



# 三菱空氣清淨機 (桌上型)

機型

## MA-E80E-TW

### 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，並稀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法。
- 請妥善保本說明書，以管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

- 前置濾網自動清掃  
**自動清潔構造**
- 強力脫臭 更有效 更迅速除去異味  
**奈米電漿脫臭**
- 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

|   |     |      |
|---|-----|------|
| ● 安全上應注意事項 .....                              | 2   | 使用前  |
| ● 注意事項 .....                                  | 3   |      |
| ● 各部名稱及機能 .....                               | 4   |      |
| ● 設置 .....                                    | 6   |      |
| ● 設置場所   ● 攜帶行走時                              |     |      |
| ● 準備事項 .....                                  | 7   |      |
| <hr/>   |     |      |
| ● 運轉 .....                                    | 8   | 使用方法 |
| ● 三重清潔顯示<br>● 清掃構造                            |     |      |
| ● 運轉行程切換 .....                                | 9   |      |
| ● 如何有效地使用                                     |     |      |
| ● 使用擺葉搜尋 .....                                | 10  |      |
| ● 設定自動擺葉<br>(煙塵 過敏原自動偵測)<br>● 設定手動擺葉 (喜好角度設定) |     |      |
| ● 定時關機 .....                                  | 11  |      |
| <hr/>   |     |      |
| ● 維修與保養 .....                                 |     | 保養   |
| ● 一個月一次 .....                                 | 12  |      |
| ● 集塵盒清潔保養顯示燈亮時或約<br>4個月一次 .....               | 13  |      |
| ● 半年一次 .....                                  | 13  |      |
| ● 按下奈米電漿脫臭開但奈米電漿<br>顯示燈不亮時或一年一次保養時 .....      | 14  |      |
| ● 髒污清掃 .....                                  | 15  |      |
| ● 過濾網的交換丟棄 .....                              | 16  |      |
| <hr/>   |     |      |
| ● 以為是故障時 .....                                | 17  | 這個時候 |
| ● 另售零件 .....                                  | 18  |      |
| ● 注意事項 .....                                  | 19  |      |
| ● 規格 .....                                    | 封底頁 |      |
| ● 售後服務 .....                                  | 封底頁 |      |

# 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。

圖表記號所代表之意義如下：



## 警告

因操作錯誤而可能造成死亡或重傷



## 注意

因操作錯誤而可能造成傷害或房屋、財物的損失。



禁止



禁止接觸



遵照指示



禁止分解



禁止淋水



拔掉電源

## 警告

電線破損或插頭鬆動時，請勿使用。

否則會造成觸電、短路、起火  
要保養時，請先拔下電源插頭



禁止使用

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。

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。



禁止分解

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。



禁止淋水

請手持插頭底部拔下插頭  
請勿直接拉扯電源線

否則會造成觸電、短路、火災。



手持插頭

拔插頭時，請保持手部乾燥。

否則會造成觸電、受傷。



拔下

請使用110V的插座

否則會造成觸電、  
短路起火。



AC110V

定期擦拭電源插頭的  
灰塵

灰塵囤積太厚和濕氣等  
會造成絕緣不良，而發生火災。



擦拭灰塵

## 注意

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



禁止使用

請勿在有機油或油煙的場所使用

否則會造成  
裂痕、觸電、故障。



禁止使用

# 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。

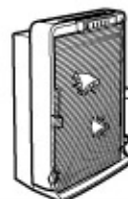
要取下過濾網時，  
請勿將本體傾倒



禁止

灰塵等進入機體內，會造成火災、觸電。

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，會造成一氧化碳中毒。

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



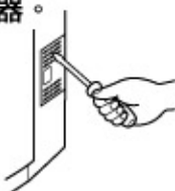
以免可調式擺葉導板鬆脫  
使本體摔下造成故障原因

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。



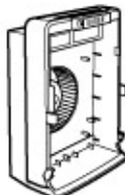
否則會造成故障

請勿將本體橫放使用



否則會造成故障

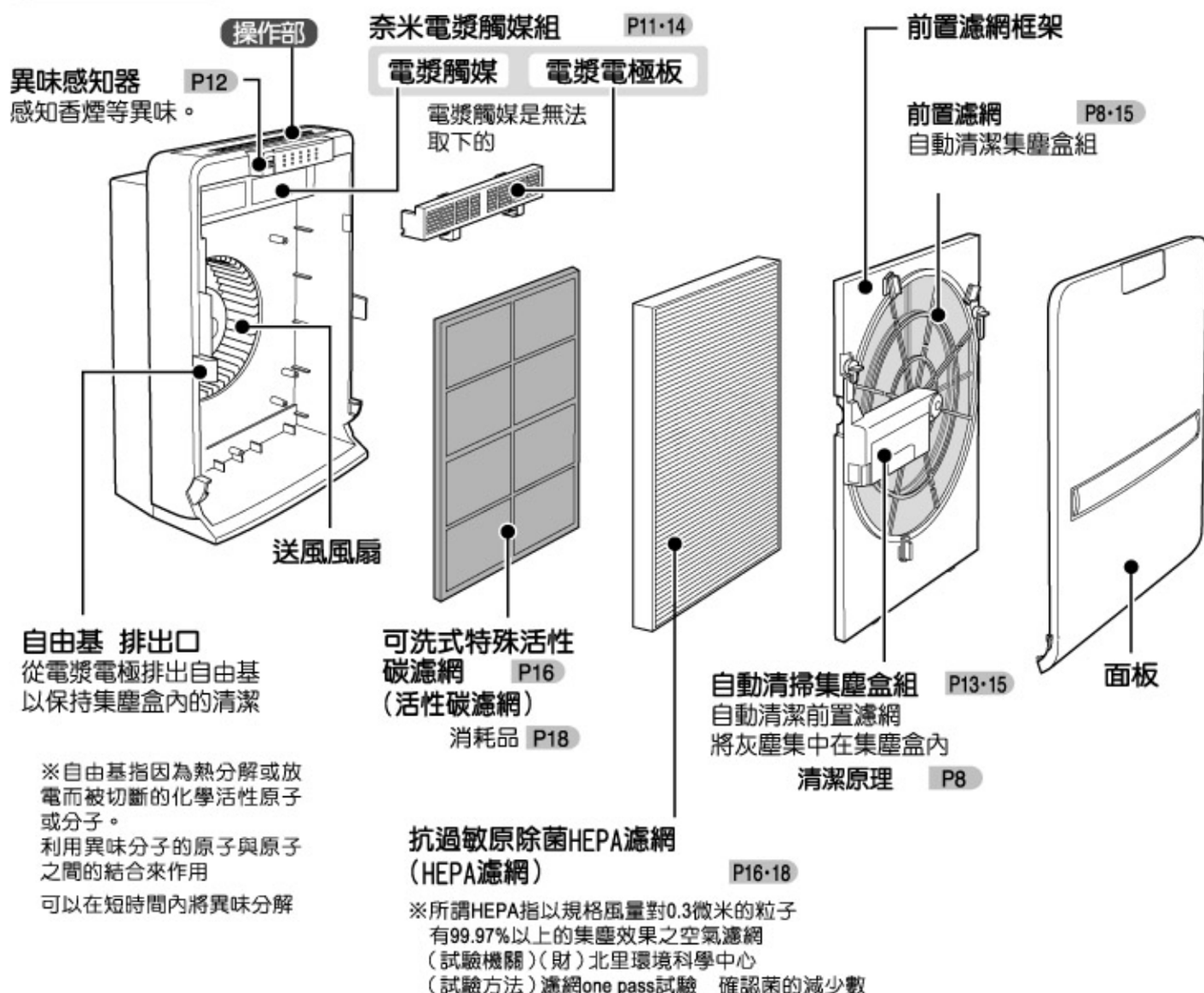
面板、前置濾網、HEPA濾網、  
電漿觸媒組、活性炭濾網，  
請務必安裝好後才使用。



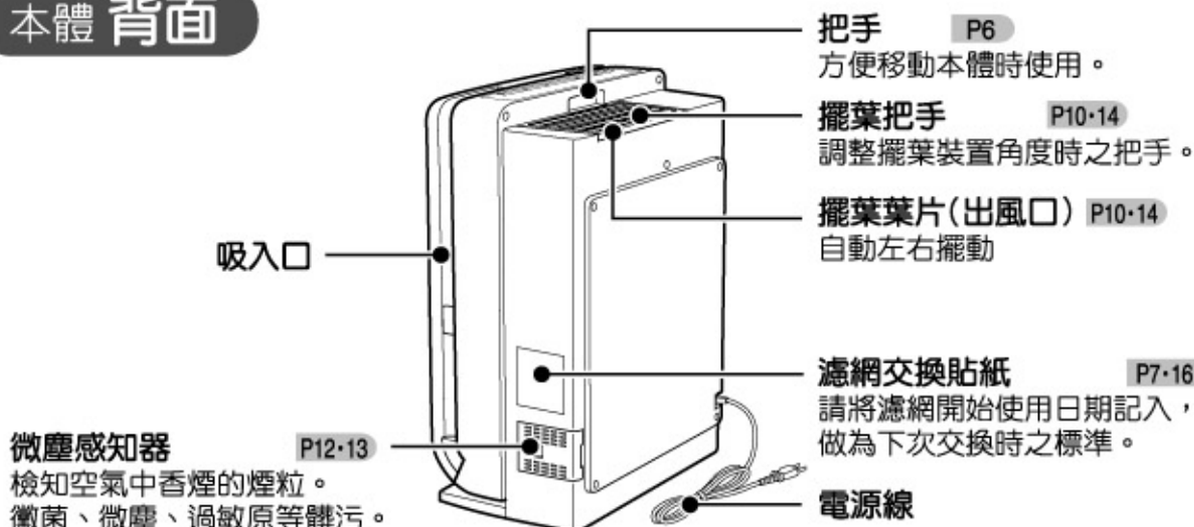
否則會造成故障

# 各部名稱及功能

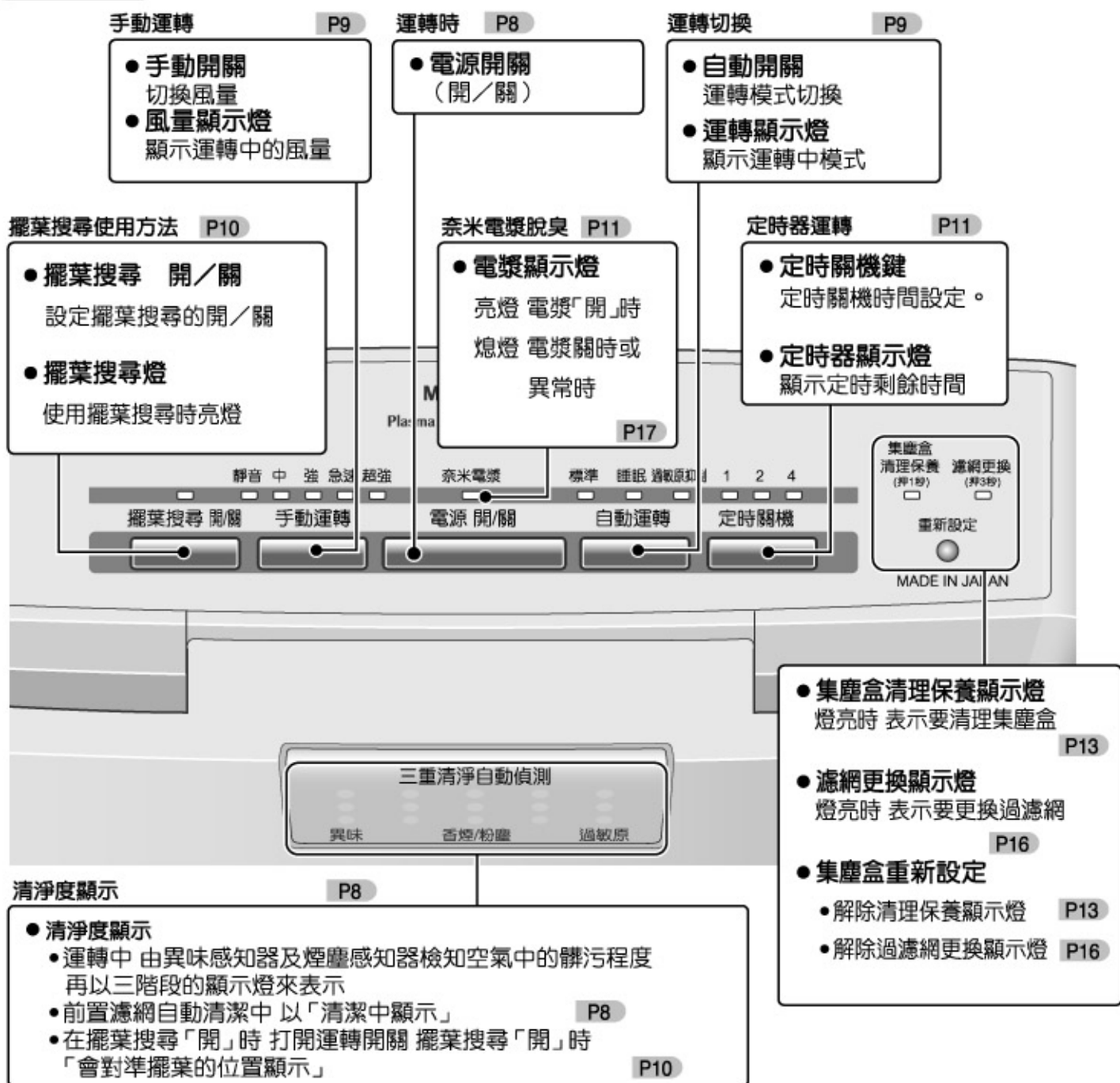
## 本體 前面



## 本體 背面



# 操作部



## 異味顯示燈

顯示空氣中煙味、異味等的髒污程度。  
由異味感知器檢知

## 異味感知器

半導體式的感知器能檢知異味等氣體，即使是冷氣或電風扇的風，無臭的氣體、香水等也能反應。

## 煙塵顯示燈

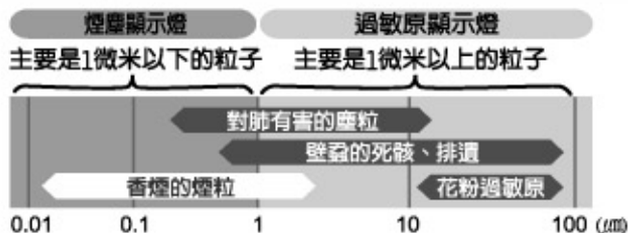
顯示空氣中煙霧等小粒子的髒污程度。  
由微塵感知器檢知

## 微塵感知器

光學式的感知器能檢知粒子的數量。  
依照粒子的大小區分為「煙塵」及「過敏原」。

## 過敏原顯示燈

顯示空氣中的花粉、壁蝨的死骸、過敏原、灰塵等大粒子的髒污程度。  
由微塵感知器檢知



# 設置

此空氣清淨機為桌上型，不可壁掛使用。

## 設置場所

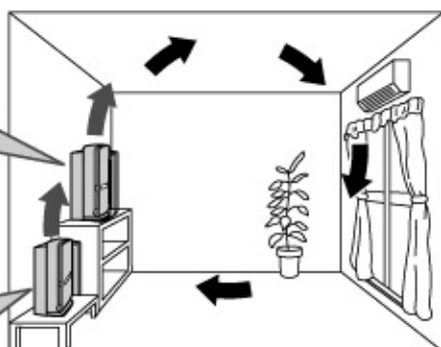
設置在通風良好的地方效果更佳。

設置在較高的地方

對香煙的效果較佳

設置在較低的地方

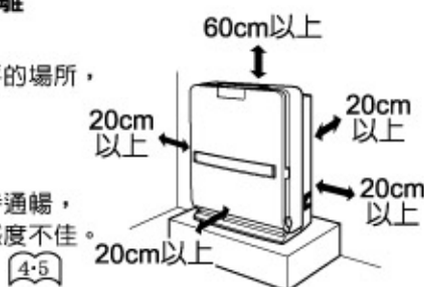
對灰塵、花粉、過敏原的效果較佳



### ● 四周請保持下列距離

● 請放置在穩定、水平的場所，以免產生振動

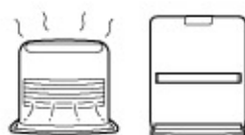
● 本體的感知器請保持通暢，以免造成感知器的感度不佳。



### ● 設置時之應注意事項

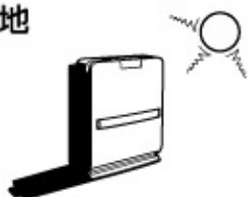
請勿放置在暖爐等熱源上面

否則會造成故障、變形。



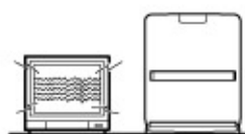
避免放置在陽光直射的地方

否則會造成變形、變色。

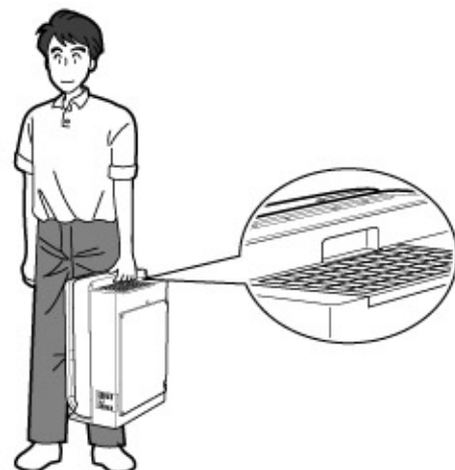


至少距離電視、無線電話、冷氣、電腦、燈泡、日光燈等一公尺以上

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。萬一可調式擺葉導板從本體掉落的話，恐怕造成故障原因
- 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，請適時使用通風扇。

# 準備事項

本空氣清淨機之活性炭濾網裝在塑膠袋內，使用前從塑膠袋中將濾網取出後安裝使用。

## 1 拆下前面板

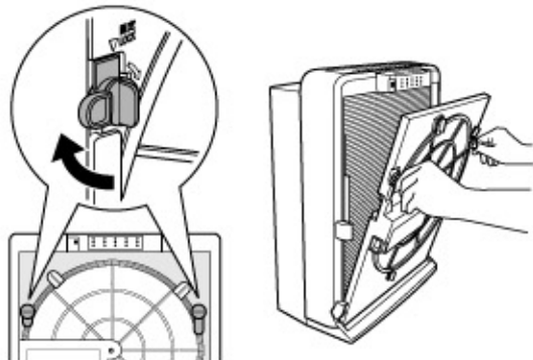
一面按著前面板下方的卡榫，一面向前方拉下



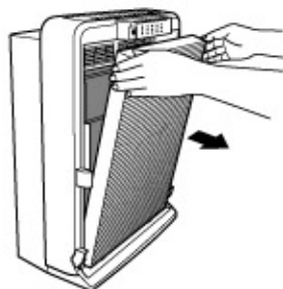
## 2 拆下前置濾網

### ① 前置濾網框架

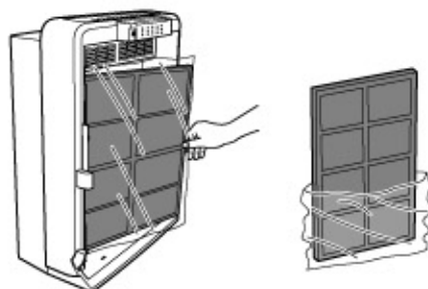
轉動左右的固定鈕即可拆下



### ② HEPA集塵濾網



## 3 從包裝袋中取出活性炭濾網



活性炭有時會有分布不均情形，有時塑膠袋內會有活性炭的黑粉等情形，這些對性能都沒有影響。

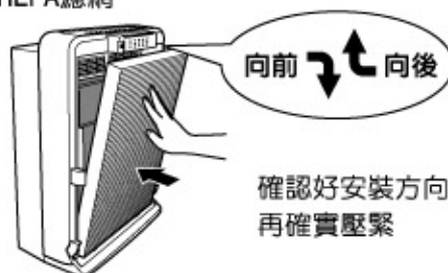
## 4 將濾網安裝在機體上

### ① 先放置活性炭濾網



沒有正反面之分，皆可安裝

### ② 再放入HEPA濾網

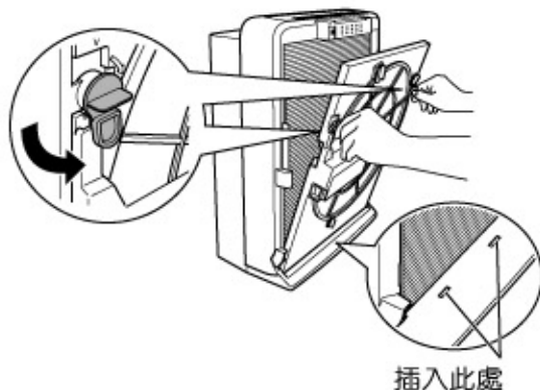


向前 向後

確認好安裝方向再確實壓緊

### ③ 前置濾網框架

先將下方兩個掛勾插入本體兩個孔內，再把左右兩個固定鈕鎖上



插入此處

## 5 將前置面板安裝在本體上

前面板先對準本體兩端的兩個掛勾扣好後，再把下方向本體壓入裝好。

請將開始使用日期登記在本體右側的濾網更換登記表上。

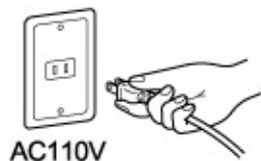


面板若沒有確實壓緊的話，就無法通電，不能啟動。

# 運轉

## 開始運轉

### 1 將電源插頭插入插座



電源插頭插上後 會有「嗶」聲響

### 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。
- 擺葉搜尋 自動打開  
(只有在擺葉自動搜尋「開」時)

每次將電源插頭插入後的首次啓動時，前置濾網自動清掃裝置會自動清掃約1分20秒後再開始運轉。

運轉「開」後，異味感知器開始準備動作需約1分鐘準備時間。

## 停止運轉



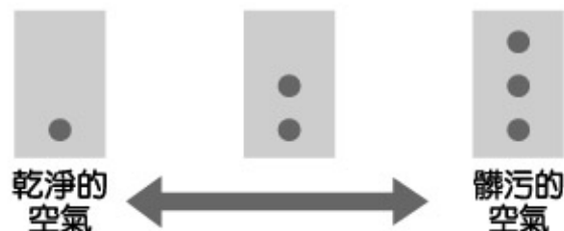
- 運轉方式的燈會滅
- 清淨度顯示燈會滅
- 擺葉搜尋自動關閉  
(只有在擺葉自動搜尋「開」時)

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。

- 運轉模式
- 擺葉自動搜尋「開/關」
- 奈米電漿脫臭「開/關」

## 三重空氣清淨度顯示

空氣的髒污程度分為三個階段顯示



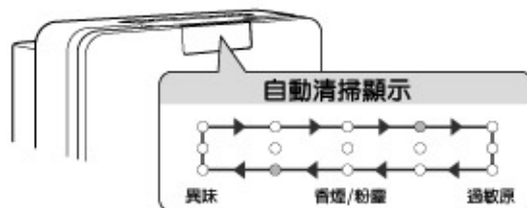
## 前置濾網 自動清掃

累計運轉時間到達一定運轉時間後，會自動清掃前置濾網

(「超強」運轉約24小時清掃一次；「靜音」運轉約192小時清掃一次)

每次自動清掃時間約為2分40秒鐘

- 清淨度顯示燈兩個會依序亮燈  
(表示在自動清掃中)
- 送風切換成「弱」，開始自動清掃



- 自動清掃完畢後 會再開始運轉

灰塵會集中在集塵盒內

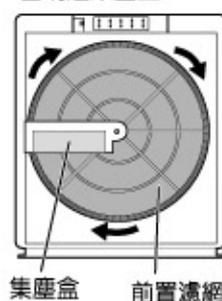
當集塵盒清理保養顯示燈亮時「自動清掃」會自動停止(進行清淨運轉) P13

請將盒內髒污丟棄

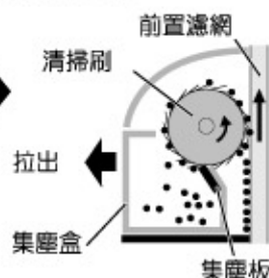
集塵盒清理保養顯示燈供參考會依使用環境不同，集塵量也不同 如果在灰塵很多的地方使用時 請自行確認集塵盒的髒污程度處理

## 清掃原理

前置濾網一面迴轉一面刷過集塵盒



附著在前置濾網上的髒污經由清掃刷集中在集塵板刮入集塵盒內



# 運轉行程切換

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。<br>(操作部顯示燈亮度減低)              |
| 過敏原抑制 | 提升過敏原、粉塵感知器的感度，對於微細的過敏原、灰塵能更敏感並自動切換運轉風量。 |

### 注意事項

- 自動清掃中時 即使切換運轉行程 送風仍在「弱」運轉 P8  
自動清掃結束後，會以切換所設定的運轉行程，開始運轉

## 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。

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 選擇個人喜好的風量，將空氣的髒污及異味除去                  | 手動運轉                          |
| 想快速的<br>將空氣的髒污及異味除去時<br>如抽菸、掃地或收拾整理棉被時 | 手動運轉<br>「超強」<br>「急速」          |
| 安靜地使用<br>睡覺時或有嬰幼兒在場時                   | 自動運轉<br>「睡眠」<br>或手動運轉<br>「靜音」 |

### P10

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| 想消除過敏原灰塵等<br>自動檢知空氣中髒污的灰塵 | 自動運轉<br>「過敏原抑制」                 |
| 自動檢知空氣中髒污及異味              | 自動運轉<br>「標準」                    |
| 在較大的房間使用<br>自動運轉模式時       | 自動運轉<br>「標準」<br>自動運轉<br>「過敏原抑制」 |

# 使用擺葉搜尋

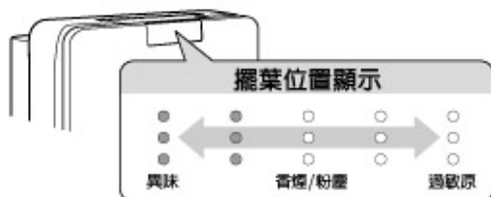
按下「搜尋擺葉」就會自動擺葉並產生「自動偵測氣流」。  
關掉「搜尋擺葉」擺葉停於定格位置，可手動調整擺葉的角度。

## 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。



- 自動偵測擺葉搜尋顯示燈 亮燈
- 清淨度顯示面板2排顯示燈依序亮燈 擺葉會「對準位置」
- 「對準位置」後 擺葉開始擺動

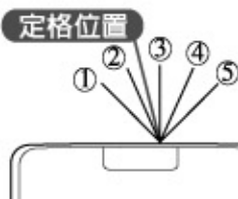


運轉「關」掉後 擺葉會自動關閉  
防止灰塵跑到本體內

## (煙塵、過敏原自動偵測氣流)

首先停留在③的位置上停留30秒做成室內氣流，以偵測空氣污染程度。

- 空氣無污染時  
搜尋擺葉依下圖①→⑤之順序來移動，並在每個位置上留30秒偵測污染空氣。



「定格位置」關上，搜尋擺葉停止時之位置

- 空氣有污染時  
擺葉會移動至污染位置，直到空氣清淨後擺葉將移動至緊鄰旁邊的位置。

## 設定手動擺葉喜好角度調整

自動偵測氣流擺葉「關」時 請用手去調整擺葉的位置。

### 1 擺葉搜尋「關」時



- 搜尋擺葉顯示燈熄燈
- 搜尋擺葉停於定格位置上 (參考左下圖)

### 2 拆下可調式擺葉導板

等擺葉停在「定格位置」後再拆下



### 3 以手動調整搜尋擺葉角度

即使運轉開關「關」或將電源插頭拔掉  
擺葉會一直停在所調節的位置不變

### 4 安裝可調式擺葉導板

將可調式擺葉導板  
兩個掛勾  
插入本體

再將可調式擺葉導板的  
後方往下壓平



**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。

# 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 定時關機運轉時間選擇



- 所選擇的結束時間燈號亮起。
- 定時關機顯示燈會顯示運轉剩餘時間，時間到了會自動關機

# 奈米科技電漿脫臭

若不想用奈米科技電漿脫臭時 可以關掉不用

「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奈米電漿脫臭。  
「手動運轉」時，與異味感知器無關，持續進行電漿脫臭。

- 電漿「開」而電漿指示燈又沒有亮燈時 請清理一下電漿電極

P14

## <奈米電漿「開/關」方式>

運轉中邊押擺葉搜尋開關，同時嗶一聲押下電源開關，即可設定奈米電漿的「開/關」。

- 「開」→電漿顯示燈亮燈
- 「關」→電漿顯示燈熄燈



### 注意事項

- 奈米科技電漿脫臭「關」時 只進行活性炭濾網脫臭
- 運轉「關」或插頭拔掉以後再插上，奈米科技電漿脫臭的「開/關」仍被記憶

### 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

為維護空氣清淨機的最佳性能 請做定期維修與保養

維修保養前 請確認先將運轉開關關掉 拔下插頭 等送風扇停止後再進行

| 維修保養的時間                            | 維修保養的部位                                  |
|------------------------------------|--|
| 一個月一次                              | ● 感知器<br>(異味感知器 煙塵 過敏原感知器) P12           |
| 集塵盒清理保養<br>(按一秒) 亮燈<br>4個月一次       | ● 集塵盒 P13                                |
| 半年一次                               | ● 煙塵 過敏原檢知器的鏡頭 P13                       |
| 奈米科技電漿脫臭按脫臭(開)時<br>電漿顯示燈不亮<br>一年一次 | ● 電漿電極 P14                               |
| 髒污時                                | ● 本體<br>● 可調式擺葉導板 P15<br>● 前置濾網<br>● 集塵盒 |
| 活性炭濾網有味道                           | ● 活性炭濾網 P16                              |

## 警告

保養前，請先將插頭拔下，  
以免發生觸電及受傷。

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

### 感知部(異味感知器 煙塵 過敏原感知器)

#### 1 拆下前面板 P7

#### 2 用吸塵器尖嘴吸頭 將灰塵吸乾淨



#### 3 清理完再將吸入前面板安裝到本體上 P7

## 保養方法(繼續)

奈米電漿脫臭「開」，但奈米電漿脫臭顯示燈不亮時  
或一年一次保養時

### 電漿電極

#### 1 拆下前面板 前置濾網框架及HEPA濾過網 活性炭濾網

P7

#### 2 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。

#### 3 清掃電漿電極板

用牙刷輕輕將電極針的內側全部清乾淨。

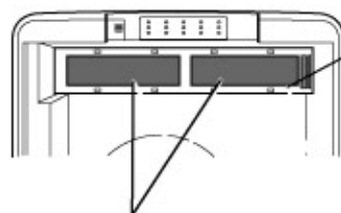


- 請不要用力刷，太用力電極針會變形造成故障原因。
- 請不要用手去碰電極針以免受傷。
- 請不要去觸摸電漿觸媒。
- 請勿使用洗劑清洗。

<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(觸媒請不要弄濕)

電漿觸媒(無法取下)

電漿觸媒表面髒污的話 請用牙刷輕輕刷乾淨

#### 4 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。

#### 5 再將活性炭濾網、HEPA濾網及前置濾網框架，前面板依序安裝到本體上

P7

## 髒污清掃

### 本體

用軟布擦拭乾淨



很髒時 用水擦拭乾淨

### 可調式擺葉導板

水洗後充分陰乾



請勿使用洗劑

### 擺葉

用軟布擦拭乾淨

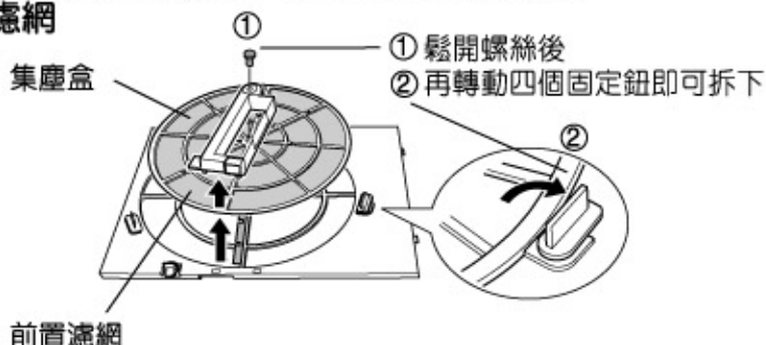


### 前置濾網及集塵盒髒污時請清掃

※前置濾網及前置濾網框架拆組之注意事項  
請參閱 P19

**1** 拆下前面板 將集塵盒內的垃圾倒掉 P13  
再拆下前置濾網框架 P7

**2** 從前置濾網框架上拆下集塵盒及前置  
濾網



**3** 前置濾網用水洗後需充分陰乾

很髒時 請先用中性洗劑  
洗完後再用水清洗



**4** 用手將清掃刷上的髒污清理乾淨

很髒時 用水洗後充分陰乾  
● 請不要將清掃刷拆下



**5** 用手將集塵盒上的髒污清理乾淨後再安  
裝到集塵組盒上

很髒時 請先用中性洗劑洗完後 再用水洗

**6** 前置濾網和集塵盒安裝到前置濾網框架

- ① 先將前置濾網裝上後 再將4個固定鈕鎖住
- ② 將集塵盒的2個卡筍 卡在前置濾網框架的凹槽內
- ③ 螺絲鎖好將集塵盒 固定



**7** 將前置濾網框架 前面板安裝到本體上

## 活性炭濾網有異味時

到了更換時間時 請更換新的濾過網

另售品 P18

### 活性炭濾網

**1** 拆下吸入面板 前置濾網框架HEPA 濾網 P7

**2** 拆下活性炭濾網 P7

**3** 活性炭濾網用水浸洗 用冷水或溫水浸泡約一個小時



請不要用刷子清洗 以免破損， 請勿用洗劑

**4** 活性炭濾網陰乾 約6個小時 (陰乾至活性炭濾網不會滴水為止)

- 沒有充分乾燥前，請不要使用，以免水滴從吹出口吹出
- 雖然沒有安裝活性炭濾網，也可以運轉，但脫臭效果會相對降低

**5** 活性炭濾網安裝到本體上 P7

**6** 將HEPA濾網 前置濾網框架及前面板安裝到本體上 P7

### HEPA濾網、活性炭濾網之更換

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

根據日本電機工業會規格(JEM1467)測試條件(註)

- HEPA濾網髒污有異味時請更換
- 活性炭濾網浸洗後仍有異味請更換

請將電源插頭拔掉 確認風扇停止後再進行更換

**1** 將集塵盒內的髒污清理掉 P13

**2** 拆下HEPA濾網 活性炭濾網後更換 P7

**3** 插上電源插頭 解除濾網更換顯示燈



- 濾網更換顯示燈熄燈 (解除) 要安裝好前面板 才能解除

- HEPA濾網 活性炭濾網的壽命 依使用環境 使用條件之不同而有所差異
- 更換HEPA濾網時 請一起更換活性炭濾網
- HEPA濾網髒污時 不能洗過再用 請更換新的
- 在下列情形 有時會使HEPA濾網或本體發生異味 請先將本體清理乾淨後再更換HEPA濾網
  - 大量抽菸時
  - 室內很多異味時

### 丟棄處理

要丟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。
- 活性炭濾網 材質：活性炭聚酯再生紙。
- 機體 機體不要分解，請依當地、資源回收方式處理。

# 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"> <li>● 電源插頭是否插電？<br/>→ 將電源插頭插入插座。 P8</li> <li>● 確認一下面板，是否確實安裝完成？<br/>→ 重新將面板、確實裝好。 P7</li> <li>● 風量運轉模式燈號是否亮燈？（電源是否開啓？）<br/>→ 按下電源開 / 關以開啓電源 P8</li> </ul>   |
| 本體震動太厲害                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否安裝在不平穩的地方。<br/>→ 請安裝在平穩的地方 P6</li> </ul>  |
| 無法除去煙味、臭味                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 前置濾網髒？→ 清潔、保養。 P15</li> <li>● 過濾網是否髒污？→ 更換過濾網。 P16-18</li> <li>● 感知器是否被灰塵阻塞？→ 清掃感知器 P12-13</li> </ul>   |
| 運轉聲、震動聲變大                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 前置濾網髒？→ 清潔、保養。 P15</li> <li>● 過濾網是否髒污？→ 更換過濾網。 P16-18</li> <li>● 活性炭過濾網是否裝在塑膠袋中？<br/>→ 從塑膠袋中取、出裝。 P7</li> </ul>   |
| 移動本體時會產生聲音                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否在運轉中移動本體？<br/>→ 突然移動或本體傾倒時會產生異音。 P6</li> </ul>  |
| 運轉中從出風口看到風輪在振動              | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 若無異常音或異常振動，就沒問題。</li> </ul>   |
| 清淨度顯示                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 房間是否太大？請再確認適當使用面積。<br/>→ 適用面積18坪。</li> <li>● 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。</li> </ul> <p>確認顯示燈是否正常</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 在微塵感知器附近用面紙擦拭，使灰塵飛出。</li> <li>● 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。</li> </ul> |
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 感知器是否被灰塵阻塞？→ 清掃感知器</li> <li>● 運轉「開」之後（約1分鐘之間）異味檢知因為正在準備運轉中 所以反應會比較遲鈍 P12-13 P8</li> </ul>   |
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 感知器對氣味的感知程度不同變化。</li> </ul>   |
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>  |
| 濾網交換指示燈亮燈                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● HEAP濾網、活性炭的交換時期。<br/>→ 請更換HEAP濾網、活性炭濾網。 P16-18</li> </ul>   |
| 擺葉無法動作                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否關掉「擺葉搜尋」？→ 關掉「擺葉搜尋」時 擺葉無法動作</li> <li>● 清淨度顯示有兩個顯示燈亮燈 擺葉會依清淨度顯示每個燈亮後（空氣在乾淨的狀態下）再亮下一個燈 P10</li> </ul>   |
| 電漿指示燈不亮                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否關掉奈米科技電漿脫臭 奈米科技電漿脫臭關掉後 燈就不會亮 P14</li> <li>● 檢測出有異常放電的漏電，電漿離子盒停止運作→ 清掃電漿脫臭組 P11</li> </ul>   |
| 不會自動清掃                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否關掉奈米科技電漿脫臭 奈米科技電漿脫臭關掉後 燈就不會亮 P13</li> <li>● 集塵盒清理顯示燈是否亮燈 請將集塵盒內的垃圾清理乾淨</li> </ul>   |
| 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 | <p>電漿離子脫臭器組於放電中，有時候會有發出小聲及臭氧</p> <p>（發出聲音的大小及臭氧會隨使用的環境而有所不同。<br/>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。）</p>   |
| 電漿觸媒表面上有白色的東西               | <p>有時是空氣中的粉塵，因靜電的關係附著上去的 並不影響機器安全 P14</p>  |

※ 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。

# 另售品

## 另售零件說明

- 交換的濾網  
(HEPA除菌濾網、可洗式活性炭濾網)  
形號MAPR851FT

☆請洽全省經銷商，及歌林服務站購買。

## 注意事項

### ● 開始運轉

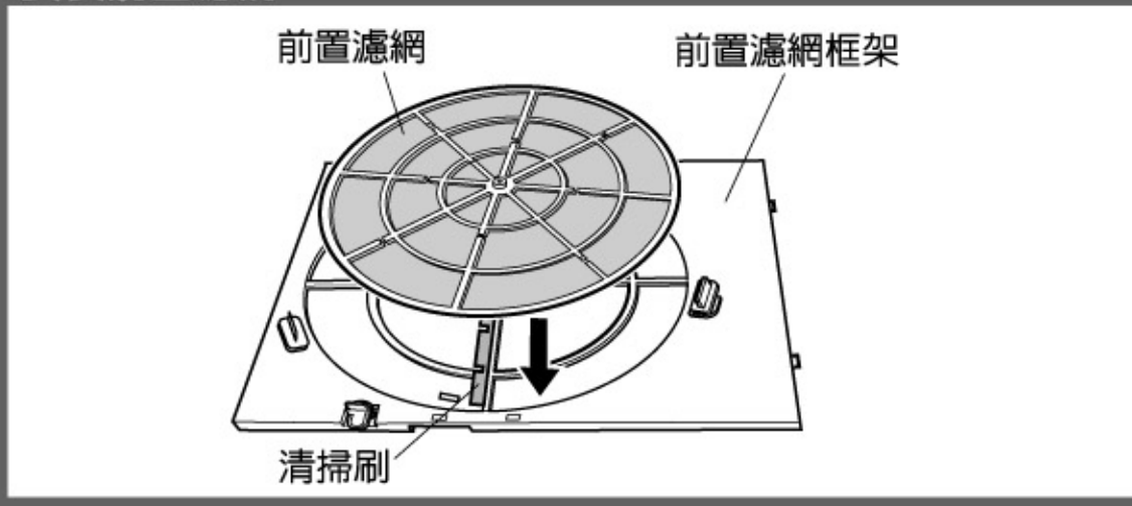
將電源插頭插入插座 等「嗶」聲響後再按運轉開關。

如果按下運轉開關而機器沒有運轉時，請再按一下運轉開關。

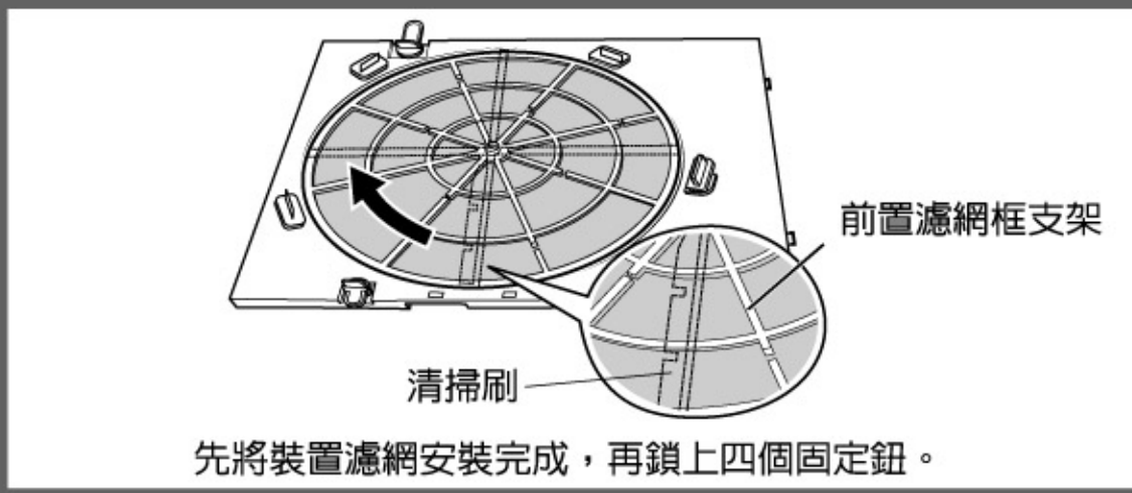
### ● 前置濾網的清潔

將前置濾網拆下做清潔保養時，請注意下列事項，再將前置濾網安裝到前置濾網框架上。

#### 安裝前置濾網



將前置濾網往順時鐘方向轉一下，使前置濾網的支架和清掃刷不要重疊，如果清掃刷和前置濾網框架重疊，前置濾網將無法自動清掃。



# 規格

|               |                          |                       |
|---------------|--------------------------|-----------------------|
| 形 名           | MA-E80E-TW               |                       |
| 電 源           | AC 110V 60Hz             |                       |
| 消 費 電 力       | 超 強                      | 74W                   |
|               | 急 速                      | 19W                   |
|               | 強                        | 9W                    |
|               | 中                        | 7.5W                  |
|               | 靜 音                      | 6W                    |
| 待 機 時 消 費 電 力 | 0.9W                     |                       |
| 風 量           | 超 強                      | 8.0 m <sup>3</sup> /分 |
|               | 急 速                      | 5.1 m <sup>3</sup> /分 |
|               | 強                        | 3.5 m <sup>3</sup> /分 |
|               | 中                        | 2.5 m <sup>3</sup> /分 |
|               | 靜 音                      | 1.6 m <sup>3</sup> /分 |
| 適 用 面 積       | 18坪                      |                       |
| 重 量           | 9.0 kg                   |                       |
| 尺 寸           | 高547mm x 寬425mm x 深234mm |                       |
| 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 | 虎尾服務站 | 雲林縣虎尾鎮光復路198號    | ☎ (05)6310177  |
| 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  |
| 台北服務站 | 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        | ☎ (037)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 0800-231-758  
 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 0800-066-628  
 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