



保濕空氣清淨機 **地面放置型**

機種名

MCK55USCT-W  
MCK55USCT-T

保濕

# 閃流空氣清淨機 使用說明書



- 感謝您購買大金保濕空氣清淨機。
  - 請詳閱本使用說明書，並正確安全地使用。
  - 使用前請務必閱讀「安全須知」▶4~5頁。
- 閱讀結束後請妥善保存，以利需要時可隨時取出閱讀。

# 產品特色

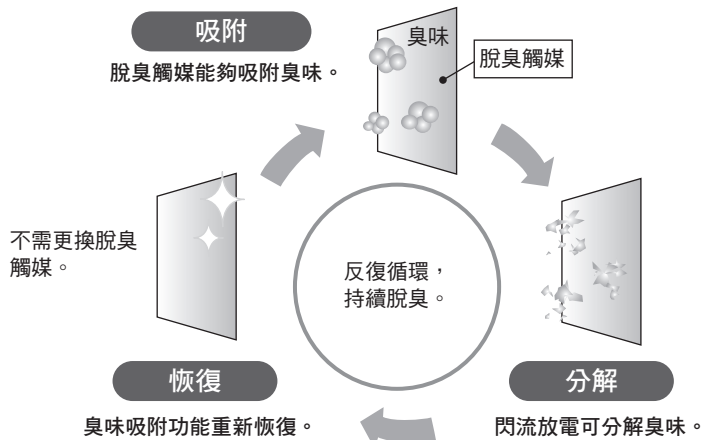
## 閃流技術



「閃流放電」係一種電漿放電技術，可以在空氣清淨機裡產生具有強力氧化能力的高速電子，能迅速消除、分解臭味並持續恢復脫臭觸媒的吸附力。(高速電子僅在機器內產生並消失，所以十分安全。)

閃流放電能分解吸附的臭味。

●可循環分解並恢復吸附，維持脫臭能力。



閃流運作與否視空氣雜質程度而定。

在運作過程中，閃流放電可能會產生「咻」的響聲，但這並非機器的瑕疵。

此外，聲音可能會因操作環境而減弱或是改變，這種改變屬正常現象。

某些情況中，出風口可能會釋放輕微的臭味，是因為閃流放電會產生微量的臭氧。然而，您不必太在意產生的微量臭氧，這並不會對人體造成傷害。

## 主動離子技術

### ●對門簾及其他布料進行脫臭

測試方法：對吸附煙味的布料進行脫臭，其臭味強度以1-6分表示（在近10平方公尺大的實驗室進行）

測試結果：在近1小時後，臭味強度降低1分（由大金空調進行研究）

- 降低1分表示減少90%的臭味。
- 脫臭功效視周遭狀況（溫度及濕度）、運作時間、臭味等級以及布料種類而定。

### ●提升肌膚含水量

評估方法：邀請8位對皮膚乾燥相當敏感的健康女性，在主動離子產生與否的10平方公尺大的房間內，測量她們的肌膚含水量。

研究主體：美國國家綜合醫學科學研究所

測試序號：MII-2010-10

結果：將近120分鐘後，肌膚含水量增加1.8倍。

- 實際效果視運作環境及使用模式而不同。

## 對應PM2.5

數據結果是在32立方公尺的密閉空間內取得。上述效果不代表在消費者環境下可獲得完全相同的效果。

消除99%的0.1-2.5  $\mu\text{m}$ 的懸浮微粒(註1)。

- 因通風等原因從室外飄入的懸浮微粒不在考慮範圍內。
- PM2.5是懸浮微粒粒徑小於或等於2.5  $\mu\text{m}$ 的通稱。
- 尚未證實此保潔空氣清淨機能夠消除粒徑小於0.1  $\mu\text{m}$ 的懸浮微粒。此產品無法消除所有空氣傳播的有毒物質。

(註1) 測試方法：日本電機工業會標準 (JEM1467)

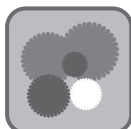
測試基準：於90分鐘或更短時間內，在32立方公尺的密閉空間裡消除99%的0.1-2.5  $\mu\text{m}$ 懸浮微粒。此數值是在32立方公尺的測試空間內所得。

## 強大氣流驅動的強力、快速吸入能力

使用強大氣流吸入家庭灰塵及臭味。

3層濾網結構確實捕捉髒汙，快速淨化周遭空氣。

可捕捉及分解之物質



細菌



花粉



塵蟎排泄物與屍體等過敏物質



臭味



甲醛



柴油懸浮微粒



氮氧化物

可捕捉之物質



灰塵



黃沙

# 目次

## 前言



|                |    |
|----------------|----|
| 產品特色 .....     | 2  |
| 安全須知 .....     | 4  |
| 使用須知 .....     | 6  |
| 各部位名稱與功能 ..... | 7  |
| 運轉前的準備 .....   | 11 |

## 運轉

|                   |    |
|-------------------|----|
| 想要空氣清淨運轉時 .....   | 14 |
| 想要改變風量時 .....     | 15 |
| 想要保濕空氣清淨運轉時 ..... | 15 |
| 想要調節濕度時 .....     | 15 |

## 方便的機能

|                  |    |
|------------------|----|
| 想要切換運轉模式時 .....  | 16 |
| 風量自動／節電／花粉／美肌保濕  |    |
| 想要使用兒童安全鎖時 ..... | 18 |
| 想改變指示燈的亮度時 ..... | 18 |

## 詳細設定

|                        |    |
|------------------------|----|
| 閃流的輸出設定 .....          | 19 |
| 主動離子的輸出設定 .....        | 19 |
| 關閉通知音 .....            | 19 |
| 灰塵／PM2.5感知器敏感度設定 ..... | 20 |
| 節電模式內的監控運轉模式設定 .....   | 20 |

## 保養

|                  |    |
|------------------|----|
| 保養速查表 .....      | 22 |
| 保濕盤／保濕濾網模組 ..... | 24 |
| 更換保濕濾網 .....     | 26 |
| 更換集塵濾網 .....     | 27 |
| 另售品／長期不使用時 ..... | 28 |

## 有問題時

|                  |    |
|------------------|----|
| 指示燈出現以下狀況時 ..... | 29 |
| 常見問題 .....       | 30 |
| 疑似故障時? .....     | 31 |
| 規格 .....         | 35 |

# 安全須知

謹請遵守說明的內容，以防止對人身造成危害或對財產造成損害。

■因錯誤操作以致發生的內容區分如下：



**警告** 表示「有死亡或重傷之虞的內容」。



**注意** 表示「有受傷或財物損害之虞的內容」。



**警告** 為防止火災、觸電或嚴重受傷，敬請遵守。

## 電源插頭或電源線



禁止

- 運轉中勿拔除電源插頭。  
(否則將因發熱而引發火災或觸電)
- 切勿以濕手插拔電源插頭。  
(否則將導致觸電)
- 超過插座或配線器具的額定使用方式或交流110V以外的電源，請勿使用。  
(當延長線等超過額定時，將因發熱而引發火災)
- 請勿拉扯電源線來拔下插頭。  
(否則將因斷線而發熱或起火)
- 切勿從事可能導致破損的行為。
  - 損傷、加工、過度彎曲、拉扯、扭曲、束紮、承載重物等。
 如需修理時，請洽原購買經銷店。  
(如在本產品損傷的狀態繼續使用，將導致觸電、短路或發生火災)



務必實施

- 電源插頭需確實插到底。
  - 損傷的電源插頭或鬆弛的插座請勿使用。  
(若未完全插到底，將導致觸電、短路或因發熱而發生火災)
- 定期以乾布擦拭電源插頭上的灰塵。
  - 長期不使用時，請拔下電源插頭。  
(否則灰塵積堆或濕氣等問題將造成絕緣不良而發生火災)
- 保養、檢查或移動時務必停止運轉，並拔下電源插頭。  
(否則將導致觸電或受傷)



## 請勿在以下場所使用



禁止

- 使用油或可燃氣體等的場所、或有外漏之虞的場所。  
(否則將因著火或吸入至本機內而起火或冒煙，或因樹脂劣化或龜裂而受傷)
- 有腐蝕性氣體或金屬塵埃的場所。  
(否則將因著火或吸入至本機內而起火或冒煙)
- 浴室等高溫、高濕或有水的場所。  
(可能因漏電而發生火災或觸電)
- 嬰幼兒伸手可及處。  
(否則將導致觸電或受傷)
- 地面不平穩的場所。  
(否則將因傾倒導致潑出的水弄濕家具，或是發生火災、觸電)

## 使用時



禁止

- 切勿使用含氯或酸性清潔劑。  
(否則將產生有毒氣體而損害健康，或因樹脂劣化或龜裂而受傷)
- 切勿接近點燃的香菸或線香等附近。  
(否則將導致著火或吸入至本機內而起火或冒煙)
- 顧客請勿自行拆解、改造或修理。  
(否則將發生火災、觸電或受傷)  
如需修理時，請洽原購買經銷店。
- 回風口或出風口勿插入手指或異物。  
(否則將導致觸電、受傷或故障等)
- 切勿對出風口或本機潑水。  
(否則將發生火災或觸電)
- 可燃性物質(造型噴霧或殺蟲劑等)請勿在本機附近使用。  
切勿以揮發油或去漬油擦拭本機。  
(否則將導致觸電、引火或龜裂)



## 遙控器



禁止

- 遙控器切勿放置於嬰幼兒伸手可及之處。  
(否則將因錯誤操作導致身體不適，或誤吞電池)
- 切勿將電池+-裝反。  
(否則將導致短路、起火或漏液)

## 異常或故障時立即停止使用，並拔下電源插頭



務必實施

- 異常或故障範例
- 按下開關後仍不運轉。
  - 一動到電源線就時而通電、時而不通電。
  - 運轉中發出異常音或振動。
  - 本機外殼變形或異常發熱。
  - 發出焦臭味。  
(若在異常狀態下仍繼續運轉，將導致故障、觸電、冒煙或發生火災等)  
請洽原購買經銷店。

■ 謹請遵守的內容種類，以「圖案記號」區分說明。



代表「禁止從事的內容」。



代表「務必從事的內容」。



## 注意

為防止漏電或受傷以及保障身家財產等，敬請遵守。

### 使用時



禁止

- 嬰幼兒或行動不便者(患病或受傷)，請勿單獨使用。  
下述人士使用時，亦請周遭的人多加注意。
  - 嬰幼兒、孩童、年長者、患病者、身障者
  - 過量飲酒或服用安眠藥者  
(否則可能將導致觸電或受傷、身體不適)

- 請勿飲用水箱的水。  
此外，也請勿餵食動物或澆花。  
(否則將導致身體不適或造成不良影響)

- 化粧品等細微粉體請勿在本機附近使用。  
(否則將導致觸電或故障)

- 使用水煙式殺蟲劑時請勿運轉。
  - 使用殺蟲劑之後，請充分通風後再運轉。  
(否則殘留的藥劑成分將自出風口釋進進而危害健康)

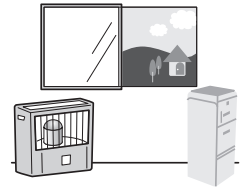


- 請勿在火災警報器的附近使用。
  - 當吹出來的風吹到火災警報器時，可能會使火災警報器反應延遲，甚至不反應。



務必實施

- 與燃燒器具一同使用時，請注意充分通風。
  - 本產品的運轉並不能取代通風。  
(否則將導致一氧化碳中毒)  
本產品無法去除一氧化碳。



- 在寵物附近使用時，請注意避免使寵物在本機灑尿或嚙咬電源線。  
(否則將發生火災、觸電或受傷)

- 保濕時，請常保水箱、保濕盤及保濕濾網模組清潔。
  - 水箱的水每天需更換新的自來水。
  - 保濕盤裡殘留的水需每天倒掉。
  - 本機內部(保濕盤、保濕濾網模組)需定期保養。  
(因髒汙的水或水垢導致黴菌或雜菌繁殖時，部分體質可能因此損害健康)  
身體不適時，請就醫諮詢。

### 本機



禁止

- 回風口或出風口切勿覆蓋衣物、布塊或窗簾等。  
(否則將使空氣循環變差或發熱、起火)
- 切勿乘坐或倚靠在本機上。  
(否則將因掉落或傾倒等而受傷)
- 切勿倒置本機。  
(否則將因水溢漏而觸電或故障)



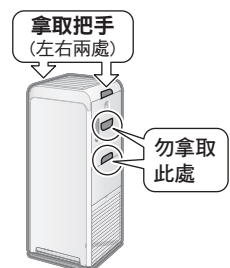
### 移動時



務必實施

- 移動時，需停止運轉，並倒掉水箱及保濕盤的水。  
(否則將因傾倒導致潑出的水弄濕家具，或發生火災、漏電)

- 提起本產品移動時，基於安全，操作上請充分注意。
  - 務必握住本機的手把搬運。  
提起時切勿握水箱、保濕盤的手把。  
(否則將因掉落而受傷)



# 使用須知

## 使用須知

- 請勿用於保存美術品或學術資料等的特殊用途。  
(否則將導致保存品品質變差)
- 請勿過度保濕。  
(室內可能因此結露或生黴)

- 注意凍結。  
(否則將導致故障)  
有凍結之虞時，請倒掉水箱與保濕盤的水。

- 不使用保濕運轉時，請倒掉水箱與保濕盤的水。  
(否則將因髒汙或水垢，導致黴菌或雜菌繁殖而產生惡臭)

## 請勿在以下場所使用

- 牆壁、家具、窗簾等直接被風吹拂的場所  
(否則將附著斑點或變形)
- 長毛地毯或棉被上  
本機可能會因此傾倒而導致水溢流，或使水位感知器無法正常運作。
- 陽光直接照射的場所  
(否則將使遙控器的接收敏感度變差或變色)
- 窗邊等易受外氣影響的場所或可直接被空調吹拂的場所  
否則將無法正確顯示房間濕度。
- 燃燒器具附近或直接受到暖器設備的溫風吹拂的場所  
(否則將導致無法正確顯示房間濕度或變形)
- 醫院、工廠、實驗室、美容院、暗房等使用化學藥品的場所  
(否則揮發到空氣中的化學藥品或溶劑將使本機劣化，或漏水而弄濕家具等)
- 電磁調理器或擴音器的附近等電磁較強的場所  
否則可能會無法正常運作。

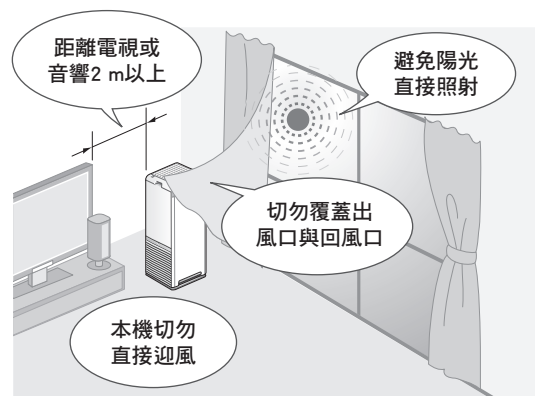
- 蠟燭或香氛蠟燭等會產生「煙灰」(導電性灰塵)的場所  
否則可能使濾網性能變差，無法捕集的灰塵易弄髒房間。

- 本機附近請勿使用具有矽靈成分的化粧品等\*

※ 護髮品(分叉保養液、造型慕思、護髮霜等)、化粧品、止汗劑、防靜電劑、防水噴霧、增豔劑、玻璃清潔劑、化學抹布、髮蠟等

- 若閃流組件的針附著矽靈等絕緣物質，會無法產生閃流。
- 可能會因此阻塞集塵濾網而無法達到清淨效果。

- 本機附近請勿使用超音波加濕器等  
否則可能因此阻塞集塵濾網而無法達到清淨效果。



### 關於閃流放電及主動離子

會產生微量的臭氧，因此可能會從出風口聞到味道，但因只有少量，並不會危害健康。

無法去除香菸中的有害物質(一氧化碳等)

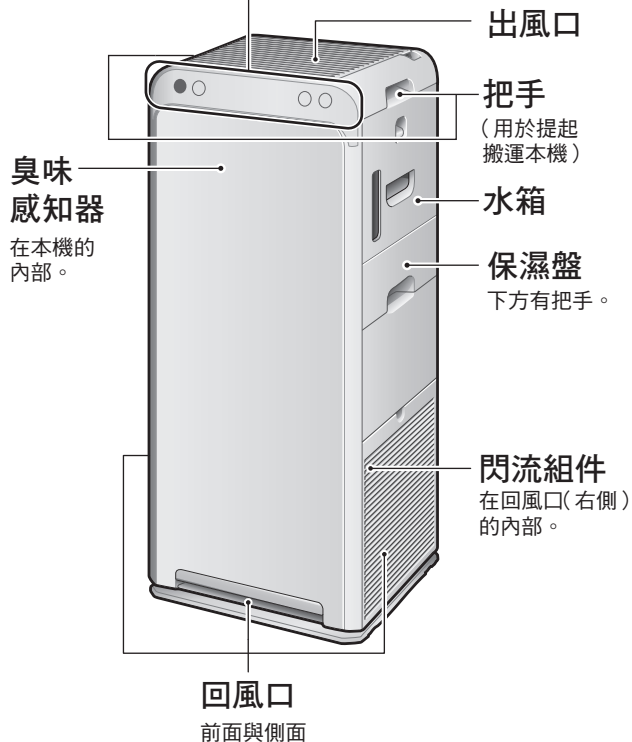
# 各部位名稱與功能

**注意**

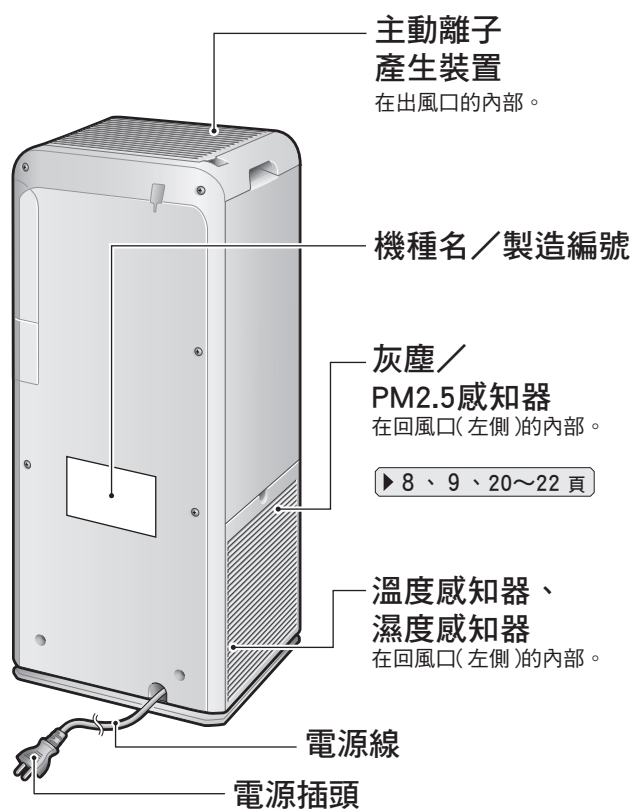
提起時請勿握著水箱、保濕盤的把手。  
(否則將因掉落而受傷)

## 前面

操作／顯示面板 ▶ 8～10 頁



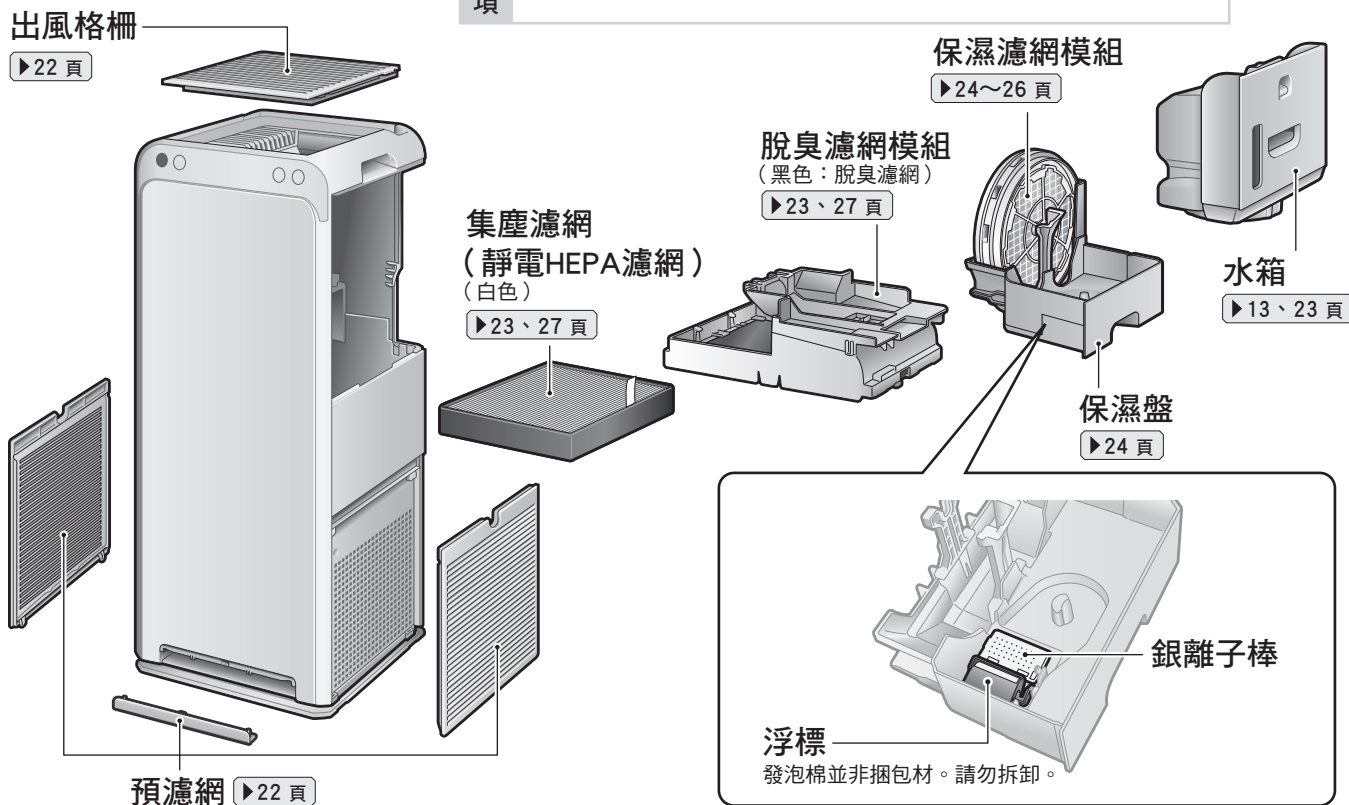
## 背面



## 可拆卸的主要零件

### 注意事項

為避免造成故障，請務必在安裝好所有零件的狀態下運轉。



前言

運轉

方便的機能

詳細設定

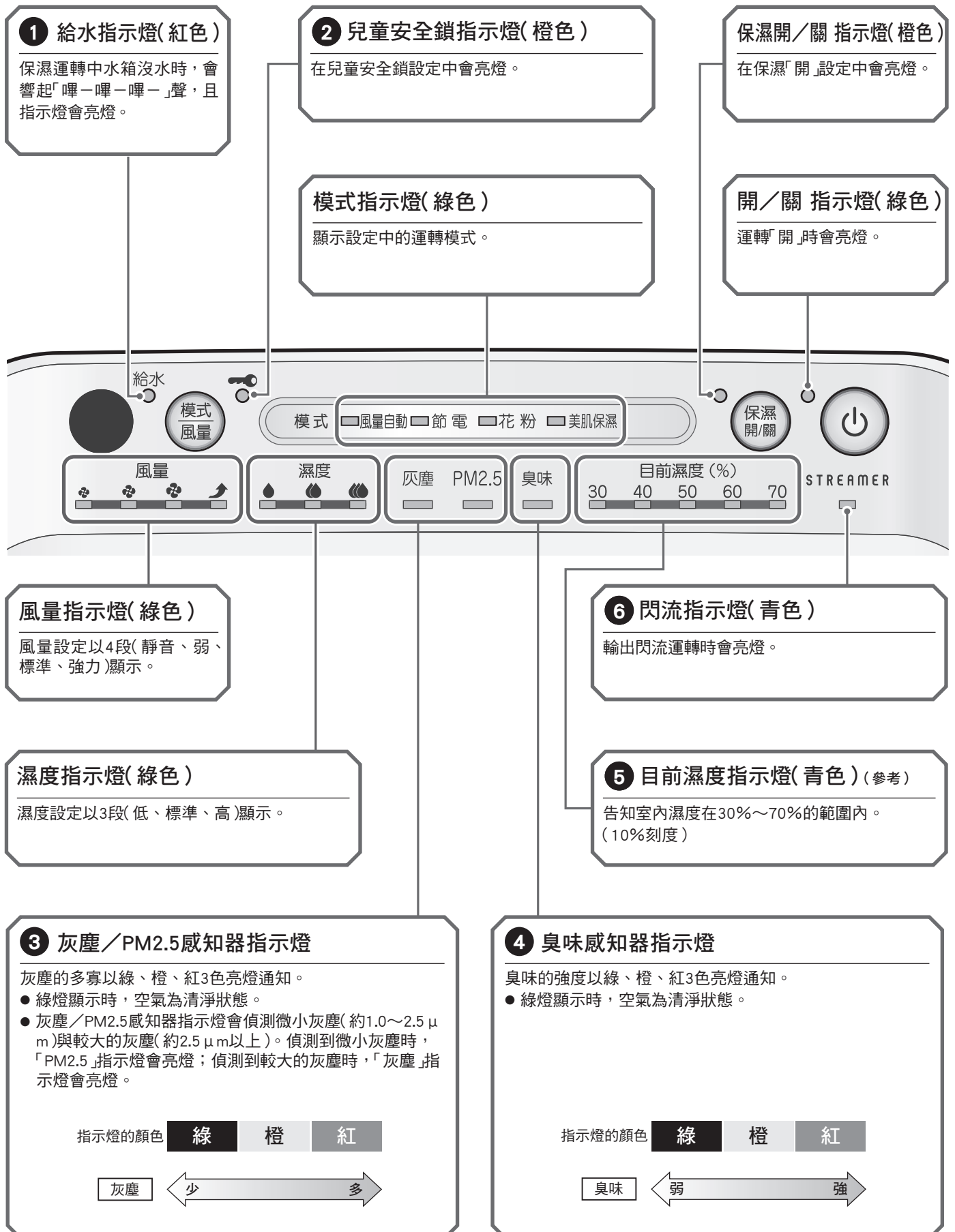
保養

有問題時

# 各部位名稱與功能

指示燈閃爍時 ▶ 29頁

## 操作／顯示面板





## 關於指示燈

## 1 關於給水指示燈

- 給水指示燈亮燈後，保濕運轉停止，在保濕開／關 指示燈持續亮燈的狀態下，繼續空氣清淨運轉。
- 給水指示燈亮燈後，會出現反覆亮燈與熄滅的狀況，此現象並非故障。
- 對水箱加水，再次裝好水箱並稍待片刻後，給水指示燈熄滅，保濕運轉重新開始。▶13 頁
- 想要關閉通知音「嗶—嗶—嗶—」時，請變更設定。▶19 頁

## 2 關於兒童安全鎖指示燈

- 亮燈中操作將受限制，即使按到其他按鈕也只會響起「嗶嗶嗶」聲，防止孩童錯誤操作。▶18 頁

## 3 關於灰塵／PM2.5感知器指示燈

- 最初開始運轉的1分鐘，無論空氣是否髒汙，綠燈都會亮燈。
- 灰塵／PM2.5感知器反應不佳時，請變更敏感度設定。▶20、21 頁
- 將風量設定為「強力」或是以「風量自動模式(強)」、「美肌保濕模式(強)」運轉時，灰塵／PM2.5感知器的反應有時會變差。  
由於風量強，灰塵在到達灰塵／PM2.5感知器前會被回風口吸走，並非異常。

## 灰塵／PM2.5感知器的性質

| 偵測                            |  |
|-------------------------------|--|
| 會偵測家內灰塵、香菸的煙味、花粉、塵蟎、寵物毛、柴油碳微粒 |  |
| 部分偵測                          |  |
| 熱氣、油煙                         |  |

## 4 關於臭味感知器指示燈

- 剛插入電源插頭後，最初運轉的1分鐘會亮綠燈。
- 臭味強度維持一定時，即使臭味強有時也會不反應。
- 氨氣以外的寵物異味、蒜頭味等，視臭味種類而定，有時也不會反應。
- 臭味的感受因人而異，即使指示燈恢復成綠色，有時也仍會感覺到臭味。  
若在意臭味，請切換成風量手動運轉，將風量調強運轉。▶15 頁

因為臭味感知器是以插入電源插頭後，最初的1分鐘為基準。所以請在空氣清淨時(無臭味時)再插入電源插頭。

## 臭味感知器的性質

| 偵測                              |
|---------------------------------|
| 菸味、油煙味、寵物異味、廁所異味、廚餘異味、黴味、噴霧類、酒味 |
| 部分偵測                            |
| 急遽的溫濕度變化、熱氣、油煙、燃燒器具產生的氣體        |

## 5 關於目前濕度指示燈

- 未滿30%時，30的指示燈會亮燈；超過70%時，70的指示燈會亮燈。
- 僅空氣清淨的運轉時也會顯示。

房間內的濕度計有時會和本機的濕度顯示有出入。

- 這是由於即使是相同的室內，也會因為空氣流動而產生溫度、濕度的差異。濕度顯示請當作參考使用。

## 6 關於閃流指示燈








- 閃流放電運作時，指示燈會亮燈。
- 在意閃流放電的「咻—」的響聲或臭氣的臭味時，請將閃流輸出設定為「低」。▶19 頁

## 關於標示

## 關於風量、濕度標示

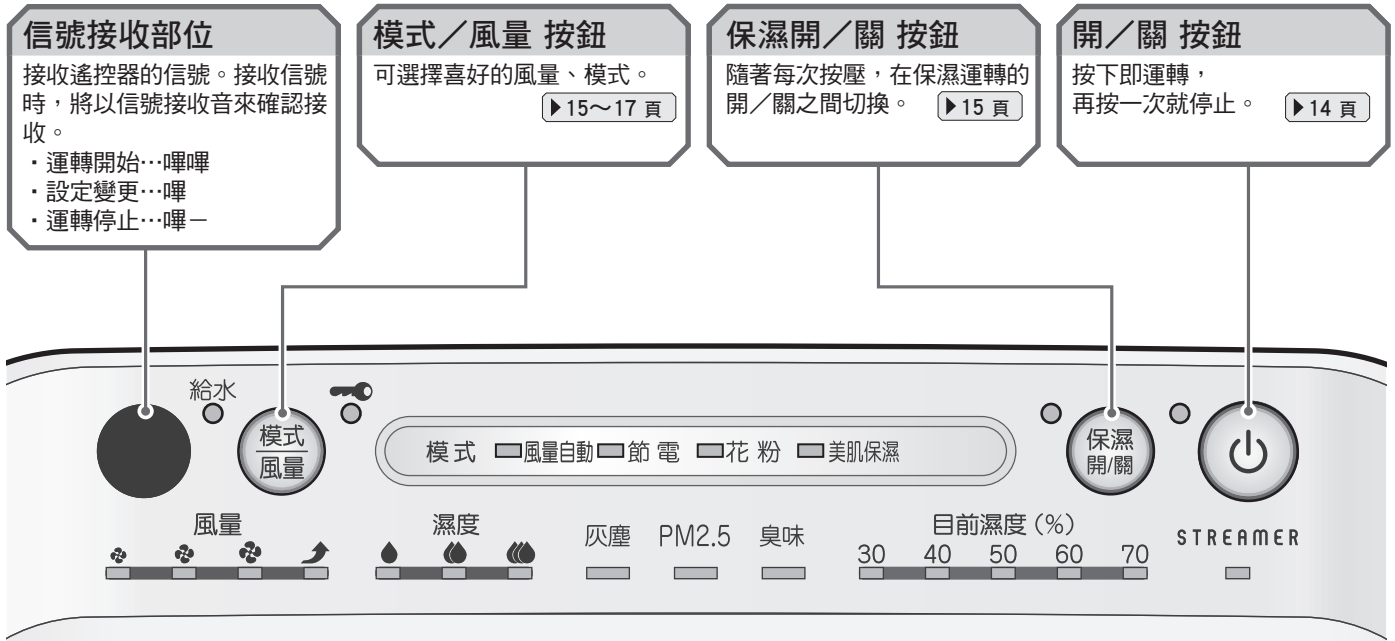
## 標示一覽

※標示的大小視設定風量而異。

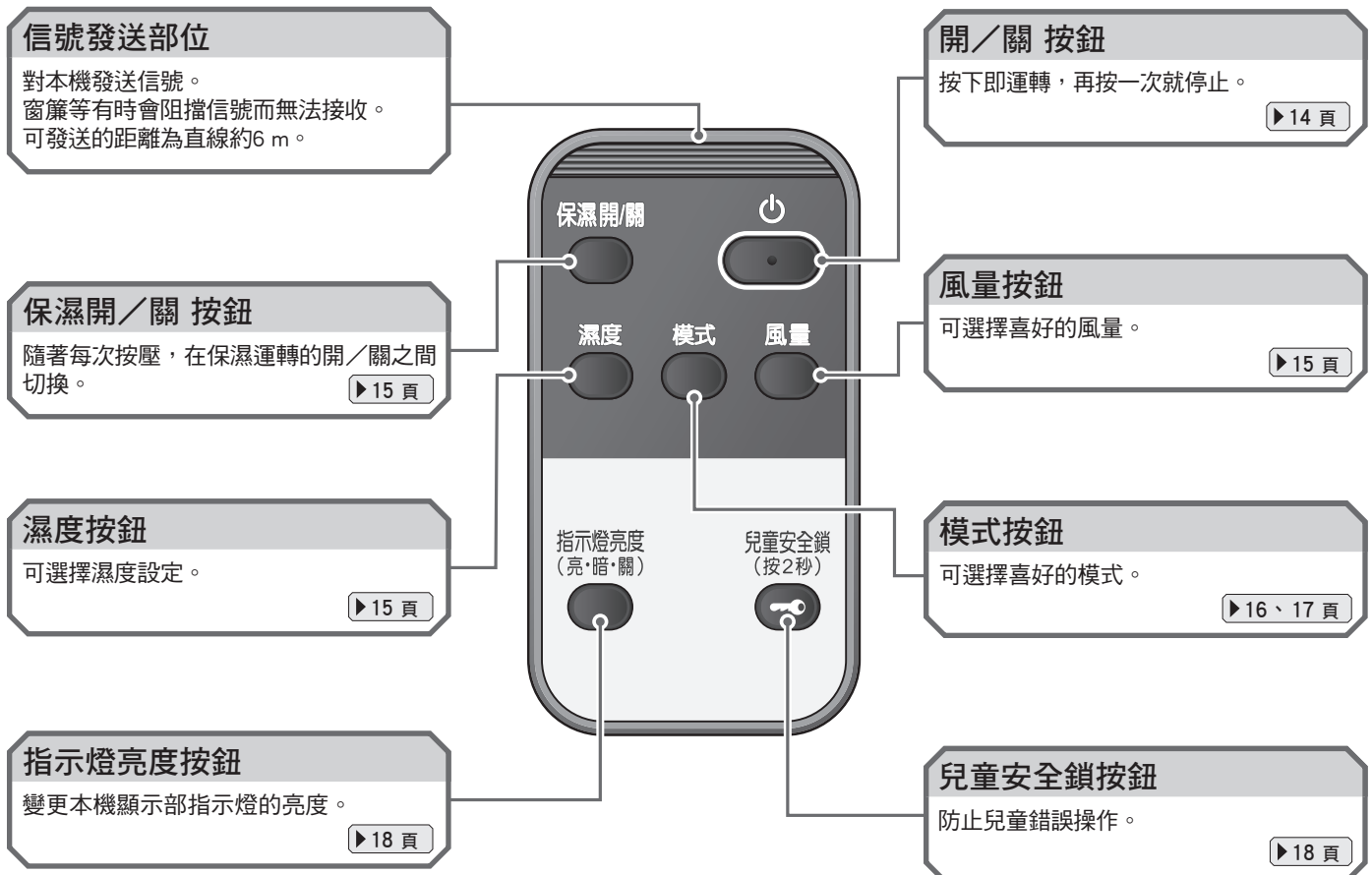
| 標示   | 風量  |   |   |   | 濕度  |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
|      |  |  |  |  |  |  |  |
| 設定內容 | 靜音  | 弱   | 標準  | 強力  | 低   | 標準  | 高   |

# 各部位名稱與功能

## 操作／顯示面板

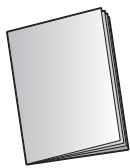


## 遙控器

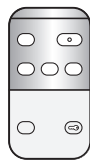


# 運轉前的準備

## 1 配件確認



使用說明書(本書)…1

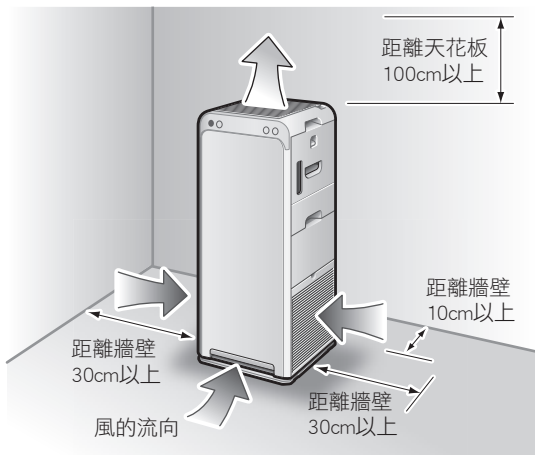


遙控器…1



遙控器底座…1  
顏色視您所購買的本機色系而異。  
MCK55USCT-W：白色  
MCK55USCT-T：黑色

## 2 設置於房間



### 良好的設置方法

- 請選擇室內整體通風最佳的場所。
- 請設置在穩定的場所。若設置在不穩定的場所，有時本機的振動會變大。
- 在本機內部的電源迴路、電線影響下，電視影像出現雜訊或收音機、音響發生雜音時，請將本機與上述電器距離2 m以上。無線電話、電波時鐘也一樣。

### 注意事項

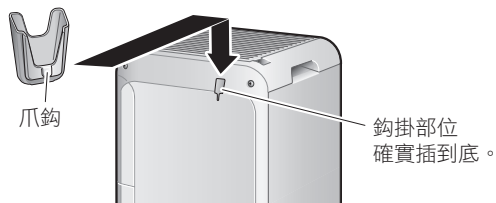
- 為避免牆面髒汙，請參考圖的設置尺寸設置。但由於本機會吸入髒空氣，因此視牆面的種類而定，有時即使已依照圖的設置尺寸，本機周圍的牆面仍可能變髒。如遇此狀況，使用時請與牆面保持充分的距離。
- 長時間在相同場所使用時，自本機下部所吸進的空氣可能會使本機底下或周圍的地板或牆面變髒。建議定期清掃。

# 運轉前的準備

## 3 遙控器的準備

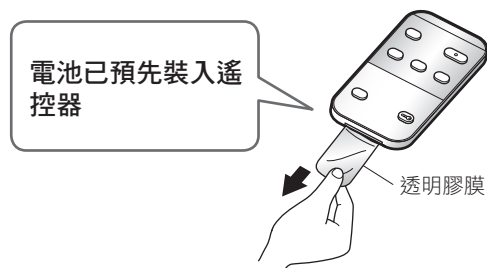
### 1 安裝遙控器底座。

- 將遙控器底座的爪鉤插入本機背面的插扣部。



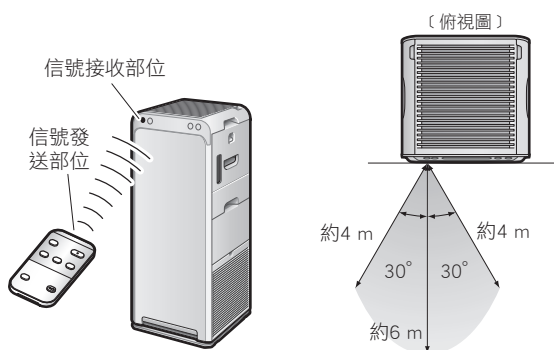
### 2 撕下遙控器的透明膠膜。

- 只要撕下透明膠膜即可使用。



## 使用方法

- 請將遙控器的信號發送部位對準本機的信號接收部位。有窗簾等可能阻擋信號的物品時，可能會無法接收。
- 可發送的距離為直線約6m。



## 關於遙控器

- 遙控器請勿掉落或浸水。(否則將因此而故障)
- 在設有電子點燈式的日光燈(變頻式日光燈等)的房間裡，有時會不易接收信號。
- 請勿在照明燈具附近(1m以內)使用。(否則將使遙控器的接收敏感度變差或變色)

## 如何更換電池

- 1 將遙控器背面的電池蓋朝箭頭方向推。
- 2 拉出電池蓋。
- 3 更換電池。
- 4 蓋上電池蓋。

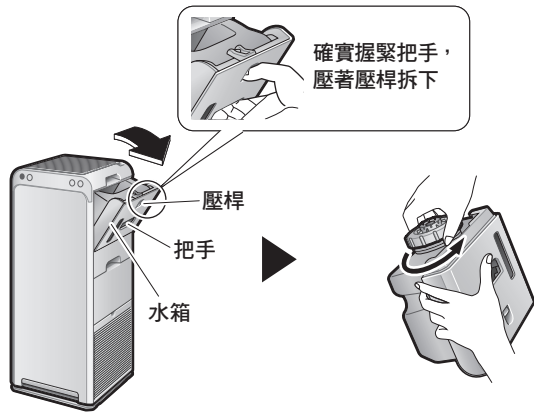


## 關於電池

- 電池請勿放在孩童伸手可及之處。萬一不慎誤吞電池時，請立即就醫。
- 為避免因漏液或破裂造成故障或受傷，長期間不使用時，請取出電池。
- 電池液不慎誤入眼睛時，請勿搓揉眼睛，並立即以清水充分清洗後就醫診治。
- 電池請勿投入火中，或者加熱、分解或改造。若絕緣物等有損傷，可能會有漏液、發熱或破裂之虞。
- 丟棄電池時，請用膠帶貼住端子使其絕緣。(與其他金屬或電池放在一起時，將導致發熱、破裂或起火)鈕扣電池請依照居住地區的垃圾分類法處理。
- 大約1年後需更換，但遇到接收不良時請立即更換新的鈕扣電池(CR2025)。
- 接近「使用建議期限」的電池，可能會提早更換時期。
- 隨附的電池為提供一開始使用的用途，可能不到1年電力就會耗盡。

## 4 水箱的準備(保濕運轉時)

### 1 取下水箱並打開水箱蓋。



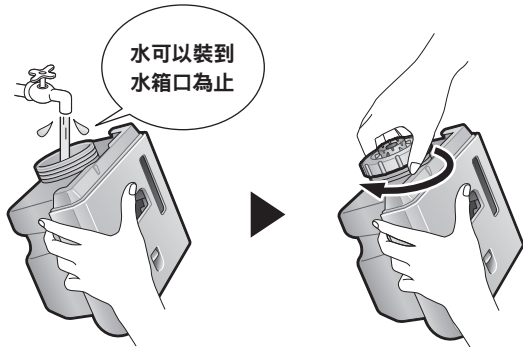
### 2 在水箱內裝入自來水，並蓋緊水箱蓋。

#### 注意事項

請避免對水箱加入下列液體。

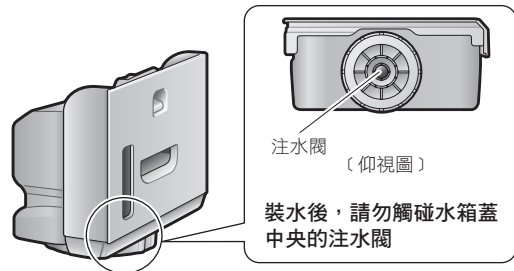
- 溫水(40°C以上)、精油、化學藥品、髒水、芳香劑或清潔劑等，否則可能會使本機變形或故障。
- 淨水器的水、鹼性離子水、礦泉水、井水等，否則可能會因此使黴菌或雜菌繁殖。

- 請在被水淋濕也不會有影響的場所中作業。
- 請在水箱中加入少量的水，充分搖晃清洗後再裝水。  
保養方法 ▶ 23 頁



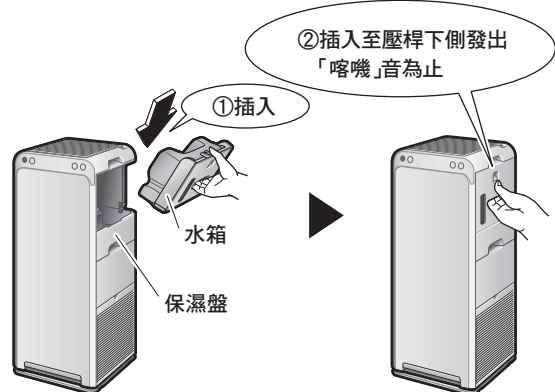
請確實蓋緊水箱蓋。否則可能會漏水。

- 水箱加水後會變重。搬運時，請確實握緊水箱。
- 請勿觸碰水箱蓋中央部的注水閥，以避免水箱的水灑出。
- 請確認沒有漏水。



### 3 安裝水箱。

- 握住把手，將水箱插入保濕盤內，接著安裝回本機。

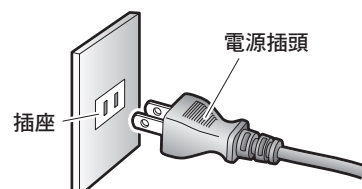


#### 注意事項

每次加水時請先倒掉保濕盤內殘留的水，因為先前殘留的水可能導致發臭或產生髒汙。發臭或髒汙時 ▶ 24 頁

## 5 將電源插頭插到插座上

- 請在空氣乾淨時(無臭味時)插入電源插頭，因為臭味感知器敏感度是以電源插頭插入後，開始的1分鐘作為基準。



# 運轉

## 警告

運轉中切勿拔除電源插頭停止運轉。  
(否則將因發熱而發生火災或觸電)

### 關於操作方法

#### 遙控器

以遙控器操作。

#### 本機

以本機／顯示面板的操作。

遙控器可進行細部設定。



## 想要空氣清淨運轉時 ( 想要運轉或停止時 )

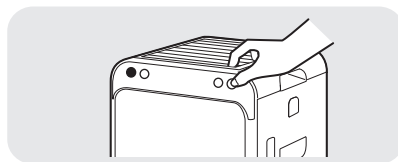
清淨房間裡的空氣。

#### 遙控器

按下 。

#### 本機

按下 。



- 再按一次就停止。
- 開／關 指示燈(綠色)亮燈。
- 前次為保濕運轉時，會自動進行保濕運轉。

只想要空氣清淨運轉時，請按下  或 ，將保濕設為「關」。

#### 注意事項

只想要空氣清淨運轉時，  
請倒掉水箱與保濕盤的水。

#### 通知

- 購買時的初始設定為空氣清淨運轉、「風量自動模式」以及主動離子產生運轉「開」。
- 拔下電源插頭時，或者停止後再次運轉時，會以前次運轉內容進行運轉。
- 剛插入電源插頭後，約2秒間無法運轉操作。

- 運轉中請勿移動本機，或拆卸、安裝零件。否則會導致漏水、故障或誤動作。

## 想要改變風量時

可選擇喜好的風量。

※：靜音    ※：弱    ※：標準    ↗：強力    ※圖示的大小表示風量的強弱。

### 遙控器

按下 。

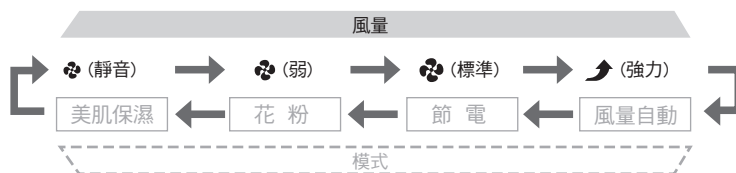
- 隨著每次按下，切換風量指示燈(綠色)。





### 本機

按下 。

- 隨著每次按下，切換風量指示燈(綠色)或模式指示燈(綠色)。



### 關於風量設定

-  **靜音運轉** 設定為微風運轉，建議在就寢時等場合使用。脫臭能力會因此降低，想要儘快去除房間臭味時，建議使用「標準」以上。
-  **強力運轉** 以大風量快速去除空氣的髒汙。便於在打掃房間時使用。

## 想要保濕空氣清淨運轉時

清淨房間的空氣時，可同時進行保濕。

請對水箱加水。

▶ 13 頁

### 遙控器

按下 。

- 保濕運轉中再按一次，即可取消。
- 保濕開/關 指示燈(橙色)亮燈。

### 本機



按下 。

### 注意事項

請務必安裝保濕濾網模組後再運轉。  
保濕盤與水箱的水請每天更換。

保濕運轉時也同時進行空氣清淨運轉。  
(保濕無法單獨運轉。)

### 通知

- 保濕運轉中，室內的溫度會下降。
- 保濕運轉中，有時會出現「啾啾啾」、「啪嗒啪嗒」等聲音，此現象並非異常。▶ 31 頁
- 保濕運轉中到達設定濕度，或是給水指示燈亮燈時，保濕運轉會停止，但空氣清淨運轉仍持續運作。
- 選擇「美肌保濕模式」下，按下  或  時，會切換為「風量自動模式」與保濕「關」。

## 想要調節濕度時

可選擇喜好的濕度。

### 遙控器

按下 。




- 隨著每次按下，切換濕度指示燈(綠色)。



### 本機



無法在本機上設定。

### 關於濕度設定

-  **低** 以濕度40%\*為參考值自動運轉。
-  **標準** 以濕度50%\*為參考值自動運轉。
-  **高** 以濕度60%\*為參考值自動運轉。

※視室內或屋外的溫度或濕度、房間的條件而定，有時會高出(或者低於)目標濕度。▶ 34 頁

### 通知

- 保濕「關」時按下  時，會切換成保濕「開」。
- 選擇「美肌保濕模式」時無法設定濕度。  
在選擇「美肌保濕模式」中按下  時，會解除「美肌保濕模式」，切換成「風量自動模式」。  
濕度設定為前次選擇的設定。

# 方便的機能

## 遙控器



## 本機



## 想要切換運轉模式時

可選擇符合用途的模式，進行最佳運轉。  
模式切換後會自動調整風量。

### 遙控器

按下 。

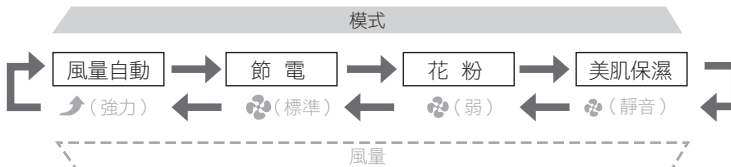
- 隨著每次按下，切換模式指示燈(綠色)會依序切換。



### 本機

按下 。

- 隨著每次按下，模式指示燈(綠色)或風量指示燈(綠色)會依序切換。



### 通知

- 選擇「美肌保濕模式」時，保濕為「開」。
- 切換到「美肌保濕模式」並短暫運轉後，後續切換為風量「 (靜音)」或「風量自動模式」時，保濕「開」將會繼續運作。  
(濕度設定為「美肌保濕模式」選擇前的設定。)




### 模式

### 使用場合與機能內容

#### 風量自動

#### 想要自動調整風量時

視空氣髒汙的程度與濕度狀態(保濕運轉時)，自動調整風量(「靜音」、「弱」、「標準」與「強」)。清淨能力會隨風量增強而提高。

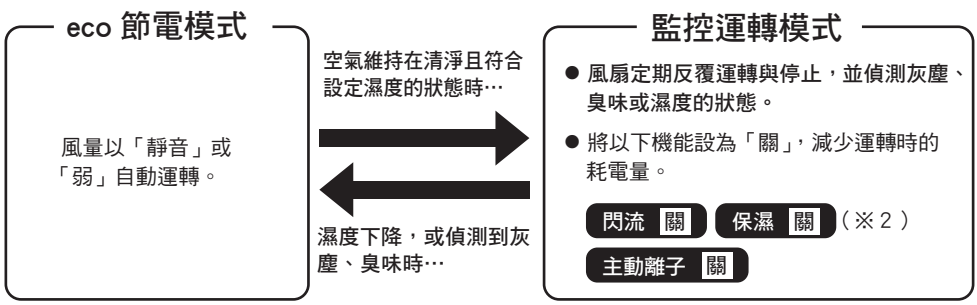
- 能夠以  變更濕度。
- 空氣髒汙的程度將以灰塵的多寡與臭味的強度判斷。

#### 節電


#### 想要節約電費時

節電模式內的(eco節電模式)，風量僅能自動切換「靜音」或「弱」，以減少耗電量(※1)與降運轉音進行運轉。空氣維持在乾淨且符合設定濕度的狀態(保濕運轉時)時，會自動切換為監控運轉模式。適合用於就寢時等場合的運轉。

※1 相對於風量自動模式(約10.0Wh)，選擇節電模式(約6.3Wh)可節省約3.7Wh耗電量。  
試驗條件：3坪運轉1小時，開始運轉後點燃一根香菸。




※2 保濕開/關 指示燈仍將保持亮燈。

- 由於只能以「靜音」或「弱」運轉，因此空氣清淨、保濕能力會下降。
- 由於風扇停止時，房間的空氣不會被抽進本機中，因此灰塵/PM2.5感知器、臭味感知器、濕度感知器的敏感度會下降。不想使感知器的敏感度下降時，請將監控運轉模式設定為「關」。▶ 20、21頁
- 風量為「自動」。風量無法變更。
- 能夠以  變更設定濕度。

#### 花粉

#### 擔心花粉時


每隔5分鐘風量會在「標準」與「弱」之間切換並產生微氣流，以便於花粉掉落地面前捕捉到花粉。

- 風量為「自動」。風量無法變更。
- 能夠以  變更設定濕度。

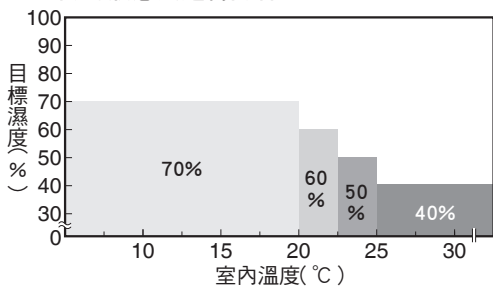
#### 美肌保濕

#### 擔心喉嚨或肌膚乾燥時

將自動調整成適合喉嚨與肌膚的濕度。

- 由於將濕度設定提高，會使戶外溫度與室內溫差過大而容易結露。
- 風量為「自動」，風量無法變更。
- 濕度設定為「自動」。無法設定濕度。
- 在「美肌保濕模式」選擇中按下  時，「美肌保濕模式」會被解除，並切換成「風量自動模式」。濕度設定為前次選擇的設定。

■室內的狀態與運轉內容



# 方便的機能

## 遙控器



## 本機




## 想要使用兒童安全鎖時

可限制使用按鈕，防止錯誤操作。

### 遙控器

按下  約2秒。

- 再次按下  約2秒即可取消。

- 在兒童安全鎖設定中，操作將受到限制，即使按下其他按鈕也會出現「啾啾啾」音，防止兒童錯誤操作。

### 通知

- 在兒童安全鎖設定中拔下電源插頭時，兒童安全鎖即取消。
- 設定後，兒童安全鎖指示燈(橙色)會亮燈。

### 本機

無法在本機上設定。

## 想改變指示燈的亮度時

可調節本機指示燈的亮度。

### 遙控器

按下  。

- 隨著每次按下，本機指示燈亮度會依序切換。



### 本機

無法在本機上設定。










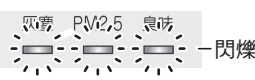











### 通知

- 在臥室等在意亮度的場合中，可方便調整指示燈亮度。
- 即使將指示燈亮度設為「關」，開/關指示燈及給水指示燈亮度仍維持在「暗」。
- 在指示燈亮度設定為「關」時，每按一次按鈕，指示燈會以「暗」的亮度顯示，約10秒後燈號就會熄滅。



# 詳細設定

※購買時的設定

| 使用場合與機能內容   | 設定項目                       | 步驟  |         |  |        |  |    |   |    |      |      |    |    |      |      |    |    |    |    |              |      |      |    |      |    |
|---|----------------------------|---|---------|--|--------|--|----|---|----|------|------|----|----|------|------|----|----|----|----|--------------|------|------|----|------|----|
| <p>在意閃流放電「咻—」的響聲或臭氧的臭味時</p> <p><b>遙控器</b></p> <p><b>閃流的輸出設定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 由於設定成「低」運轉時會降低脫臭能力，因此建議設定為「通常」來使用。</li> <li>● 已設定的內容在拔除電源插頭後仍會記憶。</li> </ul> | <p>閃流通常※</p> <p>閃流低</p>    | <p>在停止運轉狀態下，按下  與  約3秒。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>切換成設定「低」時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「嗶」音響起，閃流指示燈閃爍約5秒。</li> </ul>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>每次按下  與  約3秒即切換。</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>切換成設定「通常」時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「嗶」音響起，閃流指示燈亮燈約5秒。</li> </ul>  </div> </div> <p>■ 閃流運轉的狀態</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">風量與模式設定</th> <th colspan="2">閃流輸出設定</th> </tr> <tr> <th>通常</th> <th>低</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">風量</td> <td>靜音、弱</td> <td>切換運轉</td> <td>停止</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>切換運轉</td> <td>切換運轉</td> </tr> <tr> <td>強力</td> <td>運轉</td> <td>運轉</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">模式</td> <td>風量自動、花粉、美肌保濕</td> <td>切換運轉</td> <td>切換運轉</td> </tr> <tr> <td>節電</td> <td>切換運轉</td> <td>停止</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「切換運轉」係指會視空氣髒汙程度與風量，自動切換閃流的運轉與停止。</li> <li>● 閃流停止時，閃流指示燈會熄滅。</li> </ul> | 風量與模式設定 |  | 閃流輸出設定 |  | 通常 | 低 | 風量 | 靜音、弱 | 切換運轉 | 停止 | 標準 | 切換運轉 | 切換運轉 | 強力 | 運轉 | 運轉 | 模式 | 風量自動、花粉、美肌保濕 | 切換運轉 | 切換運轉 | 節電 | 切換運轉 | 停止 |
| 風量與模式設定   |                            | 閃流輸出設定  |         |  |        |  |    |   |    |      |      |    |    |      |      |    |    |    |    |              |      |      |    |      |    |
|   |                            | 通常  | 低       |  |        |  |    |   |    |      |      |    |    |      |      |    |    |    |    |              |      |      |    |      |    |
| 風量  | 靜音、弱                       | 切換運轉  | 停止      |  |        |  |    |   |    |      |      |    |    |      |      |    |    |    |    |              |      |      |    |      |    |
|   | 標準                         | 切換運轉  | 切換運轉    |  |        |  |    |   |    |      |      |    |    |      |      |    |    |    |    |              |      |      |    |      |    |
|   | 強力                         | 運轉  | 運轉      |  |        |  |    |   |    |      |      |    |    |      |      |    |    |    |    |              |      |      |    |      |    |
| 模式  | 風量自動、花粉、美肌保濕               | 切換運轉  | 切換運轉    |  |        |  |    |   |    |      |      |    |    |      |      |    |    |    |    |              |      |      |    |      |    |
|   | 節電                         | 切換運轉  | 停止      |  |        |  |    |   |    |      |      |    |    |      |      |    |    |    |    |              |      |      |    |      |    |
| <p>想要「關」主動離子時</p> <p><b>遙控器</b></p> <p><b>主動離子的輸出設定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 已設定的內容在拔除電源插頭後仍會記憶。</li> </ul>   | <p>主動離子開※</p> <p>主動離子關</p> | <p>在停止運轉狀態下，按下  與  約3秒。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>切換成設定「關」時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「嗶」音響起，灰塵指示燈、PM2.5指示燈、臭味感知器指示燈以綠色閃爍約5秒。</li> </ul>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>每次按下  與  約3秒即切換。</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>切換成設定「開」時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「嗶」音響起，灰塵指示燈、PM2.5指示燈、臭味感知器指示燈以綠色亮燈約5秒。</li> </ul>  </div> </div> <p><b>通知</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切換為「關」時，將不釋放出主動離子，但本機仍可以去除灰塵與臭味。在意臭氧的臭味時請切換為「關」。</li> <li>● 切換為「關」後仍有臭味時，請將閃流的輸出設定為「低」。</li> </ul>   |         |  |        |  |    |   |    |      |      |    |    |      |      |    |    |    |    |              |      |      |    |      |    |
| <p>想要「關」給水指示燈亮燈時的通知音時</p> <p><b>本機</b></p> <p><b>關閉通知音</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 這是便於在就寢時等場合使用的機能。</li> </ul>  | <p>通知音有※</p> <p>通知音無</p>   | <p>在停止運轉狀態下，按下  約3秒。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>切換為設定「無」時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「嗶」音響起，濕度指示燈「 (標準)」閃爍約5秒。</li> </ul>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>每次按  約3秒即切換。</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>切換為設定「有」時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「嗶」音響起，濕度指示燈「 (標準)」亮燈約5秒。</li> </ul>  </div> </div> <p><b>通知</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定通知音「無」後，只要拔除電源插頭，即恢復通知音「有」的設定。必要時請再次設定。</li> <li>● 異常通知警示無法取消。</li> </ul>   |         |  |        |  |    |   |    |      |      |    |    |      |      |    |    |    |    |              |      |      |    |      |    |

前言

運轉

方便的機能















詳細設定

保養

有問題時

# 詳細設定

※購買時的設定


| 使用場合與機能內容   | 設定項目  | 步驟 1  | 步驟 2  |
|---|---|---|---|
| <p>灰塵/PM2.5感知器的敏感度不符所需時</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <h3>灰塵/PM2.5感知器敏感度設定</h3> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定的內容在拔下電源插頭後仍會記憶。</li> </ul>  | <p>灰塵/PM2.5感知器敏感度 高</p> <hr/> <p>灰塵/PM2.5感知器敏感度 普通※</p> <hr/> <p>灰塵/PM2.5感知器敏感度 低</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">遙控器</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">本機</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>按下本機的  約5秒，待響起「嗶」聲後，持續按著本機的 ，同時按下遙控器的 。</p> <p>(無論是運轉中或停止中均可設定。)</p> </div>       | <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">遙控器</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">本機</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>待響起「嗶」聲後，放開本機的  與遙控器的 。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 風量指示燈(「 (弱)」、「 (標準)」、「 (強力)»)的任一項指示閃爍約5秒後，對應目前設定中敏感度的指示燈會亮燈。</li> </ul> |
| <p>想要將節電模式內的監控運轉模式設為「關」時</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <h3>節電模式內的監控運轉模式設定</h3> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定的內容在拔下電源插頭後仍會記憶。</li> </ul> | <p>監控運轉 開※</p> <hr/> <p>監控運轉 關</p>  | <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">遙控器</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">本機</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>按下本機的  約5秒，待響起「嗶」聲後，持續按著本機的 ，同時按下遙控器的 。</p> <p>(無論是運轉中或停止中均可設定。)</p> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">遙控器</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">本機</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>待響起「嗶」聲後，放開本機的  與遙控器的 。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 風量指示燈「 (靜音)」閃爍約5秒後亮燈。節電模式指示燈需視目前的設定狀態而異；若為「開」將閃爍約5秒後亮燈，若為「關」則指示燈為熄滅。</li> </ul>  |

## 步驟3


## 本機

按下本機的 ，變更敏感度設定。

- 風量指示燈會隨著每次按下按鈕即進行切換，即可變更敏感度。

想要調高敏感度時  
▶ 將風量指示燈設為  
「 (強力)」。




想要調低敏感度時  
▶ 將風量指示燈設為  
「 (弱)」。

- 設定將以風量指示燈顯示。風量指示燈無法切換時，請拔下電源插頭，等候5秒以上後再插入電源插頭，並再次重新操作。

## 步驟4

## 遙控器


變更設定後，按下遙控器的 。

- 「嗶」聲響起，設定的內容會閃爍。請在保持顯示閃爍的狀態下，拔掉電源插頭，等候5秒以上後再次插入電源插頭。如此即完成設定。

- 完成設定後，請拔除插頭，待5秒後再插回，否則機器將無法正常操作。

## 本機

按下本機的  變更設定。

- 隨著每次按下按鈕，節電模式指示燈會在亮燈與熄滅之間切換。  
(風量指示燈「 (靜音)」會維持亮燈。)

想要將監控運轉模式設定為「開」時  
▶ 使節電模式指示燈亮燈。


節電  開 購買時的設定


想要將監控運轉模式設定為「關」時  
▶ 使節電模式指示燈熄滅。

節電  關

- 設定將以節電模式指示燈顯示。節電模式指示燈無法切換時，請拔下電源插頭，等候5秒以上後再插入電源插頭，並再次重新操作。

## 遙控器

變更設定後，按下遙控器的 。

- 「嗶」聲響起，風量指示燈「 (靜音)」會閃爍。設定為「開」時，節電模式指示燈也會閃爍。請在保持顯示閃爍的狀態下，拔掉電源插頭，等候5秒以上後再次插入電源插頭。如此即完成設定。

- 完成設定後，請拔除插頭，待5秒後再插回，否則機器將無法正常操作。

# 保養



警告

保養前務必停止運轉，並拔下電源插頭。(否則將導致觸電或受傷)

## 出風格柵

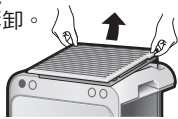
在意髒汙時

### 擦拭 水洗

- 使用沾濕的軟布擦拭髒汙並水洗。
- 切勿使用硬毛刷等用具。(否則將導致損傷)
- 髒汙嚴重時，以溶入廚房專用中性洗潔精的溫水或水浸泡，確實沖洗以避免洗潔精殘留，接著充分陰乾。

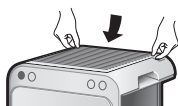
拆卸方式

手指插入本機上部的凹處拆卸。



安裝方式

注意方向  
確實安裝。



## 本機

在意髒汙時

### 擦拭

- 使用沾濕的軟布擦拭髒汙。
- 髒汙嚴重時，以沾有廚房專用中性洗潔精的布巾擦拭髒汙。
- 切勿使用硬毛刷等用具。(否則將導致損傷)

## 灰塵/PM2.5感知器

如有灰塵等堆積

### 吸塵器

- ① 拆下預濾網(左側)。
- ② 使用吸塵器的細縫吸頭等，吸除附著在灰塵/PM2.5感知器用空氣進風口的灰塵。



灰塵/PM2.5感知器用空氣進風口

約3個月1次

### 擦拭

- ① 拆下預濾網(左側)、灰塵/PM2.5感知器用空氣進風口蓋。
- ② 鏡片以乾棉棒擦拭。



鏡片不容易找到時，使用燈光等照射。

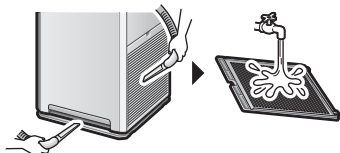
鏡片周邊如有堆積灰塵等，以吸塵器的細縫吸頭等吸除。

- ③ 確實裝上蓋子。(否則蓋子鬆脫時，將造成錯誤動作。)

## 預濾網(前面、左側、右側)

約2週1次

### 吸塵器 水洗



- 以吸塵器吸除灰塵後，拆下水洗並充分陰乾。
- 格子間的清理需使用軟毛刷。

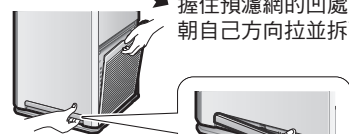
注意事項

- 請勿使用棉棒或硬毛刷。(否則將造成濾網破損)
- 請勿過度用力。(否則將造成濾網破損或損傷)

- 髒汙嚴重時，以溶入廚房專用中性洗潔精的溫水或水浸泡，確實沖洗以避免洗潔精殘留，接著充分陰乾。

拆卸方式

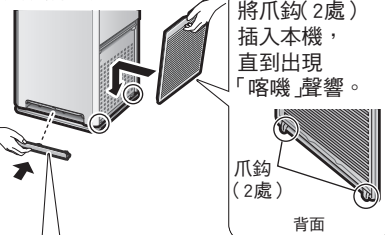
握住預濾網的凹處，朝自己方向拉並拆下。



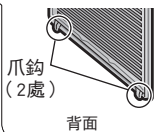
- ① 姆指按住本機，握著預濾網的邊緣。

- ② 朝自己方向拉並拆下。

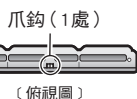
安裝方式



將爪鉤(2處)插入本機，直到出現「喀噠」聲響。

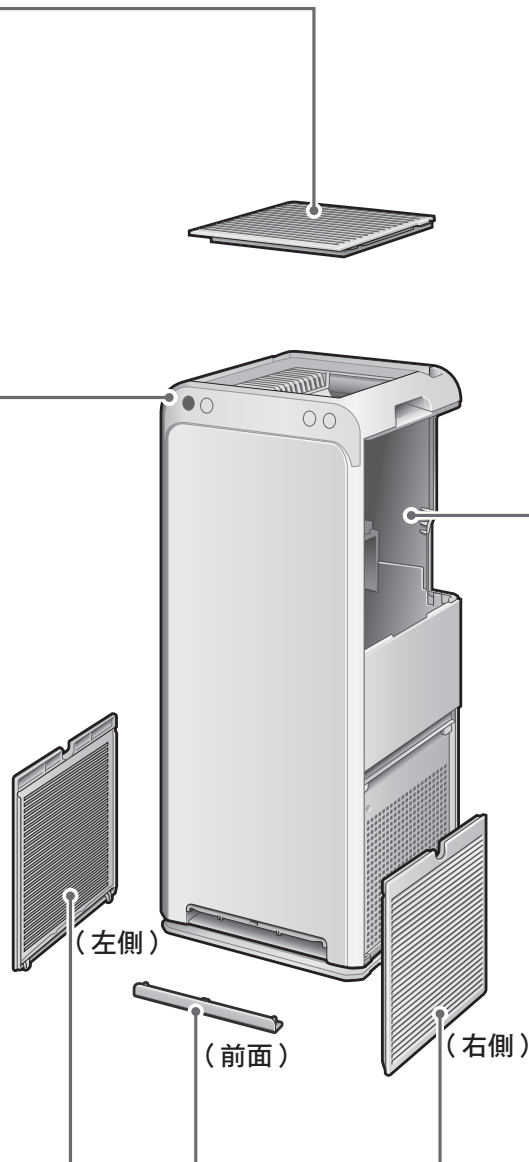


- 將爪鉤(1處)插入本機。按壓兩端確實安裝。



## 保養速查表

保養時各零件的拆卸與安裝方法，請參看各參照頁面。



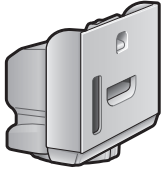
注意事項

- 使用洗潔精時，請擦拭乾淨避免洗潔精殘留。
- 使用熱水時，請控制在40°C以下。
- 請勿在陽光直曬的場所乾燥。
- 請勿以吹風機吹乾。
- 請勿以火烤。否則將造成變色或變形而無法使用。
- 使用吸塵器時，請避免撞擊。(否則將導致損傷)

## 警告

- 請勿使用汽油、揮發油、去漬油、拋光粉、煤油、酒精等。(否則將導致龜裂、觸電或起火)
- 本機請勿水洗。(否則將導致觸電、火災或故障)

## 水箱 ▶13 頁

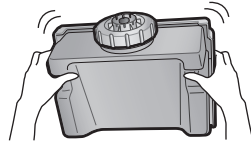


### 水箱的內側

給水時

### 水洗

- 對水箱加入少量的水，以鎖緊水箱蓋的狀態搖晃清洗。
- 髒汙難以去除時，以軟刷或稀釋的廚房專用中性洗潔精刷洗，充分沖洗避免洗潔精殘留。

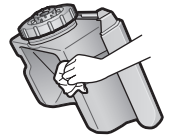


### 水箱的表面

在意表面的髒汙時

### 擦拭

- 使用沾濕的軟布擦拭髒汙。
- 髒汙嚴重時，請用沾有廚房專用中性洗潔精的布巾擦拭髒汙。



## 保濕濾網模組 保養的詳細內容、拆卸與安裝，請參看 ▶24、25 頁



約1個月1次，  
或感覺有臭味或髒汙時

### 浸泡

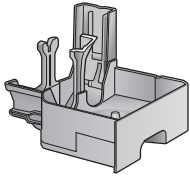
每季1次，  
或水垢(白色或褐色)  
難以去除時

浸泡在檸檬酸液裡

參考值約10年

### 更換

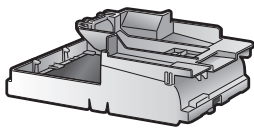
## 保濕盤 保養的詳細內容、拆卸與安裝，請參看 ▶24 頁



約1個月1次，或感覺有臭味或髒汙時

### 水洗

## 脫臭濾網模組 ▶27 頁



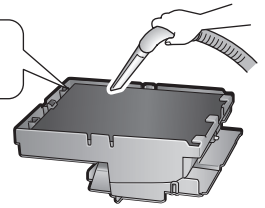
在意髒汙時

### 吸塵器

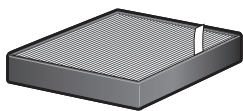
不可水洗

- 連同外框自本機拆下，以吸塵器吸除灰塵。
- 在意臭味時，表面以噴霧稍微噴濕後在通風良好的陰涼處陰乾。(約1天)
- 表面勿刮。
- 切勿水洗。(水洗會導致變形而無法使用。) ▶30 頁

脫臭濾網切勿  
自外框上拆下



## 集塵濾網 ▶27 頁



參考值約10年

### 更換

不可水洗

不可使用吸塵器

- 切勿以吸塵器清理或水洗。  
(濾網破損而出現破洞等時，會使灰塵穿過濾網，降低集塵性能。)

# 保養



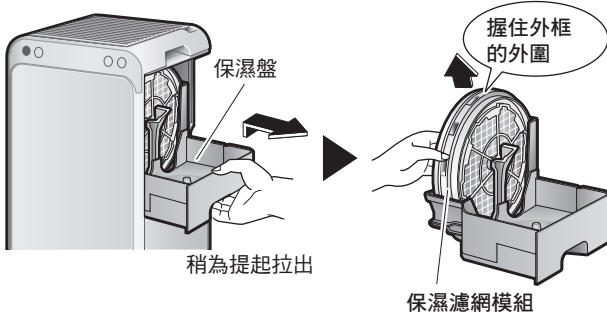
警告

保養前務必停止運轉，並拔下電源插頭。  
(否則將導致觸電或受傷)

## 保濕盤與保濕濾網模組的拆卸方式

1 拆下水箱。▶ 13頁

2 拉出保濕盤，拆下保濕濾網模組。



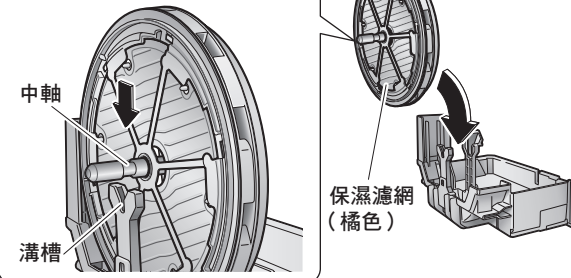
- 保濕盤裡有水時，水面搖晃可能會使水潑灑出來，請緩緩拉出。
- 拿著保濕盤行走時，請托住保濕盤的下方。

## 保濕盤與保濕濾網模組的安裝方式

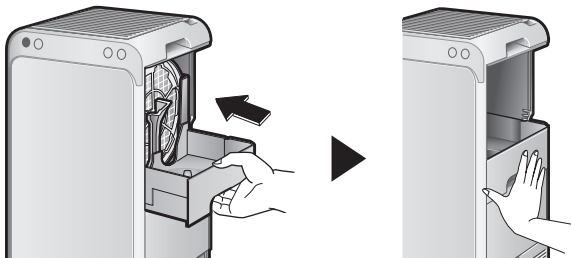
1 安裝保濕盤與保濕濾網模組。

① 安裝保濕濾網模組

將中軸嵌進保濕盤的溝槽內



② 將保濕盤押到底



- 保濕盤上的保濕濾網模組未正確安裝時，將導致保濕盤無法安裝至本機。

注意  
事項

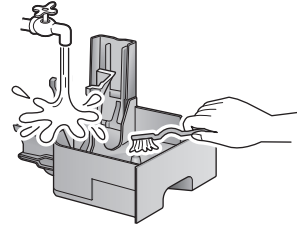
對本機安裝保濕盤後，請勿強行旋轉保濕濾網模組。否則將導致故障。

2 安裝水箱。▶ 13頁

約1個月1次，或感覺有臭味或髒汙時

### 保濕盤

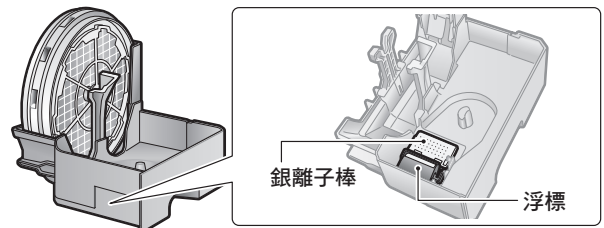
用水清洗。



- 細部髒汙請用軟布或毛刷擦拭。
- 如有水垢髒汙時，請以溶入檸檬酸的溫水或水浸泡過的軟布或毛刷去除水垢，最後用水清洗。
- 檸檬酸可在藥局或藥房買到。

### 關於浮標與銀離子棒

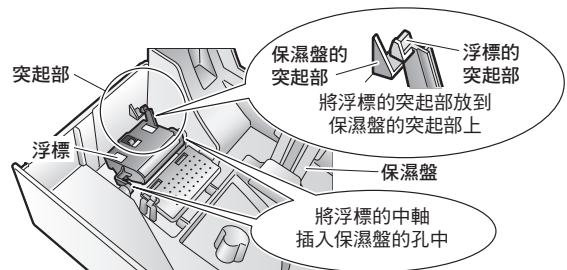
- 請勿拆除浮標與銀離子棒。
- 一旦拆除浮標，就無法進行保濕運轉。  
一旦拆除銀離子棒，就無法發揮抑制黏滑的效果。



- 因水質或環境的影響，保濕盤內的積水可能會因水垢等而變色。遇此狀況時，請按照上述內容進行保養。

### 浮標脫離保濕盤時

- 請參考圖片安裝。



- 當保濕盤內加水後，浮標浮起時，表示已正確安裝。

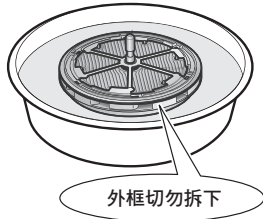


保濕盤或保濕濾網一旦髒汙即可能會出現臭味，請定期進行保養。

約1個月1次，或感覺有臭味或髒汙時

### 保濕濾網模組

浸泡在溫水(約40°C以下)或水中再清洗。

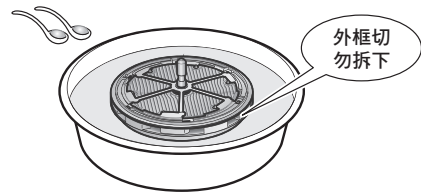


每季1次，或水垢(白色或褐色)難以去除時

若在水垢附着狀態下運轉，將導致保濕量變差或造成漏水。  
請每季1次使用檸檬酸進行保養。

### 保濕濾網模組

在溶入檸檬酸的溫水(約40°C以下)或水中浸泡約2小時。



使用量：水 3L、檸檬酸約 20g(2大匙)



在意汙垢時，請加長浸泡時間。

- 檸檬酸可在藥局或藥房買到。

### 保濕濾網模組保養須知

- 清洗保濕濾網請勿過度用力。(否則將導致變形)
- 請用柔軟海綿輕輕刮洗。
- 請勿使用毛刷或強力刮洗。
- 為防止發生臭味或變色，請用清水確實沖洗乾淨。
- 保養完畢後，在潮濕的狀態下也可使用。
- 長期間不使用時，請充分陰乾後安裝。

### 臭味或髒汙不易去除時

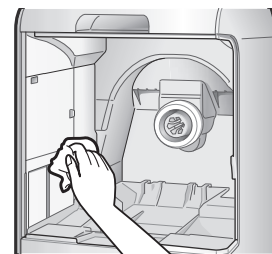
在溶入廚房專用中性洗潔精的溫水(約40°C以下)或水中浸泡約30~60分鐘。



- 洗潔精請按照須知內容指示的用量使用。
- 洗潔精使用後可能會造成變色，但使用上並沒有問題。
- 浸泡後，請徹底沖洗乾淨。

### 在意本機內部的髒汙時

拆下水箱時，本機內部可能有白色汙垢，這是水中碳酸鈣成分在氣化時附着所致，並非異常現象。  
若在意這樣的汙垢時，請進行保養。



- 用沾水的軟布等擦拭汙垢。
- 汙垢嚴重時，請用沾有廚房專用中性洗潔精的布擦拭。
- 切勿使用硬毛刷等用具。(否則將導致損傷)

### 注意事項

保濕濾網的髒汙程度視使用環境而異。  
感覺出風口傳出臭味，或保濕量(水的減少程度)變少時，建議進行保養。

# 保養



警告

保養前務必停止運轉，並拔下電源插頭。  
(否則將導致觸電或受傷)

## 保濕濾網 更換

更換參考值約10年\*

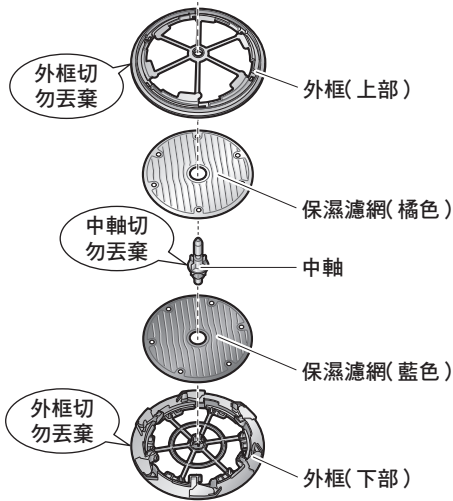
### 關於更換頻率

- 更換頻率視使用方法與設置場所而異。  
更換的參考值為，當1天使用8小時、1年使用6個月，且有定期保養時，約為10年。保濕濾網的髒汙難以除去時，或者感覺保濕量(水的減少程度)變少時，請進行更換。

### 關於購買與廢棄

- 請參看「另售品」。▶28頁

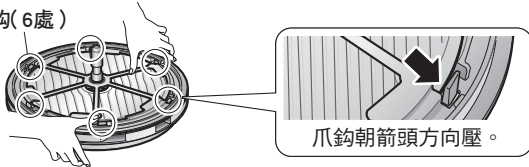
### 保濕濾網模組展開圖



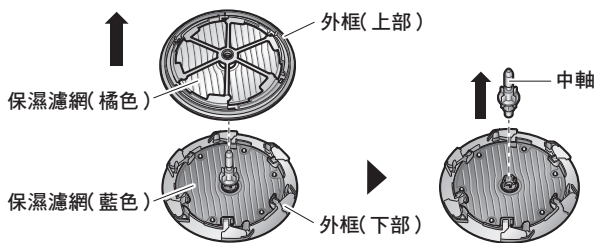
## 1 拆下外框與中軸。

- ①鬆開外框的爪鉤(6處)。

爪鉤(6處)



- ②拆掉外框(上部)，將中軸自外框(下部)拉出。



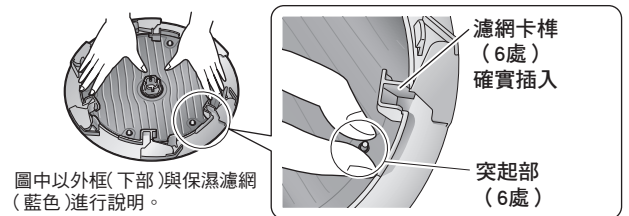
## 2 拆下保濕濾網。

- 自外框上拆下保濕濾網。



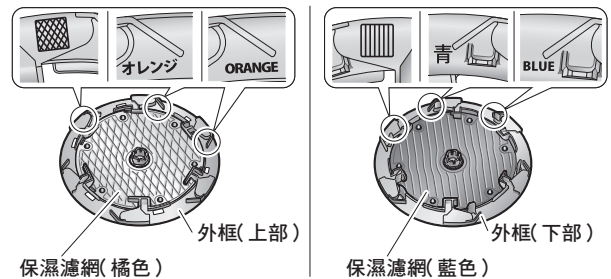
## 3 將新的保濕濾網安裝回外框。(保濕濾網有裡外之分)。

- 將外框的突起部(6處)對準保濕濾網孔(6處)。(若未正確安裝，將導致漏水)。



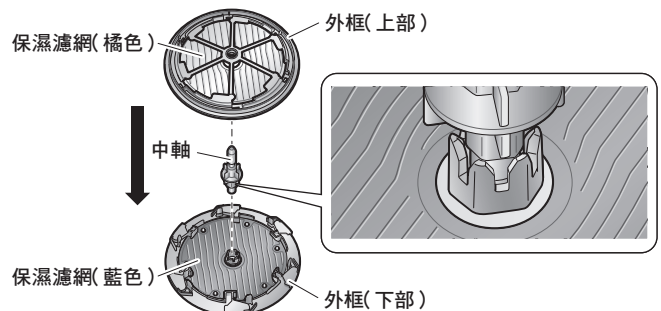
### 外框與濾網的組合

- 將外框的刻印比對保濕濾網的顏色與式樣安裝。

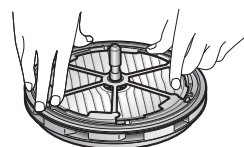


## 4 安裝外框與中軸。

- ①將外框(上部、下部)的溝槽對準中軸的切口安裝。



- ②嵌入外框的爪鉤(6處)，押下直到出現喀噠聲響。



\*相對於額定保濕能力，保濕能力下降剩50%的期間

請務必在已安裝集塵濾網、脫臭濾網模組的狀態下運轉。  
若未安裝就進行運轉，將導致故障。

## 集塵濾網 更換

### 更換參考值約10年

#### 關於更換頻率

- 更換頻率視使用方法與設置場所而異。  
每天吸5支菸的家庭每日使用時，  
更換的參考值為約10年。  
(如為每天吸菸10支的家庭，更換的參考值為約5年。  
此為根據「JEM1467」計算的數值)  
在空氣較髒汙的場所使用時，更換時期會提早。  
沒有效果時請更換。

#### 關於購買與廢棄

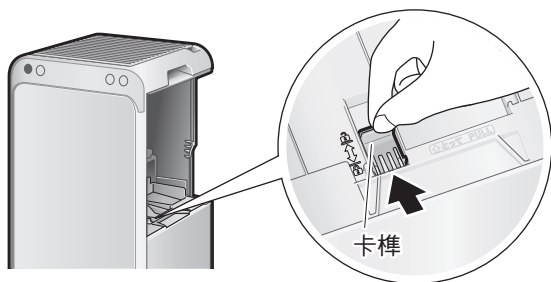
- 請參看「另售品」。▶28頁

### 1 拆下水箱。▶13頁

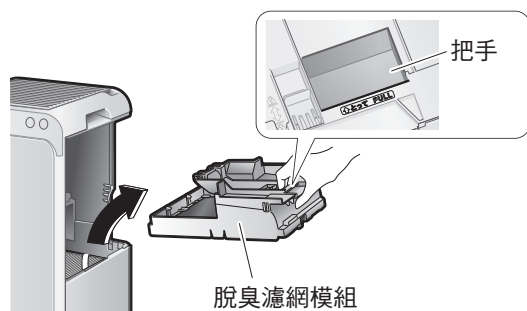
### 2 拉出保濕盤， 拆下保濕濾網模組。▶24頁

### 3 拆下脫臭濾網模組。

- ①將脫臭濾網模組的固定卡榫往🔒側鬆開並解鎖。

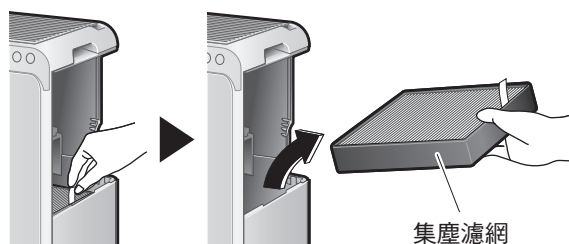


- ②提起脫臭濾網模組上部的把手，朝自己方向拉出。



### 4 拆下集塵濾網。

- ①將卡榫朝上拉起。 ②握住集塵濾網的下部拉出。



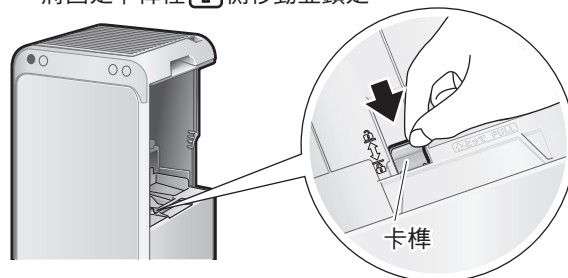
### 5 安裝新的集塵濾網。

- 難以安裝時，請按住集塵濾網安裝。



### 6 安裝脫臭濾網模組。

- 安裝脫臭濾網模組，  
將固定卡榫往🔒側移動並鎖定。



注意事項

請務必鎖定脫臭濾網模組。  
如未鎖定即開始運轉時，  
可能會出現雜音或性能變差。

### 7 安裝保濕盤與保濕濾網模組。▶24頁

### 8 安裝水箱。▶13頁

# 保養

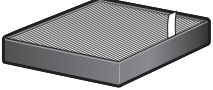
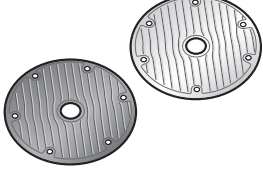


警告

保養前務必停止運轉，並拔下電源插頭。  
(否則將導致觸電或受傷)

## 另售品

請洽原購買經銷店購買。

|  |  |
|--|--|
| <p><b>更換用</b><br/>集塵濾網(靜電HEPA濾網)<br/>(1個)<br/>品號: KAFP080B4</p>  | <p><b>更換用</b><br/>保濕濾網(無框)<br/>(橘色: 1片、藍色: 1片)<br/>品號: KNME080A4</p>   |
|  <ul style="list-style-type: none"><li>● 更換參考值約10年</li><li>● 捕捉灰塵或花粉。</li></ul> |  <ul style="list-style-type: none"><li>● 更換參考值約10年</li><li>● 保濕運轉時水將慢慢蒸發，並進行保濕。</li></ul> |

- 在各項零件髒汙的狀態下持續使用時
  - 無法獲得空氣清淨效果。
  - 無法獲得脫臭效果。
  - 有時會產生臭味。
- 集塵濾網(材質: 聚酯/聚丙烯)、保濕濾網(材質: 聚酯)請依照居住地區的垃圾分類法處理。

### 長期不使用時

- 1 拔下電源插頭。**
- 2 倒掉水箱與保濕盤的水，並進行保養。** ▶ 22、23頁
- 3 充分陰乾本機內部。**
  - 水洗過的零件，需特別徹底乾燥。  
(若有水氣殘留，易滋生黴菌)
- 4 為避免自出風口跑進灰塵，請蓋上塑膠袋，直立放置於乾燥的場所保管。**  
(若倒放或側放保管，將導致故障)

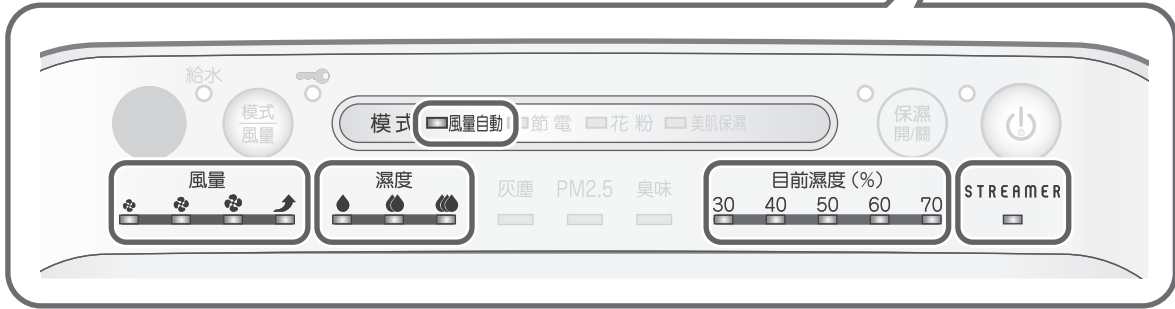
### 不使用保濕運轉時(季節結束等)

- 1 拔下電源插頭。**
- 2 倒掉水箱與保濕盤的水，並進行保養。** ▶ 22、23頁
- 3 充分陰乾本機內部。**
  - 水洗過的零件，需特別徹底乾燥。  
(若有水氣殘留，易滋生黴菌)
- 4 將電源插頭插入插座。**
- 5 空氣清淨運轉。**

# 指示燈出現以下狀況時

## 操作／顯示面板

確認指示燈，依照以下內容因應處理。



| 指示燈  | 原因  | 因應  |
|--|---|---|
| <b>閃流指示燈</b><br>出現「嗶—嗶—嗶」聲響，指示燈閃爍。<br>       | 拆除脫臭濾網模組或未正確安裝時，指示燈會閃爍。   | 請正確安裝脫臭濾網模組。<br>▶ 27頁   |
| <b>目前濕度指示燈</b><br>出現「嗶—嗶—嗶」聲響，5個指示燈同時閃爍。<br> | 電器零件故障。   | 請洽原購買經銷店。<br><br>請拔下電源插頭，重新安裝零件之後再運轉。<br><br>請拔下電源插頭，保養預濾網後再運轉。<br>▶ 22頁<br><br>請清除阻塞出風口的障礙物後再運轉。 |
| <b>風量自動模式指示燈</b><br>出現「嗶—嗶—嗶」聲響，指示燈閃爍。<br>   | 溫度感知器、濕度感知器故障。  |   |
| <b>濕度指示燈</b><br>出現「嗶—嗶—嗶」聲響，3個指示燈同時閃爍。<br>   | 是否已安裝預濾網、出風格柵、集塵濾網、保濕濾網模組、保濕盤、水箱？<br>拆下零件運轉時，指示燈有時會閃爍。                                      |   |
| <b>風量指示燈</b><br>出現「嗶—嗶—嗶」聲響，4個指示燈同時閃爍。<br>   | 預濾網是否堆積了灰塵？   |   |
|  | 出風口是否阻塞了？   |   |
|  | 忘了安裝零件時<br>電器零件故障。<br>忘了安裝零件時<br>未堆積灰塵時<br>電器零件故障。<br>堆積灰塵時<br>出風口未阻塞時<br>電器零件故障。<br>出風口阻塞時 |   |

# 常見問題

諮詢前請先確認。

## Q: 灰塵/PM2.5感知器的敏感度變差了…

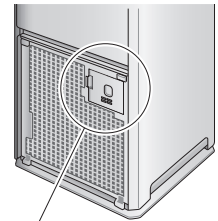
**A:** 灰塵/PM2.5感知器鏡片髒汙時，可能會使敏感度變差，請定期進行保養。▶ 22 頁

另外，灰塵/PM2.5感知器的反應時間視房間大小而異。

請依照灰塵/PM2.5感知器的敏感度設定來調節。▶ 20、21 頁

以風量「強力」或「風量自動模式(強)」、「美肌保濕模式(強)」運轉時，灰塵/PM2.5感知器的反應可能會變差。

風量強，灰塵會在到達灰塵/PM2.5感知器前就從回風口吸走，此狀況並非異常現象。



灰塵/PM2.5感知器

## Q: 集塵濾網可以保養嗎？

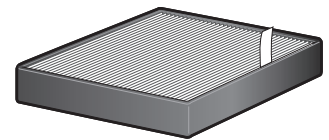
**A:** 無法保養。請勿以吸塵器清理或水洗。

(否則將降低集塵濾網性能)

髒汙嚴重時，請加以更換。

## Q: 集塵濾網一下子就變黑了…

**A:** 雖然集塵性能不變，但若在意的話，請加以更換。



## Q: 脫臭濾網可以水洗嗎？需要更換嗎？

**A:** 不可以水洗。

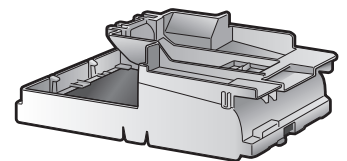
(水洗會導致變形而無法使用。)

若已經水洗過，請洽原購買經銷店。

請從本機上拆下脫臭濾網模組，使用吸塵器吸除灰塵。

不需要更換。

在意臭味時，對表面以噴霧稍微噴濕後放在通風良好的陰涼處陰乾。(約1天) ▶ 23 頁



## Q: 保濕運轉中為什麼看不見蒸氣…

**A:** 本產品採用讓保濕濾網迎風氣化的方式，並非使水沸騰來產生蒸氣，因此看不見蒸氣。

## Q: 保濕運轉中吹出的風為什麼是冷的…

**A:** 當保濕濾網中含有的水分氣化時會吸走空氣中的熱能，因此吹出的風會比吸進的空氣溫度稍低。

## Q: 明明在保濕，但濕度卻無法上升…

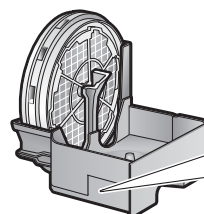
**A:** 視設置房間的大小或狀態而定，有時濕度會難以上升。

請將濕度設定為「☁️(高)」，加強風量設定來使用。▶ 34 頁

此外保濕濾網髒汙時，性能會變差。請定期進行保養。▶ 25 頁

## Q: 保濕盤內附的銀離子棒不更換沒問題嗎？

**A:** 銀離子棒10年內不需要更換。



銀離子棒

具有抑制黏滑的效果。

# 疑似故障時？

委託修理或諮詢前，請先確認以下內容。  
 確認後仍有異常時，請洽原購買經銷店。





|     | 有以下情形時，   | 請進行確認。  |
|-----|---|---|
| 不運轉 | 按下遙控器的  也不運轉 | <ul style="list-style-type: none"> <li>遙控器的電池是否已耗盡？<br/>→ 請更換電池。 <span style="float: right;">▶ 12頁</span></li> <li>是否按著電視或錄影機等遙控器的按鈕？<br/>→ 請使用本機搭配的專用遙控器，使用時請對準本機進行操作。</li> <li>房間內有無朝向其他方向、有無具有接收遙控器信號機能的機器？<br/>→ 電視喇叭等也屬於具備用上述機能的機器。<br/>房間內有這類機器時，可能會因來自該機器的信號與來自遙控器的信號互相干涉而無法接收。</li> </ul> |
|     | <b>出現聲響</b>   |   |
|     | 保濕運轉中出現「喀噠」的聲響  | <ul style="list-style-type: none"> <li>保濕運轉在運轉或停止之際，有時會發出「喀噠」的聲響。</li> </ul>  |
|     | 保濕運轉中出現「啾啾啾」的聲響   | <ul style="list-style-type: none"> <li>水箱的水在供應保濕盤之際，有時會發出「啾啾啾」的聲響。</li> </ul>   |
|     | 保濕運轉中出現「噠噠噠」、「咕—」的聲響  | <ul style="list-style-type: none"> <li>這是保濕運轉時，保濕濾網模組旋轉時發出的運作聲。<br/>若在意這種聲響，請更改本機的設置場所。</li> </ul>  |
|     | 保濕運轉中出現「噠噠噠」的聲響   | <ul style="list-style-type: none"> <li>保濕盤或保濕濾網模組是否髒汙？<br/>→ 當保濕盤或保濕濾網模組附著水垢時，有時會發出聲響。<br/>請進行保養。 <span style="float: right;">▶ 24、25頁</span></li> </ul>  |
|     | 保濕運轉中出現「啾啾啾」的聲響   | <ul style="list-style-type: none"> <li>這是保濕濾網上沾到水的聲響。</li> </ul>  |
|     | 運轉中出現「咻—」的聲響  | <ul style="list-style-type: none"> <li>這是在閃流運轉中，來自閃流組件的「咻—」閃流放電聲響。<br/>視使用條件而定，有時聲音會變小或變成「啾啾啾」、「噠—」、「啾啾啾」的聲響，並非異常現象。<br/>如在意這種聲響，請更改本機的設置場所。 <span style="float: right;">▶ 19頁</span></li> </ul>  |
|     | 運轉中出現「啾—」、「啾沙啾沙」的聲響   | <ul style="list-style-type: none"> <li>預濾網是否堆積了灰塵？<br/>→ 請進行保養。 <span style="float: right;">▶ 22頁</span></li> <li>集塵濾網的網眼有無阻塞？<br/>→ 視使用狀況而定，有時會因為網眼阻塞而縮短濾網壽命。<br/>請更換集塵濾網。 <span style="float: right;">▶ 6頁</span><br/><span style="float: right;">▶ 27頁</span></li> </ul>                       |
|     | 運轉聲過大   | <ul style="list-style-type: none"> <li>集塵濾網是否已正確安裝？<br/>→ 未正確安裝時，有時聲音會變大。 <span style="float: right;">▶ 27頁</span></li> </ul>   |
| 指示燈 | 給水指示燈反覆亮燈、熄滅  | <ul style="list-style-type: none"> <li>給水指示燈亮燈後，視運轉中的風量而定，有時保濕盤內殘留的水會激起水波使浮標飄動，導致給水指示燈反覆亮燈、熄滅。<br/>(這是在浮標的位置控制給水指示燈的亮燈與熄滅之故)<br/>→ 請對水箱加水。 <span style="float: right;">▶ 13頁</span></li> </ul>  |
|     | 指示燈不亮燈<br>運轉開始後，約10秒指示燈即熄滅  | <ul style="list-style-type: none"> <li>指示燈亮度是否設成「關」？<br/>→ 指示燈亮度設定為「關」時，運轉開／關指示燈、給水指示燈以外的指示燈不會亮燈。<br/>→ 指示燈亮度設定為「關」而開始運轉時，約10秒以亮度「暗」顯示後，亮度會變成「關」。 <span style="float: right;">▶ 18頁</span></li> </ul>   |

# 疑似故障時？

有以下情形時，

請進行確認。

指示燈

所有風量指示燈(「 (靜音)」、  
「 (弱)」、「 (標準)」、  
「 (強力)」)同時閃爍

- 是否已安裝預濾網、出風格柵、集塵濾網、保濕濾網模組、保濕盤、水箱？  
拆下零件運轉時，指示燈有時會閃爍。  
【忘了安裝零件時】  
→請拔下電源插頭，重新安裝零件之後再運轉。
- 【已安裝零件時】  
電器零件故障。  
→請洽原購買經銷店。
- 預濾網是否堆積了灰塵？  
【堆積灰塵時】  
→請拔下電源插頭，保養預濾網後再運轉。
- 【未堆積灰塵時】  
電器零件故障。  
→請洽原購買經銷店。
- 出風口是否阻塞了？  
【出風口阻塞時】  
→請清除阻塞出風口的障礙物後再運轉。
- 【出風口未阻塞時】  
電器零件故障。  
→請洽原購買經銷店。

▶ 22頁

灰塵/PM2.5感知器指示燈維持橘色或紅色無變化

- 灰塵/PM2.5感知器用空氣進風口或其周邊是否堆積了灰塵？  
→請使用吸塵器將附著在空氣進風口的灰塵吸除乾淨。
- 灰塵/PM2.5感知器用空氣進風口的風口蓋是否掉了？  
→請確實安裝風口蓋。
- 灰塵/PM2.5感知器專用鏡片是否髒汙？  
→請用乾棉棒等擦拭鏡片的髒汙。
- 預濾網是否髒汙？  
保養後，空氣清淨運轉持續一段時間後即會恢復正常狀態。

▶ 22頁

▶ 22頁

▶ 22頁

▶ 22頁

已經裝了水，  
但給水指示燈仍亮燈

- 保濕盤內的浮標是否因水垢而不再浮動？  
→請用毛刷等刷淨水垢。
- 保濕盤是否已確實安裝？  
→請將保濕盤押入本機直到出現「喀噠」聲響。
- 保濕盤內的浮標是否脫落？  
→請裝好浮標。

▶ 24頁

▶ 24頁

聞到臭味，  
但臭味感知器指示燈呈現綠色

- 插入電源插頭時，是否大量發生臭味呢？  
→ 臭味感知器敏感度是以電源插頭插入後，開始的1分鐘作為基準。  
請在空氣清淨時(無臭味時)拔下電源插頭，待5秒以上之後，再次插入電源插頭運轉，即可修正臭味感知器敏感度的基準。

▶ 8、9頁

閃流指示燈有時不亮燈

- 視空氣汙濁程度而定，有時會停止閃流運轉。  
閃流停止時，閃流指示燈會熄滅。
- 閃流輸出是否設定為「低」？  
→設定為「低」時，閃流的運轉狀態將視風量而變化，閃流指示燈的亮燈狀態也會隨之變化。
- 是否設為節電模式運轉？  
→監控運轉模式中閃流指示燈不會亮燈。

▶ 19頁

▶ 19頁

▶ 17頁

閃流指示燈閃爍



- 是否已安裝脫臭濾網模組？  
→請安裝脫臭濾網模組。

▶ 27頁



■ 運轉中錯誤動作時

運轉中因打雷等因素，使本機顯示部異常亮燈或無法操作時，請先拔下電源插頭，待經過5秒以上之後，再次插入電源插頭進行運轉。

|        | 有以下情形時，                  | 請進行確認。   |
|--------|--------------------------|--|
| 空氣清淨機能 | 無法獲得清淨效果                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否設置於不通風的場所，或者周圍有障礙物？<br/>→ 請選擇房間內通風且無障礙物的場所。</li> <li>● 預濾網、集塵濾網是否髒汙？<br/>→ 請進行保養。 ▶ 22、23頁</li> </ul>   |
|        | 出風口傳出臭味                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 脫臭濾網、保濕濾網、保濕盤是否髒汙？<br/>→ 請進行保養。 ▶ 23~25頁</li> <li>● 每次給水時請倒掉保濕盤內殘留的水。</li> <li>● 空氣清淨運轉時，請倒掉水箱、保濕盤的水。</li> <li>● 由於閃流放電會產生微量臭氧，因此會自出風口傳出些微臭味，但因僅有微量，不會對健康產生影響。</li> <li>● 是否因多人吸菸或烤肉等，使室內短時間內產生大量臭味？<br/>→ 運轉一段時間，臭味會逐漸消除。</li> <li>● 是否將本機移動到其他房間？<br/>→ 有時會留有原本房間的臭味。<br/>請運轉一段時間。</li> <li>● 房間裡有無常會產生臭味的物品？<br/>(塗裝、新家具、壁紙、噴霧類、化妝品、藥品)<br/>→ 經常持續產生的臭味將無法除盡，<br/>請一併使用房間的通風扇，或在通風良好的房間內運轉一段時間。</li> </ul>   |
|        | 無法出風                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 出風口或回風口是否阻塞了？<br/>如未阻塞，則是可能風扇馬達故障。<br/>→ 請洽原購買經銷店。</li> </ul>   |
| 保濕機能   | 水箱已加水卻無法進行保濕<br>水箱內的水未減少 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 由於本機採用氣化式保濕，遇濕度高或寒冷天時，水分的減少會變慢。</li> <li>● 房間內的濕度已達到保濕運轉的目標濕度時，即會停止保濕運轉。 ▶ 15頁</li> <li>● 保濕開/關 指示燈是否亮燈？<br/>→ 指示燈熄滅時，請按下  或 。</li> <li>● 保濕濾網模組是否已正確安裝？ ▶ 24、26頁</li> <li>● 保濕濾網上有無附著水垢或髒汙？<br/>→ 保濕濾網上附著水垢或髒汙時，性能會變差。<br/>保濕濾網的髒汙程度視水質而異，有時會使性能變差。<br/>請保養保濕濾網模組。 ▶ 24、25頁</li> <li>● 給水指示燈是否未亮燈？<br/>→ 若指示燈亮燈，表示保濕盤未正確安裝。<br/>請重新安裝保濕盤。 ▶ 24頁</li> <li>● 閃流指示燈是否未閃爍？<br/>→ 若指示燈閃爍，表示脫臭濾網模組未正確安裝。<br/>請重新安裝脫臭濾網模組。 ▶ 27頁</li> </ul> |
|        | 目前濕度指示燈的顯示一直處於高數值        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機是否設置於窗邊或冷風的迎風處？<br/>→ 可能只是本機周邊的濕度變高。<br/>請嘗試將本機移動到別的場所。</li> <li>● 位處北側的房間、靠近洗臉檯等用水處的房間容易潮濕，因此濕度有時會較高。</li> </ul>   |

# 疑似故障時？

|      | 有以下情形時，             | 請進行確認。  |
|------|---------------------|---|
| 保濕機能 | 房間的濕度計與本機的濕度顯示有所出入  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 即使在同一房間內，也會因空氣氣流而發生溫度與濕度上的差異。濕度顯示請視為參考值使用。</li> </ul>  |
|      | 濕度無法上升              | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 室內或室外濕度低時、房間牆壁或地板較為乾燥時、或房間的氣密性差等情形，都可能難達到目標濕度。</li> <li>● 是否用在較適用地板面積大的房間？ <span style="float: right;">▶ 35頁</span></li> <li>● 濕度的設定是否過低？<br/>風量的設定是否太弱？<br/>→ 請將濕度設定為「 (高)」，並加強風量設定。 <span style="float: right;">▶ 15頁</span></li> </ul> |
|      | 房間的濕度已經變高，但保濕運轉無法停止 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 室內或室外濕度高時、或房間牆壁或地板等含有水分時、或房間的氣密性高等情形，都可能高於目標濕度。</li> <li>● 直接照射的陽光或暖氣家電的溫風是否直接接觸到本機？<br/>→ 請移動到不會直接接觸的場所。</li> <li>● 保濕運轉時仍進行空氣清淨運轉。保濕運轉時到達設定濕度時，保濕運轉會停止，但空氣清淨運轉仍會繼續。</li> </ul>   |
|      | 保濕運轉明明沒在運轉，但水箱的水卻減少 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 即使僅進行空氣清淨運轉，如水箱內加了水，本機會受到氣流的自然蒸發而微量保濕，因此水箱的水會減少。僅進行空氣清淨運轉時，請倒掉水箱和保濕盤的水再使用。</li> </ul>  |
|      | 水從出風口噴出來            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否未正確安裝預濾網、出風格柵、集塵濾網、脫臭濾網模組、保濕濾網、水箱？<br/>→ 請正確安裝。</li> <li>● 從外框拆下保濕濾網更換時， <ul style="list-style-type: none"> <li>· 是否調整好形狀再安裝？</li> <li>· 是否2片都安裝了？</li> <li>· 是否比對了外框的刻印、保濕濾網的顏色和式樣再安裝？</li> </ul>                     → 請正確安裝。 <span style="float: right;">▶ 26頁</span> </li> </ul>                                     |
| 其他   | 運轉中風扇停止             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 進入節電模式運轉中、監控運轉模式時，送風扇會在運轉與停止間反覆動作。 <span style="float: right;">▶ 17頁</span></li> <li>● 是否因拆下預濾網、出風格柵、集塵濾網、保濕濾網模組、保濕盤或水箱而發生未運轉的情形？<br/>忘了安裝零件時，基於保護電器零件，有時風扇會停止。<br/>→ 忘了安裝時，請拔下電源插頭，正確安裝零件後再行運轉。</li> </ul>  |
|      | 聽不見閃流放電的聲響          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 視空氣汙濁程度而定，有時會停止閃流運轉。 <span style="float: right;">▶ 19頁</span></li> <li>● 閃流輸出是否設定為「低」？ <span style="float: right;">▶ 19頁</span></li> </ul>   |
|      | 地板上有積水              | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機是否傾斜？<br/>→ 若本機傾斜，有時會流出水。<br/>移動本機時，請停止運轉，並倒掉水箱與保濕盤的水。</li> <li>● 水箱蓋是否鬆脫？<br/>→ 若水箱蓋鬆脫，有時會漏水。請緊鎖後再使用。</li> <li>● 保濕濾網是否附著大量水垢？<br/>→ 如有水垢附著，將導致漏水。請進行保養。 <span style="float: right;">▶ 24、25頁</span></li> </ul>   |
|      | 電視的畫面有雜訊            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否在本機的2m內設置電視、收音機，或是在本機的附近使用室內天線？</li> <li>● 本機的附近是否有電視機、收音機的電源線、天線的配線？<br/>→ 請將本機儘可能遠離電視、收音機與天線。</li> </ul>   |

# 規格

## 規格

|                         |  |     |     |     |                              |     |     |     |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 機種名                     | MCK55USCT-W(T)                               |     |     |     |                              |     |     |     |
| 電源                      | 單相110V 60Hz                                  |     |     |     |                              |     |     |     |
| 運轉模式                    | 空氣清淨   |     |     |     | 保濕空氣清淨<br>(室內溫度20°C、室內濕度30%) |     |     |     |
|                         | 強力   | 標準  | 弱   | 靜音  | 強力                           | 標準  | 弱   | 靜音  |
| 耗電量(W)                  | 56   | 17  | 10  | 6   | 58                           | 19  | 14  | 11  |
| 運轉音(dB)                 | 53   | 39  | 29  | 19  | 53                           | 39  | 33  | 25  |
| 風量(m <sup>3</sup> /min) | 5.5  | 3.2 | 2.0 | 0.9 | 5.5                          | 3.2 | 2.4 | 1.7 |
| 保濕量(mL/h)               | -  |     |     |     | 500                          |     |     |     |
| 適用地板面積                  | ~12.5坪(~41m <sup>2</sup> )<br>淨化4坪空間的參考值11分鐘 |     |     |     | -                            |     |     |     |
| 外觀尺寸(mm)                | 700(H)×270(W)×270(D)                         |     |     |     |                              |     |     |     |
| 重量(kg)                  | 9.5(水箱空的狀態)                                  |     |     |     |                              |     |     |     |
| 水箱容量(L)                 | 約2.7   |     |     |     |                              |     |     |     |
| 電源線長度(m)                | 1.8  |     |     |     |                              |     |     |     |

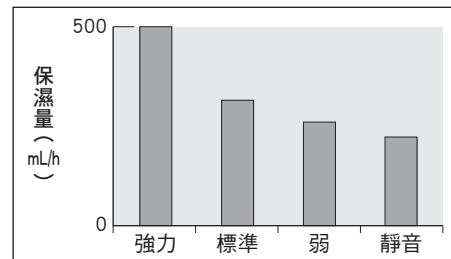
● 這是使微電腦於停止時仍運轉之故，約需耗電1瓦。

※1. 水箱內加水時，水箱的水會減少，進行微量保濕。

※2. 保濕量是基於JEM1426的數值。(風量「強力」時)

※3. 適用地板面積的數值是基於JEM1467的數值。(風量「強力」時)

以室內溫度20°C、濕度30%運轉時的保濕量



## 集塵速度參考表

(根據日本電機工業會規格JEM1467規定之測試方法計算的結果)

|        | 12.5坪 | 12坪 | 11.5坪 | 11坪 | 10.5坪 | 10坪 | 9.5坪 | 9坪  | 8.5坪 | 8坪  | 7.5坪 | 7坪  | 6.5坪 | 6坪  | 5.5坪 | 5坪  | 4.5坪 | 4坪  | 3.5坪 | 3坪 |
|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|----|
| ~12.5坪 | 30分   | 29分 | 28分   | 27分 | 26分   | 25分 | 24分  | 23分 | 22分  | 21分 | 20分  | 19分 | 18分  | 16分 | 15分  | 14分 | 13分  | 11分 | 10分  | 9分 |

● 計算清淨時間的條件

〈何謂適用地板面積〉

此為社團法人日本電機工業會規格(JEM1467)規定之項目，以在自然換氣次數1(1次/小時)的條件下，

可於30分鐘將粉塵濃度1.25mg/m<sup>3</sup>的空氣中髒污<sup>※4</sup>，淨化至衛生管理法規定之0.15 mg/m<sup>3</sup>的室內大小作為基準。

〈計算各種坪數的淨化時間〉

依據上述規定，計算各種坪數下，將粉塵濃度由1.25mg/m<sup>3</sup>淨化為0.15 mg/m<sup>3</sup>，也就是降至初期濃度之12%粉塵量所需的時間。

※4. 此處的髒污意指異味、細菌、花粉等。無法去除滲透污漬或油汙等。

限用物質(RoHS)含有情況標示連結網址：<https://www.hotaidv.com.tw/RoHS.asp>

Restricted substance(RoHS) content label URL：<https://www.hotaidv.com.tw/RoHS.asp>

## 和泰興業股份有限公司總代理

台北市內湖區新湖一路36巷18號  
0800-060580

## 大金工業株式会社

總公司  
日本大阪府大阪市北區中崎西二丁目4番12號  
梅田中心大廈 郵遞區號 530-8323

東京分公司  
日本東京都港區港南二丁目18番1號  
JR品川東大廈 郵遞區號108-0075

## **DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Head office:  
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:  
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan  
<http://www.daikin.com>

此條碼為製造碼。



廢電池請回收



此二維條碼為製造碼。

3P467317-1D M16B202C (1710) HT