场所：

- 不稳定的场所。
(产品可能会掉落、翻倒，从而导致受伤、沾湿家具、造成漏电、触电或火灾事故。)
- 高温、高湿或会弄湿机器的场所，例如浴室。
(加湿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。
(可能会破裂而造成损伤。)
- 使用油或者可燃性气体，并可能出现泄漏的场所。
(可能因起火及机器吸入而导致起火或冒烟。)
- 风口正对动植物的场所。
(靠近会导致动物不适和植物风干。)

切勿靠近可燃物品，如带有火的香烟或熏香等。)

(可能会发生火灾事故。)

切勿使用酒精或稀释剂等溶剂清洁加湿空气净化器，同时也要避免接触喷雾杀虫剂。

(加湿空气净化器可能会破裂而造成损伤，甚至发生短路，以致造成触电或火灾事故。也有可能会因水溢出而弄湿家具等。)

请勿在有熏香型杀虫药的室内使用本加湿空气净化器。

(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，然后才可使用本加湿空气净化器。

取出水盘时，为防止水溢出，请缓慢将水盘拉出。

(快速拉出水盘时，水可能溢出而弄湿家具等。)

请勿坐、靠本设备。

(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。

请勿推倒本设备。

(水洒落后可能会导致触电。)

移动加湿空气净化器时，

- 应停止运转并拔出电源插头，取出水箱后，倒掉水盘中的水。
(水洒落有可能导致沾湿家电和家具)
- 握住两侧把手抬起机器。
(有可能发生滑落导致人受伤)

移动加湿空气净化器时，

- 禁止握住导风板和前面板搬动机器。
(有可能发生滑落导致人受伤)

请勿使用开孔或破损了的水箱。

(可能会因水溢出而弄湿家具等。)

请手持插头部位拔下电源插头。

(有可能导致电源线破损、触电、短路、火灾。)

与取暖炉（加热器）一起使用时，需保持空气流通。

(有可能导致一氧化碳中毒。)

- 本设备不能清除一氧化碳。

要一直保持水箱中的水以及主机内部清洁。

- 每天用新的自来水更换水箱中的水。

● 要定期清洁保养主机内部。
(当内部被污垢以及水锈污染后，因霉菌和杂菌繁殖而产生恶臭，同时因个人体质不同也有可能会危害身体健康。)

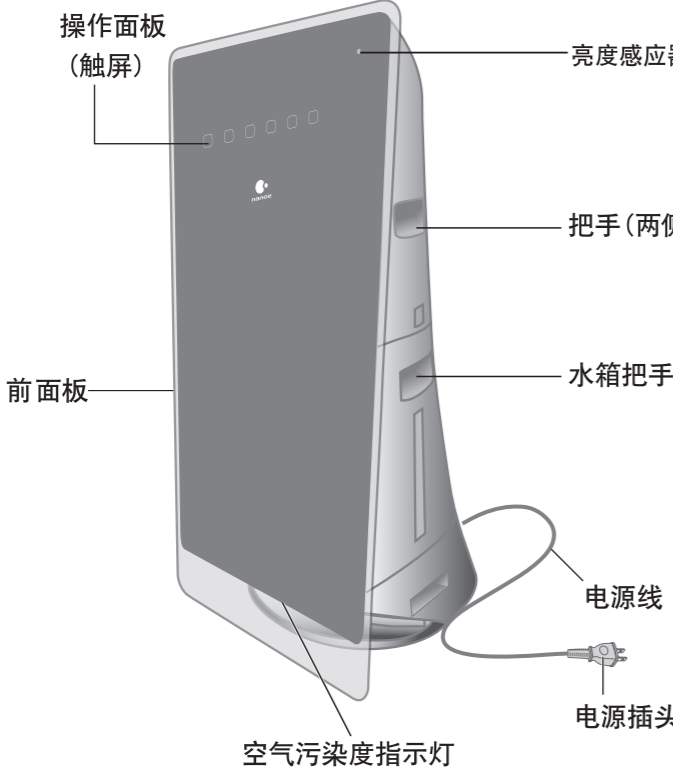
当身体感觉不适时，请立即咨询医生。

确认与准备

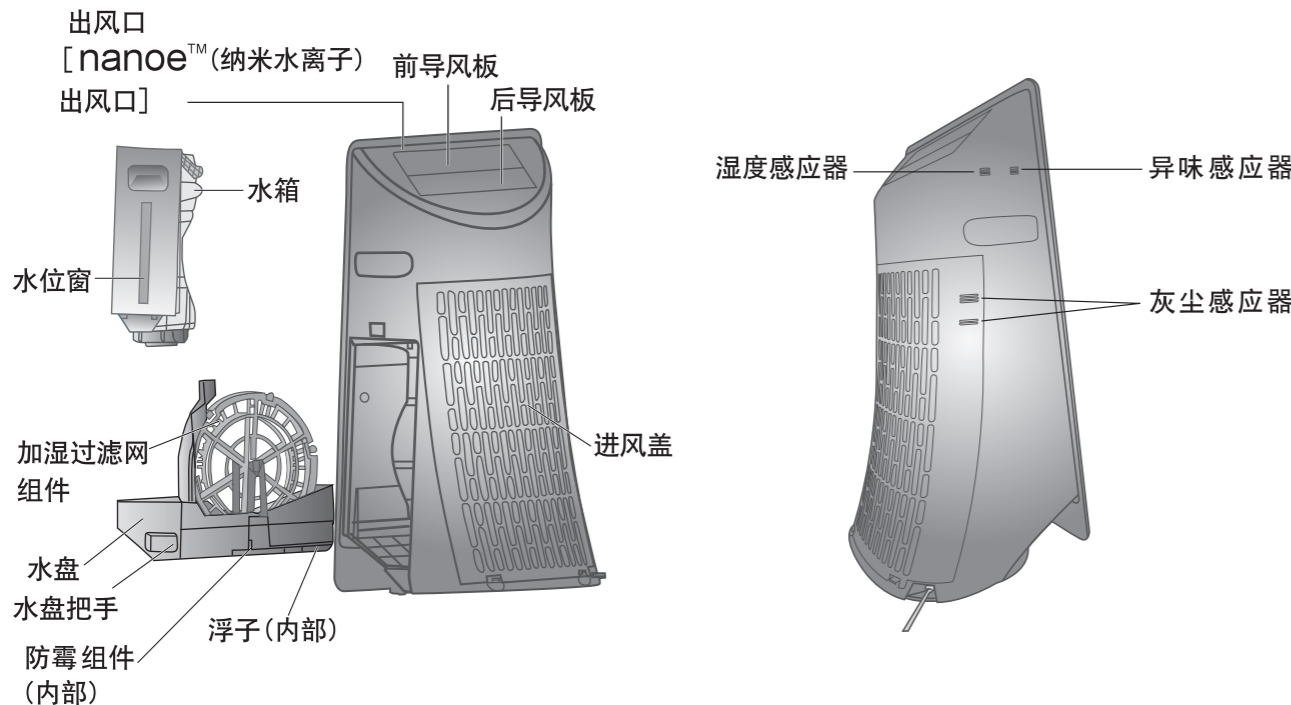


各部位名称

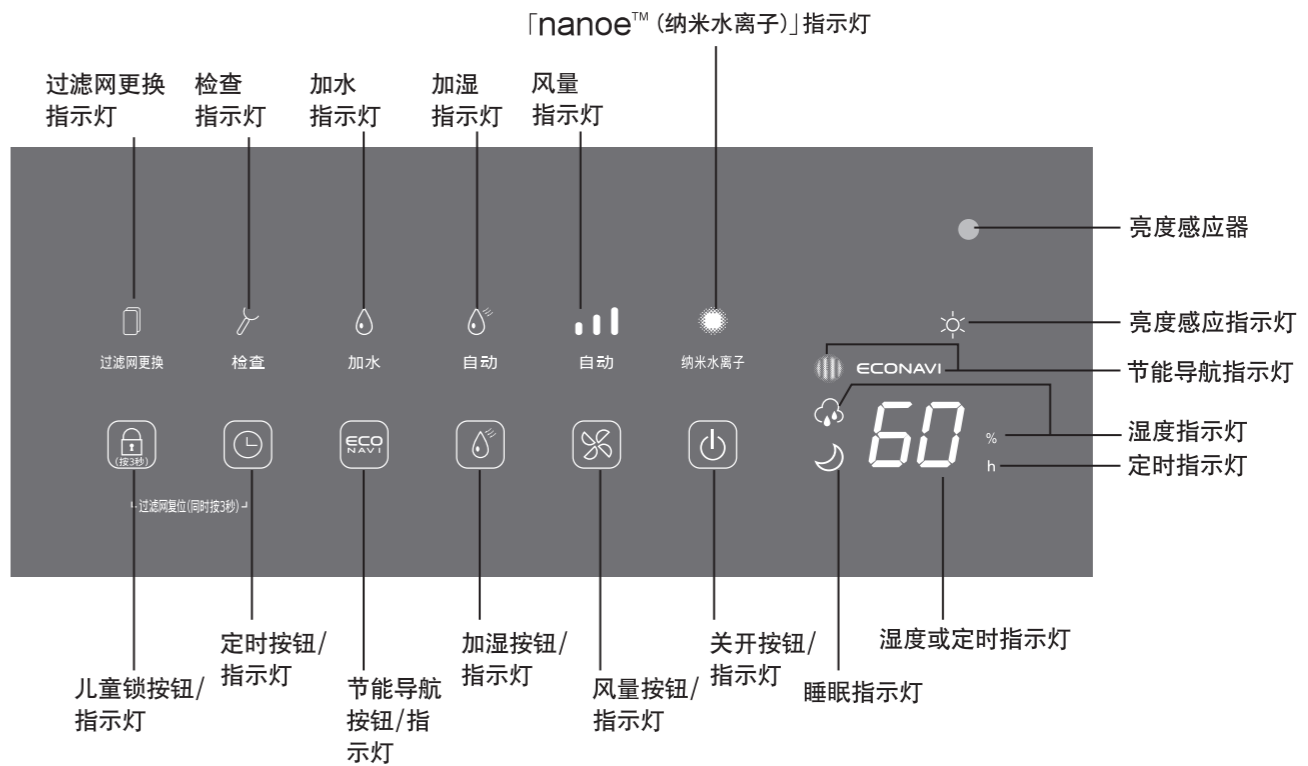
正面



背面



操作面板



■ 关于「亮度感应」

通过亮度感应器检测室内亮度，自动调节操作面板上指示灯的亮度。
睡眠时，检测到房间变暗后自动调节为[亮度感应模式]运行。如需取消亮度感应功能请参考第17页。
(将风量设定为[急速][中][低]时，亮度感应模式的运行不会使风量改变。)

■ 空气污染度指示灯(异味、烟雾、灰尘等污染物)

利用灰尘感应器探测空气污染物，通过空气污染度指示灯进行提示。感应器灵敏度可设置。(P.18 Q8)

蓝色：干净

紫色：有点脏

红色：脏

(探测空气污染)颜色发生改变时，空气污染度指示灯闪烁，表示正在探测。

■ 过滤网更换指示灯亮起时(P.14, P.15)

■ 提示产生「nanoe™ (纳米水离子)」的「纳米水离子指示灯」

- 在所有运行模式下(除睡眠模式)，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 和 约3秒钟。
(「nanoe™ (纳米水离子)」指示灯熄灭)
 - 需再次启动纳米水离子功能时，请再次按住约3秒钟。
(「nanoe™ (纳米水离子)」指示灯亮起)

■ 加水指示灯闪烁、亮起时

- 需继续加湿时，向水箱中加水(P9)。
加水后 熄灭。(加湿功能重新开始)

■ 检查指示灯亮起时 (P21)

■ 湿度显示

当时湿度的显示：60%。(白灯亮起，如下图)
表示范围为20% ~ 85%。

显示为20%以下时… 亮灯

显示为85%以上时… 亮灯

(只显示，不能进行湿度设定)

湿度显示为大概数字，可能会与家中湿度计显示的数字有异。

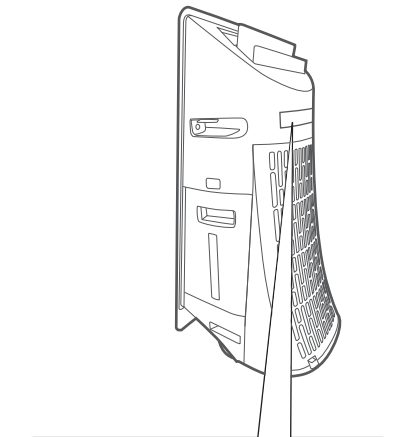
■ 若需关闭空气污染度指示灯 (其它运转的按钮及指示灯保持亮起)

- 运行过程中，同时按住 和 约3秒钟。
(想重新亮起时，请再次按住约3秒钟。)

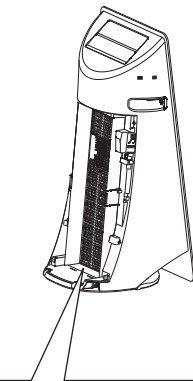
准备

开机准备

1 填写开始使用日期



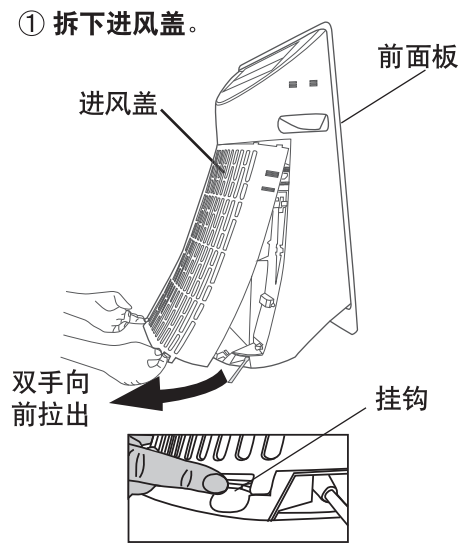
更换用加湿过滤网
型号 F-ZXHE50C
开始使用日期:



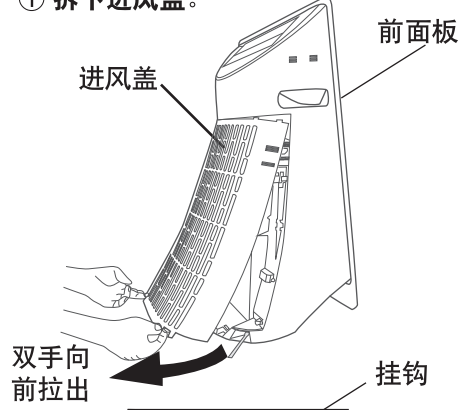
更换用集尘过滤网
型号 F-ZXKP55C
开始使用日期:
更换用脱臭过滤网
型号 F-ZXKD55C
开始使用日期:
更换用甲醛过滤网
型号 F-ZXKF55C
开始使用日期:

安装过滤网

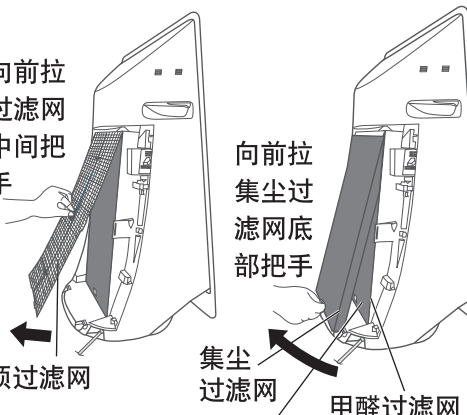
2 拆除脱臭过滤网及甲醛过滤网的包装塑料袋



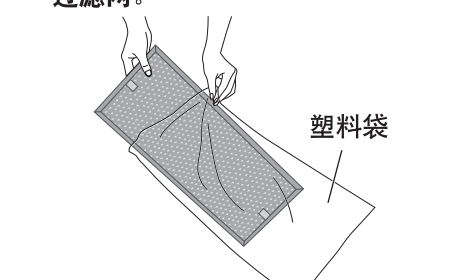
① 拆下进风盖。



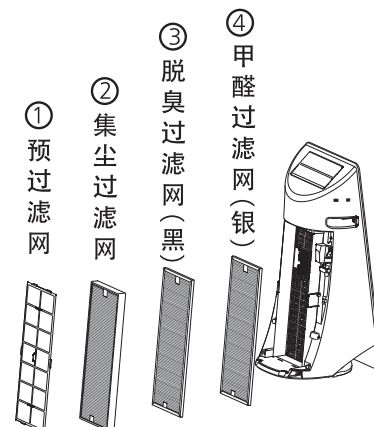
② 拆下过滤网(四种)。



③ 从塑料袋中取出脱臭过滤网、甲醛过滤网。



3 安装过滤网和进风盖



① 先安装甲醛过滤网，再安装脱臭过滤网。 (有内外的区分)



② 安装集尘过滤网。 (有内外的区分，黑色面朝外)



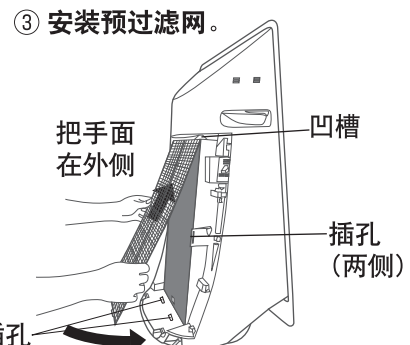
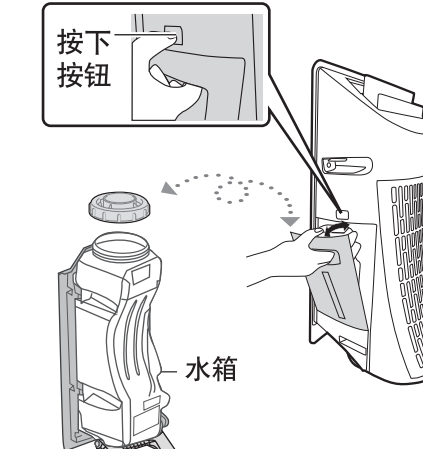
准备

加水至水箱

4 取出水箱，加水后，将水箱安装回去

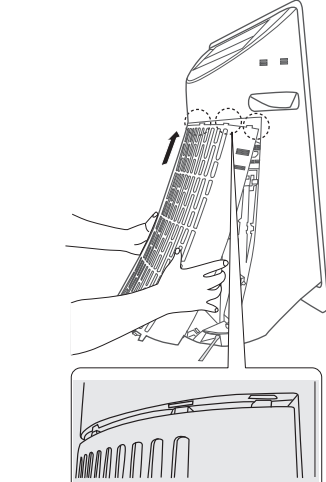
(空气净化模式运行时，则不需要加水。)

① 按下按钮，取出水箱。

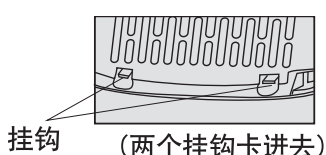


先把预过滤网上面两个凸出位插凹槽，再将下面两个凸出位插入下部插孔，最后将中间两边凸出位卡入两侧插孔。

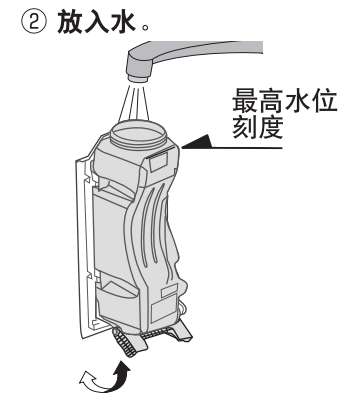
④ 安装进风盖。



对准孔位(3个)



※ 使用前，请务必安装进风盖。



用水箱支架可以支起水箱。
(水箱支架可旋转。)

③ 拧紧盖子。

• 手紧握水箱，避免其倾倒。

④ 将水箱装回主机

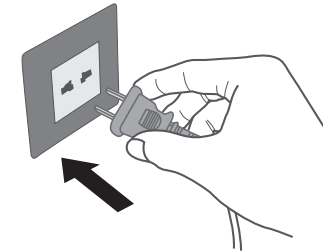


按水箱把水上部，直到发出“咔嗒”声。

接通电源

5 插入电源插头

(插入前，擦干电源插头以及手上沾有的水)



● 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，所以建议在室内空气清洁时(如没有烟味时)，插入插头。
(异味感应器的灵敏度会根据室内的空气洁净度自动更新。)

● 按下 后，空气污染度指示灯(第7页)呈现蓝色、紫色或红色。

■ 请务必使用自来水。

(因为一般都经过了氯化处理，杂菌难以繁殖。)

● 请切勿使用以下各种水。

- 40℃以上的热水，或者加入化学药品、芳香剂、酒精、空气清新剂、洗涤剂的水(有可能导致变形以及发生故障)。

- 碱离子的水、矿泉水以及其他水(因为霉菌以及杂菌繁殖较多)。

要求

● 不得已情况下使用其他水(可饮用)时，请增加清洁水盘、加湿过滤网组件、防霉组件的次数。

■ 一箱水可持续运转的时间。

- 大约可运转4.5小时左右。
(急速运转/室内温度20℃左右、湿度为30%的情况下。)

使用方法 ① 选择风量

关于触屏提示

本产品为触屏式操作，使用时请注意。

- 本产品操作面板只显示能操作的按钮。

选择运转模式



1 开始运转



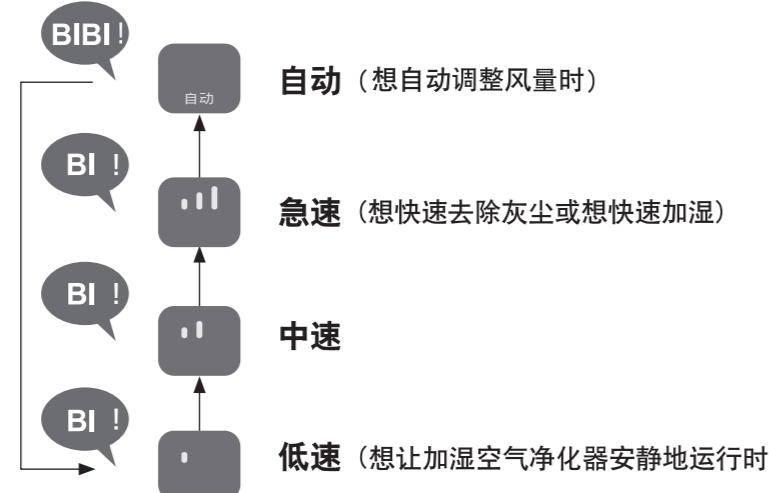
(按钮亮起)

2 选择风量



(按钮亮起)

想以所指定风量运转时



3 停止运转



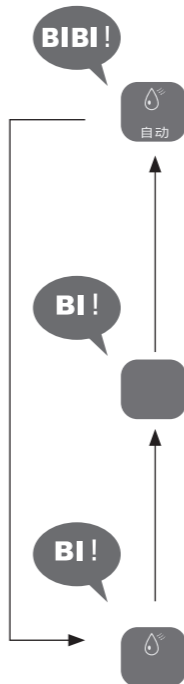
(按钮亮起)

使用方法 ② 加湿

加湿空气净化模式



每按一下转换一次模式



加湿自动模式

- 根据湿度的程度，调节最佳湿度。空气风量为自动控制。(无法手动切换)
- 若无水，则无法加湿。
- 可产生「nanoe™ (纳米水离子)」

单独净化模式*

- 不需要水。
- 可产生「nanoe™ (纳米水离子)」

* 水箱里有水时，会进行少量加湿。
(水箱里的水会稍微减少) 如果不想要加湿效果，请倒掉水箱和水盘内的水。

加湿净化模式

- 若无水，则无法加湿。
- 可产生「nanoe™ (纳米水离子)」

使用方法 ③ 节能导航·儿童安全锁·定时

节能导航模式

若需省电运转

- 按下  按钮，「节能导航运转」开始运行。「节能导航运转」是「侦测模式」和「学习模式」共同组合而成的省电自动运转。自动调节风量。(P.17)
- 就寝时，室内变暗，通过「亮度感应」，风量减小。(P.17)

取消设置

再次按下(指示灯熄灭)
(可以通过按  按钮进行取消。)

儿童安全锁

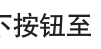
可以防止儿童的误操作。
设置后，若按  以外的按钮，无法操作。

想取消设置时
再次长按3秒钟(按钮熄灭)。

定时

按下此按钮启动定时模式，定时时间为2小时、4小时、6小时或8小时(睡眠模式)。8小时睡眠模式下，操作面板上运转状态下的按钮及其指示灯变暗，并开始低速运转。其它指示灯全部熄灭。

■ 若要取消

按下按钮至 
 →  →  → 
 ← 取消
 (睡眠)

■ 设置定时后，约10秒钟，定时表示
(如 )会自动切换为湿度表示
(如 )。

维护保养 ① 水箱·水盘·防霉组件·主机·前面板

维护保养前注意事项

■ 请务必拔下电源插头。

- 禁止使用右方所示洗涤剂。
- 仅加湿过滤网可使用氯类漂白剂。
- 使用化学性抹布时，请按照其使用注意事项进行使用。



主机·前面板 <大约每1个月1次>

使用拧干的软布擦拭主机和前面板。

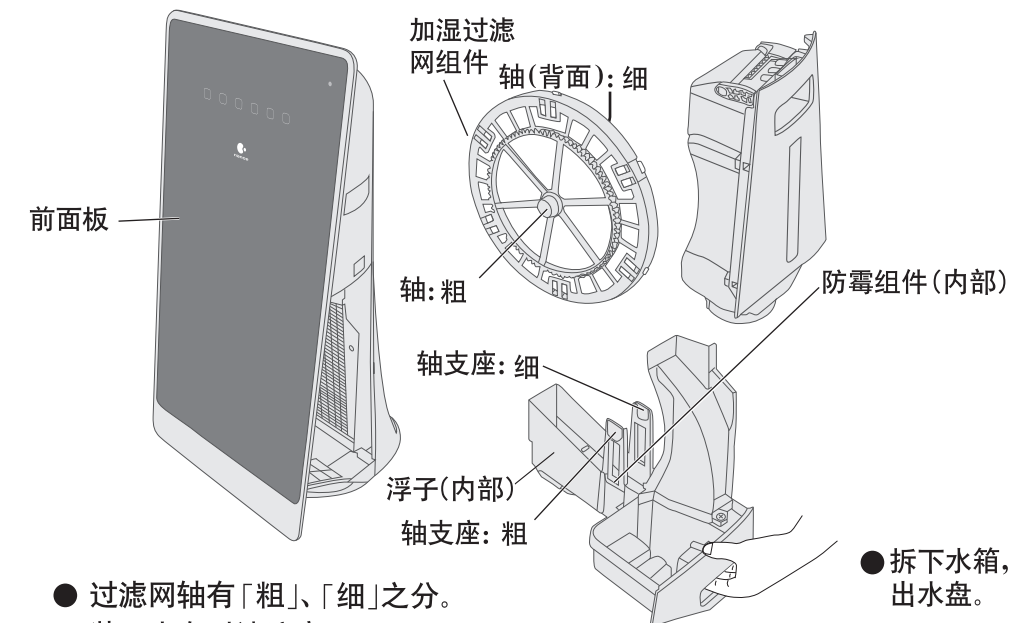
使用质地较硬的布擦拭，可能会造成表面损伤。

● 但是请注意使用干布擦拭电源插头。

水箱 <每天>

进行水洗

- 顽固污垢
→ 将抹布放入温水或含有中性洗剂的液体中浸湿，然后擦洗去除污垢。

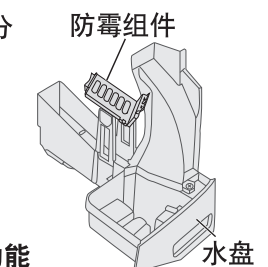


- 过滤网轴有「粗」、「细」之分。
装回水盘时请注意。
- 拆下水箱，缓慢抽出水盘。

防霉组件 <大约每月1次^{*1}>

用中性洗涤剂进行浸泡清洗。

- 请把它放在加有中性洗涤剂的温水内浸泡30分钟左右，然后再用清水冲洗2~3次。
- 请勿使用刷子擦刷、以及请勿拆分。
- 安装时尽量保持水平，放入水盘的凹部。



提示

- 防霉组件中有时会有粉末出现，并非使用上的问题。
 - 防霉剂伴随使用会变小，并非防霉性能的问题。
 - 防霉剂有其特殊的气味，无害。
- 防霉组件的功能
利用防霉组件抗霉菌。
试验机构：广东省微生物分析检测中心
试验方法：利用抗霉菌性能试验法进行确认 (GB21551.2-2011附录C)
试验结果：防霉等级0级。(0级-不长，即显微镜(放大50倍)下观察未见生长)
报告编号：(2014FM1744)

水盘 <大约每月1次^{*1}>

拆下防霉组件 进行水洗

- 用棉棒以及牙刷去除细微处的脏污。
- 请勿取下浮子(发泡聚苯乙烯)
- 顽固污垢
→ 将抹布放入温水或含有中性洗剂的液体中浸湿，然后擦洗去除污垢。

^{*1} 由于污浊状况会根据水质的不同而有所变化，因此若有难闻气味或水箱中的水减少很慢时，即使在清洁保养后的一个月内，也应再次进行清洁保养。

维护保养 ② 加湿过滤网组件

提示

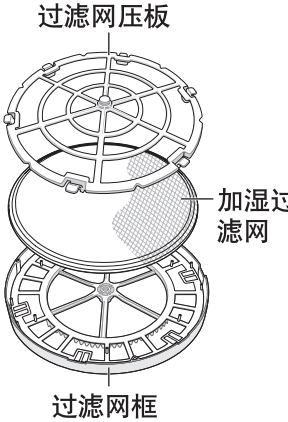
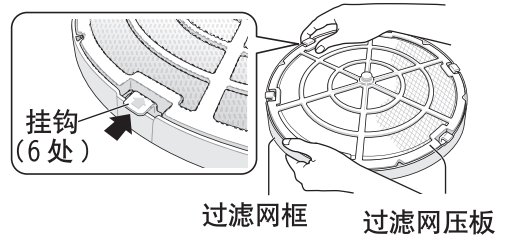
- 请勿在已拆下加湿过滤网的状态下运行。(否则可能无法达到加湿效果)
- 请勿在已拆下防霉套件的状态下运行。(否则可能无法达到防霉效果)
- 取出水盘后排水, 不能从主机上直接排水(否则可能会因短路而引起火灾或触电)

加湿过滤网组件 <每月1次^{*1}>

(1日使用8小时的情况下)

1 拆卸

拆下过滤网框上6处挂钩。



2 清洗

● 加湿过滤网

用清水、温水进行按压清洁。

- 请勿用刷子刷洗或用洗衣机清洗。
- 请勿使用干燥机干燥。(可能导致缩小)



● 水洗过滤网框和过滤网压板

● 顽固污垢

→当水垢难以去除时, 请把它放在加有中性洗涤剂的温水内浸泡30分钟左右, 然后再用清水冲洗2~3次。

请务必使用中性洗涤剂。

碱性洗涤剂等可能会造成变形, 并使性能下降。
顽固污垢可使用柠檬酸。

3 装回

① 将加湿过滤网插入过滤网框上。

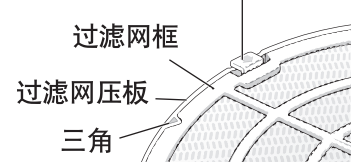
(加湿过滤网无内外之分。)

- 请注意加湿过滤网不要从过滤网框上露出, 也不要弄皱
(否则有可能导致加湿量变少。)

② 将过滤网压板对准过滤网框, 全部嵌入6个挂钩处。

(三角的突起对准三角的深入部。)

挂钩(6处)



更换过滤网的参考时间

(选配件: 封底)

加湿过滤网	
更换期限	条件
大约120个月1次 ^{*2}	每天8小时运转时

※1 由于污浊状况会根据水质的不同而有所变化, 因此若有难闻气味或水箱中的水减少很慢时, 即使在清洁保养后的一个月内, 也应再次进行清洁保养。

※2 根据水质的不同使用寿命会有所变化, 出现以下情况时请立即更换。

- 维护保养后, 也无法去除气味。
- 水箱中的水没有减少。
- 损伤严重。

● 更换后, 请在标签上填写开始使用日期并将其粘贴在主机背面。

● 请将用过的过滤网作为非燃垃圾处理。但是更换加湿过滤网时, 请勿扔掉过滤网框和过滤网压板。

维护保养 ③ 过滤网·灰尘感应器

维护保养前注意事项

■ 请务必拔下电源插头。

- 禁止使用右方所示洗涤剂。
- 使用化学性抹布时, 请按照其使用注意事项进行使用。



脱臭过滤网

无需进行维护保养

(安装方法以及拆卸方法 → 见第8-9页)

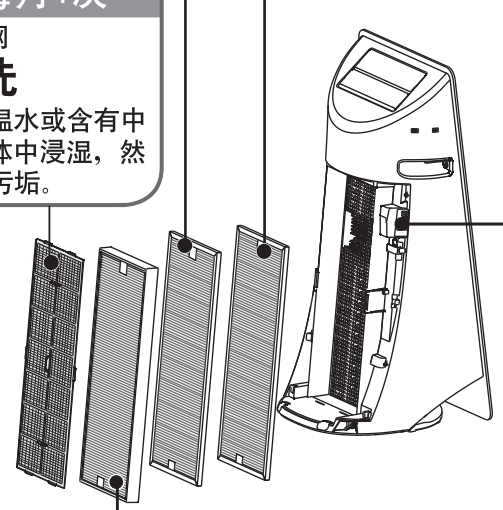
如果脱臭过滤网周围附着尘埃时, 请用吸尘器等吸出清除。

预过滤网

<大约每月1次>

拆下预过滤网 进行水洗

将抹布放入温水或含有中性洗剂的液体中浸湿, 然后擦洗去除污垢。



甲醛过滤网

无需进行维护保养

(安装方法以及拆卸方法 → 见第8-9页)

如果甲醛过滤网周围附着尘埃时, 请用吸尘器等吸出清除。

灰尘感应器

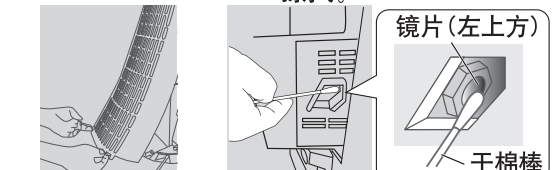
<大约每3个月1次>

用干棉棒除去镜片上的脏污。

- 定期擦拭镜片
(带有湿气以及被香烟的烟油污染后, 有可能无法正常运转。)

① 拆下进风盖。

② 使用如图所示的干棉棒进行擦拭。



- 请勿将干棉棒插入到镜片以外的其它部位。
- 请务必在拔下电源插头的状态下进行操作。
- 看不清楚时, 用灯光照射。

提示

- 请勿在已拆下集尘过滤网的状态下运行。
(无除尘效果, 而且被吸入的灰尘可能会导致设备故障。)
- 请勿在已拆下脱臭过滤网的状态下运行。
(否则可能无法达到除臭效果。)
- 请勿在已拆下甲醛过滤网的状态下运行。
(否则可能无法达到除甲醛的效果。)
- 维护保养时, 请勿随意摆放已拆下的配件。
(有可能被随意摆放的配件绊倒或导致配件受损。)

更换过滤网的参考时间

(选配件: 封底)

过滤网	更换期限	条件
集尘过滤网	过滤网更换指示灯亮起时(大约5年1次 ^{*3})	每天吸入6支香烟排放量时(日本电机工业协会标准JEM1467)
脱臭过滤网	与其它滤网同时亮灯(大约5年1次 ^{*3})	
甲醛过滤网		

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

- 更换过滤网之后, 请同时按住 和 3秒, 过滤网指示灯熄灭, 重置完成。然后, 请在标签上记录开始使用日期并将其粘贴在主机下面(拆下进风盖。)
- 请将用过的过滤网作为非可燃垃圾处理。

更多信息 ①

关于「nanoe™ (纳米水离子)」

产生的环境条件

- 「nanoe™ (纳米水离子)」利用室内空气产生，根据温度和湿度的不同，有时可能无法稳定产生。

- 产生条件
室内温度：约5°C ~ 35°C (露点温度：2°C以上)
相对湿度：约30% ~ 约85%

产生微量臭氧

- 产生「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。

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：水分含量多、小颗粒、稳定性、
1. 水分含量多(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。

集尘过滤网抗菌认证

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，金黄色葡萄球菌

检测结果：抑制99%以上(大肠杆菌99.99%，金黄色葡萄球菌>99.99%)。报告编号：2014FM1743

异味感应器·灰尘感应器的功能

通过感应器感应空气的污染物，然后通过空气污染度指示灯显示污浊情况。在「全自动」运转情况下，将根据污染物的类型和污染程度会自动调节风量，利用最佳风量净化污染物。

- 不能够感应细菌以及病毒。

- 在靠近加热器的场所使用时，因室内空气的流动，感应器的工作状况有可能会产生变化。

种类	感应范围	有时能感应
异味 感应器	• 香烟、香火、烹饪、宠物的气味 • 化妆品、酒精、喷雾剂类等	• 蒸汽(水蒸气)、油烟 • 门的开关引发的风以及急剧的温度变化等。
灰尘 感应器	• 室内扬尘(灰尘、壁虱的尸体、排泄物、霉菌孢子、花粉)等 • 烟(香烟、香火等)	• 油烟、雾状的水滴

更多信息 ②

亮度感应模式

通过亮度感应器检测室内亮度，自动调节操作面板上的指示灯以及空气污染度指示灯的亮度。

- 可以改变「亮度感应模式」时指示灯的亮度。

- ① 停止运行，同时按住 和 按钮。
(亮度指示灯依次点亮)

- ② 达到所需设定状态后，松开按钮。



(初次使用时设定为「亮度感应1」)

- 将风量设定为「急速」、「中」、「低」时，亮度感应模式的运行不会使风量改变。

亮度感应 设定	操作面板指示灯显示	室内亮度
亮度感应1	运转的按钮/指示灯 其他「nanoe™ (纳米水离子)、湿度、双重清洁指示灯等」	灯变暗 灯熄灭
亮度感应2	所有亮起的指示灯	灯变暗
无亮度感应	所有亮起的指示灯	灯不变

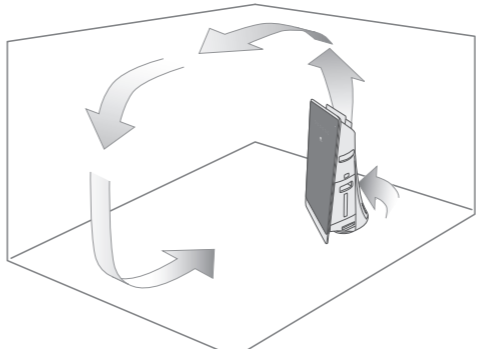
节能导航运转是指

是指每小时检测房间内空气污物的「侦测模式」和通过掌握每天污物产生时间规律，在污染扩大之前先行运转空气净化器的「学习模式」共同组合而成的自动运转。

通过自动停止空气洁净状态下的运转节约电力。同时通过先行运转，在污染扩大前进行有效清除，从而缩短运转时间。

侦测模式

空气变洁净后会自动停止运行。运行中止状态持续55分钟时，将开始以「中」风量运行5分钟。



学习模式

在运行过程中会记录「空气污浊的时间段以及污浊程度」，次日将在所记录的污垢产生前5分钟进行预防运转。

(记录虽然是每日更新，但是拔下电源插头后，之前的记录会全部消除。)

常见问题解答 ①

咨询或送店维修之前，请先确认。

Q1 加湿过程中，为什么风较冷？

A ● 「加湿」或是「加湿自动」运转时，因为湿气从含水的加湿过滤网散发出来时，会吸收空气中的热量，所以吹出比室温低的风。

Q2 加湿过程中，为什么无蒸气？

A ● 此并非使水沸腾的方法，而是采用含水的加湿过滤网遇风而产生湿气的方法，因此产生的不是蒸气。

Q3 加湿量为什么较少？

A ● 与在梅雨季节湿度较高时以及寒冷的天气，衣服不易晾干原理相同，根据房间的温度和湿度不同加湿量会有所变化。温暖、干燥的时候加湿量将增多。

Q4 湿度指示为什么不变？

A ■  一直是灯亮起状态时。
● 放置场所不同，存在无法正确感知湿度的情况。
→ 改变放置场所 (P.3)

提示

- 请将湿度指示作为参考。
- 有时与家庭用湿度计的显示不同。
- 根据温度的变化，湿度值会产生变化。
- 空气流通情况不同，湿度也会不同。

Q5 吹出口发出「叽」的声音？

A ● 产生「nanoe™(纳米水离子)」时，将发出些许该声音。根据使用环境、运转模式不同，声音会大小有所不同，这并非功能工作异常。

Q6 加湿过滤网为什么变色？

A ● 根据水质的不同有时可能发生变色，并非性能上的问题。

Q7 窗户以及墙壁为什么会结露？

A ● 即使房间湿度适中，在温度较低的窗户以及墙壁等上也会发生结露。

Q8 空气污染度指示灯为什么不发生变化？ (改变感应器的灵敏度。)

A ● 感应器的灵敏度较高/较低，容易引起此类问题。可调整为指定的感应器灵敏度。
(首次使用时以及插入电源插头时将设置为「中」。)

① 停止运转，同时持续按下  和  大约 3秒钟。

② 按需完成灵敏度设置后，手指离开按钮。

 高：想调高灵敏度时

 中：想调至适度灵敏度

 低：想调低灵敏度时

灯亮

常见问题解答 ②

咨询或送店维修之前，请先确认。

Q9 想使运行中指示灯关闭时。(加湿、风量、运转及其指示灯除外。)

A ● 在运行过程中，同时按下  和  大约 3秒钟。
(加湿、风量、运转及其指示灯除外。)
● 想重新点亮时，请再一次长按大约 3秒钟。
(加湿、风量、运转及其指示灯除外。)

Q10 运行过程中，按钮指示灯和污染度指示灯消失

A ● 通过「亮度感应」功能，检测室内亮度，自动切换按钮指示灯和污染度指示灯的亮度。 (P.17)

故障排除 ①

首先请确认以下内容，执行此操作后仍无法修复时，
请拔下电源插头，联系维修店进行维修。

此时	请确认以下内容
① 即使是持续运行，空气污染度指示灯一直为“红色”	<ul style="list-style-type: none"> ● 受到浴室等热气、喷雾产生的气体影响，信号灯可能会变红。 ● 污染物很多。 ● 灰尘感应器是否脏污？(P.15)
② 自动运转无法停止	<ul style="list-style-type: none"> ● 「风量自动」设置情况下， →即使室内空气洁净，也会「低」档运行。 ● 「加湿自动」设置情况下 →会根据室内的湿度运行。
③ 空气有污浊，但空气度指示灯显示仍为「蓝色」	<ul style="list-style-type: none"> ● 所在场所是否为污染物难以吸入场所？(P.3) ● 灰尘感应器是否脏污？(P.15)
④ 难以去除空气中的污染物	<ul style="list-style-type: none"> ● 集尘过滤网是否脏污？(P.15) → 维护保养后仍然无改善时，则更换新的过滤网。
⑤ 有声响	<ul style="list-style-type: none"> ● 由于加湿过滤网组件转动运行，偶尔会有水滴落下的声音，属正常现象，并非异常。 ● 水从水箱流下时，在空气中会产生「滴滴声」，属正常现象，并非异常。 ● 按下  按钮等时，在导风板附近有时可能会听到声响，属正常现象，并非异常。 ● 加湿过滤网组件的过滤网框的 6 个挂钩是否安装到位？(P.14)
⑥ 出风量少	<ul style="list-style-type: none"> ● 预过滤网、集尘过滤网和加湿过滤网是否脏污？(P.14-15) → 维护保养后仍然无改善时，则更换新的过滤网。
⑦ 加湿空气净化器的气味让人感觉不适	<ul style="list-style-type: none"> ● 进风盖以及过滤网是否脏污？(P.15) → 维护保养后仍然无改善时，则更换新的过滤网。 (本机不能消除香烟中的一氧化碳有害物质) ● 水箱及水盘、加湿过滤网是否脏污？(P.13-14) ● 水箱里的水，是否每天都更换成新的自来水？(P.5) ● 空气净化模式运行时，请倒掉水箱、水盘里的水。 ● 是否是在气味较为强烈的房间使用本加湿空气净化器？ 在香烟或者烤肉等气味较强情况下使用本产品时，有时需要短时间内更换过滤网。(P.15) → 此种用法，建议与房屋通风换气一起进行。
⑧ 水箱水量不减少，但是运行指示灯却为亮起状态，且不加湿	<ul style="list-style-type: none"> ● 加湿过滤网是否脏污？(P.14) ● 水盘有无安装到位(安装直至内部)？ ● 加湿过滤网安装是否正确？(P.14) → 安装露出时，可能会产生异声，以及不加湿。 ● 防霉组件安装是否正确？(P.13)
⑨ 湿度不增加	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否进行了通风换气，地板上是否铺有地毯？ → 铺有地毯时，根据通风状态、地板以及墙壁材质的不同，有时湿度可能难以提升。

故障排除 ②

首先请确认以下内容，执行此操作后仍无法修复时，
请拔下电源插头，联系维修店进行维修。

此时	请确认以下内容
⑩ 水盘内侧有结露	<ul style="list-style-type: none"> ● 停止运转后以及房间较为寒冷时，有可能会发生结露，属正常现象并非故障。
⑪ 加水指示灯闪烁或灯亮起	<ul style="list-style-type: none"> ● 水箱中是否已加水？(P.9) 灯闪烁： (加湿)模式时水用完 灯亮起： (加湿自动)模式时水用完(变为空气净化运转模式。) → 需继续加湿时，向水箱中加水(P.9)。
⑫ 水箱中有水，但是加水指示灯却闪烁或亮起	<ul style="list-style-type: none"> ● 水盘的安装是否到位(安装至内部)？ ● 主机是否倾斜了？ → 请安装在水平且稳定的台上或地板上。
⑬ 检查指示灯亮起	<ul style="list-style-type: none"> ● 主机是否翻倒了？ → ① 拔下电源插头。 ② 扶起主机。(擦掉附着的水) ③ 停置半日以上，不使用。 (倘若内部进水，必须要等完全晾干后才能使用。) ④ 再次接通电源，开始运转。 ● 是否对主机施加摇晃、倾斜、撞击等动作？ → 拔下电源插头，重新插上。 ● 主机侧面是否放置了磁铁及金属物？(P.3) → 拔下电源插头，重新插上。

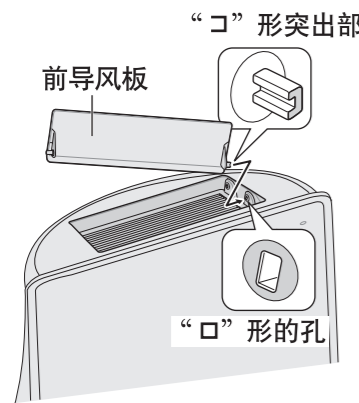
如遇以下情况，请立即联系维修店。

⑭ 检查指示灯亮起(红色)，除检查指示灯外其它全部熄灭。	<ul style="list-style-type: none"> ● 主机发生故障。 → 请拔下电源插头，委托维修店进行维修。
------------------------------	--

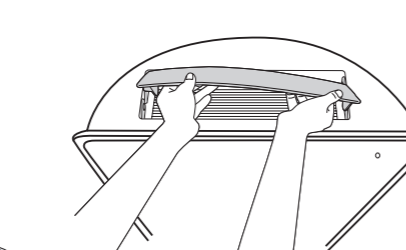
导风板移位时

导风板的安装方法

1 把导风板的“口”形突出部插进本机右侧的孔里。



2 稍微弯曲导风板中部，插进左侧。

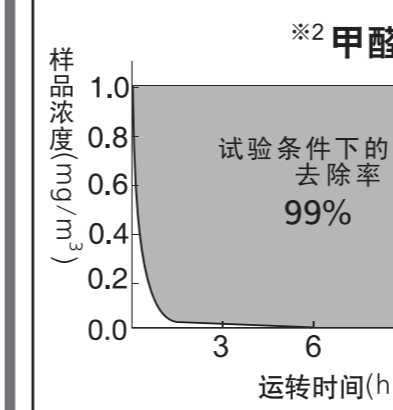
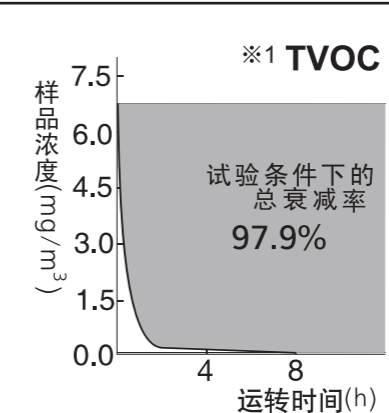
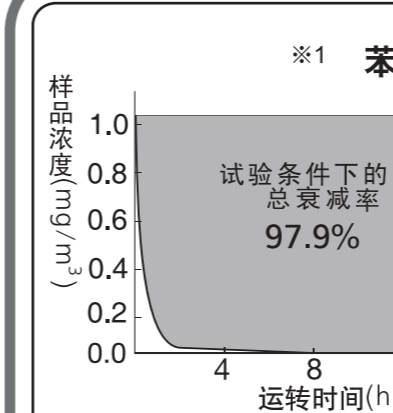


3 后导风板也同样插入。



请勿错误安装前导风板和后导风板。

检测报告



可吸入颗粒物 (PM2.5) ※3

检测项目	运转时间 (h)	去除率 (%)
可吸入颗粒物 (PM2.5)	1	>99

除菌性能 ※4

测试微生物	运转时间	序号	空气中细菌总数 (CFU/m³)	除菌率 (%)
			白色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus)	
白色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus)	0 (CK)	1	6.1×10⁴	—
	1h	2	6.0×10⁴	—
	1h	3	6.1×10⁴	—
白色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus)	1h	1	<25	>99.93
	1h	2	<25	>99.93
	1h	3	<25	>99.93
			平均	>99.93

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)	m³/h	260

备注:

- ※1 在30m³封闭箱中注入苯、TVOC（以苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯及十一烷浓度总和计），运转4h和8h后，测定浓度变化。（清华大学建筑环境检测中心）
- ※2 在30m³封闭箱中注入甲醛，运转3h和6h后，测定浓度变化。（广州工业微生物检测中心）
- ※3 在30m³测试舱中，在温度：(23-26)℃，湿度：(45-55)% RH的实验室条件下，运转1h后测得的结果。（上海市环境保护产品质量监督检验总站）
- ※4 在30m³取样空间中，运转1h后测得的结果。（广东省微生物分析检测中心）
- ※5 测试舱条件：体积30m³，温度：(20-22)℃，湿度：(45-55)% RH。（上海市环境保护产品质量监督检验总站）



其它信息