

規格

型號	KI-AB60-W					
電源	220伏特~50赫茲					
適用面積(平方米)	49					
操作模式	空氣淨化			加濕空氣淨化		
風速調整	高	中	低	高	中	低
空氣流量(立方米/小時)	410	300	90	410	300	130
耗電量(瓦)	62	36	7	63	37	10
噪音(分貝)	62	59	37	62	59	42
最大加濕量(毫升/小時)	760					
儲水箱容量(公升)	約4					
外形尺寸(毫米)	410(闊)×684(高)×340(深)					
重量(公斤)	約13					
電源線長度(米)	2					

更換過濾網(另購配件)

過濾網名稱	過濾網型號(需另購)
「集塵HEPA過濾網」	FZ-BB60XH-HK
「活性碳矽膠除臭過濾網」	FZ-BB60XT-HK
「甲醛去除過濾網」	FZ-BB60XV-HK
「加濕過濾網」	FZ-BB60XK-HK

注意：「集塵HEPA過濾網」的壽命約為10年。

「活性碳矽膠除臭過濾網」的壽命約為10年。

「加濕過濾網」的壽命約為5年，「甲醛去除過濾網」的壽命約為2年。

集塵HEPA過濾網、活性碳矽膠除臭過濾網的壽命計算依據：

以每天燃點5支香煙，而集塵/除臭效能比初次使用時減少一半來計算，過濾網的壽命約為10年。

根據「日本電機工業會規格JEM1467」標準，以每天燃點10支香煙時，過濾網的壽命約為5年。

實際更換期取決於主機操作時間長短及其安裝地點。

過濾網為消耗品，保養期內也需要購買。

詳細情況向相關的聲寶維修服務中心聯繫。

SHARP
SHARP CORPORATION

TINS-AoooSRR0 ①

加濕型空氣清新機

KI-AB60-W

使用說明書

SHARP

加濕型空氣清新機

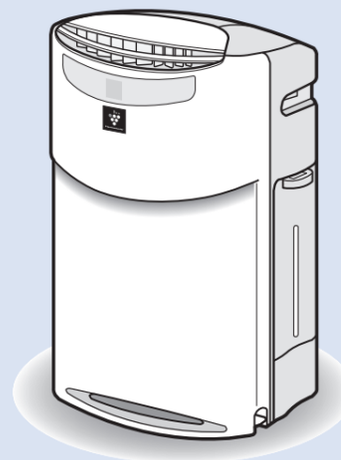
使用說明書

型號

KI-AB60-W



High-Density 25000*1



*1 本技術標示的數字是將空氣清新機放置在貼近牆壁的位置，在標準風速下運行時，在適用面積的房間中央位置附近(距離地面1.2米)，量度出每1立方厘米空氣中所含離子的大約數量。

多謝您購買聲寶空氣清新機

操作之前，請仔細閱讀說明書，以便正確地使用空氣清新機。閱讀後請妥善保存此說明書，以便日後翻閱。

※Plasmacluster 是 SHARP 株式會社的商標

香港電器安全規格
(國際電工委員會規格適合)

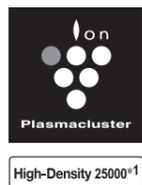
目錄

頁數

請務必閱讀	特點	2
	常見問題	3
	重要安全事項	4
	請予以了解的事項	6
	● 安裝須知	
	● 有效使用空氣清新機	
	各部分名稱	7
	● 主機	
	● 操作面板·前置顯示器	8
	使用之前	10
	● 安裝過濾網	
	● 注水入儲水箱	11
使用方法	操作方法	12
	● 加濕空氣淨化模式	
	● 空氣淨化模式	13
	● 強力PCI除菌模式	
	方便的功能	14
	● 按鈕鎖定	
	● 前置顯示器的亮度調校	
	● PCI開/關	15
	● 濕度/功率顯示切換	
	● 定時關機	16
	● 注水警號	
	● 感測器的靈敏度調校	17
	● 自動重新啓動	
保養	日常保養	18
	● 「過濾網清潔指示燈」	
	● 點亮時的清潔保養	
	● 加濕過濾網	
	● 托盤·托盤蓋	
	● 前置過濾網·背板	
	● 主機	20
	● 集塵HEPA過濾網·甲醛去除過濾網	21
	● 活性碳矽膠除臭過濾網	
	● 儲水箱	22
● 髒污較為嚴重時、感覺有異味時	23	
● 過濾網	24	
● HD離子產生器的更換及清潔		
	過濾網更換指南	26
	● 加濕過濾網	
	● 集塵HEPA過濾網	
	● 活性碳矽膠除臭過濾網	
	● 甲醛去除過濾網	
檢查事項	故障時的檢查事項	27
	規格	32

本產品專為家庭用戶設計，而非為商業用戶設計

特點



高濃度PCI 25000 配合過濾網的雙重空氣淨化功效，能有效潔淨房間內的空氣

- 與自然界存在的正、負離子相同
- 淨化效能得到驗證*2
- 安全性已得到確認*3

除菌*4

除臭*5

附着異味

美膚效果*6

光澤・彈性・細膩

集塵HEPA*7 過濾網

活性碳矽膠*8 除臭過濾網

背板

抗菌*9 防霉*10

- *1 請參考封面的注釋。
- *2 亞琛應用科學大學亞德曼教授(德國) - 有關浮游細菌及病毒
- 廣島大學學院先端物質科學研究所(日本) - 有關浮游過敏原。
- *3 三菱化學安全科學研究所。
- *4 哈佛大學公共衛生學院名譽教授Melvin First 博士(美國) - 有關浮游細菌
- 在約16m² (40m³)的試驗空間，38分鐘後，抑制99%浮游細菌。
- *5 日本紡織檢查協會(日本)
- 對附有煙味的布樣本進行測試，約60分鐘後異味減少至不易察覺的水平。
- *6 Soiken綜合醫學研究所(日本)
- 因季節、環境(溫度、濕度、風的流動等)、使用時間、個人情況等，其效果可能有所差異。
- *7 有效過濾0.3μm微塵達99.97%

- *8 根據日本電機工業會規格(JEM1467)的標準，以每天燃點5支香煙來計算。因異味種類、強度和使用狀況，其效果可能有所差異。
- *9 日本化學纖維檢查協會生物試驗中心 根據JIS L1902菌液吸收法來測定。背板之過濾網含有抗菌劑，可抑制附着的細菌達99%。
- *10 日本化學纖維檢查協會生物試驗中心 根據JIS Z2911霉菌抵抗性作測試。背板之過濾網含有防霉劑，可抑制附着的霉菌生長。

<PCI空氣清新機的效果>

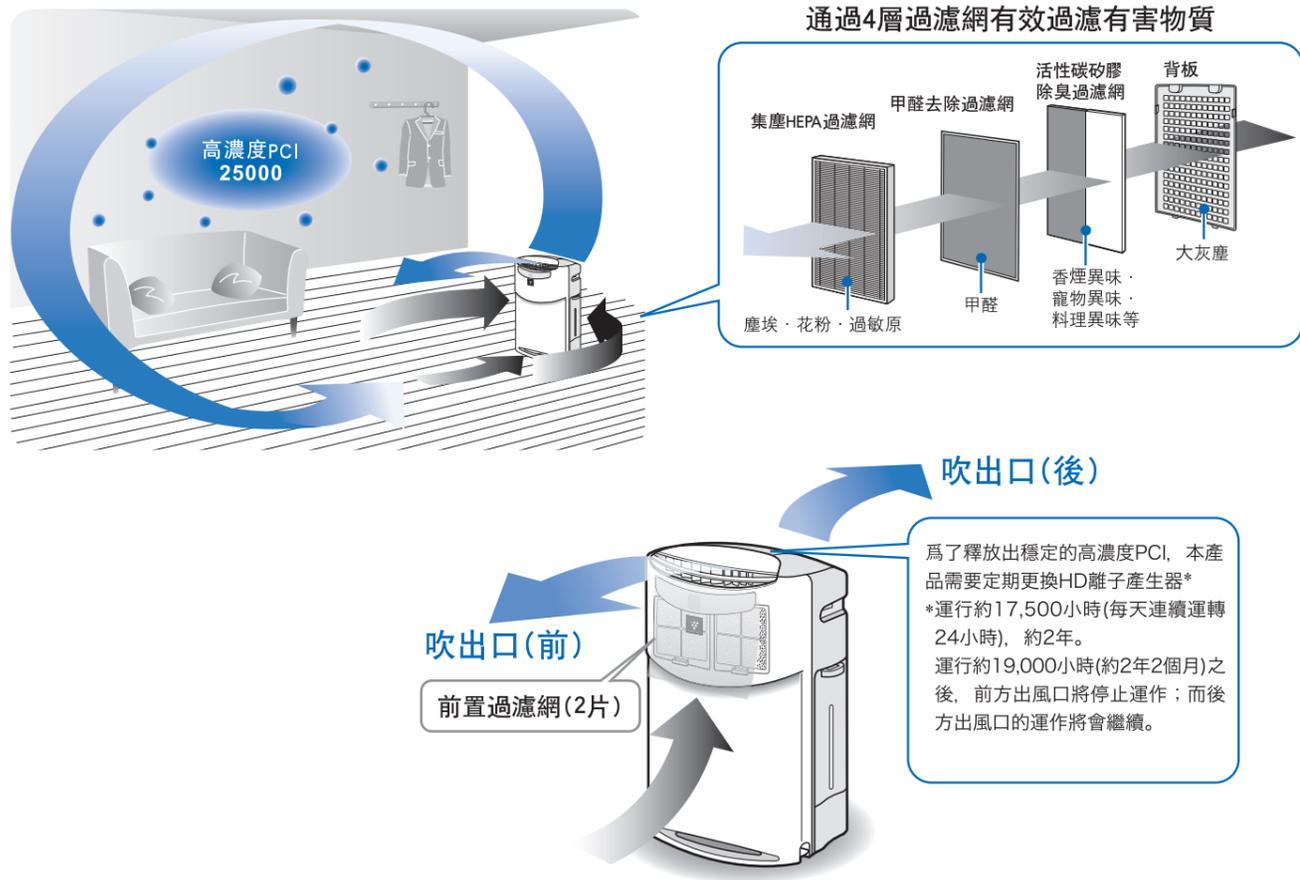
Pasteur Institute of Nhatrang 研究所 在約10m² (25m³) 的測試空間，進行日本電機工業會自主基準HD-124的性能評價測試，在約18分鐘抑制一類浮游病毒達99%。

上述測試是用空氣清新機FU-Z30CX*，在開啟PCI，強風速下運行。

*為了確保對浮游病毒的抑制效果，測試採用了SHARP各類機種中性能最低的一款型號。

- PCI空氣淨化技術，對浮游病毒、塵蟎排泄物、塵蟎屍體的過敏物質等具有抑制作用，但不能製造出無菌狀態，SHARP對產品防止微生物感染的能力不作出保證。
- 離子的實際數量，以及抑菌、淨化和美肌效果將因房間的狀況(面積、形狀、是否使用冷氣機或通風設備、產品的安裝位置等)，或使用方法(離子的吹送方向、運行模式等)而有所不同。

獨有的高效能氣流技術，全方位吸入污濁空氣 迅速過濾灰塵和花粉，全面淨化空氣



常見問題

P- 中的數字，表示主要說明的所在頁數。

Q 爲什麼在加濕過程中看不到蒸氣(濕氣)冒出？ 會不會過度加濕？

A 由於不是利用電熱方式製造蒸氣進行加濕，而是通過風力作用將加濕過濾網中帶有水分的空氣釋放出來，所以看不到蒸氣(濕氣)冒出是正常的。當濕度較高時，主機會控制加濕量，因此不會造成過度加濕的情況。



Q 使用加濕模式，但濕度卻沒有上升，爲什麼？

A 如果儲水箱內沒有水，或加濕過濾網附着水垢或污物時，則可能出現濕度上升不到適當水平的情況。請注水入儲水箱，或對加濕過濾網和托盤進行清潔保養。另外，所放置的房間的大小和狀態，都可令濕度上升不到適當水平。在達不到適當濕度的情況下，請調校風量爲「中」或「高」來運行。

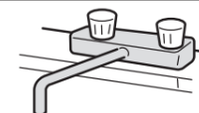
P-18~19,22

Q 帶有水分的空氣吹出來的時候會否很冷？

A 爲了使高濃度PCI能夠高效地擴散到整個房間，本機會從前方及後方吹出口同時出風。因此，由於放置的地方不同，可能會令人感到寒冷。(在感到寒冷時，請移動主機到其他地方，或調校風量至「節能」)。另外，水分在加濕過濾網進行氣化時抽取房間空氣的熱量，因此，後方吹出口的风會比室溫低。根據房間的大小，有時候會感到寒意。(室溫20°C，濕度30%時，後方吹出的風溫度約爲15°C)

Q 是否必使用自來水作加濕呢？

A 由於自來水經過氯化處理，細菌較難繁殖，故建議使用。礦泉水、鹼離子水、井水、經濾水器處理過的水等較易繁殖霉菌和細菌，因而產生大量水垢，引致異味。



Q 吹出的風有異味？

A 在有香煙、烤肉等強烈氣味的環境下使用時，或者殘留在托盤和儲水箱內的水滋生細菌時，都可能令吹出的風帶有異味。請定期清潔過濾網、托盤和儲水箱。

Q 主機發出「噠」的聲音？

A 這是產生PCI正、負離子時的聲音，並非異常。聲音的大小將會視乎使用環境和運行模式的不同而時大時小，有時可能會聽不到，但PCI的效果是完全相同的。

Q 吹出的風變弱了？ 有「啪灑啪灑」的聲音？

A 背板・前置過濾網上是否有灰塵附着？請對背板・前置過濾網進行清潔保養。

P-19

Q 是否必須更換HD離子產生器？

A 爲了釋放出穩定的高濃度PCI，本產品需要定期更換HD離子產生器。

P-24~25

若有其他疑問，請參考 P-27~31「故障時的檢查事項」章節的說明。

重要安全事項

請務必遵守！

使用電器時，必須遵守基本安全預防措施，包括以下各方面：

警告- 為了減少觸電、火災或受傷等危險：

- 在使用空氣清新機之前請閱讀所有注意事項。
- 只能使用220V插座。
- 如果電源線或插頭已經損壞，或者牆上的電源插座已鬆脫，請勿使用空氣清新機。
- 定期清除電源插頭上的灰塵。
- **請勿將手指或異物插入吸氣口或吹出口。**
- **當拔掉電源插頭時，必須緊握插頭而不要拉扯電源線。**否則可能導致觸電或因短路引起火災。
- **手濕時請勿拔插電源插頭。**
- **請勿在氣體設備或壁爐附近使用空氣清新機。**
- **清潔本機或不使用本機時，請將插頭從牆上的電源插座上拔掉。**否則可能導致因絕緣不良而引起觸電或因短路而引起火災。
- **如果電源線損壞，必須由製造商或其代理、聲寶公司特約維修中心或具有同等資格的人員負責更換，以免發生危險。**
- 當使用噴霧殺蟲劑時請勿使用本機，或房間內有油渣、焚香時的煙、點煙時的火苗、空氣中有化學氣味或浴室等濕氣很重的地方也不要使用本機。
- 清潔空氣清新機時請加以小心。具強力腐蝕性的清潔劑會損壞本機表面。
- 除非得到監護人或負責其安全人士的適當監督或指導，否則，此機器不適合身體官能或心智能力退化者，或缺乏操作經驗和知識的人士(包括兒童)使用。
- 兒童應受到適當監管以確保不會以此機器作玩具。
- 只有聲寶特約維修人員方可維修本空氣清新機，當需要調校、修理或出現問題時，請聯絡就近的維修中心。

注意- 收音機或電視干擾

如果本空氣清新機對收音機或電視接收造成干擾，請嘗試以下列其中一項或多項措施修正干擾：

- 重新調整或重新放置接收天線。
- 增加空氣清新機和收音機/電視接收器的距離。
- 將本設備的電源與接收器的電源連接到不同的插座。
- 如需協助，請聯絡經銷商或專業的收音機/電視技術人員。

警告 如果電源線損壞，為了避免發生危險，必須由製造商、聲寶公司的特約維修中心或具有相同資格的人員來更換。

操作的注意事項

- 請勿堵塞吸氣口和吹出口。
- 使用本機時，不要靠近或放在熱源物體上(如爐灶、暖爐或可能接觸到蒸氣的場所)。
- 使用時請勿平放本機。
- **移動本機時，須一直緊握主機兩側的手柄。**移動時若握着面板可能導致面板脫落，主機摔落，造成人身傷害。
- **請勿在沒有安裝過濾網、儲水箱及托盤的情況下操作本機。**
- **請勿清洗和重用HEPA過濾網及甲醛去除過濾網和活性炭矽膠除臭過濾網。**
- **只能使用軟布清潔本機表面。**否則本機可能會損壞或破裂。此外，還可能導致感測器故障。
- **請根據水質，定期進行清潔保養；水的純度越低，越需經常清潔保養。**
- **請將本機放置在遠離水源的地方。**

安裝指南

- **操作本機時，請將本機放置於帶有電波的設備(如電視機、收音機或時鐘)至少2米以外的地方，以防產生電波干擾。**
- **請勿安裝在感測器直接對住風口的地方。**否則可能會影響本機正常操作。
- **請勿安裝在窗簾等物件可能會接觸到吸氣口或吹出口的地方。**否則該物件可能會被污染或導致本機故障。
- **請勿安裝在由於溫度劇烈變化而導致本機直接暴露於冷凝環境的地方。**在0至35度室溫的適當情況下使用。
- **安裝必須穩固，且通風良好。**把本機放置在鋪有厚地毯的地方時，可能導致本機微微震動。
- **請勿安裝在會產生黑煙的地方(如廚房等)。**否則可能會導致本機表面破裂或感測器故障。
- **遠離牆壁大約30~60厘米。**排氣口後邊的牆壁可能會隨著時間變髒，當在同一位置長時間使用本機時，請在牆上貼一張軟膠墊，以免牆壁變髒。此外，請定期清潔牆壁。

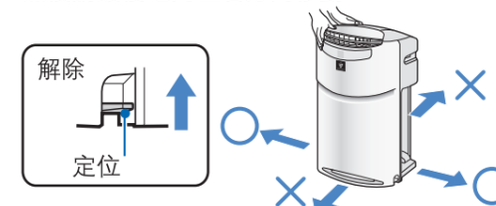
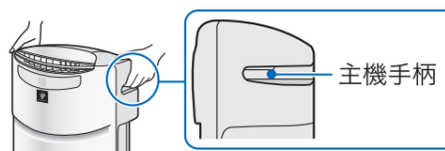
過濾網指南

- 遵照說明書指示，了解正確保養和清潔過濾網的方法。



●移動時請務必停止操作，取下儲水箱及托盤，並握緊主機兩側的手柄移動。

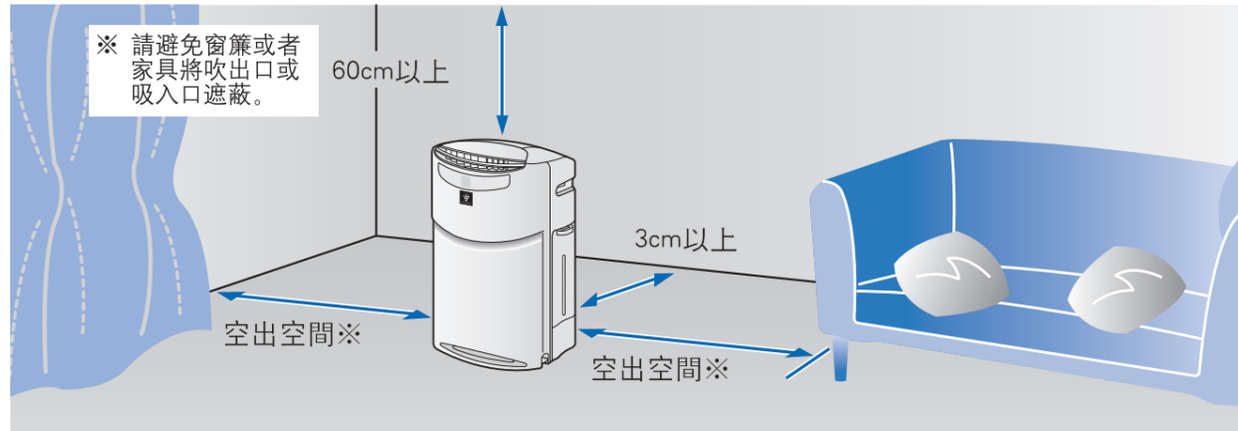
●在移動時，先確認定位的鎖口(左右兩處)是否已經解除，然後請緩慢地向左右方向移動。



請予以了解的事項

安裝須知

請將主機放在合適的地方。



※ 請避免窗簾或者家具將吹出口或吸入口遮蔽。

為了最有效地收集灰塵，建議將主機離開牆壁約30cm放置。

即使離開牆壁3cm放置使用，集塵能力也不會發生變化，但這樣可能會引起牆壁或地面產生髒污，因此請盡可能遠離。

- 請在約0°C ~ 35°C的房間內使用 由於結露或凍結可能會引起過濾網壽命下降，也是引起故障的原因。
- 請遠離陽光的直射位置 否則可能是引起變形、變質、變色的原因。
- 請不要放置在冷氣機、發熱器具的出風口以及窗戶附近 否則可能是引起變形、變質、變色或感測器出錯的原因。
- 請放置在堅固穩定的地方 否則可能是引起地面損傷的原因。
- 當主機周圍的牆壁或家具具有髒污時，請盡可能遠離牆壁放置使用。
- 在同一地方長時間使用時，請注意主機下部的地面或周圍的牆壁等是否有髒污產生。請經常移動主機放置位置，並對地面等進行清掃。
- 當電視機或收音機有干擾進入、電波表無法正確顯示時間時，請盡可能遠離電視機、收音機、電波表等。

有效使用空氣清新機

- 由於空氣清新機是收集房間整體的灰塵或異味成分的機器，在有芳香劑·香油·香煙或烤肉等強烈氣味的環境下使用的話，異味將會附着在過濾網的表面，有可能會發生在數周~數月內就有異味產生的情況。當發生這種情況時，請對「集塵HEPA過濾網」、「活性炭矽膠除臭過濾網」、「甲醛去除過濾網」、「加濕過濾網」進行清潔保養。即使清潔保養還是無法去除異味時，請對各種過濾網進行更換。
- 在有強烈氣味的環境下使用的話，建議經常對房間進行通風換氣。
- 與去除灰塵相比，去除異味更花費時間。

注意

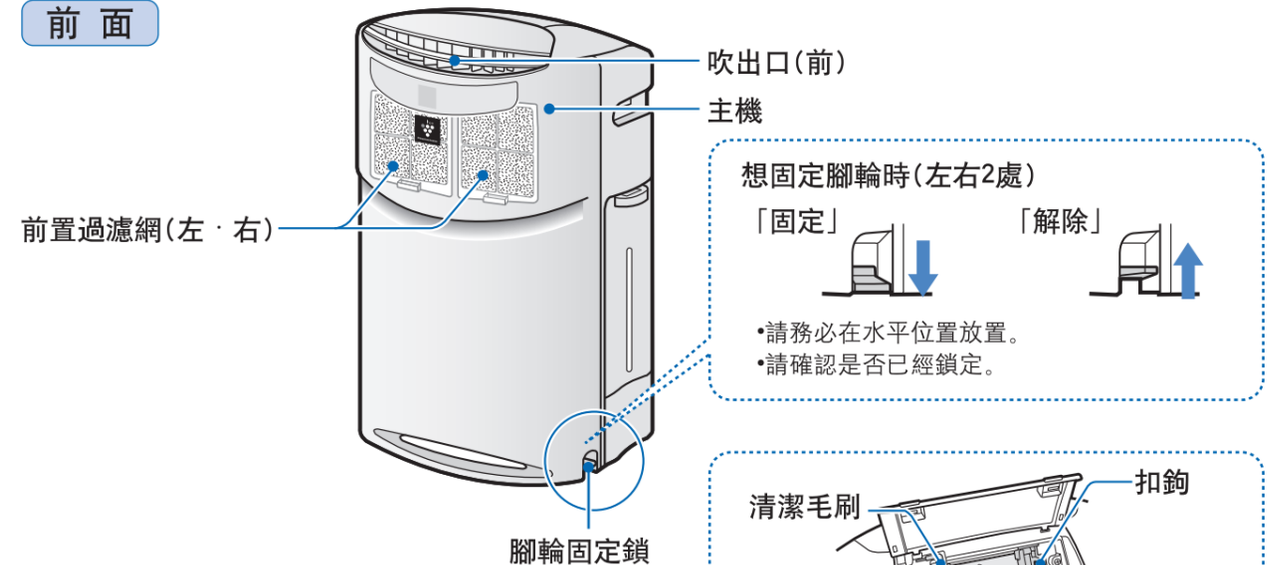
- 在主機的附近，請勿使用氟素樹脂或含有矽酮的化妝品等*
*護髮產品（頭髮護理液、頭髮摩絲等）·化妝品·止汗劑·靜電防護劑·防水噴霧劑·拋光劑·玻璃清洗液·化學抹布·蠟等。

在主機內部，若有氟素樹脂或矽酮等的絕緣物質附着的話，PCI離子將可能難以產生。
(當顯示出錯信息「U3」時，請對離子產生器的電極部進行清潔保養。P-24~25,31)

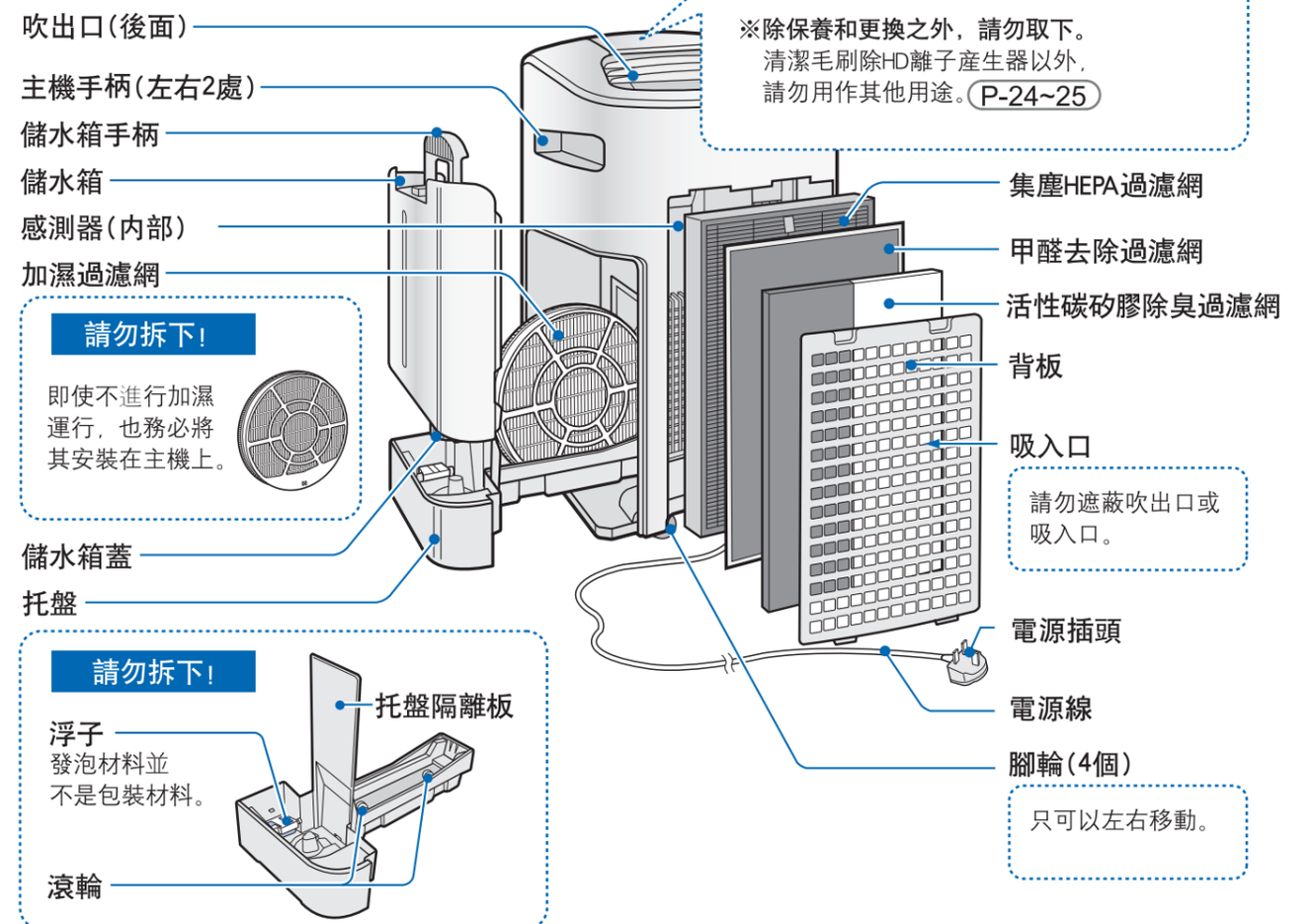
各部分名稱

主機

前面



背面

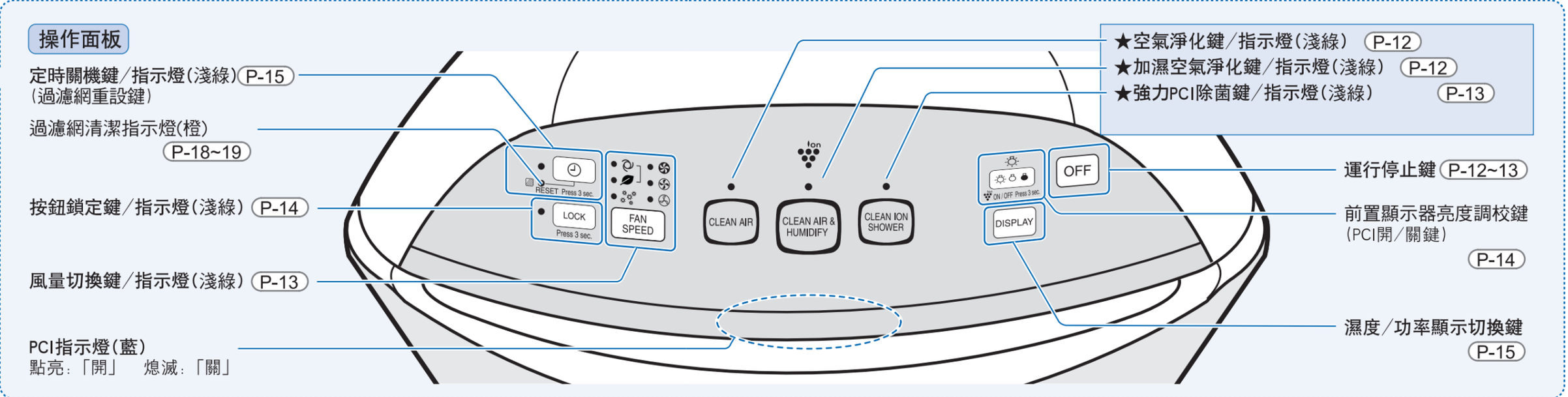


請予以了解的事項 / 各部分名稱

各部分名稱 (接前頁)



操作面板 · 前置顯示器



前置顯示器 提示房間內的空氣污染狀況(灰塵或異味等)及濕度的大致狀況。

HD離子產生器更換指示燈

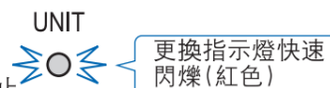
總運行時間一旦達到17500小時(1天運行24小時的情況下、大約2年)以後，指示燈將閃爍以提示需要更換HD離子產生器。
 ※無論在哪一種運行模式下使用，HD離子產生器的更換周期是相同的。

使用開始

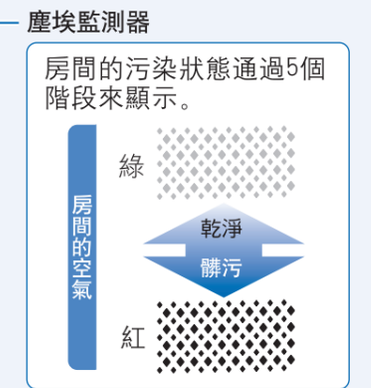
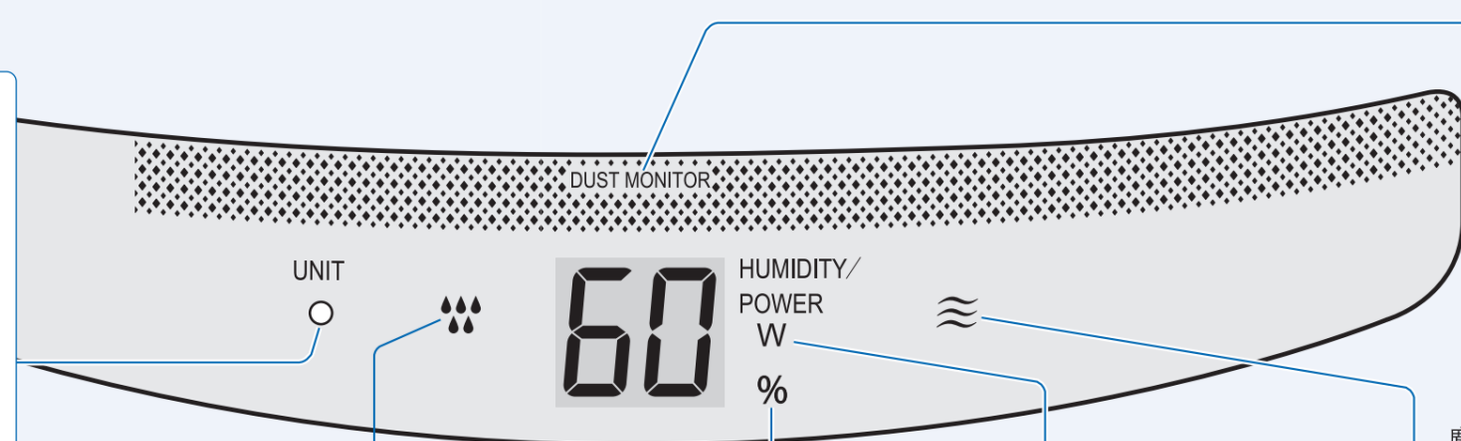
總運行時間
約17500小時
•請進行更換。



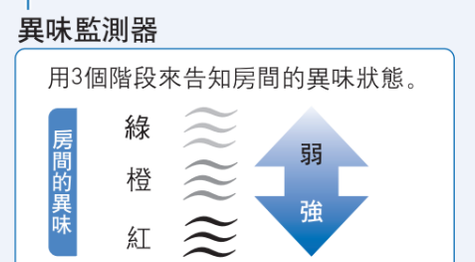
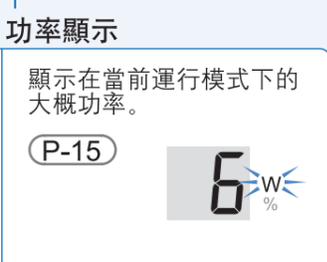
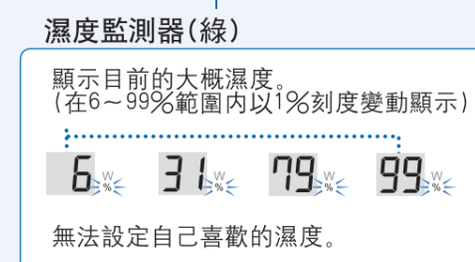
總運行時間
約19000小時
•前方吹出口的運行將停止。
(後方吹出口的運行將繼續)



※HD離子產生器更換以後若再啟動運行的話，更換指示燈將熄滅。 (P-24~25)



塵埃和異味它們是分別通過各自的感測器來進行監測的。因此指示燈的顏色可能不會同時產生變化。



使用之前

安裝過濾網

請在插入電源插頭之前，安裝過濾網。

1 拆下背板、取出過濾網

上側扣鉤 (左右2個)

背板

• 在主機中放有3種過濾網。

2 將過濾網(3種)從塑膠袋內取出來

集塵HEPA過濾網 甲醛去除過濾網 活性炭矽膠除臭過濾網*

※實物和圖片可能會有所不同。

• 請絕對不要清洗集塵HEPA過濾網·甲醛去除過濾網·活性炭矽膠除臭過濾網。(否則過濾網將失去功效)

• 在將各過濾網從塑膠袋裏拿出來時，可能會有輕微的氣味，但過濾網本身是沒有問題的。

3 集塵HEPA過濾網、甲醛去除過濾網、活性炭矽膠除臭過濾網的安裝順序見左圖所示

集塵HEPA過濾網

黑色的一面朝外

活性炭矽膠除臭過濾網

沒有左右·內外之分

集塵HEPA過濾網 (較厚的一種)、請將其黑色的一面朝外安裝。

• 若將集塵HEPA過濾網上側的標籤拉到活性炭矽膠除臭過濾網前面的話，在取下時會很方便。

集塵HEPA過濾網

標籤

除臭過濾網

4 安裝背板

下側扣鉤(左右2個)

卡噠

注水入儲水箱

使用加濕空氣淨化模式前，請先注水入儲水箱。

1 將儲水箱手柄向下按壓、然後向外拉、取下儲水箱

儲水箱手柄

儲水箱

• 請注意不要讓水溢出。

2 打開儲水箱蓋，加入少量的水搖晃清洗，然後注水入儲水箱。

儲水箱蓋

注水至這兒

• 儲水箱內可能會有少量的水殘留，在加水之前請先把它們倒掉，然後加入少量的水搖晃清洗。(P-21)

儲水箱可以直立放置。

注意

• 請勿使用自來水以外的水。(否則可能會滋生細菌。)

• 請勿加入40°C以上的熱水、香油·化學藥品·污水·清潔劑·芳香劑等。(否則可能是引致裂開·漏水·異味的原因)

3 扭緊儲水箱蓋

• 確認扭緊，沒有漏水。

4 將儲水箱重新安裝在主機上

卡噠

• 請抹乾儲水箱附近的水滴。

• 注意避免夾手。

• 避免使主機移動，穩妥地裝上儲水箱。

操作方法

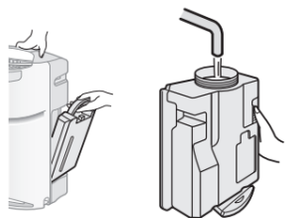
請將電源插頭
插入電源插座。



加濕空氣淨化模式

一般情況下建議使用此模式。(無法設定自己喜歡的濕度)

加水



向儲水箱內加水
(P-11)

運行



選擇
自己喜歡的風速
(P-13)

停止



- 在將電源插頭插入電源插座最初開始運行時，將在風速「」(自動)·PCI「開」的模式下運行。
- 從第2次開始，將在與前一次相同的模式下運行。

加濕指示燈

- 熄滅 沒有在加濕*
- 綠燈亮 正在加濕
- 紅燈閃爍 請加水

※風速在「」(自動)·「」(節能)·「」(花粉)狀態時，一旦達到適當濕度以後，加濕運行將停止，加濕指示燈也將熄滅。

注意

- 儲水箱內的水用完以後，加濕指示燈將閃爍，主機會繼續運行但並不加濕。
- 風速在「」(自動)·「」(節能)·「」(花粉)模式時，機器會自動調節加濕量以滿足適當濕度的要求，但由於所放置房間的大小和環境不同，有時候也會發生無法達到適當濕度或者濕度過高的情況。
- 無法達到適當濕度時……請設定風速「」(高)或「」(中)運行。
- 濕度過大時……請在空氣淨化模式下運行。

房間溫度	適當濕度
~18°C	65%
18°C ~ 24°C	60%
24°C ~	55%

空氣淨化模式

建議在梅雨季節等濕度高的時候使用(即使儲水箱沒有水也可以使用)

運行



選擇
自己喜歡的風速
(P-13)

停止



- 在將電源插頭插入電源插座後初次運行時，將在風速「」(自動)·PCI「開」的模式下運行。
- 從第2次開始，將在與前一次相同的模式下運行。

加濕指示燈

- 熄滅 沒有在加濕

強力PCI除菌模式

室內空氣突然變髒時

運行

在60分鐘內，在高風速下、一邊加濕一邊運行。60分鐘後，自動回到之前的運行模式。



在運行停止中啓動強力PCI除菌模式的話，60分鐘運行之後，將自動回到運行停止之前的運行模式。

停止



- 回家時帶來街外的花粉病毒
- 在使用吸塵器時或使用完以後，去除揚起灰塵
- 取回曬洗衣物時
- 想迅速除去生活異味時
- 去除烹調後或室內晾曬衣物的異味時

加濕指示燈

- 熄滅 沒有在加濕*
- 綠燈亮 正在加濕
- 紅燈閃爍 請加水

※一旦達到適當濕度以後，加濕運行將停止，加濕指示燈也將熄滅。
在儲水箱沒有水的狀態下，開始強力PCI除菌運行時，加濕指示燈將不閃爍。

注意

- 儲水箱內的水一旦用完以後，加濕指示燈紅色將閃爍，不再加濕但運行會繼續進行。
- 設定PCI「」(花粉)「關」的話，將不再釋放PCI離子，但會照常去除灰塵和異味。

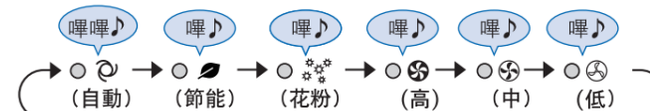
風速切換

操作加濕空氣淨化模式、空氣淨化模式時，可以切換風速。
(在強力PCI除菌模式時，風速則不可改變)



選擇自己喜歡的風速

每觸按一次，即按如下順序改變。



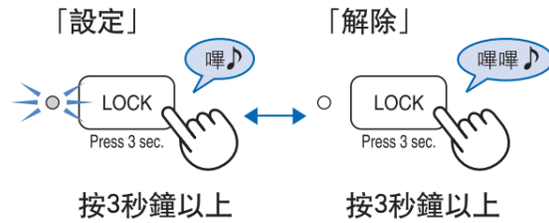
自動	使房間整體充滿高濃度PCI，通過「塵埃·異味·溫濕度感測器」對房間的狀態進行監測，自動對風速進行調整和運行。
節能	通過「塵埃·異味·溫濕度感測器」對房間的狀態進行監測，自動調節風量進行運行。有效控制消耗功率並較安靜地運行。
花粉	在10分鐘高風速運行以後，接着以20分鐘的間隔交替進行低風速和高風速運行，有效去除花粉。
高	風速連續在「高」下連續運行。(運行聲將變大)
中	風速連續在「中」下連續運行。
低	風速連續在「低」下較安靜地連續運行。

方便的功能

按鈕鎖定

希望防止兒童亂按按鈕

設定
解除

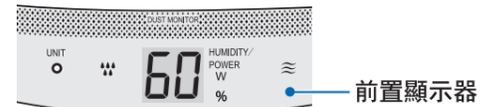


- 在按鈕鎖設定狀態下，除解除鎖定之外的操作一律無效。一旦拔下電源插頭，設定將被解除。(在自動重新啟動設定中，即使拔下電源插頭也無法解除) (P-17)

前置顯示器的亮度調校

在感到前置顯示器或PCI指示燈刺眼時

設定



- 每按一次，前置顯示器將按如下所示進行切換。
- 「☀」(亮) 前置顯示器以光亮狀態點亮
- 「🌙」(暗) 前置顯示器以暗淡狀態點亮
- 「●」(關) 前置顯示器熄滅

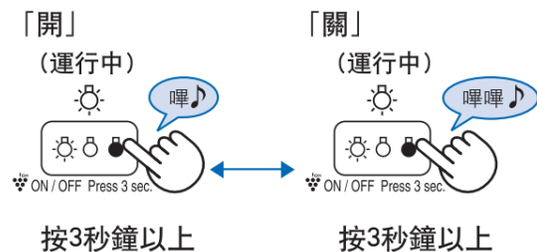
注意

- 前置顯示器即使在「關」的狀態，一旦處於需要加水或更換HD離子產生器的狀態，加濕指示燈將閃爍或HD離子產生器更換指示燈也將閃爍。
- 前置顯示器在「關」的狀態下停止運行，之後再啟動主機時，前置顯示器將設定在「暗」的狀態。

PCI (Ion) 開/關

希望設定PCI開/關時

開
關



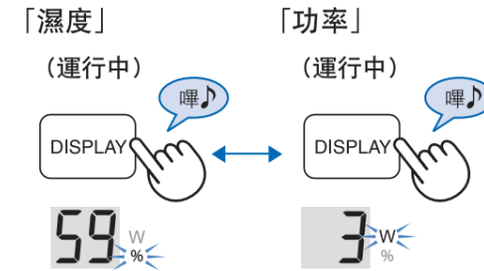
- 在「關」的狀態下，將停止釋放離子，前方吹出口的運行也將停止。(PCI指示燈將熄滅)



濕度/功率顯示切換

顯示在當前的運行模式下的大概功率。

顯示
切換



- 顯示當前風速下的大致功率。
- 在「☁」(自動)·「🌿」(節能)·「🌸」(花粉)運行中，由於風速是自動切換的，因此顯示的是在當前風速下的大概功率。
- 功率用通常的“瓦(W)”表示。

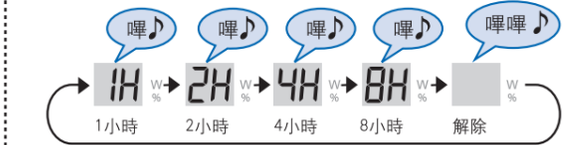
定時關機

在到達設定的時間，將自動停止運行。

設定
解除



- 每按一次，即按如下順序變化。



- 3秒內若沒有操作，將自動設定完成。(定時關機指示燈將點亮)
- 希望解除設定時，請設定顯示為“解除”。(定時關機指示燈將熄滅)
- 設定或解除操作之後3秒鐘，將恢復到濕度/功率顯示。

顯示
剩餘
時間



- 顯示剩餘時間。(3秒鐘)
(1小時未滿時，四捨五入，僅顯示小時)
(例) 4H W %
(剩餘時間：超過3小時、不到4小時)
- 在剩餘時間顯示中，若繼續觸按定時關機鍵，可以改變設定時間也可以解除設定。

方便的功能

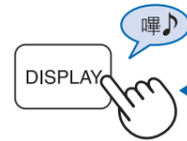
方便的功能 (接前頁)

注水警號

設定 / 解除

「設定」

(運行停止中)



按3秒鐘以上

「解除」

(運行停止中)



按3秒鐘以上

- 「設定」後，當加濕指示燈閃爍時，「嗶-嗶...」(約10秒鐘)的提示音也將鳴響。
- 一旦「解除」，當加濕指示燈閃爍時，提示音不再鳴響。
- 一旦拔下電源插頭，設定將被解除，提示音也不再鳴響。

塵埃監測器或異味監測器

「紅」色持續不變時 請調校至「低」
(經常變成「紅」色時)

「綠」色持續不變時 請調校至「高」



感測器的靈敏度調校

1

(運行停止中)



按3秒鐘以上

- 風速切換指示燈將顯示當前設定的感測器靈敏度。
(出廠時，設定在「標準」狀態)
- 每按一下，即按如下順序改變。

2



(8秒鐘以內)
設定
自己喜歡的
感測器靈敏度



完成



- 8秒鐘以內沒有操作的情況下，將作自動完成設定。
- 感測器靈敏度的設定，即使停電也會保留設定的記憶。

感測器可感測的物質

- 塵埃 (灰塵 · 塵蟎排泄物 / 屍體 · 霉菌的孢子 · 花粉) · 香煙煙霧等。
- 香煙 · 香燭燃點時的氣味 · 化妝品 · 酒精 · 噴霧器等的異味。

自動重新啓動

停電後，電力重新恢復，想主機自動重新啟動

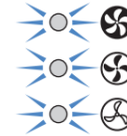
可以設定自動重新啓動功能。

設定

(運行停止中)



按3秒鐘以上



高、中、低速指示燈只
要點亮，說明設定完成。
(點亮10秒鐘)

- 在運行中拔下電源插頭或者跳閘時，可以通過設定，當再次接通電源時，自動回復到停電前的設置狀態。
- 出廠時沒有對此進行設定。

解除

(運行停止中)



按3秒鐘以上

方便的功能

日常保養



警告

清潔保養時，請務必停止運行、並拔出電源插頭。

【否則可能引致觸電或受傷】

爲了能潔淨長久地使用，請定期進行清潔保養。爲了穩定地釋放高濃度PCI，必須定期進行仔細的清潔保養。

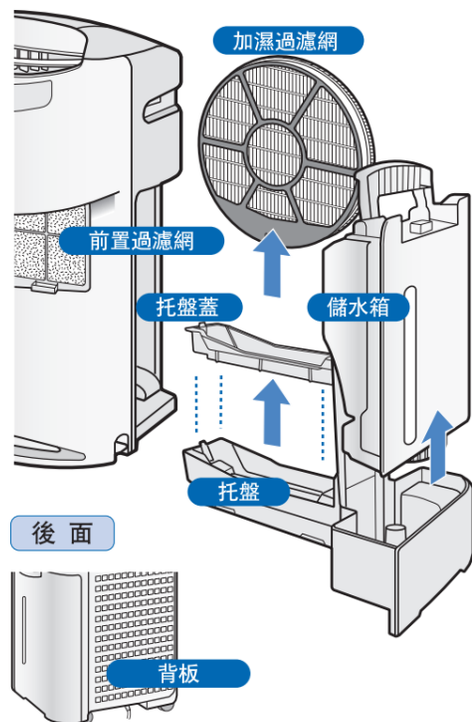
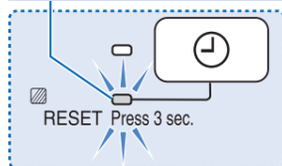


「過濾網清潔指示燈」點亮時的清潔保養

(以每天操作24小時計算，約1個月(720小時)後，指示燈將會點亮。)

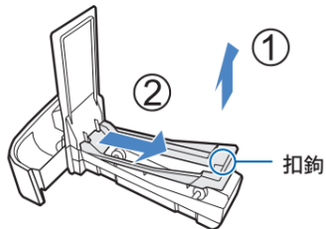
1個月1次

指示燈點亮提示需要清潔儲水箱、加濕過濾網、托盤、托盤蓋、背板、前置過濾網。

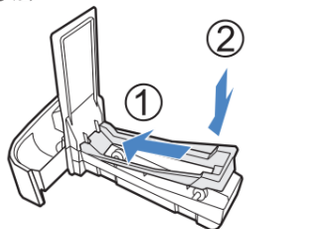


托盤蓋的安裝/拆下方法

拆下方法



安裝方法



- 1** **拔出**

取下儲水箱，加入少量的水輕輕搖動清洗
 - 2**

稍微向上提起托盤，向外拉出取下加濕過濾網，進行清潔保養

 - 請注意不要讓托盤內的水溢出。
 - 3**

拆下托盤蓋對托盤·托盤蓋進行清潔保養

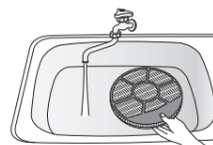
 - 「托盤蓋的安裝/拆下方法」請參考本頁左下角說明
 - 4**

清潔後，請按照之前的步驟重新裝回到主機上。

 - 請穩妥地安裝托盤蓋。
 - 加濕過濾網有前後之分，請正確安裝。
 - 5**

對前置過濾網(拆下)和背板(保持安裝狀態)進行清潔保養
- 保養以後**
-
- 將電源插頭插入電源插座，開始運行、持續觸按定時關機鍵3秒鐘以上(過濾網清潔指示燈將熄滅)
- RESET Press 3 sec. 按3秒鐘以上
- 清潔後，過濾網清潔指示燈即使不點亮，也請持續觸按定時關機鍵3秒鐘以上。(下一次的保養時間會在約1個月之後(以每天操作24小時計算)指示燈會再次點亮)

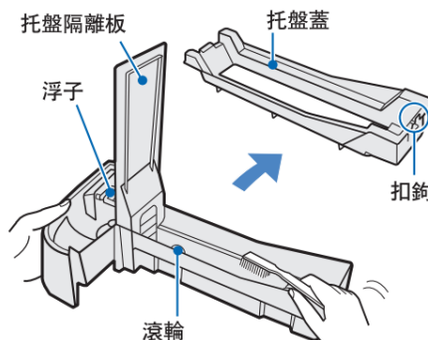
加濕過濾網



用水沖洗

請勿拆下框架，應連同框架一同沖洗。

托盤·托盤蓋



取下托盤蓋用水清洗

托盤隔離板·浮子·滾輪的安裝方法請參考(P-31)

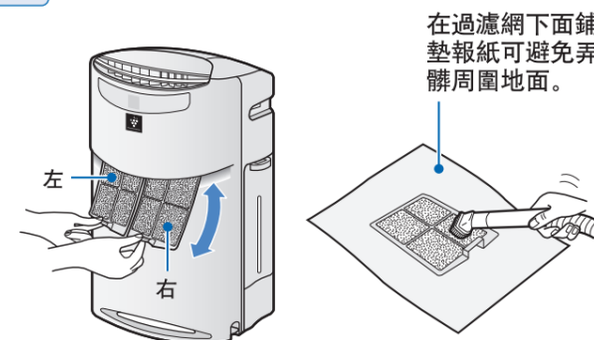
注意

- 托盤隔離板的安裝是較為鬆的，並非故障。
- 請勿分拆托盤隔離板·浮子·滾輪。
- 請定期傾倒托盤內的水。(否則可能滋生霉菌或細菌，造成臭味)

前置過濾網·背板

前置過濾網(左·右)

- 稍微向前拉後，然後向斜下方拉出。
- 有左和右之分。(在過濾網上有標示)
- 在安裝時，如圖所示斜向並插入內部。
- 猛力拉出或放入，可能會對主機造成傷害。



背板背板可直接在安裝狀態下進行清潔保養。

塵埃可用吸塵器吸取

注意

請勿用力過猛。(否則可能會對過濾網造成損傷)

髒污較爲嚴重時、感覺有異味時的保養方法請參考22頁說明

日常保養

日常保養 (接前頁)

警告
 清潔保養時，請務必停止運行、並拔出電源插頭。
【否則可能引致觸電或受傷】

主機

髒污嚴重時



請勿使用下列物品。



主機表面

請勿用水淋洗主機表面。

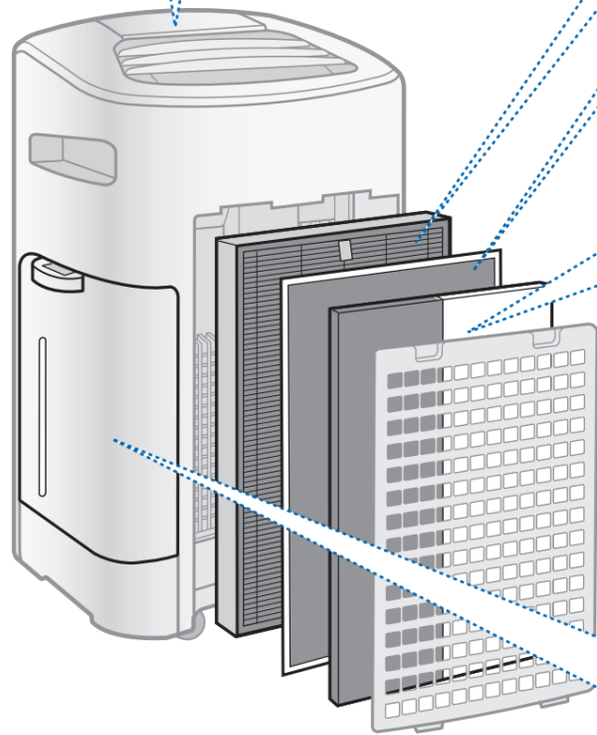
請用柔軟的布擦拭



- 髒污嚴重時，請用沾有水或者溫水(40°C以下)的布擦拭。
- 對腳輪也請進行清潔保養。

主機

P-24~25



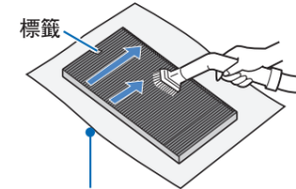
集塵HEPA過濾網 · 甲醛去除過濾網 · 活性炭矽膠除臭過濾網

從出風口出來的風有異味時
異味較難去除時

請同時對集塵HEPA過濾網 · 甲醛去除過濾網 · 活性炭矽膠除臭過濾網進行清潔保養。

集塵HEPA過濾網

對黑色的一面輕輕吸取



在過濾網的下面鋪墊報紙，可以避免弄髒周圍環境。



請絕對不要用水清洗。
(否則將損害過濾網的性能)

- 清潔保養請僅對帶標籤的一面。另一面請絕對不要清掃。(否則過濾網將會失去其應有的功能)
- 清除過濾網上帶異味的灰塵。
- 由於過濾網比較容易破損，請注意不要用力過猛。

甲醛去除過濾網

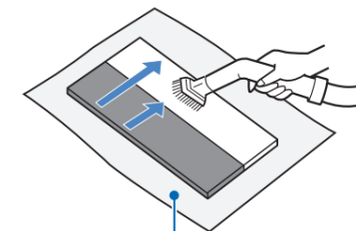
用吸塵器小心吸取灰塵，注意不要弄壞過濾網。



請絕對不要用水清洗。
(否則過濾網將會失去其應有的功能)

活性炭矽膠除臭過濾網

輕輕吸取



在過濾網的下面鋪墊報紙，可以避免弄髒周圍環境。



請絕對不要用水清洗。
(否則將損害過濾網的性能)

- 可以對兩面進行清潔保養。對過濾網若用力過猛，可能會引起斷裂，因此在清潔保養時請務必注意。
- 清除過濾網上帶異味的灰塵。

注意

請絕對不要在太陽底下晾曬。
(否則將損害過濾網的性能)

儲水箱

每次加水時

儲水箱



加入少量的水搖動清洗

注意

請勿手握儲水箱把手搖晃清洗。

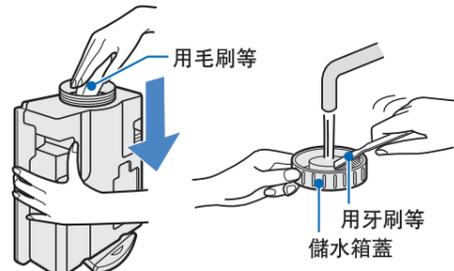
日常保養 (接前頁)

警告
 清潔保養時，請務必停止運行、並拔出電源插頭。
【否則可能引致觸電或受傷】

髒污較為嚴重時、感覺有異味時

儲水箱

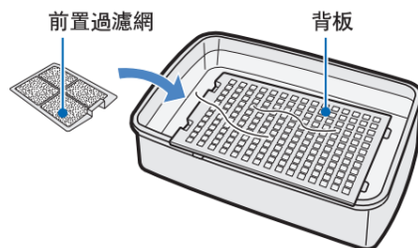
取下儲水箱蓋，清洗儲水箱內部和蓋子。



儲水箱蓋的橡膠部位可能有白色污垢附着，請用牙刷等清潔保養。

背板・前置過濾網

- ① 放在溶解有廚房用合成清潔劑的溶液中浸洗。
- ② 請充分沖洗乾淨，注意不要有清潔劑殘留。
- ③ 充分晾乾。



浸泡時間 約10分鐘

加濕過濾網・托盤・托盤蓋

髒污狀態	水垢較難去除・有異味	白色固體物較難去除
清潔位置	加濕過濾網・托盤・托盤蓋	加濕過濾網
準備的物品	廚房用合成清潔劑(粉末)或者小蘇打 請勿使用泡沫多、氣味重、鹼性、酸性清潔劑。 (有關「小蘇打的使用」，請參考本頁下方的說明)	檸檬酸 在醫藥商店可以買到
使用方法	水或者溫水(約40°C以下) 適量	水或者溫水(約40°C以下) 適量
清洗方法	浸泡清洗。 	浸泡清洗。
浸泡時間	約30~60分鐘	約2小時
浸泡清洗之後	請徹底沖洗乾淨，確保沒有清潔劑或檸檬酸殘留。(否則可能產生異味・令主機變形或變色。)	

注意

- 請勿使用泡沫多、氣味重、鹼性、酸性等清潔劑。否則可能是引起變形・變色・開裂(漏水)的原因。
- 如果不充分沖洗乾淨，殘留的清潔劑或檸檬酸會產生異味，或令主機變形或變色。
- 若有水垢或者白色固體物殘留而照常使用的話，可能會導致漏水。

使用小蘇打的情況(異味較難去除時)

- ① 可將市售的小蘇打(碳酸氫鈉)溶解在水中，浸泡約30分鐘左右。
- ② 浸泡清洗以後，請徹底沖洗乾淨。

過濾網

主機共有6種過濾網。

過濾網	功能	清潔大致周期	更換大致周期
加濕過濾網 過濾網 框架(白) 過濾網 框架(灰)	將水從托盤吸上、使其氣化，對通過的空氣進行加濕。	1個月1次	5年1次 (P-26) 過濾網框架並不是更換部件，請勿棄丟。
集塵HEPA過濾網※1	捕捉花粉、致敏原(蟎蟲的排泄物・屍體)、霉菌、灰塵、塵埃、香煙煙霧(粒子)、寵物的毛發等。	感到髒污、異味時	10年1次 (P-26)
甲醛去除過濾網	吸附甲醛。	感到髒污、異味時	2年1次 (P-26)
活性碳矽膠除臭過濾網※2	吸附・分解香煙煙霧(異味)、廁所的異味、生活垃圾的異味、寵物的異味等生活異味	感到髒污、異味時	10年1次 (P-26)
背板	捕捉較大灰塵。	1個月1次	無須更換
前置過濾網(左・右)	捕捉較大灰塵。	1個月1次	無須更換

※1 爲了抑制集塵HEPA過濾網上異味的轉移，過濾網進行了活性炭(黑)加工。

※2 使用了左右吸附・除去不同異味的材質，左右顏色是不同的。即使改變左右・內外位置安裝，對除臭性能也沒有影響。

注意

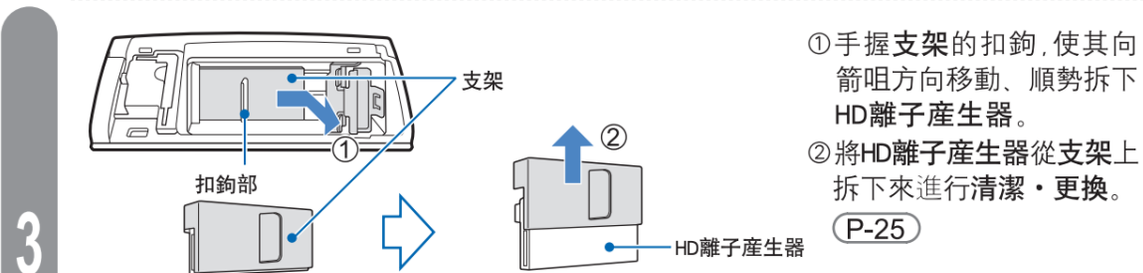
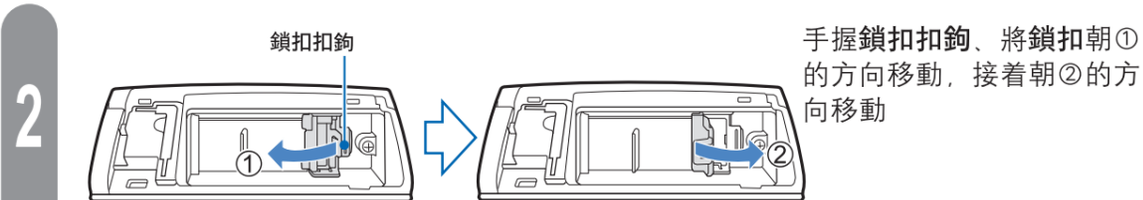
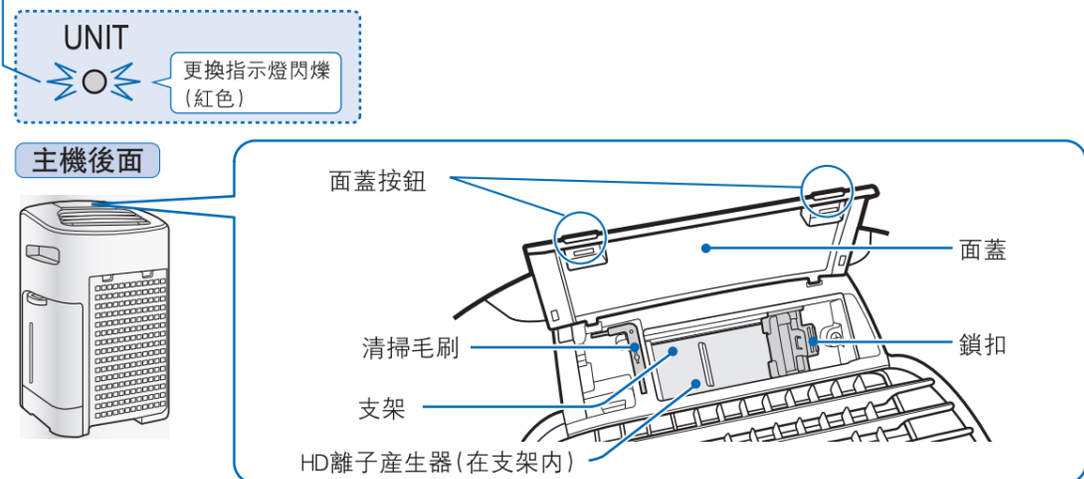
無法對有害氣體成分(例如香煙的一氧化碳等)・持續產生的異味成分(甲醛等的建材異味・寵物自身的異味等)進行全部去除。

日常保養 (接前頁)

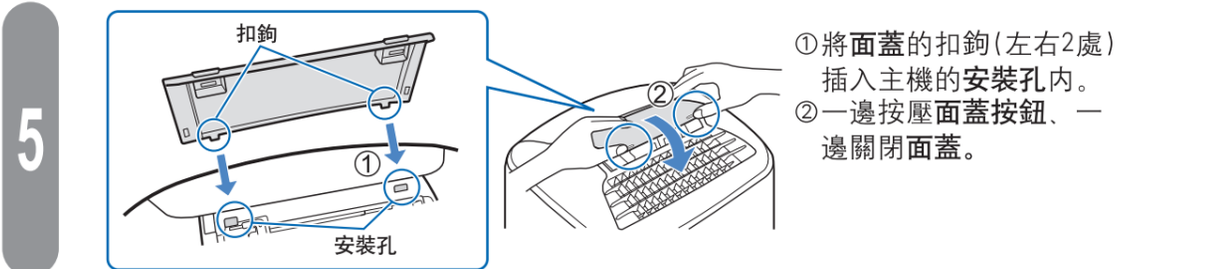
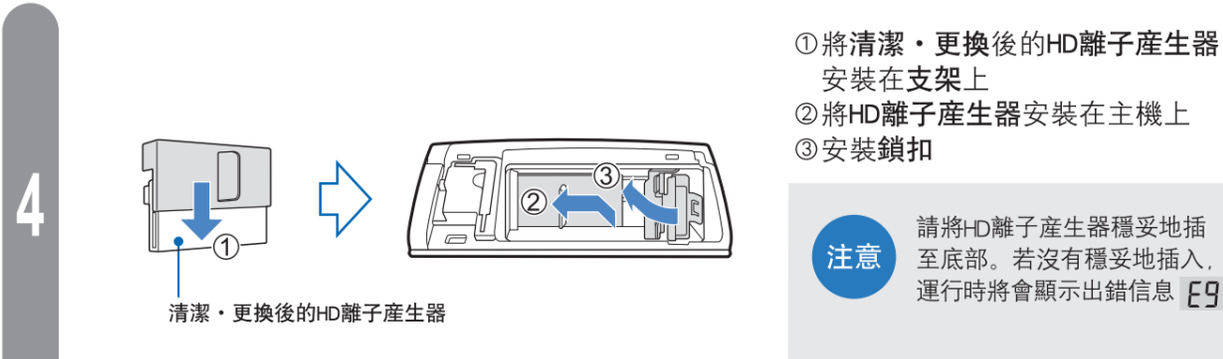
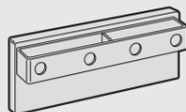
警告
 清潔保養時，請務必停止運行、並拔出電源插頭。
【否則可能引致觸電或受傷】

HD離子產生器的更換及清潔

HD離子產生器更換指示燈閃爍、提示需要更換離子產生器

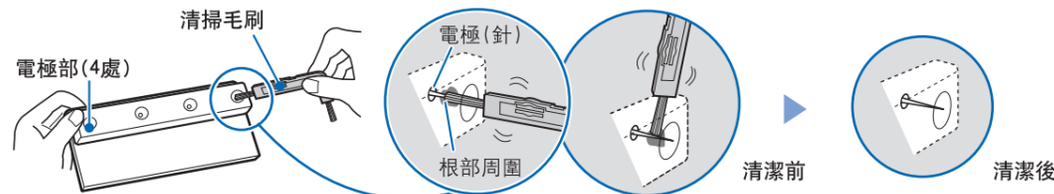


更換用HD離子產生器(另購配件) (1個)
 • 型號: IZ-C75SE



HD離子產生器 (電極部位) 的清潔 每6個月1次(以每天操作24小時計算)

對電極部所積聚的塵埃，請用附屬的清掃毛刷或市售的棉棒清除



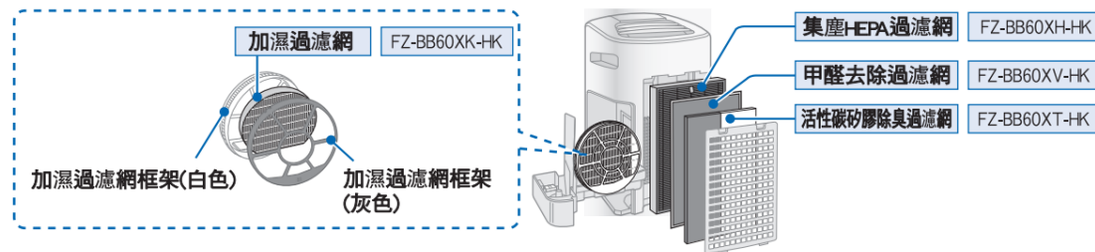
注意

- 請勿用手指觸碰電極部位。(否則可能導致受傷)
- 請勿使電極變形。(否則可能導致故障)
- 請勿觸摸連接端子。(否則可能導致故障)
- 若髒污較難去除時，請用頭部沾了少許水的濕潤的棉棒清潔保養。

過濾網更換指南

警告
清潔保養時，請務必停止運行、並拔出電源插頭。
【否則可能引致觸電或受傷】

集塵HEPA過濾網·活性碳矽膠除臭過濾網·甲醛去除過濾網·加濕過濾網更換周期



加濕過濾網 型號:FZ-BB60XK-HK **更換周期 約5年1次***

更換用過濾網不包括過濾網框架，因此更換時請勿棄丟過濾網框架。
請根據使用說明書中清潔保養的相關內容進行更換

- 由於水質不同加濕過濾網的壽命也將有所差異。5年之內，若出現下列情況時請進行更換。
- 即使進行了保養，但水垢或臭味還是無法去除。
 - 變色（黑色·黃色）或髒污嚴重。
 - 白色固體物全面覆蓋加濕過濾網。
 - 損壞或嚴重地變形。

※在加濕空氣淨化模式，每天操作12小時計算。
若果使用條件不同（如水質或運行情況等），更換周期也將有所不同。

集塵HEPA過濾網 型號:FZ-BB60XH-HK **更換周期 約10年1次***

請根據使用說明書中清潔保養的相關內容進行更換

由於使用環境不同，過濾網可能會於數週或數月內便產生異味。如出現這情況，請更換過濾網。

※以每天燃點5支香煙，而集塵效能比初次使用時減少一半來計算，過濾網的壽命約為10年。
根據「日本電機工業會規格JEM1467」標準，以每天燃點10支香煙時，過濾網的壽命約為5年。

活性碳矽膠除臭過濾網 型號:FZ-BB60XT-HK **更換周期 約10年1次***

請根據使用說明書中清潔保養的相關內容進行更換

由於使用環境不同，過濾網可能會於數週或數月內便產生異味。如出現這情況，請更換過濾網。

※以每天燃點5支香煙，而除臭效能比初次使用時減少一半來計算，過濾網的壽命約為10年。
根據「日本電機工業會規格JEM1467」標準，以每天燃點10支香煙時，過濾網的壽命約為5年。

甲醛去除過濾網 型號:FZ-BB60XV-HK **更換周期 約2年1次**

請根據使用說明書中清潔保養的相關內容進行更換

由於使用環境不同，過濾網可能會於數週或數月內便產生異味。如出現這情況，請更換過濾網。

注意

- 為避免弄髒周圍環境，在更換時、請用報紙鋪墊。
 - 舊的過濾網，請根據居住地區的垃圾分類方法進行廢棄處理。
- 加濕過濾網材質.....人造絲·PET
集塵HEPA過濾網材質.....聚丙烯·聚乙烯
活性碳矽膠除臭過濾網材質.....紙
甲醛去除過濾網材質.....網布·聚丙烯·聚脂
- 過濾網是消耗品，保養期內也需另行購買。

故障時的檢查事項

在委托修理之前，請再次進行檢查和確認。



問題	請進行檢查	參考頁數																								
有關加濕	<p>儲水箱中的水沒有減少 減少速度很慢</p> <ul style="list-style-type: none"> · 是在加濕空氣淨化「☺」（自動）·「☺」（節能）·「☺」（花粉）或者強力PCI除菌模式下運行嗎？ → 由於對濕度進行控制，一旦達到適當濕度以後將停止加濕。 · 儲水箱、托盤、加濕過濾網是否穩妥地安裝？ · 加濕過濾網上附着水垢或污物嗎？ → 請進行清潔保養。 · 根據房間的濕度和溫度，加濕量將發生變化。像濕度高的時候（下雨天等）或寒天的時候……加濕量將變少，儲水箱內的水也將緩慢地減少。而在濕度低的時候（乾燥天）或熱天的時候……加濕量將增加，儲水箱內的水將容易減少。 	12~13 18 18~19, 22 -																								
	<p>濕度沒有上升</p> <ul style="list-style-type: none"> · 儲水箱內有水嗎？ · 房間是否太大？ → 請在空氣清新機所建議的適用面積下使用。 · 主機是否放在冷氣機或者暖氣機的出風所覆蓋的範圍內？ → 可能會引起溫濕度感測器出現錯誤。 請重新改變放置場所。 · 加濕過濾網上附着有水垢或污物嗎？ → 請進行清潔保養。 · 是否在顯示功率？ → 請觸按濕度/功率顯示切換鍵，回到濕度顯示。 	11 6 18~19, 22 15																								
異味	<p>異味或煙霧難以去除。</p> <ul style="list-style-type: none"> · 過濾網還是包在塑膠袋裡嗎？ → 請把過濾網從塑膠袋裡拿出來。 · 吹出口出來的風是否變弱了？ → 請對下表中帶★記號地方的污物或灰塵進行清掃。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">保養位置</th> </tr> <tr> <th>背板</th> <th>儲水箱</th> <th>托盤</th> <th>加濕過濾網</th> <th>活性碳矽膠除臭過濾網</th> <th>甲醛去除過濾網</th> <th>集塵HEPA過濾網</th> <th>前置過濾網</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>★</td> <td></td> <td></td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> </tr> </tbody> </table>	保養位置								背板	儲水箱	托盤	加濕過濾網	活性碳矽膠除臭過濾網	甲醛去除過濾網	集塵HEPA過濾網	前置過濾網	★			★	★	★	★	★	10 18~22
	保養位置																									
背板	儲水箱	托盤	加濕過濾網	活性碳矽膠除臭過濾網	甲醛去除過濾網	集塵HEPA過濾網	前置過濾網																			
★			★	★	★	★	★																			
<p>出風口吹出的風有異味。</p> <ul style="list-style-type: none"> · 是否在異味強烈的房間內使用？ 如果在香煙或烤肉等有強烈氣味的環境下使用的話，在數週~數月內過濾網就會有異味產生，此時可能需要更換過濾網。 → 建議在使用空氣清新機的同時，經常對房間進行通風和換氣。 · 請對下表中帶★記號的地方進行檢查，對產生異味的地方進行清潔保養。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">保養位置</th> </tr> <tr> <th>背板</th> <th>儲水箱</th> <th>托盤</th> <th>加濕過濾網</th> <th>活性碳矽膠除臭過濾網</th> <th>甲醛去除過濾網</th> <th>集塵HEPA過濾網</th> <th>前置過濾網</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> · 在產生PCI正負離子時，會同時產生微量的臭氧，所以在出風口有時會有異味，但只是微量，對健康沒有影響。 	保養位置								背板	儲水箱	托盤	加濕過濾網	活性碳矽膠除臭過濾網	甲醛去除過濾網	集塵HEPA過濾網	前置過濾網		★	★	★	★	★	★	★	- 18~22 -	
保養位置																										
背板	儲水箱	托盤	加濕過濾網	活性碳矽膠除臭過濾網	甲醛去除過濾網	集塵HEPA過濾網	前置過濾網																			
	★	★	★	★	★	★	★																			

過濾網更換指南 / 故障時的檢查事項

故障時的檢查事項 (接前頁)

問題	請進行檢查	參考頁數	
聲音	從產品中發出“喀嚓、喀嚓”的聲音	<ul style="list-style-type: none"> 是儲水箱向托盤供水時的氣泡聲。根據加濕量、聲音的頻度也會發生變化。並非異常。 	-
	從產品中發出“噠~”的聲音	<ul style="list-style-type: none"> 產生PCI時的聲音，並非異常。聲音的大小將會視使用環境和運行模式的不同而時大時小，有時也會基本上聽不到，但PCI的效果是完全相同的。 	-
	從吹出口(前面)發出“叭灑、叭灑”的聲音	<ul style="list-style-type: none"> 在前置過濾網上是否有灰塵附着？ →請對前置過濾網進行清掃。 	19
前置顯示器	塵埃監測器或者異味監測器顯示沒有變化	<ul style="list-style-type: none"> 運行剛開始時，感測器的靈敏度可能會不太穩定，異味監測器的顏色可能沒有變化。運行數分鐘之後，靈敏度將會變得穩定。 →若果仍覺得感測器不靈敏，請調整感測器靈敏度。 監測器持續亮綠燈，即空氣一直處於清潔狀態。由於異味可能於不同位置產生，有時可能較難監測。可將燃點的香煙對著感測器吹拂，或在周圍拍打毛巾，若監測器的顏色發生變化則屬正常。 在室內有較強烈異味的情況下插入電源插頭開始運行的話，有時會發生異味感測器靈敏度下降的情況。 →在空氣淨化模式，「中」風速下運行數小時至1天。 有時候會發生感測器的靈敏度與房間狀態不相匹配的情況。 →請停止運行，重新對靈敏度進行調整。設定靈敏度為「高」或「標準」。 	16
	塵埃監測器或者異味監測器始終不變綠？	<ul style="list-style-type: none"> 房間的窗或門經常打開，在氣密性較差的房間內，由於有外部的污濁空氣進入，需要利用更長時間淨化房間(監測器變成綠色)。 	-
	塵埃監測器或者異味監測器頻繁切換？	<ul style="list-style-type: none"> 由於房門的開閉，可能會因風和急劇的溫度變化引起反應。 可以對感測器的靈敏度進行調整。 →停止運行，設定靈敏度為「低」或「標準」。 	16
	前置顯示器的亮度刺眼	<ul style="list-style-type: none"> 可以對前置顯示器的亮度進行調校，也可以將其熄滅。請觸按前置顯示器亮度調校鍵。 	14
PCI指示燈	PCI指示燈不點亮。	<ul style="list-style-type: none"> PCI是否在「關」的狀態？ →持續觸按前置顯示器亮度調校鍵3秒鐘以上，並設定PCI「開」。 前置顯示器是否在「關」的狀態？ →觸按前置顯示器亮度調校鍵，設定顯示器的亮度：「亮」或「暗」。 	14
			14

問題	請進行檢查	參考頁數																									
指示燈顯示	過濾網清潔指示燈點亮	<ul style="list-style-type: none"> 請對下表中帶★記號地方進行保養。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">保養位置</th> </tr> <tr> <th>背板</th> <th>儲水箱</th> <th>托盤</th> <th>加濕過濾網</th> <th>活性碳砂膠除臭過濾網</th> <th>甲醛去除過濾網</th> <th>集塵HEPA過濾網</th> <th>前置過濾網</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>★</td> </tr> </tbody> </table>	保養位置								背板	儲水箱	托盤	加濕過濾網	活性碳砂膠除臭過濾網	甲醛去除過濾網	集塵HEPA過濾網	前置過濾網	★	★	★	★				★	18~22
	保養位置																										
	背板	儲水箱	托盤	加濕過濾網	活性碳砂膠除臭過濾網	甲醛去除過濾網	集塵HEPA過濾網	前置過濾網																			
	★	★	★	★				★																			
	過濾網清潔指示燈不熄滅。	<ul style="list-style-type: none"> 是否已按了過濾網重設鍵？ →保養之後，請持續觸按定時關鍵3秒鐘以上，使其復位。(過濾網清潔指示燈將熄滅) 	18~19																								
儲水箱內明明有水，加濕指示燈不點亮、或者紅燈閃爍。	<ul style="list-style-type: none"> 浮子是否卡在甚麼地方？ →請對托盤進行清潔保養，清除浮子周圍的污物，然後穩妥地進行安裝。 儲水箱及托盤是否安裝穩妥？ →請將儲水箱及托盤穩妥地安裝在主機上。 喇叭、電磁調理器等有磁性的物體一旦靠近，可能會引起浮子操作錯誤，從而導致無法提供正確的注水信息。 在加濕空氣淨化「☉」(自動)·「☾」(節能)·「☼」(花粉)·強烈離子簇除菌模式下，運行中一旦達到適當的濕度，機器將停止加濕，加濕中的提示指示燈也將熄滅。 	18~19 22,31 7,18 -																									
PCI更換指示燈閃爍。	<ul style="list-style-type: none"> HD離子產生器的更換周期已到，請更換新的HD離子產生器。 	24~25																									
「當前濕度」的顯示和其它濕度計有所不同。	<ul style="list-style-type: none"> 即使在同一個房間，由於位置不同濕度也可能有所不同。 濕度感測器和其他的濕度計，由於它們的精確度和對濕度的變化速度反應不同。(濕度顯示僅作參考) 是否是在功率顯示狀態？ →觸按濕度/功率顯示切換鍵，使其顯示濕度。 	- 15																									
功率顯示	功率是怎麼顯示的？	<ul style="list-style-type: none"> 顯示當前運行狀態下的功率(大概)。 在「☉」(自動)·「☾」(節能)運行中，風量將會根據房間的狀態進行切換，所以顯示的是在當前風量下的功率(大概)。 功率顯示的是瓦數。 	15																								
	功率不發生變化。	<ul style="list-style-type: none"> 功率顯示的是：當前的運行狀態下的大概功率。 在風量切換等運行狀態發生變化時，請確認功率顯示是否發生變化。 是否在濕度顯示狀態？ →觸按濕度/功率顯示切換鍵，使其顯示功率。 	- 15																								

故障時的檢查事項 (接前頁)

問題	請進行檢查	參考頁數	
托盤・托盤蓋	無法拉出托盤。 無法打開托盤蓋。	<p>托盤</p> <ul style="list-style-type: none"> 將托盤稍微向上提、然後拉出。 <p>托盤蓋</p> <ol style="list-style-type: none"> 扣鉤 <p>稍微向上提 拉出</p>	18
	主機翻倒時 (加濕運行中, 或者儲水箱中有水時)	<ul style="list-style-type: none"> 在加濕運行中(主機儲水箱等有水的情況下)主機翻倒的話, 請即刻關閉電源拔出電源插頭, 聯絡銷售商店或SHARP維修服務中心或特約經銷商檢查確認。 	
其他	出風口(前)沒有風出來。	<ul style="list-style-type: none"> PCI是否是在「關」狀態? →請持續觸按前置顯示器亮度調校鍵3秒鐘以上, 開啓PCI。 HD離子產生器更換指示燈是否在快速閃爍? →HD離子產生器已到更換周期。總運行時間在經過約19000小時以後, 前方出風口的運行將停止。(後方出風口的運行還將繼續)請更換HD離子產生器。 	14 24~25
	無法操作。	<ul style="list-style-type: none"> 是否已經設定在按鈕鎖定狀態? →持續觸按按鈕鎖定鍵3秒鐘以上、解除按鈕鎖定狀態。 	14
想固定主機使用。	<ul style="list-style-type: none"> 按下腳輪固定鎖(左右2處), 對腳輪進行固定。請務必左右2個同時鎖定。 <p>「固定」</p>	7	
在與前一次同樣設定條件下無法運行。 (重新啓動運行時、在強力PCI除菌模式運行後等)	<ul style="list-style-type: none"> 電源插頭是否沒有插在電源插座上? 若拔出電源插頭的話, 主機將回到初設的狀態。 	-	
感到從出風口(前)出來的風寒冷。	<ul style="list-style-type: none"> 在感覺出風口吹出的風寒冷時, 請將風量切換到「」(節能)或「」(低)狀態。 	13	
電源無法接通。	<ul style="list-style-type: none"> 在更換或保養HD離子產生器時, 面蓋是否被正確安裝? →如果面蓋沒有被正確安裝, 電源將無法接通。請正確安裝面蓋。 	24~25	

問題	請進行檢查	參考頁數
前置顯示器顯示 E2	<ul style="list-style-type: none"> 請對加濕過濾網・托盤・托盤蓋・滾輪進行確認, 確認這些部件是否已經穩妥地安裝? 然後重新啟動機器運行。 	7,18
前置顯示器顯示 E9	<ul style="list-style-type: none"> HD離子產生器是否被穩妥地插入? →取出HD離子產生器、並再次插入直至底部, 請再一次啓動操作。 	24~25
前置顯示器顯示 U3	<ul style="list-style-type: none"> PCI的濃度已經下降。 →請對前置過濾網・HD離子產生器(電極部位)進行保養。 	18~19 24~25
前置顯示器顯示 C1 C4 C5 C6 C8	<ul style="list-style-type: none"> 拔出電源插頭、等待1分鐘左右以後再重新插入電源, 請再一次啟動機器運行。 <p>若不停顯示出錯誤信息時, 請向SHARP維修服務中心或特約經銷商聯繫。</p>	-
托盤隔離板・浮子・滾輪 拆下(脫落)時	<ul style="list-style-type: none"> 請根據下列順序安裝托盤隔離板・浮子・滾輪。 <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <p>托盤隔離板 在托盤蓋拆下的狀態下 如下圖所示插入托盤隔離板。</p> </div> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <p>浮子 請勿拆下。</p> <ol style="list-style-type: none"> 將浮子放在該突起部分的下面 將浮子的扣鉤插入孔內 將浮子另一側的扣鉤插入孔內 <p>突起部分 浮子 側面圖</p> </div> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <p>滾輪</p> <p>按箭咀所示, 將滾輪橫向鉤掛在托盤的突起部分。</p> <p>注意滾輪的安裝方向</p> </div>	-