

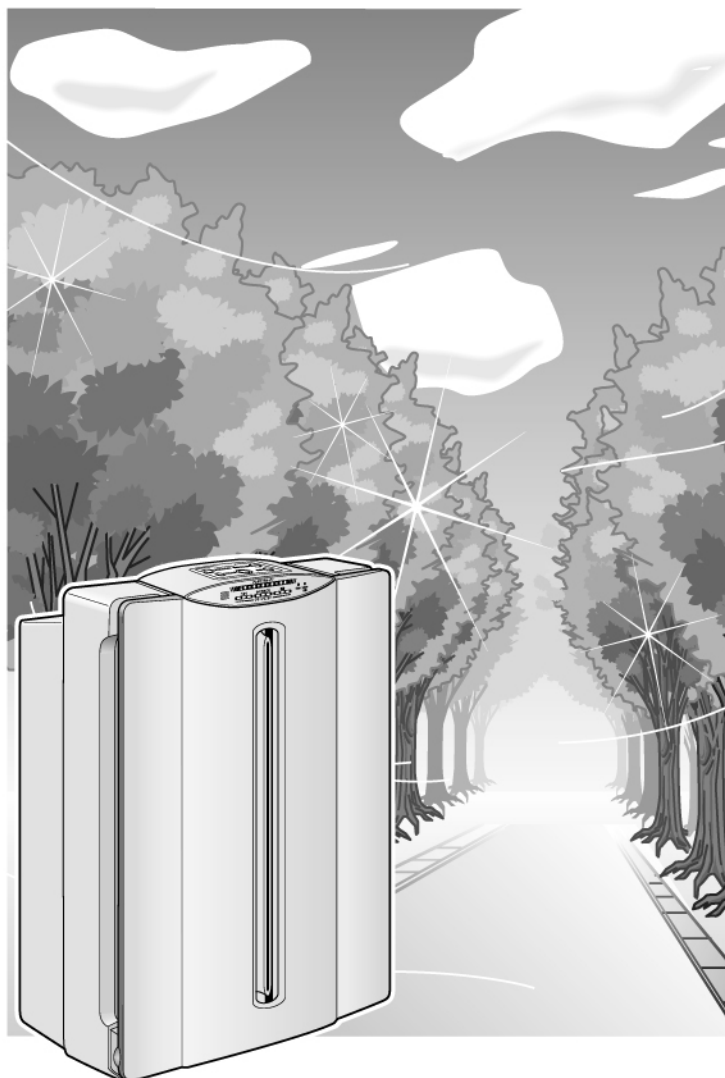
MITSUBISHI

三菱空氣清淨機 (桌上型)

機型

MA-E804

使用說明書



承蒙您惠顧三菱空氣清淨機，本公司謹此致上十二萬分的謝意，並希望它的優異性能為您的府上帶來便利和舒適。

- 使用前請詳閱本說明書，以瞭解正確的使用方式。
- 請妥善保管本說明書，以便不明瞭時可再查閱。
- 當您需要服務的時候，請洽就近的服務站連絡。

特長

- 將空氣中之黴菌、病毒、細菌做強力除菌，使過敏原不活化。
- 抗過敏原HEAP除菌濾網。
- 能迅速除去異味、臭味
- 有效抑制浮游過敏原擴散
- 煙塵、過敏原自動偵測氣流

目錄

頁次

使用前

使用方法

保養

● 安全上應注意事項

- 注意事項
- 各部名稱及機能
- 設置
 - 設置場所 ● 攜帶行走時
- 準備事項

● 運轉

- 空氣清淨度顯示
- 運轉切換
 - 如何有效地使用
- 使用擺葉搜尋
 - 設定自動擺葉
 - 設定手動擺葉（喜好角度設定）
- 定時關機
- 補充抗氧化健康空氣
- 電漿脫臭

● 維修與保養

- (一個月一次) ● (半年一次) ● (一年一次)
- 消耗品的交換丟棄
- HEPA濾網・活性碳濾網的更換
(濾網更換顯示燈亮時)
- 更換抗氧化天然藥草盒
- 要丟棄時

● 以為是故障時

- 規格
- 售後服務

這個時候

安全上應注意事項

因錯誤的操作而產生的危險及程度，以下列圖示說明。



因操作錯誤而可能造成
死亡或重傷



因操作錯誤而可能造成傷
害或房屋、財物的損失。

圖表記號所代表之意義如下：



禁止



禁止接觸



遵照指示



禁止分解



禁止淋水



拔掉電源



電線破損或插頭鬆動時，
請勿使用。



禁止使用

否則會造成觸電、短路、起火。
要保養時，請先拔下電源插頭

保持電源線的完好狀態

勿扭曲、拉扯、綁束、夾住
電源線，也不要於電源線上
置物或加工。



禁止

否則會造成火災、觸電、故障。



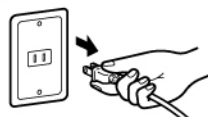
禁止分解

請勿自行修理、

分解、改造

可能會造成火災、觸電。
維修時，請向購買之經銷商或服務站連絡。

請手持插頭底部拔下插頭
請勿直接拉扯電源線



手持插頭

否則會造成觸電、短路、火災。

拔插頭時，請保持手部乾燥。

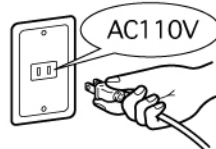


拔下

否則會造成觸電、受傷。

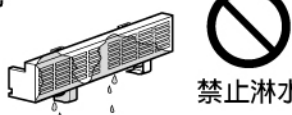
請使用110V的插座

否則會造成觸電、
短路起火。



AC110V

電漿觸媒組請勿用水洗



在潮濕狀態下使用時，
會造成火災、觸電。

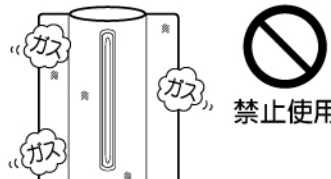
定期擦拭電源插頭的
灰塵



擦拭灰塵

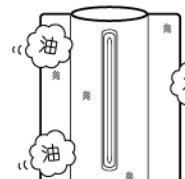
灰塵囤積太厚和濕氣等
會造成絕緣不良，而發生火災。

請勿在含有可燃性瓦斯的場所使用
(工廠、美容院等)



否則會造成爆炸、
起火等

請勿在有機油或油煙的場所使用



禁止使用

否則會造成
裂痕、觸電、故障。

⚠ 注意

請勿在水氣多或浴室等
濕氣多的場所使用
否則會造成觸電或故障



禁止使用

萬一弄濕時，請停止運轉並拔下插頭，與服務站連絡。

請勿將手指、鐵絲或是棒狀異物插入
吸入口、吹出口或本體
內部之間隙



禁止接觸

否則會造成
觸電、故障、受傷。

請勿用揮發油、稀釋劑等擦拭，
也不可用殺蟲劑噴灑。



禁止

否則會造成觸電、起火、破裂。



灰塵等進入機體內，會造成火災、觸電。

要取下過濾網時，
請勿將本體傾倒



禁止

否則會造成故障。

請勿使用破損的過濾網，沒有安裝過濾網
時請勿使用



禁止

灰塵容易進入機體內部
造成觸電、火災。

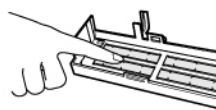
請勿將抗氧化天然藥草盒放置在
兒童易拿取處



禁止

請勿將藥草盒內袋分解打開，以免造成誤飲等事故

請勿觸摸電漿
電極針。



禁止接觸

與電暖器一起使用時，需保持空氣
流通



通風

若通風不良，會造成二氧化碳中毒。

長時間不使用時，請將電源插頭拔下



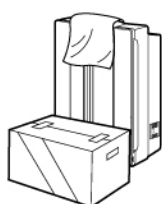
拔下

絕緣不佳時，會造成漏電火災、觸電。

注意事項

此空氣清淨機是以家庭用為主，請勿放置在重度污染的場所使用。

吸入口或出風口請保持通暢



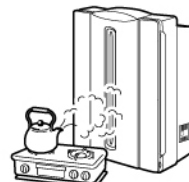
否則會造成故障

勿直接抓住可調式擺葉導風
板將本體往上提



會造成故障原因

請勿將空氣清淨機當作換
氣扇或抽風機使用



會減短過濾網
的壽命，或造成
變形、變色、故障

請勿將手指或異物
放入微塵感知器。



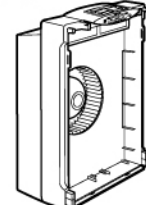
否則會造成故障

請勿將本體橫放使用



否則會造成故障

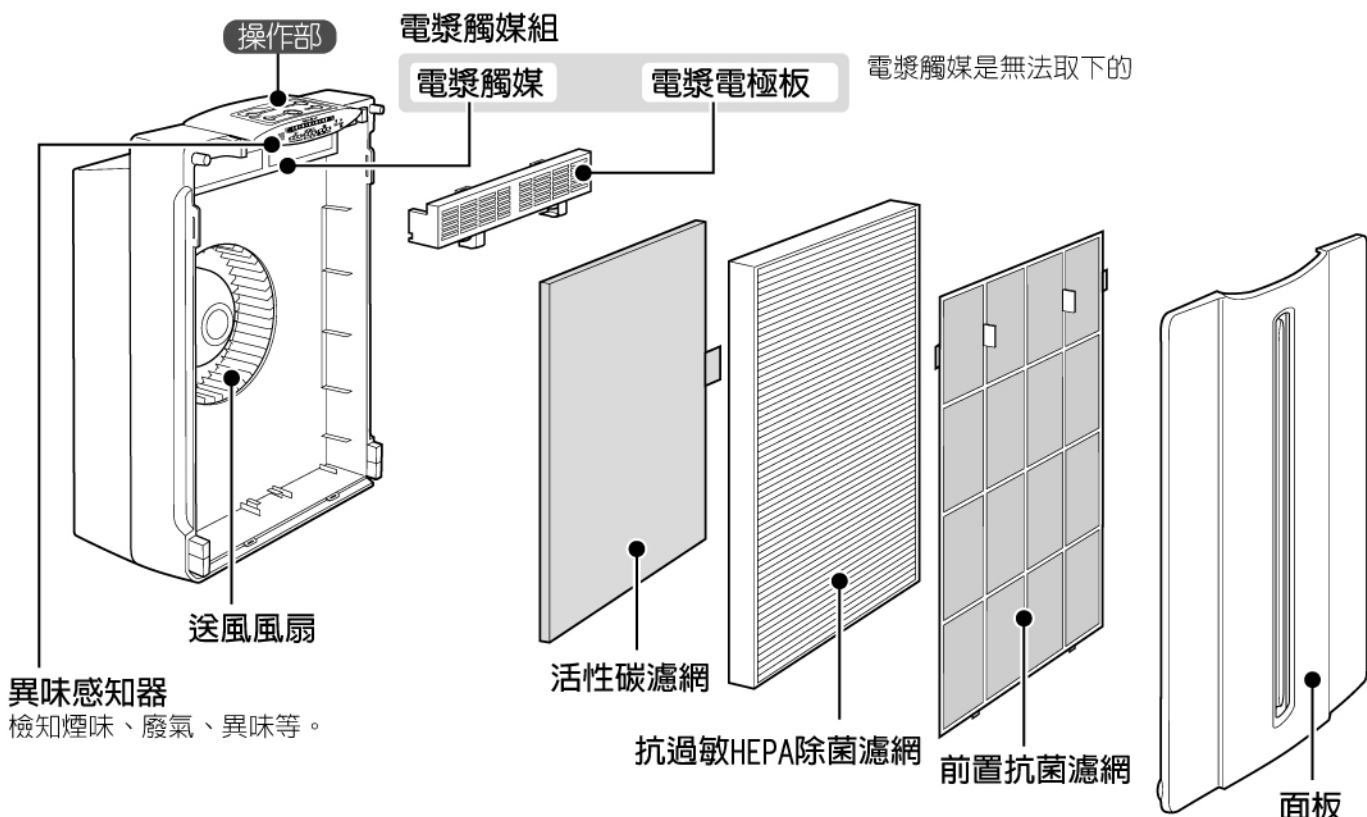
面板、前置濾網、HEPA除菌濾網、
電漿觸媒組、活性碳濾網，
請務必安裝好後才使用。



否則會造成故障

各部名稱及功能

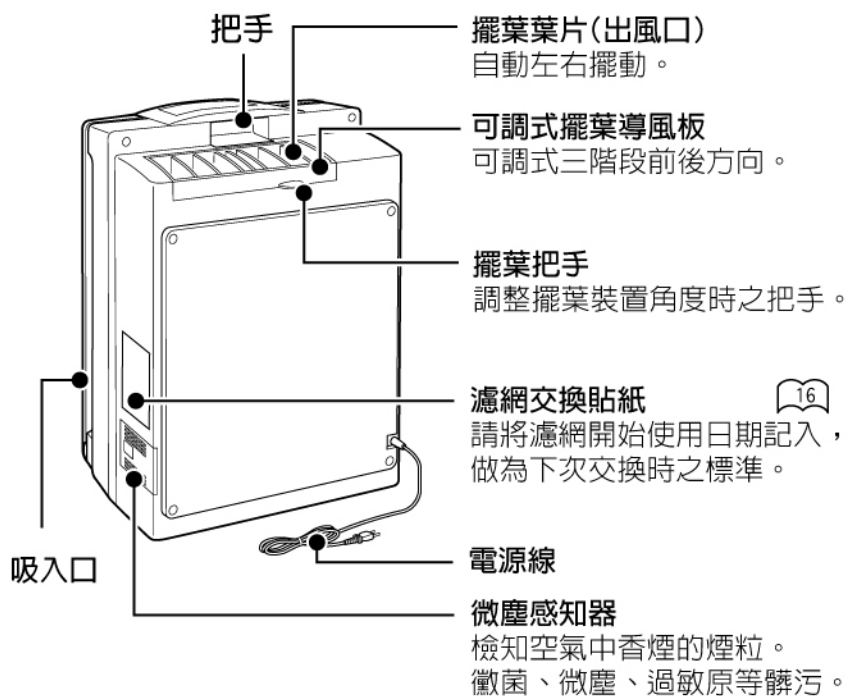
本體



何謂HEPA除菌濾網？

<High Efficiency Particulate Air filter>

為可有效捕捉粒子直徑 $0.3\text{ }\mu\text{m}$ (微米)之粒子達99.97%之高效能濾網。



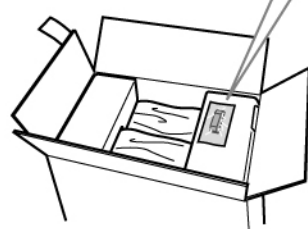
付屬品



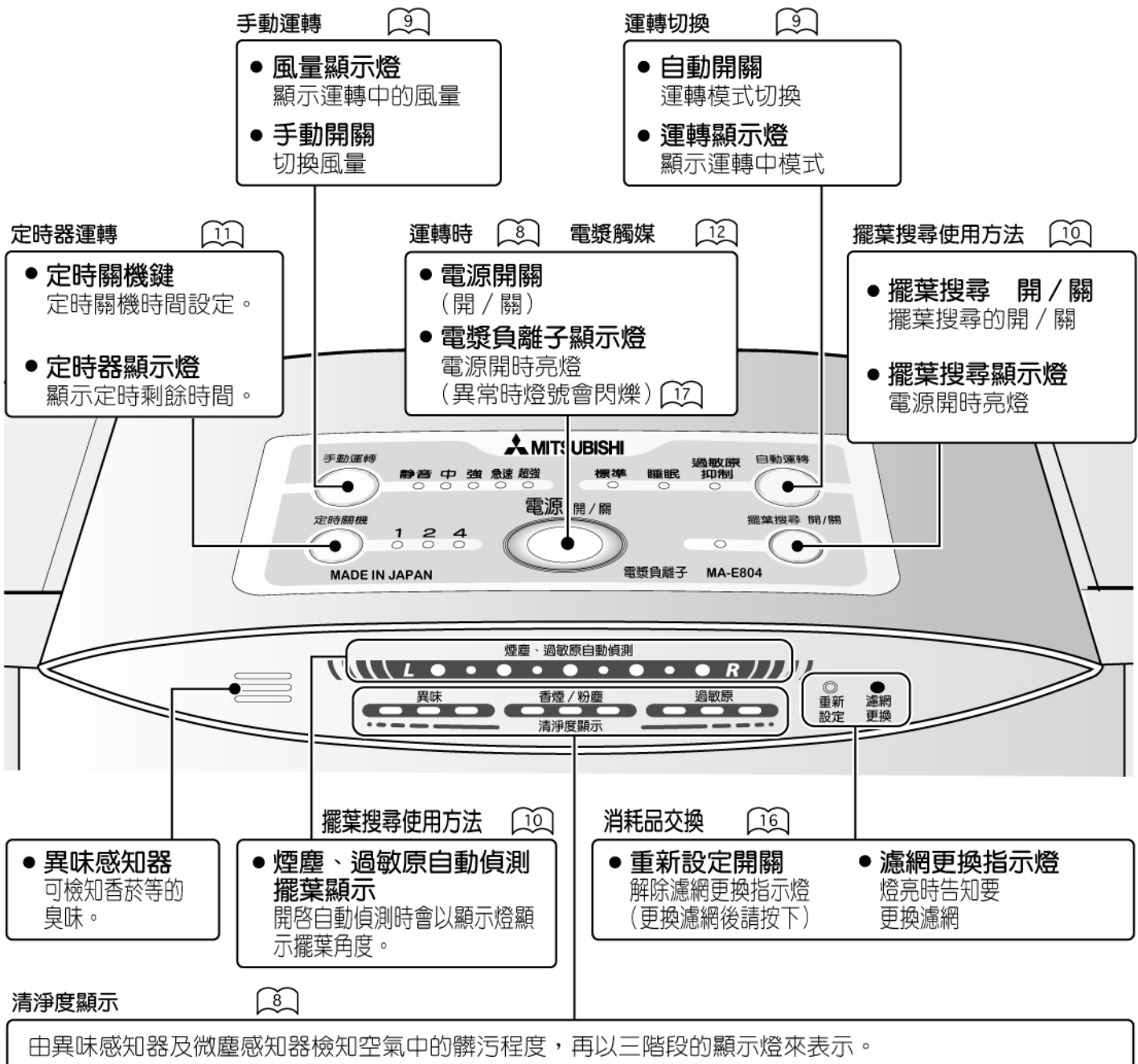
抗氧化天然藥草盒

7-11

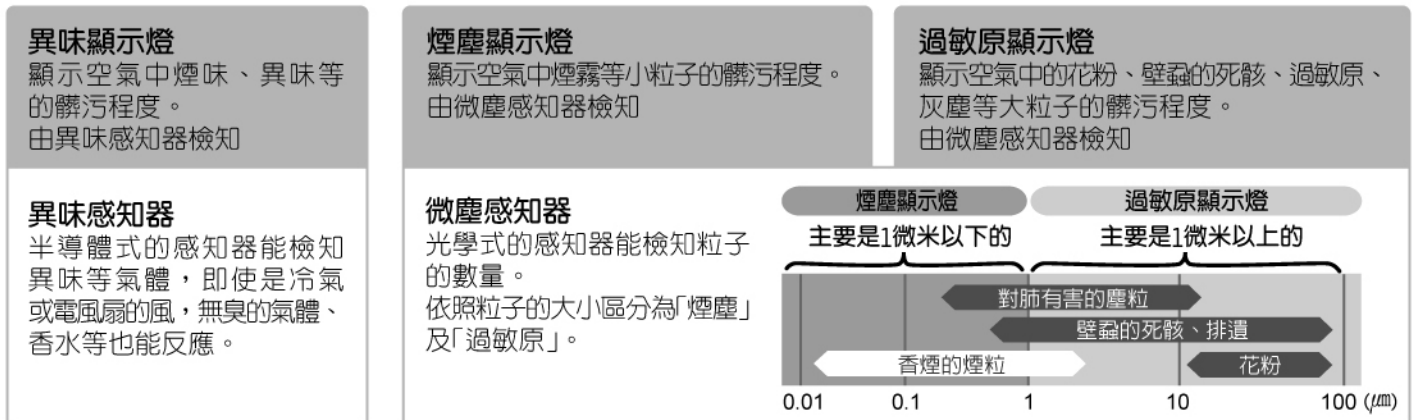
打開包裝紙箱，置於頂端的包材上。



操作部



使用前

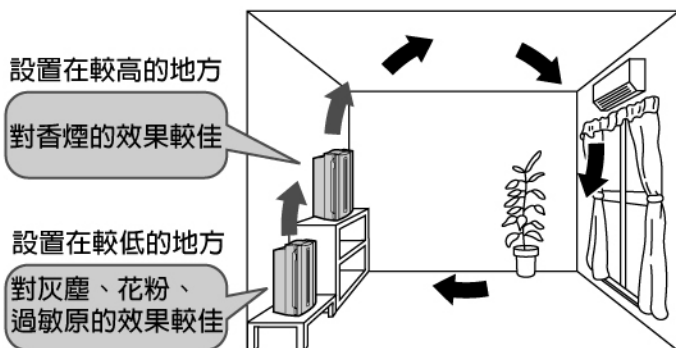


設置

此空氣清淨機為桌上型，不可壁掛使用。

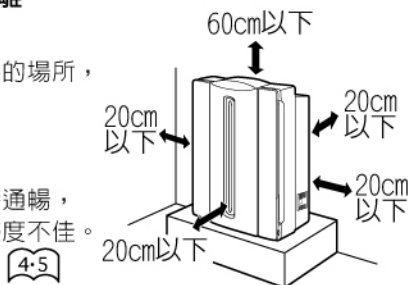
設置場所

設置在通風良好的地方效果更佳。



●四周請保持下列距離

- 請安裝在穩定、水平的場所，以免產生振動
- 本體的感知器請保持通暢，以免造成感知器的感度不佳。



●設置時之應注意事项

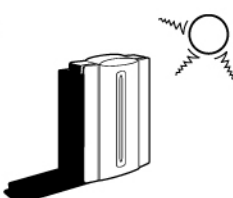
請勿放置在暖爐等熱源上面

否則會造成故障、變形。



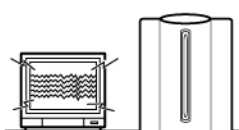
避免放置在陽光直射的地方

否則會造成變形、變色。



至少距離電視、無線電話、冷氣、電腦、燈泡、日光燈等一公尺以上

否則會造成電波干擾。



攜帶行走時



先將電源關閉，拔下電源插頭後，手持把手攜帶行走。

- 搬動時請勿手持擺葉，會造成故障的原因。
- 運轉中移動本體或本體傾倒時，會造成送風輪產生異音。

Q & A

●此空氣清淨機發出的電磁波有多強？

比行動電話電波或PHS所發出的電磁波還低，對人體或醫療機器無害。

●香菸的煙能完全除去嗎？

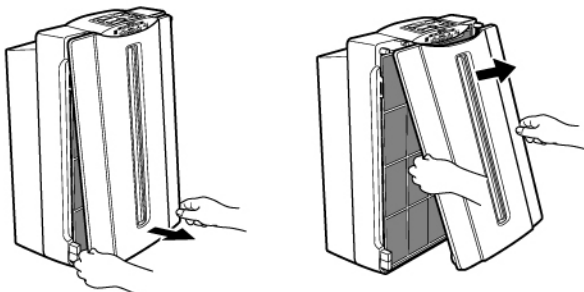
像尼古丁等粒子狀成分或阿摩尼亞、乙醛等香菸中的煙味是可除掉的，但香菸中所含有的有害物質CO（一氧化碳）是除不掉的，因此請經常保持空氣的暢通。

準備事項

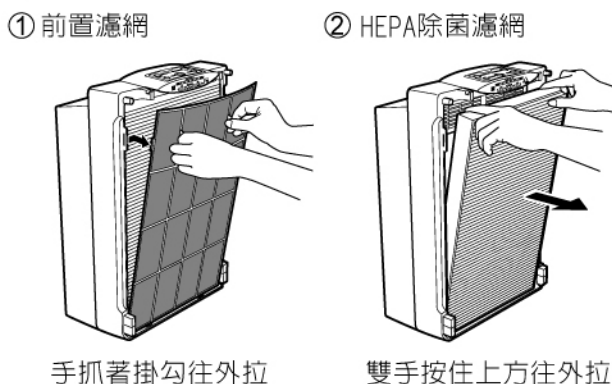
本空氣清淨機之活性碳濾網裝在塑膠袋內，使用前從塑膠袋中將濾網取出後安裝使用。天然藥草盒也請一併裝好。

1 拆下前面板

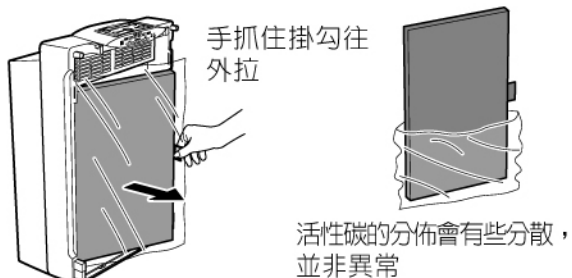
- ①雙手從面板下方折往前開 ②再將面板往上滑動取下



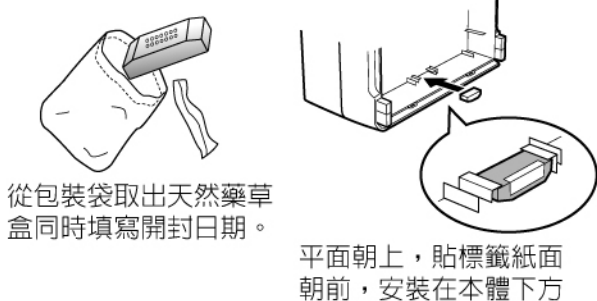
2 拆下濾網



3 從包裝袋中取出活性碳濾網

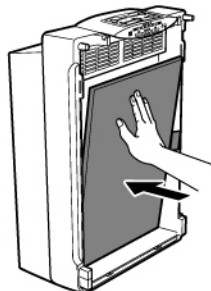


4 請確定將抗氧化天然藥草盒安裝在本體內



5 將濾網安裝在機體上

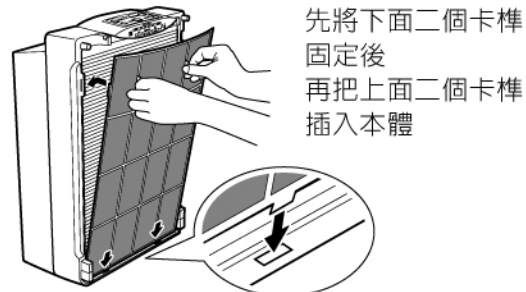
- ①先放置活性碳濾網 ②



- ②再放入HEPA除菌濾網



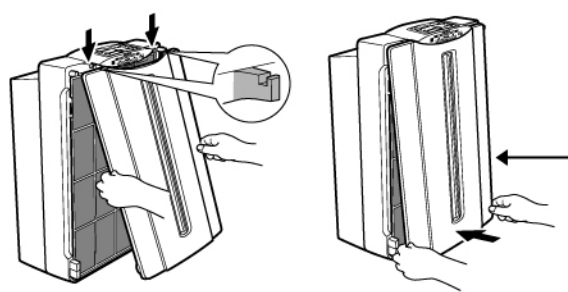
- ③前置濾網



6 將面板安裝在本體上

- 將面板勾住本體上方二個卡榫

- 再將面板下方左右二邊壓緊使卡住在本體上



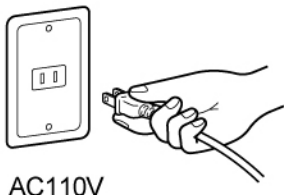
請將濾網開始使用日期記入濾網交換貼紙上。

面板若沒有確實壓緊的話，就無法通電，不能啓動。

運轉

開始運轉

1 將電源插頭插入插座



2 開啓電源



- 每按一次就重複電源「開、關」的動作。
- 運轉方式的燈會亮。
- 清淨度顯示燈會亮。

電源插頭插好，面板裝上，電源開啓後，約有2分鐘的時間，異味感知器先做暖機準備，然後才進行異味偵測，直到感知器安定為止。

停止運轉

電源 開 / 關



- 運轉方式的燈會滅
- 清淨度顯示燈會滅

本空氣清淨機在關掉電源或拔掉電源線時，依然會記憶運轉模式。
運轉中拔掉電源插頭或拆下面板清掃後，再運轉時，會以前次記憶模式來運轉。

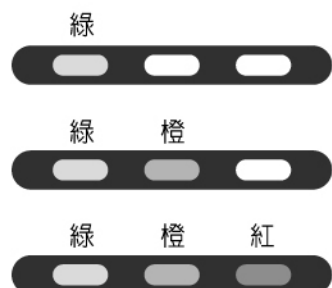
空氣清淨度顯示

空氣的髒污程度分為三個階段顯示

乾淨的空氣



髒污的空氣

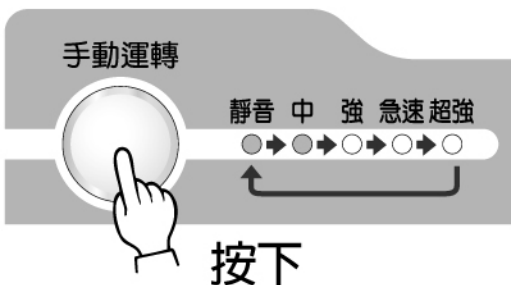


運轉切換

可以選擇手動運轉(5段風量)・自動運轉(標準・睡眠・過敏原抑制)

●手動運轉

以一定風量來運轉。
5段風量選擇。

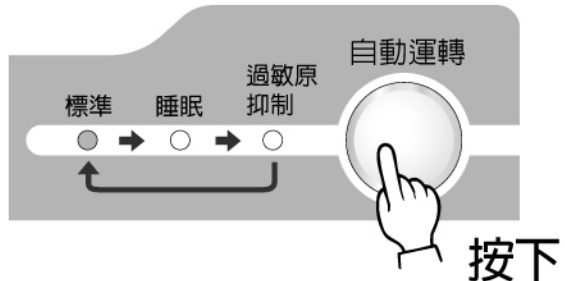


- 每押一次，風量就依順序切換，風量顯示燈亮起。



●自動運轉

前面板的顯示部會顯示室內空氣污濁度，並自動選擇最適當風量來運轉。
可選擇三段運轉模式。



- 每押一次，運轉模式就依順序切換，運轉模式燈亮起。

標準	標準自動運轉。自動切換風量。
睡眠	較小風量自動運轉模式。 (操作部顯示燈亮度減低)
過敏原抑制	針對微量過敏原、花粉、灰塵能立即反應，自動切換運轉風量。

如何有效地使用

按下「搜尋擺葉」就會產生「自動偵測氣流」，所以推薦使用。

10

選擇個人喜好的風量，將空氣的髒污及異味除去

採用
手動運轉

想快速的
將空氣的髒污及異味除去時

選擇
手動運轉
「超強」

如抽菸、掃地或收拾整理棉被時

自動運轉
「睡眠」
或手動運轉
「靜音」

安靜地使用

睡覺時或有嬰幼兒在場時

想針對過敏原做有效的清淨處理

選擇自動運轉
「過敏原抑制」

自動檢知空氣中髒污的灰塵

想自動檢知空氣中髒污及異味

選擇自動運轉
「標準」

在較大的房間使用
自動運轉模式時

自動運轉
「標準」
自動運轉
「過敏原抑制」

空氣清淨機上側有棚架或物品時

調整擺葉的角度

使用擺葉搜尋

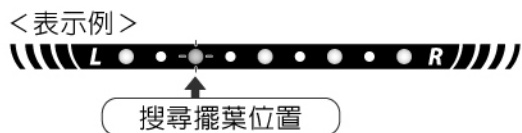
按下「搜尋擺葉」就會自動擺葉並產生「自動偵測氣流」。
關掉「搜尋擺葉」擺葉停於定格位置，可手動調整擺葉的角度。

使用自動擺葉搜尋

押下「搜尋擺葉」開關時，擺葉將做5個角度的擺動，自動搜尋空氣中的污染源。
(自動偵測氣流)手動、自動運轉皆可使用。



- 搜尋擺葉顯示燈亮燈
- 開始擺葉
- 煙塵、過敏原自動偵測顯示燈表示
煙塵、過敏原自動偵測顯示燈明亮顯示
(在黑暗處也能夠清楚顯示擺葉位置，
並將其它顯示燈亮度減低。)



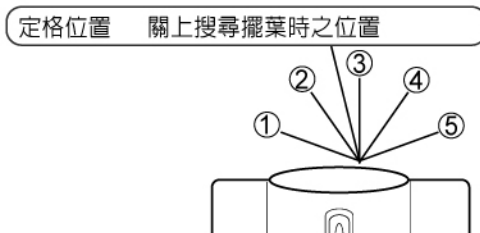
- 開啓搜尋擺葉狀況下，若以手或物品觸摸擺葉葉片時
會造成擺葉角度與煙塵、過敏原自動偵測顯示燈位置
不符情形。
此時請重新按下「搜尋擺葉」開關即可。

<煙塵、過敏原自動偵測氣流>

首先停留在③的位置上停置0秒做成室內氣流，
以偵測空氣污染程度。

• 空氣無污染時

搜尋擺葉依③→①→④之順序來移動，
並在每個位置上留30秒偵測污染空氣。



• 空氣有污染時

擺葉會移動至污染位置，主動出惠直到空氣
清淨後擺葉將移動至繁鄰旁邊的位置。

注意

依搜尋擺葉角度不同，氣流吹出之聲音大小會有所變化。

設定手動擺葉 喜好角度調整

1 停止搜尋擺葉

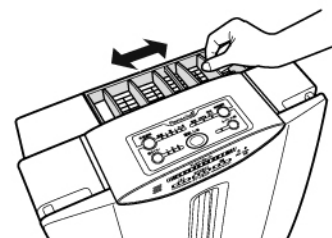


- 煙塵、過敏原自動偵測顯示燈熄燈
- 摆葉葉片停於定格位置上

2 以手調整搜尋擺葉角度

搜尋擺葉的角度

搜尋擺葉停於定格位置上後，
再調整喜好角度。



- 就算關上電源、拔掉電源線，搜尋擺葉的角
度仍停在調整時之位置。
但是，打開「電漿開／關」時，葉片會移動至定
格位置上。

可調式擺葉導風板的角度

請握住擺葉把手來調整角度。可調整3個角度。



- 可調式擺葉導風板的角度，在開啓擺葉搜尋
時也可調整。
- 調整可調式擺葉導風板時，背面會有些風吹
出，並非異常。

定時關機

當所設定的運轉時間結束時，會自動停止運轉。
運轉時間可選擇1小時、2小時及4小時。

1 開始運轉



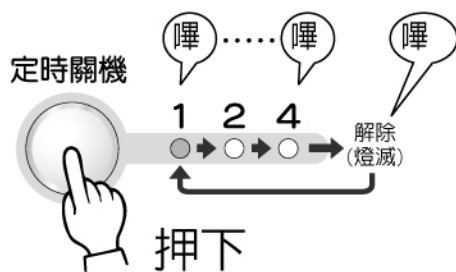
2 手動自動運轉切換

可依喜好切換

3 選擇搜尋擺葉「開 / 關」

可依喜好切換

4 定時關機運轉時間選擇



- 所選擇的結束時間燈號亮起。
- 結束時間燈表示運轉的剩餘時間，隨著時間的經過而自動切換。

補充抗氧化、健康空氣

將抗氧化天然藥草盒裝於機體上，於空氣清淨的同時，將抗氧化成分送出，創造健康的空氣。

裝置方式 (交換時亦同)

1 拆下前置面板

2 將濾網取下

1. 前置濾網
2. HEPA濾網
3. 活性碳濾網

3 將抗氧化天然藥草盒裝於機體下方

4 將濾網裝上

1. 活性碳濾網
2. HEPA濾網
3. 前置濾網

5 裝上前面板

注意事項

- 請勿將天然藥草盒分解或將藥草盒內之塑膠袋打開。
- 請遵守安裝使用方法。

告知

- 不安裝天然藥草盒也可以運轉。
- 抗氧化天然藥草盒所使用天然藥草為微香型精油，幾乎聞不到香味。

使用壽命

抗氧化天然藥草盒之使用壽命為開封後6個月
使用期限過後請更新天然藥草

16

⚠ 注意

請將抗氧化天然藥草盒置於兒童不易拿取處
請勿將天然藥草盒分解或將藥草盒內之塑膠袋打開，會造成誤飲及意外事故發生的原因。

電漿脫臭

「自動運轉」時，當異味感知器偵測到異味時，電漿觸媒會放電並進行電漿脫臭。

「手動運轉」時，與異味感知器無關，持續進行電漿脫臭。

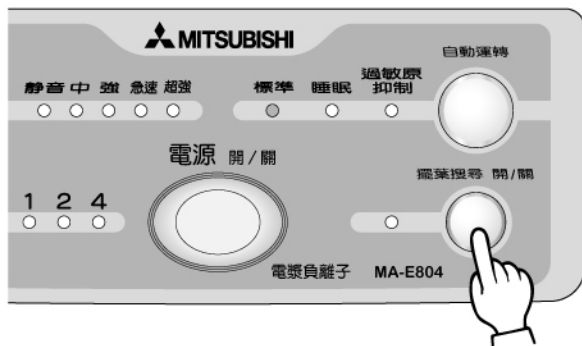
不想進行電漿脫臭時，可以停止電漿脫臭。

- 購買時電漿脫臭為「開」的狀態。
- 當電漿脫臭為「關」時，只進行活性碳濾網脫臭。
- 電漿觸媒顯示燈閃爍時，請停止運轉後清掃電漿電極板。 

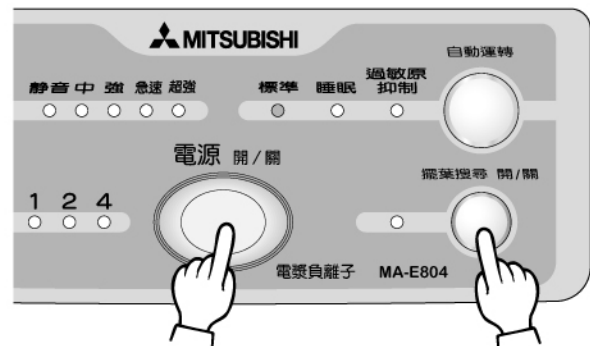
<電漿「開 / 關」方式>

運轉中邊押擺葉搜尋開關同時，押下電源開關。

- 「開」→電漿顯示燈亮燈
- 「關」→電漿顯示燈熄燈



押擺葉搜尋開關



同時押下電源開關
(電漿顯示燈)

- 電漿脫臭為「關」時，電漿顯示燈即電源燈為熄燈狀態，並非異常。

只要風量顯示燈及運轉模式亮燈時，表示有在運轉。

- 電源為「關」時，也會記憶原設定的電漿「開 / 關」狀態。

電源為「開」時，若拔掉電源插頭或清掃時拆裝前面板，也將記憶原有設定。

- 擺葉搜尋開關為「關」之狀態下運轉時，按下電漿開關時，擺葉搜尋移動至定格位置。

想設定喜好角度時，請調整角度來設定。



何謂電漿？

以強烈電場來產生氣體呈現電離狀態，電子或離子的帶電粒子和中性的根離子混合在一起來分解異味分子達到脫臭效果。

何謂電漿觸媒？

安裝在放電空間中的蜂巢狀觸媒，可將異味分子做強力分解的效果。

維修與保養

一個月一次

一個月一次清掃

⚠ 警告

保養前，請先將插頭拔下，以免發生觸電及受傷。

順序

1 拔下電源插頭

2 各部拆開保養

3 開始作保養

請勿用洗劑、去污粉、化學抹布、汽油、保麗水、揮發油…等擦拭，以免造成本體損傷。

一個月一次 ➤ 13~14

- HEPA濾網及前置濾網之清潔保養
- 感知器清潔保養
(煙塵感知器，異味感知器。)
- 機體之清潔與保養

半年一次 ➤ 14

- 清理煙塵感知器的鏡頭。

一年一次 ➤ 15

- 清理電漿電極板。

電漿觸媒顯示燈閃爍 ➤ 15

- 清理電漿電極板

4 各部的安裝

HEPA除菌濾網 前置抗菌濾網的清潔

1 拆下面板

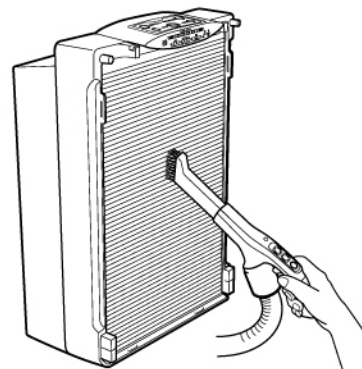
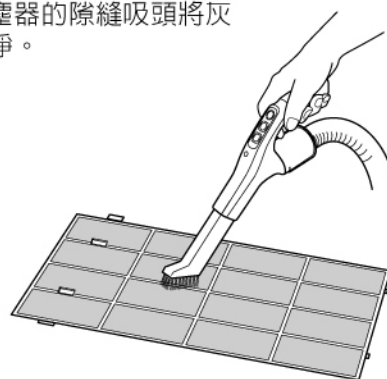
7

2 拆下前置濾網

7

3 前置濾網及HEPA除菌濾網之清潔保養

請用吸塵器的隙縫吸頭將灰塵吸乾淨。



HEAP濾網無法水洗，水洗後將無法使用。

4 將前置濾網安裝在機體上

7

5 將面板安裝在本體上

7

使用方法

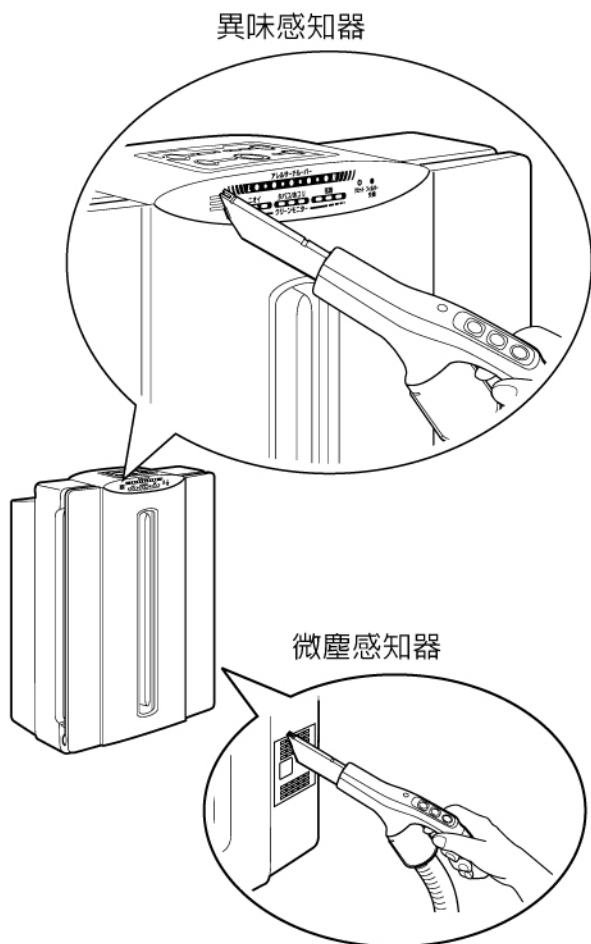
保養

維修與保養(續篇)

請一個月清理一次

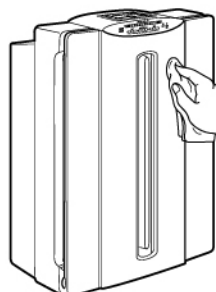
感知器的清掃

請用吸塵器的隙縫吸頭將灰塵清掃乾淨。



本體的清潔及保養

請用柔軟乾布擦拭



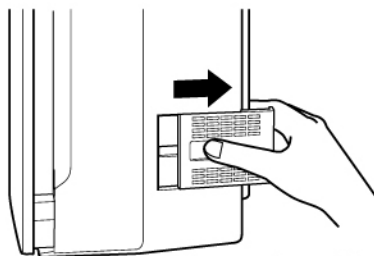
若非常髒污時，才用
清水沾濕抹布擦拭。

半年一次

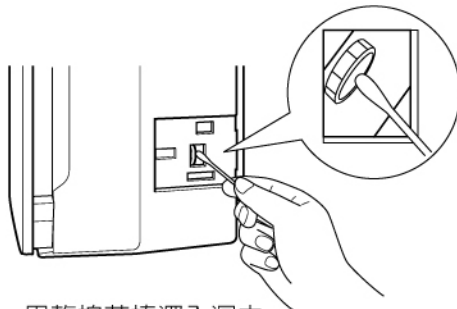
半年一次程度清掃感知器

微塵感知器的保養方法

1 拆下微塵感知器外蓋



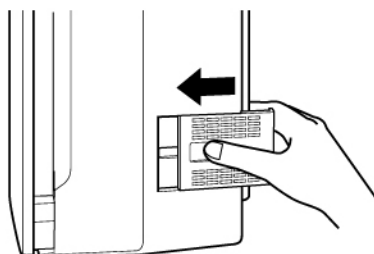
2 清掃微塵感知器的鏡頭



用乾棉花棒深入洞中
將左上方感知器的鏡頭擦拭乾淨。

請勿使用水、酒精、洗劑擦拭，
會造成故障原因。

3 將微塵感知器的外蓋裝回



一年一次

一年一次清掃，當電漿觸媒顯示燈閃爍時，請清理電漿電極板

電漿電極板的清掃

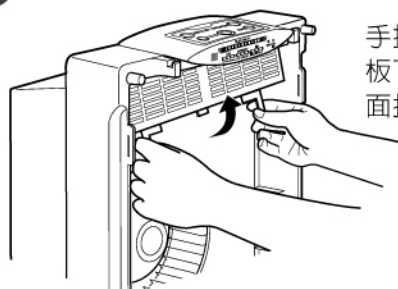
1 拆下前面板

7

2 拆下前置濾網

7

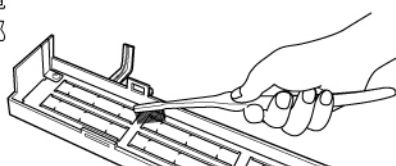
3 拆下電漿電極板



手指伸入電漿電極板下面把手，往前面拉下。

4 清掃電漿電極板

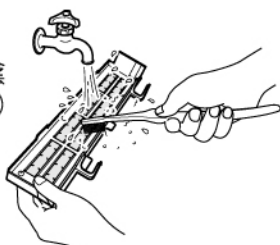
用牙刷輕輕將電極針的內側全部清乾淨。



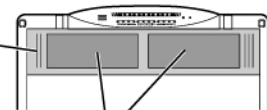
- 請不要用力刷，太用力的話電極針會變形造成故障原因。
- 請不要用手去碰電極針以免受傷。

<很髒時>

電漿電極板用水清洗後陰乾(徹底乾燥後才能裝上)



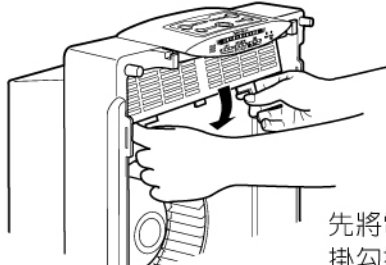
請用軟布將電漿觸媒四周的塑膠部分用水拭乾淨。



電漿觸媒
(無法取下)

- 請不要去觸摸電漿觸媒。
- 請不要用乾洗劑清洗。

5 將電漿電極板安裝回本體上



先將電漿電極板上側的掛勾掛好後，再把下側往內押緊即可。

6 將濾網裝回本體

7

- 1.活性碳濾網
- 2.HEPA濾網
- 3.前置濾網

7 將面板安裝在本體上

7

保養

消耗品的交換、丟棄處理

使用期限過後，請更換新品。

HEPA濾網、活性碳濾網之更換

更換濾網基準

- 更換濾網顯示燈亮時，請更換濾網

依使用的環境使用之狀況之不同而有所差異。

【靜音】運轉約8年，「超強」運轉約1年 (註)

- 濾網變得很髒或有異味時，請更換

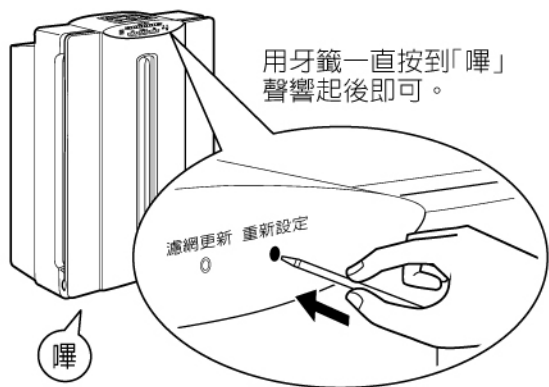
註：根據日本電機工業會所規格(JEM1467)
測試條件

請將電源插頭拔掉，確認送風、運轉停止後，再進行濾網更換。

1 將HEPA濾網、活性碳濾網拆下 後更換新品

拆裝方式 

2 電源插頭插好後，按下重新設定鍵 解除濾網更換顯示燈



- 濾網更換顯示燈熄滅。
一定要裝上面板後，顯示燈才會熄滅。

- 請於更換HEPA濾網同時更換活性碳濾網。
- HEPA除菌濾網、活性碳濾網的壽命，依使用場所、使用環境不同而有所差異。
- HEPA除菌濾網、活性碳濾網皆不能用水清洗，再次使用。
- 使用於吸煙量大的場所時，機體及HEPA濾網會附著異味，請將機體清掃並更換濾網

抗氧化天然藥草盒之更換

更換時期

- 開封使用6個月後。

請先確認將電源插頭拔下並且等到風扇停止後再進行更換。

更換抗氧化天然藥草盒



另售零件說明

- 交換的濾網

(HEPA濾網、活性碳濾網)
形號MAPR846FT

- 交換用抗氧化天然藥草

形號KD100PL

☆請洽全省經銷商，及歌林服務站購買。



丟棄處理

要去棄時請依當地垃圾回收方式處理。

- HEPA除菌濾網

材質：PP.PET.聚酯。

- 活性碳濾網

材質：活性碳聚酯再生紙。

- 濾網的丟棄

丟棄時，不要分解，當作塑膠類處理。

- 機體

機體不要分解，請依當地、資源回收方式處

以為是故障時

下述情形經確認後仍有問題時，請與購買經銷商或歌林服務站聯絡

現象	發生原因與處理方法						
機體不會運轉	<ul style="list-style-type: none"> ●電源插頭是否插電？ →將電源插頭插入插座。 ●確認一下面板，是否確實安裝完成？ →重新將面板、確實裝好。 ●風量運轉模式燈號是否亮燈？(電源是否開啓？) →按下電源開 / 關以開啓電源 	8 7-15 8					
本體震動太厲害	是否安裝在不平穩的地方。 →請安裝在平穩的地方	6					
無法除去煙味、臭味	<ul style="list-style-type: none"> ●前置濾網髒？→清潔、保養。 ●過濾網是否髒污？→更換過濾網。 ●感知器是否被灰塵阻塞？→清掃感知器 	13 16 14					
運轉聲、震動聲變大	<ul style="list-style-type: none"> ●前置濾網髒？→清潔、保養。 ●過濾網是否髒污？→更換過濾網。 ●活性碳過濾網是否裝在塑膠袋中？ →從塑膠袋中取、出裝。 	13 16 7					
移動本體時會產生聲音	<ul style="list-style-type: none"> ●是否在運轉中移動本體？ →突然移動或本體傾倒時會產生異音。 	6					
運轉中從出風口看到風輪在振動	●若無異常音或異常振動，就沒問題。						
清淨度顯示	<ul style="list-style-type: none"> ●房間是否太大？請再確認適當使用面積。 →適用面積18坪。 ●灰塵很多或味道很濃時，要將空氣清淨到乾淨需要一些時間。 	確認顯示燈是否正常 在微塵感知器附近用面紙擦拭，使灰塵飛出。 對機體抽煙(直接對著感知器吐煙)，有時候過敏原顯示燈會有反應。					
	<ul style="list-style-type: none"> ●感知器是否被灰塵阻塞？→清掃感知器 ●電源插頭插上時，房間內的空氣品質是否很差？ →於空氣品質較佳的時候，將電源插頭插上。 	14 8					
	●感知器對氣味的感知程度不同變化。						
	●機器和每個人的鼻子，對室內空調的反應不同，所以會有此現象發生。	5					
濾網交換指示燈亮燈	<ul style="list-style-type: none"> ●HEAP濾網、活性碳的交換時期。 →請更換HEAP濾網、活性碳濾網。 	16					
煙塵、過敏原自動偵測擺葉顯示燈表示與擺葉位置不合	<ul style="list-style-type: none"> ●手或物品是否有觸摸到擺葉？ →請重按「擺葉搜尋」開關。 	10					
擺葉無法動作	<ul style="list-style-type: none"> ●是否關掉「擺葉搜尋」？→關掉「擺葉搜尋」時擺葉無法動作。 ●清潔度顯示的紅、橙燈是否點亮？→擺葉搜尋在清潔度顯示燈全部呈綠色時，才會移動到下一個位置。 	10 10					
電漿指示燈	<table border="1"> <tr> <td>電漿指示燈</td> <td>閃爍</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燈熄</td> </tr> </table>	電漿指示燈	閃爍		燈熄	<ul style="list-style-type: none"> ●檢測出有異常放電的漏電，電漿離子會停止運作。? →清掃電漿離子脫臭器組。 ●電漿脫臭功能是否關掉。 	15 12
電漿指示燈	閃爍						
	燈熄						
電漿離子脫臭器組放電中時，會有小小的咻咻聲和臭氧的味道	電漿離子脫臭器組於放電中，有時候會有發出小聲及臭氧 發出聲音的大小及臭氧會隨使用的環境而有所不同。 發生的臭氧即使在濃度最濃的吹出口處，也在日本JIS的規定標準之內， (不滿0.05ppm對人體無害。)		10				

* 緊急處理方法：當發現產品冒煙異味時，請立即拔掉電源線，並通知瑞林科技公司服務人員處理。

* 若電源線損壞時，必須由製造廠或有維修資格的人員更換，或通知瑞林科技公司服務人員處理，以避免危險。

保養

這個時候

M E M O

M E M O

規格

形 名	MA-E804	
電 源	AC 110 V 60 Hz	
消費電力	超強	6.5 W
	急速	2.0 W
	強	1.1 W
	中	0.8 W
	靜音	0.6 W
待機時消費電力	2 W	
風量	超強	8.0 m ³ /分
	急速	5.1 m ³ /分
	強	3.5 m ³ /分
	中	2.5 m ³ /分
	靜音	1.0 m ³ /分
適用面積	18坪	
重量	8.0 kg	
尺寸	高530mm x 寬410mm x 深223mm	
電源線長度	1.8 m	

進口廠商：台灣三菱電機股份有限公司

地址：台北市中山北路六段88號11樓

電話：(02)2833-5300

製造廠商：三菱電機家電機器株式會社

代理廠商：歌林股份有限公司

地址：台北市重慶南路一段86號10樓

電話：(02)2314-3151

生產國：日本

● 瑞林科技公司所屬全省服務站的地址、電話，可能因站址遷移或電話變更等因素而有所改變，請恕本公司無法周全告知

● 為了保障您的權益，若需維修時，請先查詢下列電話為禱

基隆服務站	基隆市中船路112巷24號	02)24248916	南投服務站	南投市中興路346號	049)2233483
松山服務站	台北市松隆路119-3號	02)27698800	北港服務站	雲林縣北港鎮華勝路143號	05)7732938
北西服務站	台北市和平西路二段92-1號	02)23032814	嘉義服務站	嘉義縣水上鄉中山路二段1026號	05)2686574
北北服務站	台北市敦煌路205號	02)25952113	新營服務站	新營市民榮里和平路6-1號	06)6323714
三重服務站	三重市溪尾街14號	02)82876869	台南服務站	台南市文成路757號	06)2804061
板橋服務站	土城市學府路一段189巷11弄2號	02)22742008	高雄服務站	高雄市光華一路148-2號	07)7612976
中和服務站	中和市板南路112號1樓	02)22445628	鳳山服務站	高雄縣鳳山市中山西路27號	07)7470710
中壢服務站	中壢市新興路286號	03)4287001	屏東服務站	屏東市忠孝路124號	08)7325225
新竹服務站	新竹市和平路147號	03)5236370	岡山服務站	高雄縣路竹鄉環球路459號	07)6974493
苗栗服務站	苗栗市至公路403號	03)321221	澎湖服務站	馬公市西文里173號	06)9211099
台中服務站	台中市北屯路427-3號	04)22413763	台東服務站	台東市永福路145號	089)327377
中海服務站	台中市工業區20路39號	04)23504471	花蓮服務站	吉安鄉吉興路一段234號	03)8529191
彰化服務站	彰化市中山路一段123號	04)7513774	羅東服務站	羅東鎮興東南路35之1號	03)9543248

※消費者諮詢專線：歌林股份有限公司
歌林網站：<http://www.kolin.com.tw>

※消費者服務專線：瑞林科技服務股份有限公司
瑞林網站：<http://www.realise.com.tw>

台北(02)8287-6277 台中(04)2359-3064 高雄(07)697-2417 花東區(03)852-9191

歌林股份有限公司

台北市重慶南路一段86號10樓.....TEL:(02)2314-3151