

规格/选配件

规 格

型号	F-VXK35C					
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(净烟)	中	低	急速(净烟)	中	低
消耗功率(W) ^{※1}	41	10	6	41	12	8
加湿量(mL/h) ^{※2}	— ^{※3}	— ^{※3}	— ^{※3}	350	170	100
CADR(m ³ /h) (固态污染物)	208(急速档)					
噪声 ^{※4} (dB[A])	平均声压级: 21.1 声功率级: 35.1					
水箱容量	约2.1L					
电源线长度	2.0m					
产品尺寸	宽度360mmx深度208mmx高度560mm					
产品重量	7.8kg					

^{※1} 运转状态为「关」时的耗电量约为0.75W。(插上电源插头的状态)

^{※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)

^{※2} 根据室内温度以及湿度的不同, 加湿量会有所变化。(P.16)

^{※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)

选 配 件

● 更换用集尘过滤网



型号:F-ZXFP35C

● 更换用脱臭过滤网



型号:F-ZXFD35C

● 更换用加湿过滤网



型号:F-ZXCE50C

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, 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

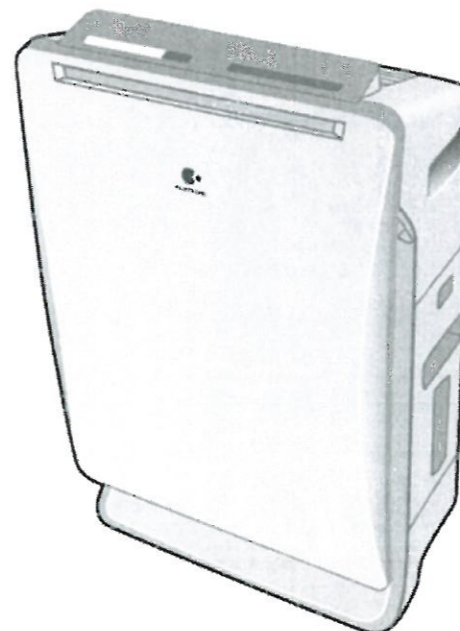
中国广东省佛山市顺德高新区(容桂)朝桂南路2号 邮政编码: 528306

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

Web Site: <http://panasonic.cn>

2014年6月发行

中国印刷
VXK3C8950 C
X0614 - 0



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-VXK35C

本产品为室内专用

目 录

确认与准备	使用要求	2
使用方法	各部位名称	3
维护保养	安全注意事项	4
其它信息	准备	6
	使用方法	8
	• 操作面板	8
	• 选择风量·省电	10
	维护保养	11
	• 更换过滤网的参考时间	11, 13
	• 长期闲置时	13
	更多信息	14
	常见问题解答	16
	故障排除	17
	检测报告	19
	规格/选配件	封底

森

沈桂兵

14.6.70

李奇

6/10

文亮

「加湿净化功能」和「nanoe™(纳米水离子)」 给您带来湿润、洁净的空气。

- 加湿净化功能二合为一
- 搭载「nanoe™(纳米水离子)」技术
- 机身设计纤细紧凑



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。如果与以上这些设备同时使用同一个插座，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，请将电源插头插到其他插座上。

■ 主机上请勿放置物体。

- (否则有可能导致操作错误、故障。)
- 特别注意不要盛放磁铁以及金属物品。
(设备倾倒时，在机器内置磁铁的作用下，点检指示灯亮起，有可能导致无法操作。)

■ 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！



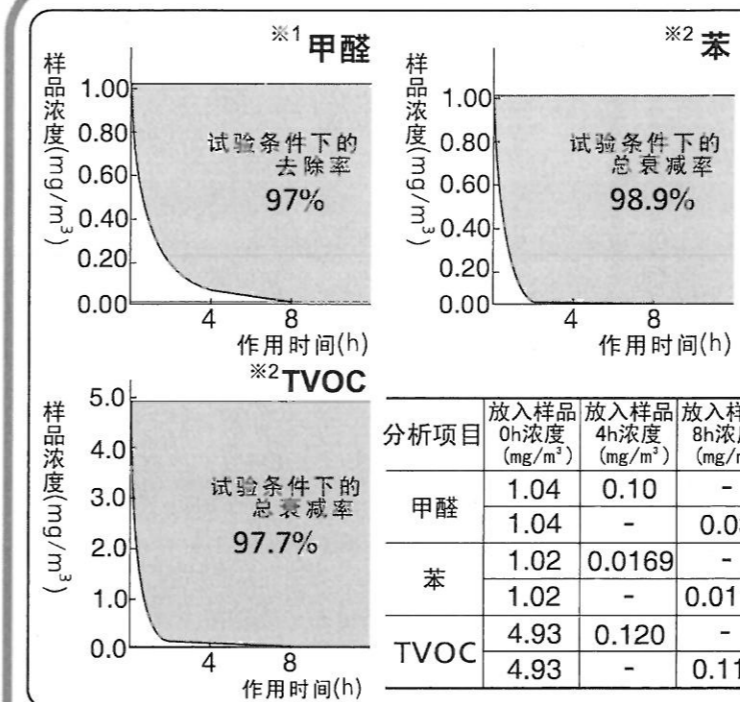
■ 针对花粉等室内扬尘，将本产品放置在地上。

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。

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)
白色葡萄球菌(Staphylococcus albus)	0(CK)	1	6.1×10⁴
		2	6.0×10⁴
		3	6.1×10⁴
白色葡萄球菌(Staphylococcus albus)	1h	1	<25
		2	<25
		3	<25
			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	208

备注：

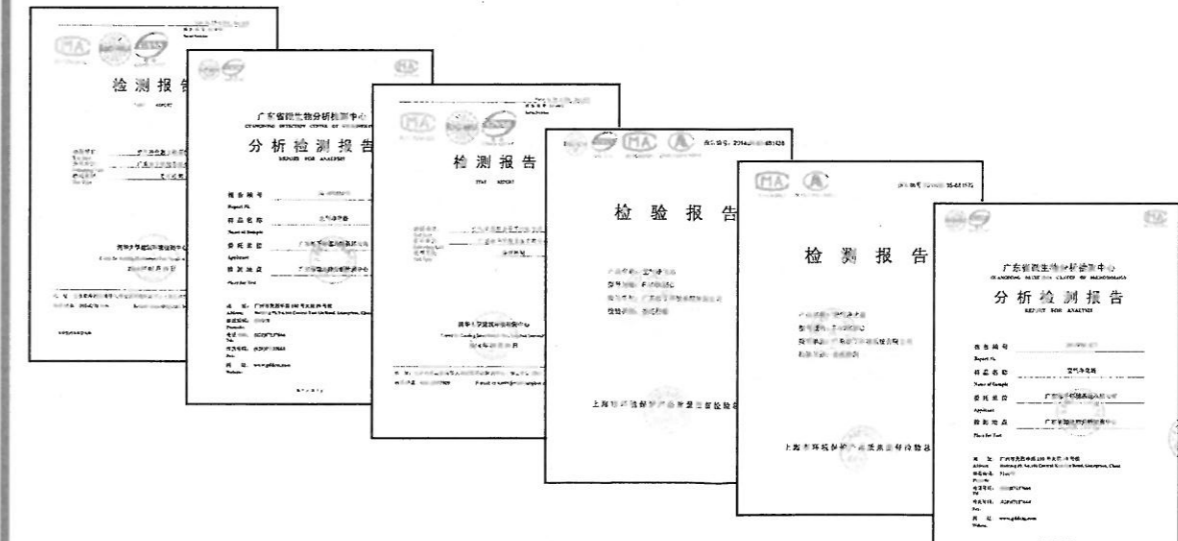
※1 在30m³封闭箱中注入甲醛，运转4h和8h后，测定浓度变化。(上海市环境保护产品质量监督检验总站)

※2 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)

※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

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。

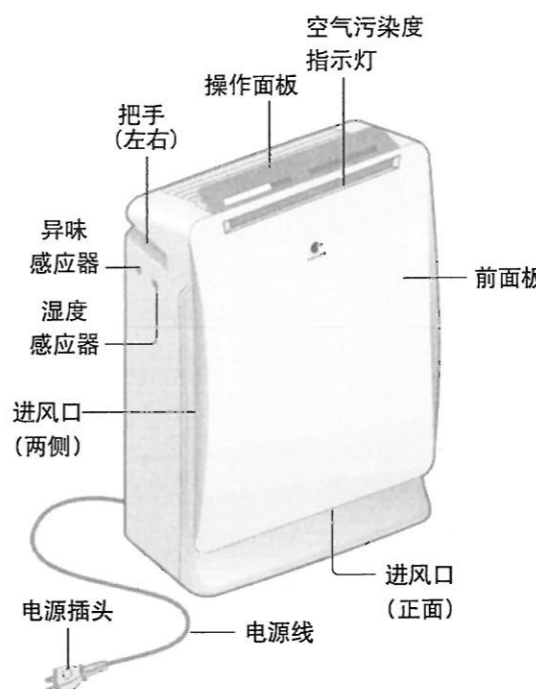
此时	请确认以下内容
⑩ 水盘内侧有结露	● 停止运转后以及房间较为寒冷时，有可能会发生结露，属正常现象并非故障。
⑪ 加水指示灯闪烁或灯亮起 加水 检查	● 水箱中是否已加水？(P.7) 灯闪烁：加湿空气净化模式时水用完(停止运转) 灯亮起：全自动模式时水用完(变为空气净化运转模式。) →需继续加湿时，向水箱中加水(P.7)， 按两次 运转 关/开 后，运转会再次开始。
⑫ 水箱中有水，但是加水指示灯却闪烁或亮起。	● 水盘的安装是否到位(安装直至内部)？ ● 主机是否倾斜了？ →请安装在水平且稳定的台上或地板上。
⑬ 检查指示灯亮起 加水 检查	● 主机是否翻倒了? →①拔下电源插头。 ②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。 ● 主机是否倾斜、倾倒? 主机是否被摇晃或被冲撞? →拔下电源插头，重新插上。
⑭ 运转时，清洁指示灯会熄灭	● 睡眠模式时的自动运转时，能够感知房间的亮度，清洁指示灯的亮度会自动切换。

如遇以下情况，请立即联系维修店。

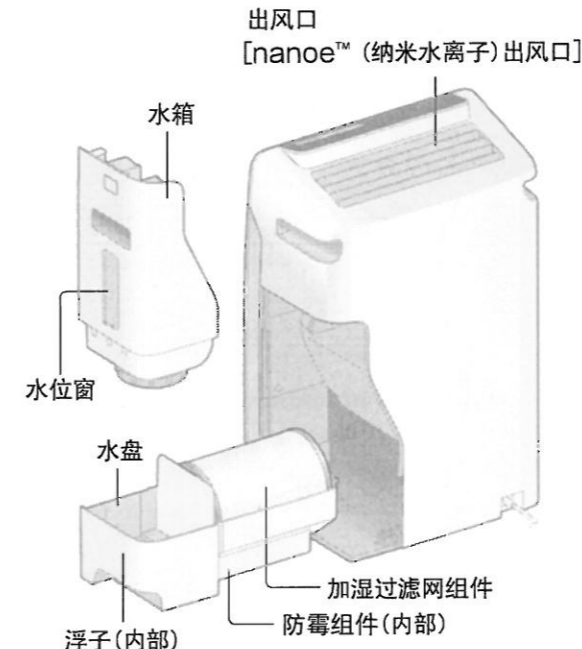
⑮ 检查指示灯亮起 风量指示灯全部闪烁	● 主机发生故障。 →请拔下电源插头，委托维修店进行维修。
------------------------	----------------------------------

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

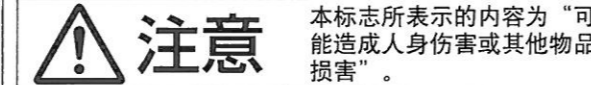
为了避免对您自己或其他人造成可能的伤害或财物损害, 请务必注意以下安全注意事项。

■无视或错误理解这些标志, 会产生下列两种情况。



警告

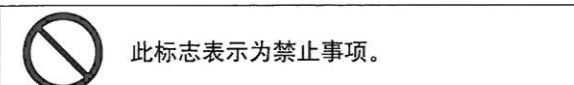
本标志所表示的内容为“可能造成人员重伤或死亡”。



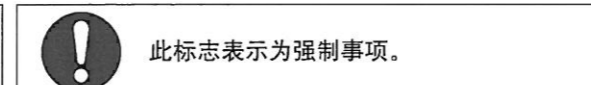
注意

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:



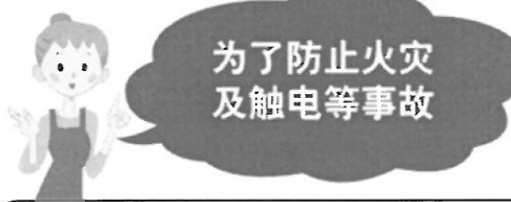
此标志表示为禁止事项。



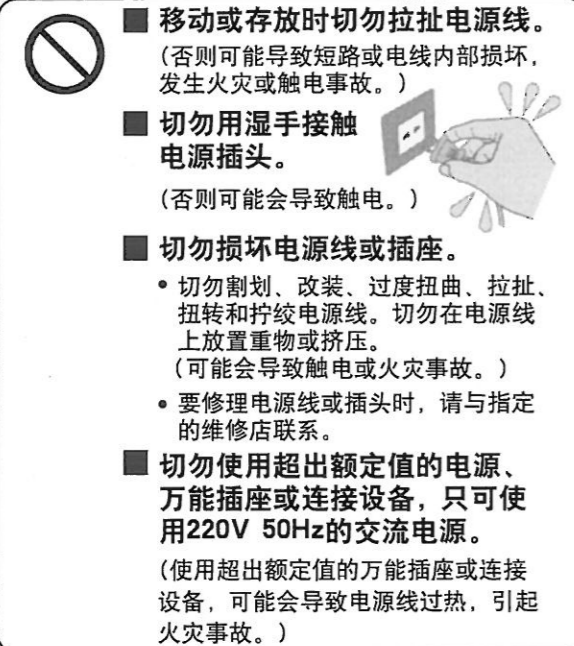
此标志表示为强制事项。



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。

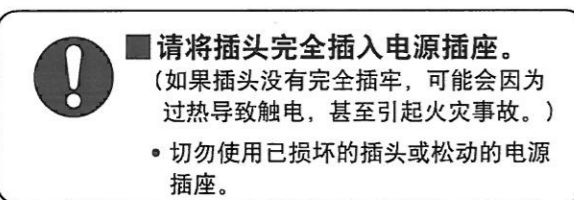
• 切勿割划、改装、过度扭曲、拉扯、扭转和拧绞电源线。切勿在电源线上放置重物或挤压。

(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。

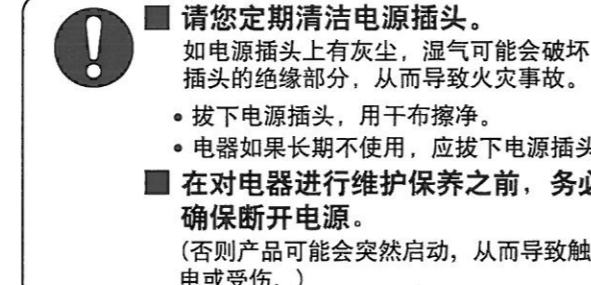
(使用超出额定值的万能插座或连接设备, 可能会导致电源线过热, 引起火灾事故。)



■ 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。



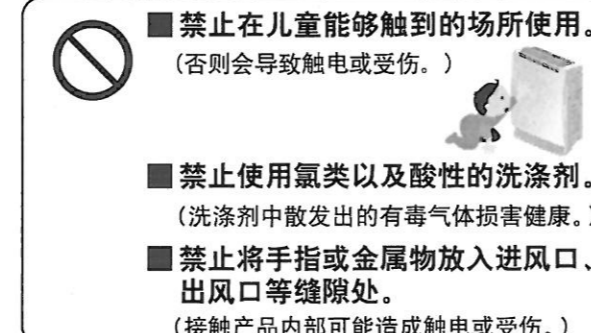
■ 请您定期清洁电源插头。

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。)



■ 禁止在儿童能够触到的场所使用。

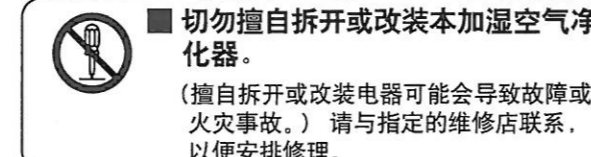
(否则会导致触电或受伤。)

■ 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。)

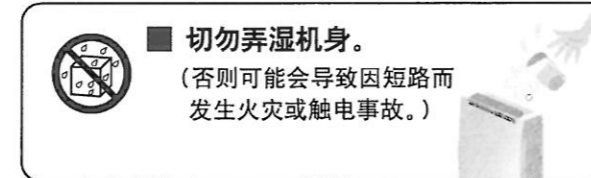
■ 禁止将手指或金属物放入进风口、出风口等缝隙处。

(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。



■ 切勿弄湿机身。

(否则可能会导致因短路而发生火灾或触电事故。)

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”	● 受到浴室等热气、喷雾产生的气体影响, 信号灯可能会变红。
② 自动运转无法停止	● 「空气净化·风量自动」设置情况下, →即使室内空气洁净, 也会「静音」运行。 ● 「全自动」「加湿空气净化·风量自动」设置情况下 →即使室内空气洁净, 也会根据室内的湿度运行。
③ 空气有污浊, 但空气污染度指示灯显示仍为「蓝色」	● 请确认是否为污染物难以吸入的场所?
④ 难以除去空气中的污物	● 集尘过滤网是否脏污? (P.11) →维护保养后仍然无改善时, 则更换新的过滤网。
⑤ 有声响	● 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。 ● 请确认防霉组件安装是否正确? (P.12)
⑥ 出风量少	● 集尘过滤网和加湿过滤网是否脏污? (P.11-13) →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	● 加湿空气净化器、前面板以及过滤网是否脏污? (P.11-13) →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) ● 水盘是否脏污? (P.12) ● 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。 →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	● 加湿过滤网是否脏污? (P.13) ● 湿度指示是否显示“70%以上”? →「全自动」运行等「风量自动」设置下, 为确保适宜的湿度, 在「70%以上」时将停止加湿。 (室内空气洁净时, 将变为待机状态。) ● 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.13) →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.12)
⑨ 湿度不增加	● 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。

其它信息

规格/选配件

规 格

型号	F-VXK35C					
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(净烟)	中	低	急速(净烟)	中	低
消耗功率(W) ^{※1}	41	10	6	41	12	8
加湿量(mL/h) ^{※2}	— ^{※3}	— ^{※3}	— ^{※3}	350	170	100
CADR(m ³ /h) (固态污染物)	208(急速档)					
噪声 ^{※4} (dB[A])	平均声压级: 21.1 声功率级: 35.1					
水箱容量	约2.1L					
电源线长度	2.0m					
产品尺寸	宽度360mmx深度208mmx高度560mm					
产品重量	7.8kg					

^{※1} 运转状态为「关」时的耗电量约为0.75W。(插上电源插头的状态)

^{※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)

^{※2} 根据室内温度以及湿度的不同，加湿量会有所变化。(P.16)

^{※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)

选 配 件

● 更换用集尘过滤网



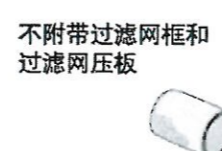
型号:F-ZXFP35C

● 更换用脱臭过滤网



型号:F-ZXFD35C

● 更换用加湿过滤网



不附带过滤网框和
过滤网压板

型号:F-ZXCE50C

过滤网购咨询电话: 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，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>

2014年6月发行

中国印刷
VXK3C8950 C
X0614 - 0

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

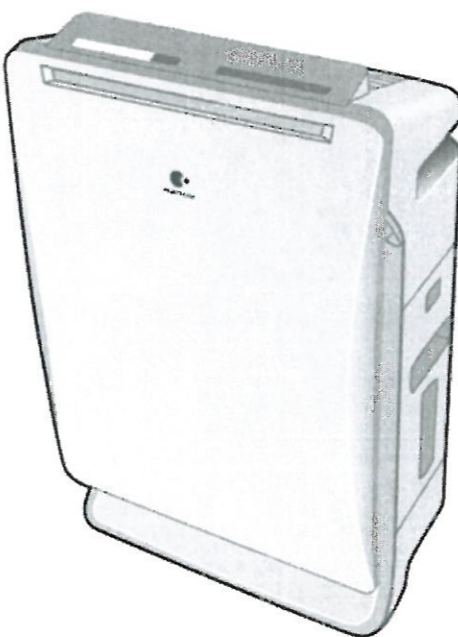
Panasonic®

使用说明书

加湿空气净化器

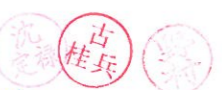
型号 F-VXK35C

(本产品为室内专用)



目 录

确认与准备	使用要求	2
	各部位名称	3
	安全注意事项	4
	准备	6
使用方法	使用方法	8
	• 操作面板	8
	• 选择风量·省电	10
维护保养	维护保养	11
	• 更换过滤网的参考时间	11, 13
	• 长期闲置时	13
其它信息	更多信息	14
	常见问题解答	16
	故障排除	17
	检测报告	19
	规格/选配件	封底



14.6.70



文
亮
李
琦
6/10

「加湿净化功能」和「nanoe™(纳米水离子)」 给您带来湿润、洁净的空气。

■ 加湿净化功能二合为一

■ 搭载「nanoe™(纳米水离子)」技术

■ 机身设计纤细紧凑



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。如果与以上这些设备同时使用同一个插座，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，请将电源插头插到其他插座上。

■ 主机上请勿放置物体。

(否则有可能导致操作错误、故障。)

- 特别注意不要盛放磁铁以及金属物品。
(设备倾倒时，在机器内置磁铁的作用下，点检指示灯亮起，有可能导致无法操作。)

■ 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！

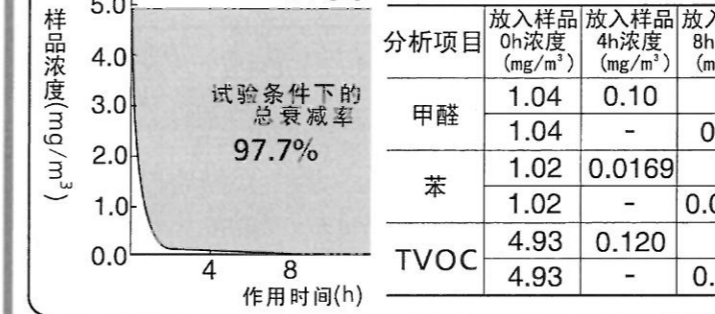
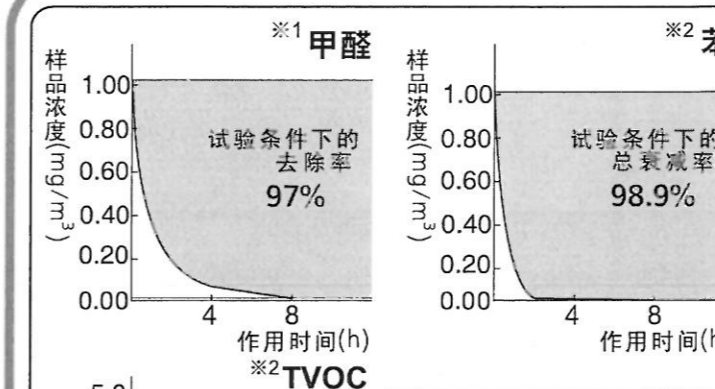
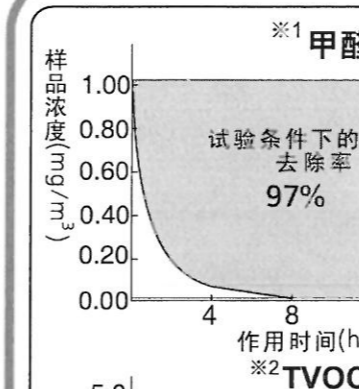
■ 针对花粉等室内扬尘，将本产品放置在地上。

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。

检测报告



分析项目	放入样品0h浓度 (mg/m³)	放入样品4h浓度 (mg/m³)	放入样品8h浓度 (mg/m³)
甲醛	1.04	0.10	-
	1.04	-	0.03
苯	1.02	0.0169	-
	1.02	-	0.0113
TVOC	4.93	0.120	-
	4.93	-	0.113

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

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	<25	>99.93
		2	<25	>99.93
		3	<25	>99.93
	1h	1	<25	>99.93
		2	<25	>99.93
		3	<25	>99.93
		平均		>99.93

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	208

备注：

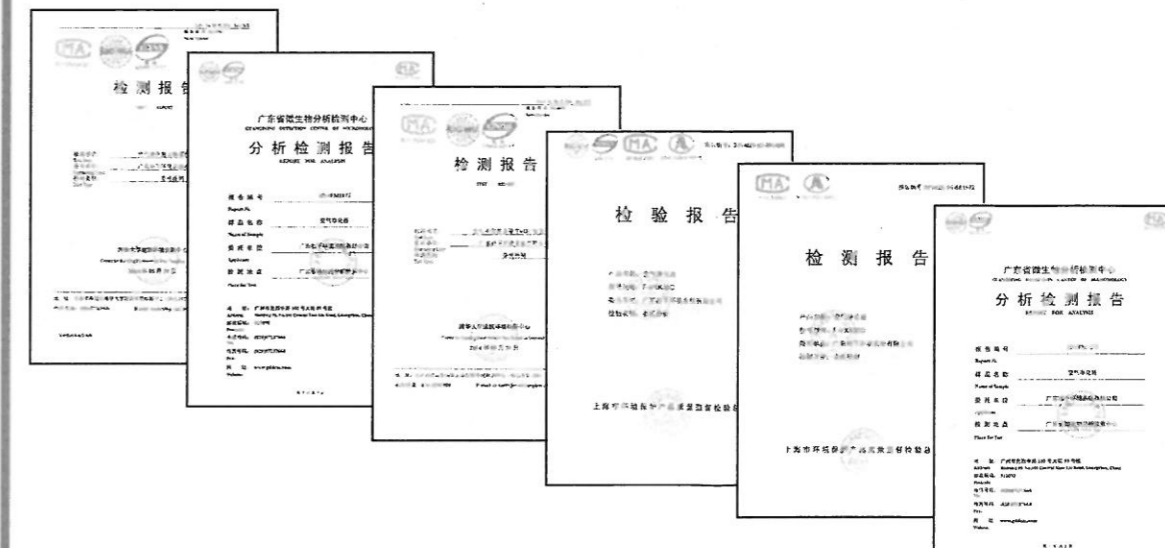
※1 在30m³封闭箱中注入甲醛，运转4h和8h后，测定浓度变化。(上海市环境保护产品质量监督检验总站)

※2 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)

※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

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。

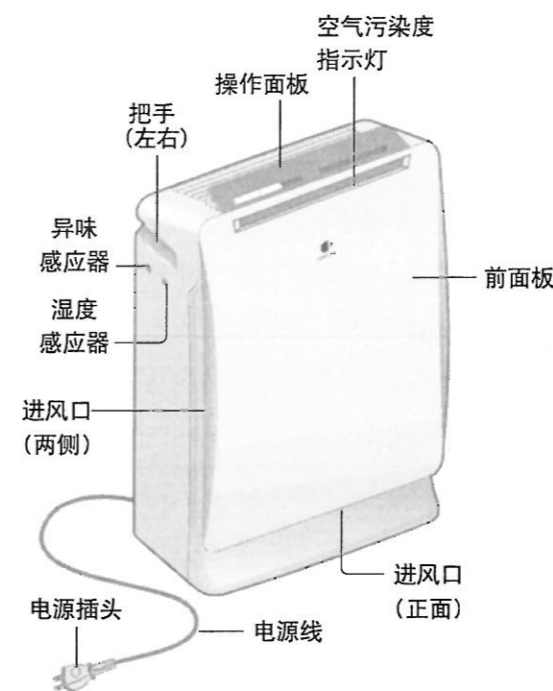
此时	请确认以下内容
⑩ 水盘内侧有结露	● 停止运转后以及房间较为寒冷时，有可能会发生结露，属正常现象并非故障。
⑪ 加水指示灯闪烁或灯亮起 加水 检查	● 水箱中是否已加水？(P.7) 灯闪烁：加湿空气净化模式时水用完(停止运转) 灯亮起：全自动模式时水用完(变为空气净化运转模式。) →需继续加湿时，向水箱中加水(P.7)， 按两次 运转 关/开 后，运转会再次开始。
⑫ 水箱中有水，但是加水指示灯却闪烁或亮起	● 水盘的安装是否到位(安装直至内部)？ ● 主机是否倾斜了？ →请安装在水平且稳定的台上或地板上。
⑬ 检查指示灯亮起 加水 检查	● 主机是否翻倒了? →①拔下电源插头。 ②扶起主机。(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。 ● 主机是否倾斜、倾倒? 主机是否被摇晃或被冲撞? →拔下电源插头，重新插上。
⑭ 运转时，清洁指示灯会熄灭	● 睡眠模式时的自动运转时，能够感知房间的亮度，清洁指示灯的亮度会自动切换。

如遇以下情况，请立即联系维修店。

⑮ 检查指示灯亮起 风量指示灯全部闪烁	● 主机发生故障。 →请拔下电源插头，委托维修店进行维修。
------------------------	----------------------------------

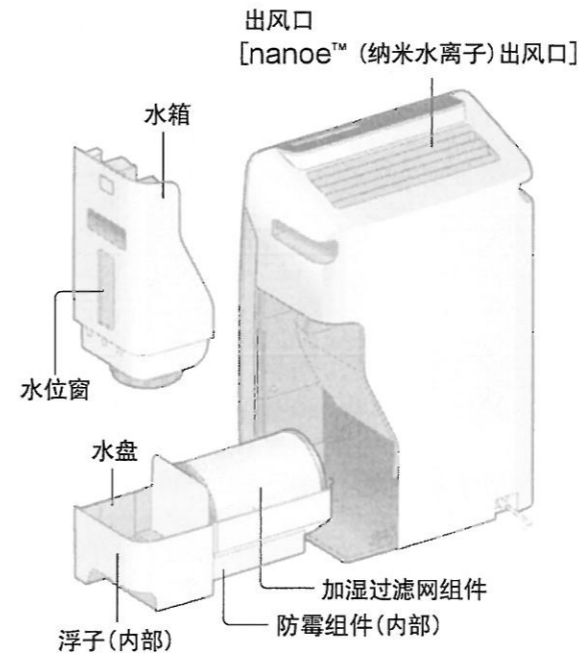
各部位名称

正面



确认与准备

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。

如电源插头上有关灰尘,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。)



■禁止在儿童能够触到的场所使用。

(否则会导致触电或受伤。)



■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。)



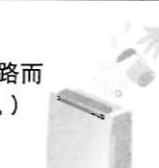
■切勿擅自拆开或改装本加湿空气净化器。

(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。



■切勿弄湿机身。

(否则可能会导致因短路而发生火灾或触电事故。)



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”	●受到浴室等热气、喷雾产生的气体影响,信号灯可能会变红。
② 自动运转无法停止	●「空气净化·风量自动」设置情况下, →即使室内空气洁净,也会「静音」运行。 ●「全自动」「加湿空气净化·风量自动」设置情况下 →即使室内空气洁净,也会根据室内的湿度运行。
③ 空气有污浊,但空气污染度指示灯显示仍为「蓝色」	●请确认是否为污染物难以吸入的场所?
④ 难以除去空气中的污物	●集尘过滤网是否脏污?(P.11) →维护保养后仍然无改善时,则更换新的过滤网。
⑤ 有声响	●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。 ●请确认防霉组件安装是否正确?(P.12)
⑥ 出风量少	●集尘过滤网和加湿过滤网是否脏污?(P.11-13) →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	●加湿空气净化器、前面板以及过滤网是否脏污?(P.11-13) →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) ●水盘是否脏污?(P.12) ●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。 →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	●加湿过滤网是否脏污?(P.13) ●湿度指示是否显示“70%以上”? →「全自动」运行等「风量自动」设置下,为确保适宜的湿度,在「70%以上」时将停止加湿。 (室内空气洁净时,将变为待机状态。) ●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.13) →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.12)
⑨ 湿度不增加	●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。

其它信息

常见问题解答

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

- 「全自动」或是「加湿空气净化」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上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。温暖易干燥的时候加湿量将增多。

Q4 湿度指示是否一直显示为「红色」？

A

- 一直是灯亮起状态时
安装场所不同，存在无法正确感知湿度的情况。
→ 改变安装场所 (P.5)



(湿度指示)

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，这并非异常现象。

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

- 即使房间温度适中，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)

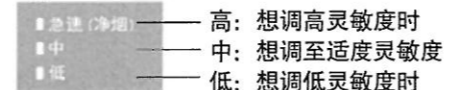
A

- 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 **省电** 和 **风量**。

(风量指示灯依次亮起)

②按需完成灵敏度设置后，手指离开按钮。



(风量指示灯)

Q9 想使空气污染度指示灯亮度变暗或者关闭空气污染度指示灯时

A

- 本产品的空气污染度指示灯亮度可以调暗，也可将它关闭。
 - 想将空气污染度指示灯亮度调暗时，在运行过程中，同时按下 **风量** 和 **净化·加湿** 大约3秒钟。
(空气污染度指示灯变暗)
 - 想关闭空气污染度指示灯时，再次长按大约3秒钟。
(空气污染度指示灯熄灭)
 - 想重新点亮时，请再一次长按大约3秒钟。
(空气污染度指示灯亮起)

Q10 运行过程中，前方指示灯熄灭

A

- 通过「亮度感应」功能，检测室内亮度，自动切换前方指示灯的亮度。(P.15)

安全注意事项

请务必遵守



警告

■ 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。

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加湿空气净化器。



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。
(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。
(加湿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。
(否则会导致动物不适和植物风干。)

请勿坐、靠本设备。

- (否则有可能导致人受伤或设备破损等。)

请勿推倒本设备。

- (水洒落后可能会导致火灾及触电。)

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。)

移动加湿空气净化器时， 请勿握住前面板。

- (可能会发生伤害事故。)



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。

- (水洒落有可能沾湿家具等。)

请手持插头部位拔下电源插头。

- (否则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。

- (否则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。)

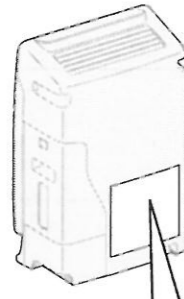
当身体感觉不适时，请立即咨询医生。

确认与准备

准备

开机准备

1 填写开始使用日期



集尘过滤网	更换用集尘过滤网 型号 F-ZXFP35C
脱臭过滤网	更换用脱臭过滤网 型号 F-ZXFD35C
加湿过滤网	更换用加湿过滤网 型号 F-ZXCE50C

开始使用日期:

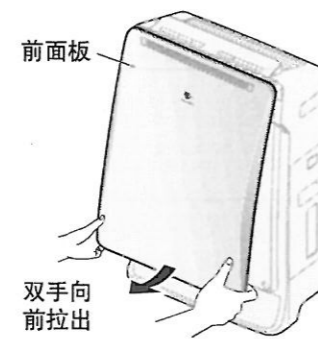
要求

- 设置前请务必参照P4-5。

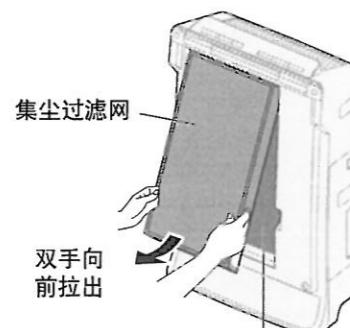
安装过滤网

2 从塑料袋中取出脱臭过滤网

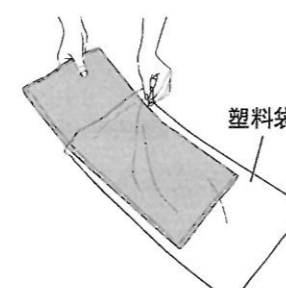
① 拆下前面板。



② 拆下过滤网(两种)



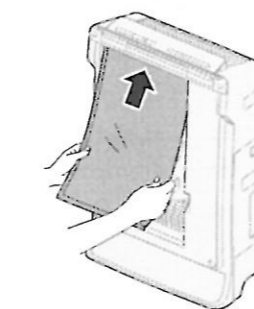
③ 从塑料袋中取出脱臭过滤网。



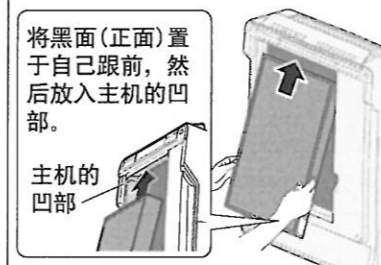
※ 请勿取下脱臭过滤网上黑色的护网。

3 安装过滤网(两种)和前面板

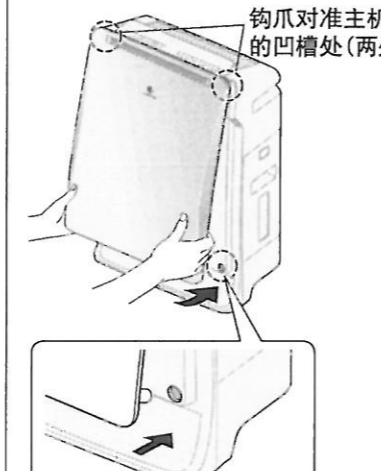
① 安装脱臭过滤网。
(无内外、上下的区分)



② 安装集尘过滤网。



③ 安装面板。



※ 使用前, 请务必安装前面板。

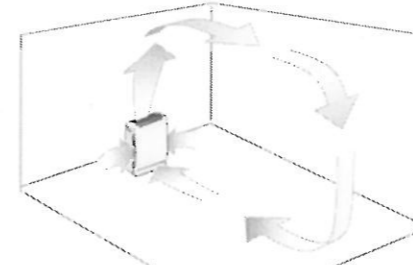
更多信息

省电运转是指

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。通过自动停止空气净化状态下的运转节省电力。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50分钟时, 将开始以 中 风量运行10分钟。



- 在运转中止过程中以及侦测模式期间, 若检测到污染物时, 将以对应污浊程度的风量运转。
- 「全自动」「加湿空气净化」设置情况下, 即使室内空气洁净, 也会根据室内湿度运转。

学习模式

记录运行过程中 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。)

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前方指示灯的亮度。

- 可以改变「亮度感应模式」时前方指示灯的亮度。

① 停止运行, 同时持续按住 **睡眠** 和 **省电** 3 秒后, 按钮指示亮灯。

(气流指示灯依次点亮)

② 达到所需设定状态后, 松开按钮。

亮度感应1	■ 全自动
无亮度感应	■ 空气净化
亮度感应2	■ 加湿空气净化

(初次使用时设定为「亮度感应1」)

- 将风量分别设定为「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	显示全部	室内亮度	
		微暗	暗
亮度感应1	操作面板	灯全亮	灯变暗
	前方指示	灯变暗	灯熄灭
亮度感应2	操作面板	灯全亮	灯变暗
	前方指示	灯变暗	灯变暗
无亮度感应	操作面板	灯全亮	灯全亮
	前方指示	灯全亮	灯全亮

其它信息

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)

异味感应器的特征

通过感应器感应空气的污浊程度，然后通过空气污染度指示灯显示污浊情况。在「全自动」运转、「风量自动」情况下，将根据污浊的种类选择最佳风量。

- 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。

感应器的特征

感应范围	●香烟、香火、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急剧的温度变化等。

准备

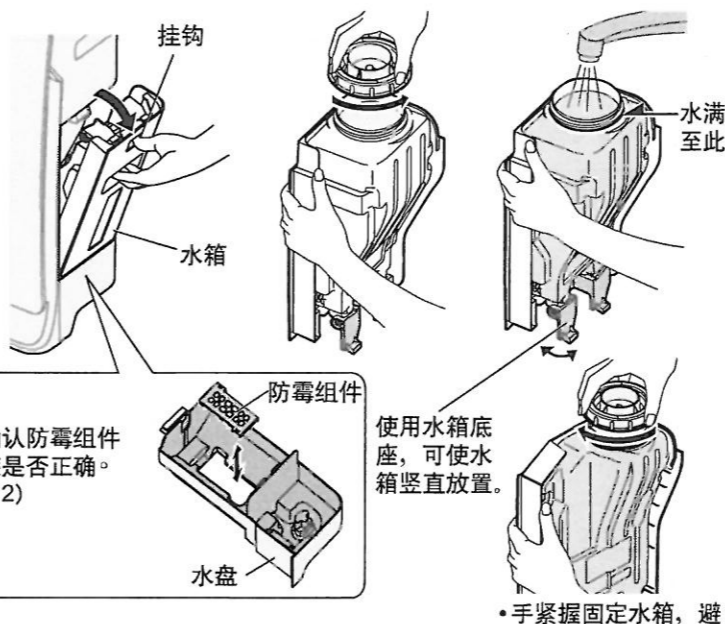
加水至水箱

接通电源

4 取出水箱，加水后，将水箱安装回去。

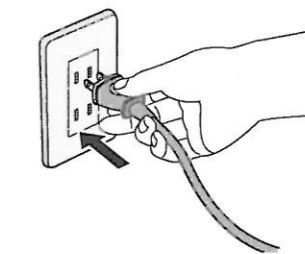
(空气净化模式运行时，则不需要加水。)

- ①按下挂钩，取出水箱。
- ②拆下盖子。
- ③放入水，拧紧盖子。



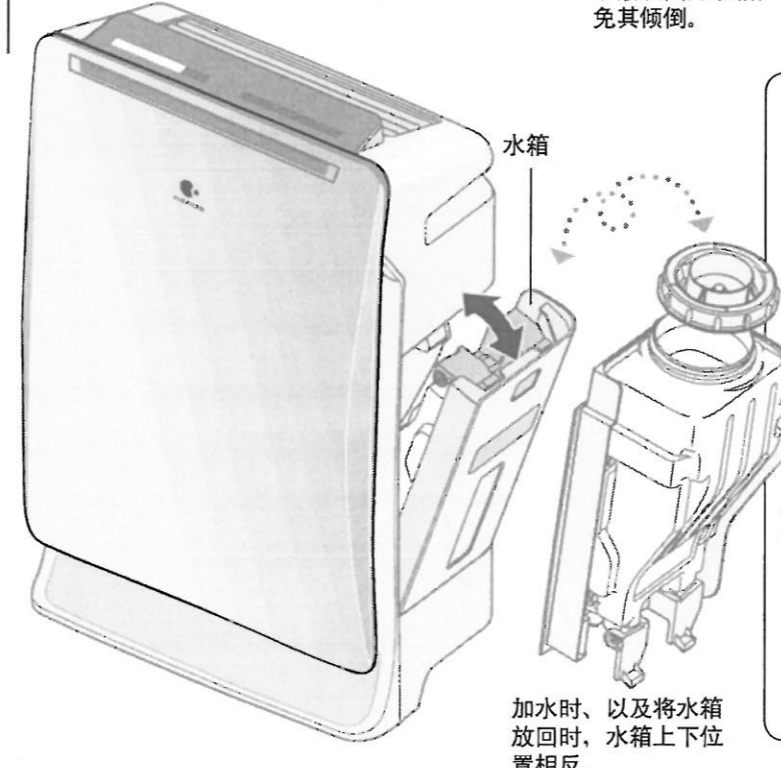
5 插入电源插头。

(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，所以建议当室内空气清洁时(如没有烟味时)，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。)

●按下 [运转/关/开] 后，空气污染度指示灯(P.8)呈现蓝色或红色，闪烁时间约为5秒。



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°C以上的热水，或者掺入化学药品、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)。
 - 净水器的水、碱离子水、矿物质水以及井水(因为霉菌以及杂菌繁殖较多)。

要求

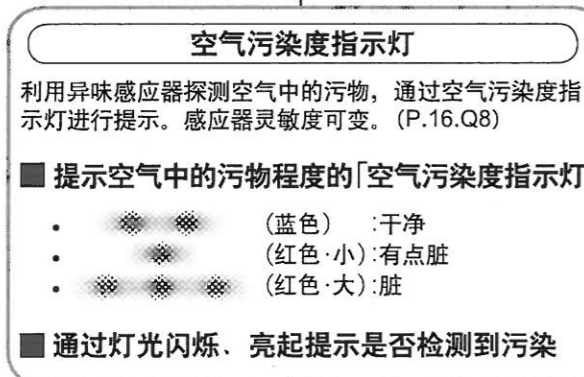
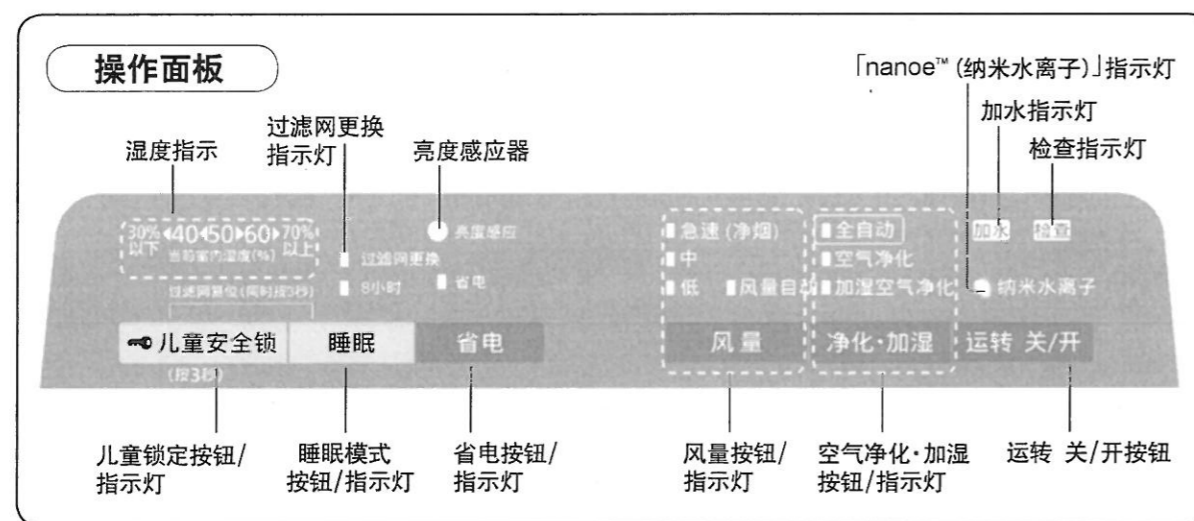
- 不得已情况下使用井水(可饮用)时，请增加清洁水盘、加湿过滤网组件、防霉组件的次数。

一箱水可持续运转的时间。

- 大约可运转6个小时。
(急速运转/室内温度20°C、湿度为30%的情况下。)

确认与准备

使用方法 ① 操作面板



维护保养 ③ 加湿过滤网组件

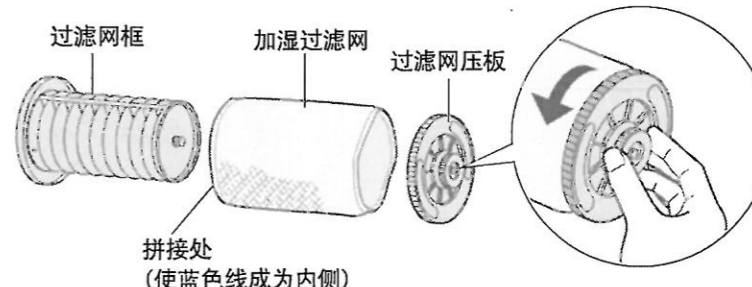
提示

- 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)
- 请勿在已拆下防霉组件的状态下运行。(否则可能无法达到防霉效果)

加湿过滤网组件 <每月1次^{※1}>

1 拆卸

从过滤网框上依次拆下过滤网压板和加湿过滤网。



2 清洗

● 对加湿过滤网

使用清水、温水进行按压清洗。



● 水洗过滤网框和过滤网压板

● 顽固污垢

→ 当水垢难以去除时, 请把它放在加有柠檬酸的温水内浸泡30分钟左右, 然后再用清水冲洗2~3次。(柠檬酸与温水的比例20g:3L)
碱性洗涤剂等可能会造成变形, 并使性能下降。

3 装回

① 从拼接处, 将加湿过滤网插入过滤网框上。

② 在过滤网框上安装过滤网压板。

● 加湿过滤网的过滤网压板和过滤网框之间请勿留有空隙, 并且加湿过滤网请勿覆盖在两端的圆形部分上。(否则可能导致加湿量变小)

※1 由于污浊状况会根据水质的不同而有所变化, 因此即使在清洁保养后的一个月以内, 若气味难闻或水箱中的水减少很慢时, 也应进行清洁保养。

更换过滤网的参考时间

	更换周期	条件
加湿过滤网	大约120个月1次 ^{※2}	每天8小时运转(本公司内部试验)

(选配件: 封底)

※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, 也无法除去气味。
- 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。

长期闲置时

- ① 拔下电源插头。(因为停止工作时也耗电)
- ② 请倒掉水箱和水盘中的水, 全部进行维护保养。
- ③ 彻底擦干内部。(否则因生锈可能导致设备发生故障)
 - 加湿过滤网组件要在背阴处晾干。(防霉)
- ④ 盖上塑料袋, 立于湿气较少处保管。
(放平或倒置保管可能会导致设备发生故障)

维护保养 ③ 水箱·水盘·防霉组件

维护保养前注意事项

■请务必拔下电源插头。

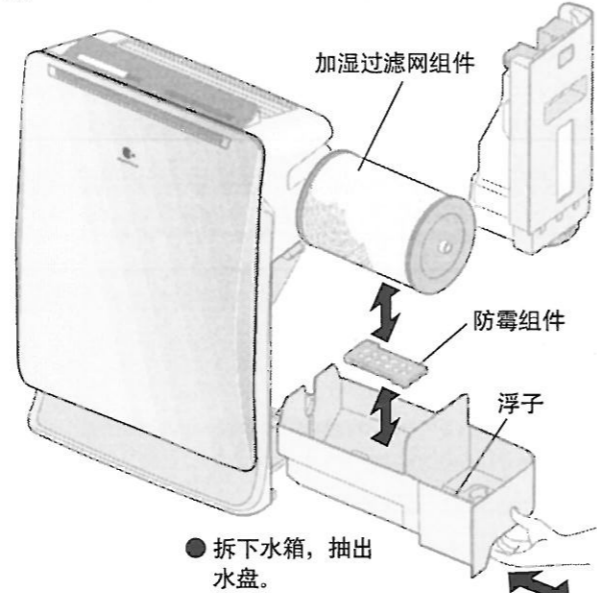
- 禁止使用右方所示洗涤剂。
- 仅加湿过滤网可使用氧类漂白剂。
- 使用化学性抹布时, 请按照其使用注意事项进行使用。



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。



水盘 <大约每月1次^{※1}>

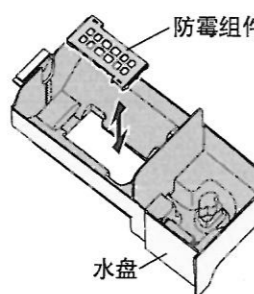
拆下防霉组件 进行水洗

- 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。

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。



■ 防霉组件抗菌菌认证。

利用防霉组件抗菌菌。

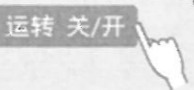
试验机构: 广东省微生物分析检测中心
试验方法: 利用抗菌性能试验法进行确认(GB21551.2-2010附录C)
试验结果: 防霉等级0级。(0级-不长, 即显微镜(放大50倍)下观察未见生长)(报告编号: 2014FM1744)

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。

使用方法 ② 操作面板

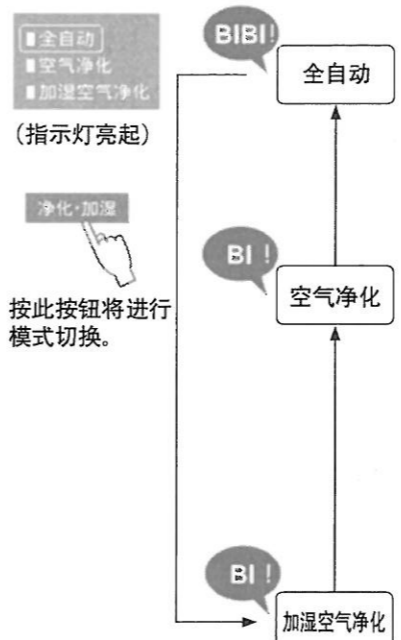
1 开始运转



- 异味感应器在准备状态期间, 不论在何种运行模式下, 风量自动灯都会闪烁。
(重新插上电源插头后仍然闪烁。)

2 选择运转模式

可从「净化·加湿」的三个模式中选择。



想自动运转时

- 根据污染和湿度的程度, 自行运转净化空气、调节最佳湿度。空气流动和风量为自动控制。
(无法手动切换。)
若无水, 则变为空气净化运转模式。
- 正在产生「nanoe™ (纳米水离子)」

■ 想节约电费时 → 节电

关于风量的详细内容请浏览下一页。
更多

想净化空气时^{*}

- 正在产生「nanoe™ (纳米水离子)」
- 想指定风量时 → 风量
- 想节约电费时 → 节电

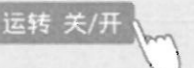
^{*} 水箱里有水时, 会进行少量加湿。
(水箱里的水会稍微减少。)

关于省电模式的详细内容请浏览下一页。
更多

想一边加湿一边净化空气时

- 若无水, 则无法运转。
- 正在产生「nanoe™ (纳米水离子)」
- 想指定风量时 → 风量
- 想节约电费时 → 节电

3 停止运转



儿童安全锁

■ 儿童安全锁
(长按3秒钟)
(指示灯亮起)

可以防止儿童的玩耍操作。
设置后, 若按 儿童安全锁 以外的按钮, 则会发出BIBI提示音, 无法操作。

■ 想取消设置时
再次长按3秒钟(指示灯熄灭)。

睡眠

■ 8小时
(指示灯亮起)
睡眠

按下此按钮后, 前方指示灯和风量指示灯熄灭, 顶部操作指示灯变暗, 开始低速运转。8小时后, 停止运转。

■ 若要取消
再次按下(指示灯熄灭)。
睡眠模式解除, 返回到上一次设置的运行模式。

使用方法 ③ 选择风量·省电

想要改变风量时

改变风量

■急速(净烟)
■中
■低 ■风量自动
(指示灯亮起)

按此按钮将进行切换。

想以所指定风量运转时

BIBI!
风量自动 想自动切换风量时

BI!
急速 想要快速去除花粉、灰尘，进行加湿时

BI!
中

BI!
低 想让加湿空气净化器安静地运行时
(加湿、去除花粉和灰尘的速度变慢。)

想要进行省电模式运转时

■省电
(指示灯亮起)

想节约电费时

- 按下「省电」按钮，「省电运转」开始运行。
「省电运转」是「侦测模式」和「学习模式」共同组合而成的省电自动运转。
自动控制风量。(P.15)

取消设置

再次按下(指示灯熄灭)
(当设置模式为「空气净化」或「加湿空气净化」时，也可以通过按「风量」按钮进行取消。)

维护保养 ① (集尘过滤网·脱臭过滤网 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。
●使用化学性抹布时，请按照其使用注意事项进行使用。

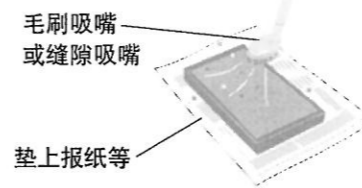


集尘过滤网

< 约两周1次 >

用吸尘器等清除黑面(正面)的灰尘

(安装方法以及拆卸方法→见P.6)



- 易受损，吸尘时请勿用力按住过滤网。
- 背面(白面)无需维护保养。
- 请勿水洗。

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。)
- 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)

	更换期限	条件
集尘过滤网	过滤网更换指示灯亮起时(大约3年1次)*	每天吸入6支香烟排放量时 (过滤网的更换周期的测算标准)(日本电机工业协会标准JEM1467)
脱臭过滤网		

* 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 **儿童安全锁** 与 **睡眠** 三秒，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背面。
- 请将用过的过滤网作为非可燃垃圾处理。

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。
(安装方法以及拆卸方法→见P.6)

