



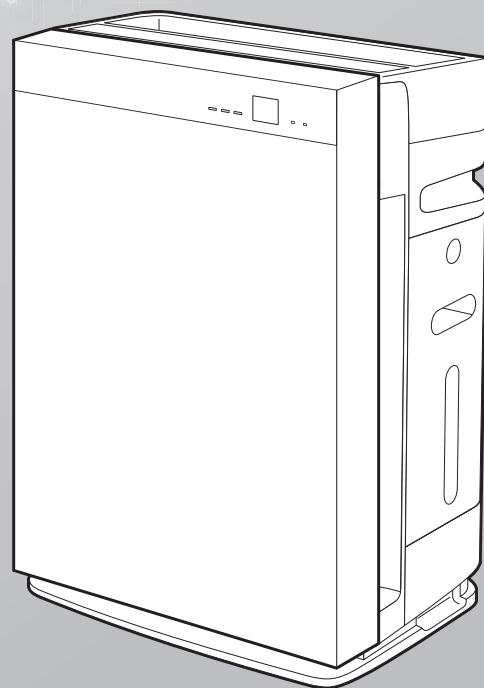
保濕空氣清淨機 **地面放置型**

保濕

# 閃流空氣清淨機 使用說明書

機種名

MCK70VSCT-W



- 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」▶3~4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

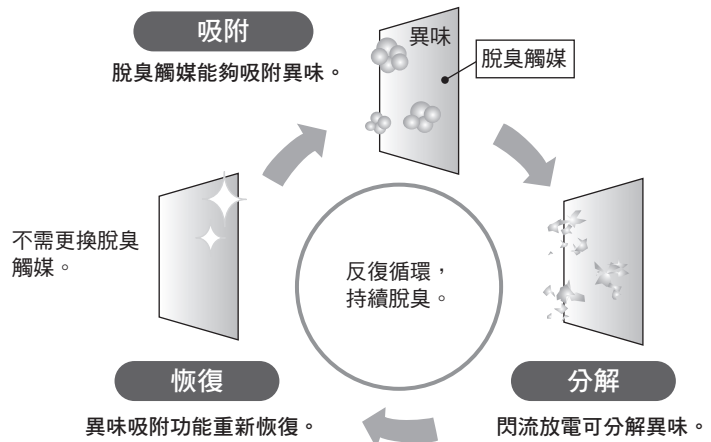
## 閃流技術



「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、分解異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異味。

- 可循環分解並恢復吸附，維持脫臭能力。



閃流運作與否將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異味，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，其異味強度以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，異味強度降低1分（由大金空調進行研究）

- 降低1分表示減少90%的異味。
- 脫臭功效視周遭狀況（溫度及濕度）、運作時間、異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異味。

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



異味



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 .....	1
安全須知 .....	3
使用須知 .....	5
各部位名稱與功能 .....	6
運轉前的準備 .....	11

## 運轉

想要讓本機自動運轉時 .....	15
(自動保濕運轉)	
想要空氣清淨運轉時 .....	16
想要改變風量時 .....	16
想要保濕空氣清淨運轉時 .....	17
想要切換運轉模式時 .....	17
(風量自動/節電/花粉/美肌保濕/循環清淨)	
想要切換至睡眠模式時 .....	19

## 詳細設定

主動離子的輸出設定 .....	20
閃流的輸出設定 .....	21
灰塵/PM2.5感知器敏感度設定 .....	22
關閉通知音 .....	22
節電運轉的模式設定 .....	23

## 保養

保養速查表 .....	25
保濕盤/保濕濾網模組 .....	27
更換保濕濾網 .....	28
閃流組件 .....	29
更換TAFU集塵濾網 .....	30
長期不使用時 .....	30

## 有問題時

常見問題 .....	31
目前濕度指示燈出現以下狀態時 .....	32
疑似故障時? .....	33
另售品 .....	37
規格 .....	38

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

### 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)



### 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。

- 發出焦異味。  
(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

### 使用時



禁止

■ 本機不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者(包含孩童)使用，除非在對其負有安全責任人員之監督或指導下安全使用。

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)

■ 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩本機。  
(否則將導致觸電或受傷)

■ 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出進而危害健康)



■ 請勿在火災警報器的附近使用。

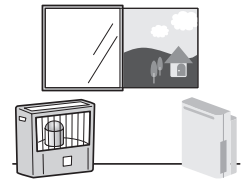
- 當吹出來的風吹到火災警報器時，可能會使火災警報器反應延遲，甚至不反應。



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。



■ 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)

■ 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)

# 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)

### ■ 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。

### ■ 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。

### ■ 本機附近請勿使用具有矽靈成分的化粧品等<sup>\*</sup>

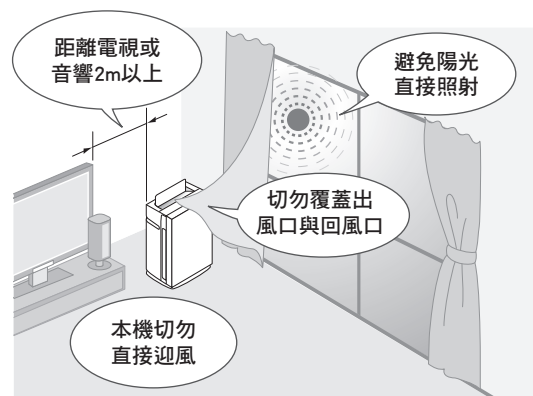
<sup>\*</sup> 護髮品(分叉保養液、造型慕思、護髮霜等)、化粧品、止汗劑、防靜電劑、防水噴霧、增艷劑、玻璃清潔劑、化學抹布、髮蠟等

• 若閃流組件的針附著矽靈等絕緣物質，會無法產生閃流。屆時，請進行閃流組件的保養。▶ 29頁

• 可能會因此阻塞TAFU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TAFU集塵濾網而無法達到清淨效果。



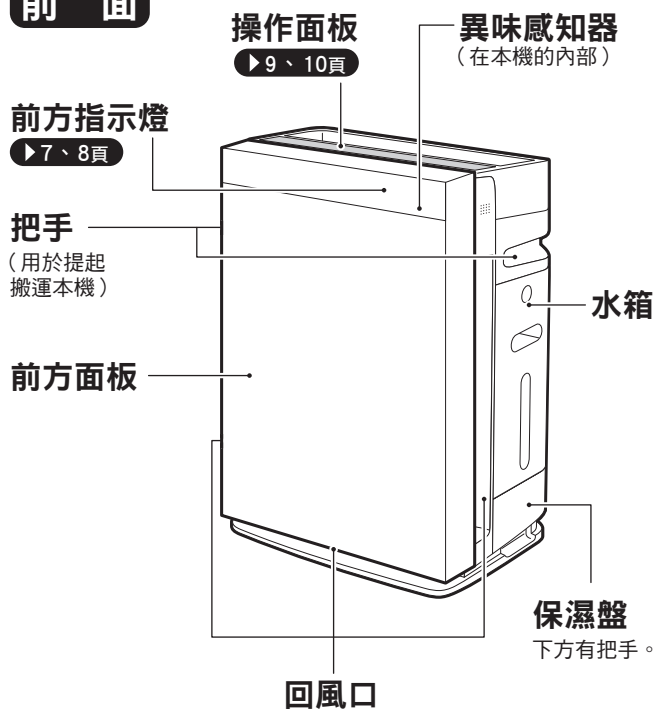
## 關於閃流放電及主動離子

會產生微量的臭氣，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。

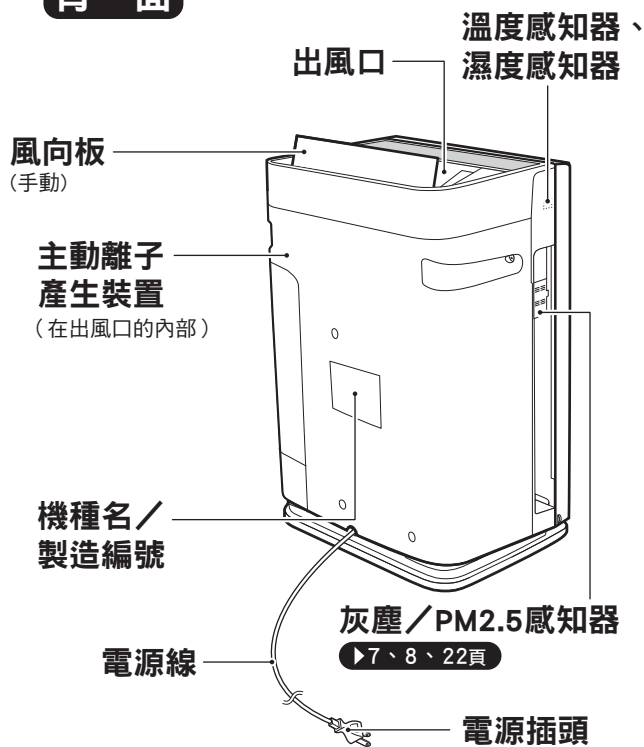
無法去除香菸中的有害物質(一氧化碳等)

# 各部位名稱與功能

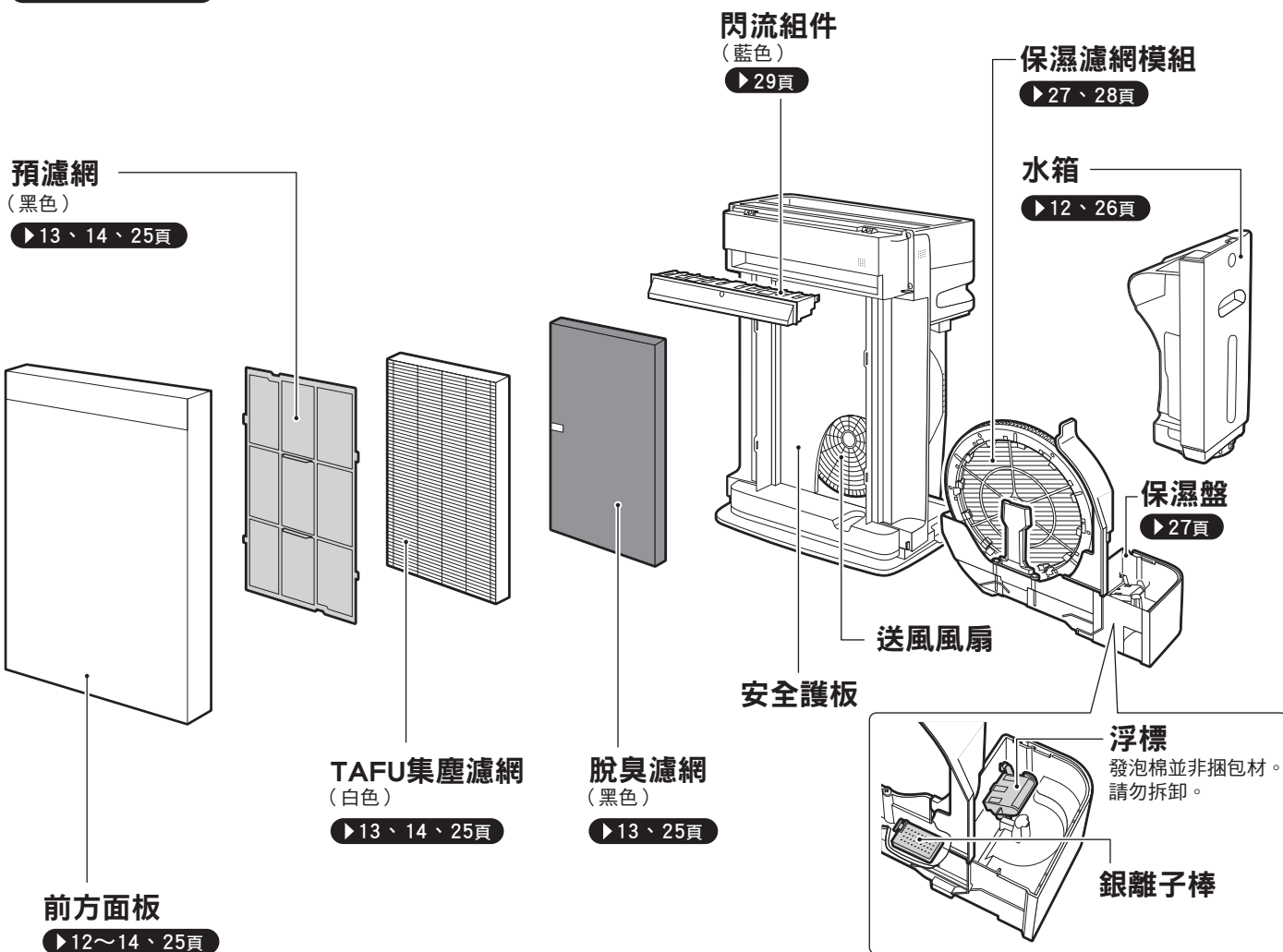
## 前面



## 背面



## 本機的內部



# 各部位名稱與功能

## 前方指示燈

### 灰塵/PM2.5感知器指示燈

灰塵的多寡以藍、橙、紅3色亮燈通知。

- 藍燈顯示時，空氣為清淨狀態。
- 灰塵/PM2.5感知器指示燈會偵測微小灰塵(約1.0~2.5  $\mu\text{m}$ )與較大的灰塵(約2.5  $\mu\text{m}$ 以上)。偵測到微小灰塵時，「PM2.5」指示燈會亮燈；偵測到較大的灰塵時，「灰塵」指示燈會亮燈。

指示燈的顏色 **藍** **橙** **紅**



- 最初開始運轉的1分鐘，無論空氣是否髒汙，藍燈都會亮燈。

- 灰塵/PM2.5感知器反應不佳時，請變更敏感度設定。

▶ 22頁

- 將風量設定為「強力」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

### 目前濕度指示燈(藍色) (參考)

告知室內濕度在20%~90%的範圍內。

(1%刻度)

未滿20%時，會顯示為20；若超過90%時，則顯示為90。

- 僅空氣清淨的運轉時也會顯示。
- 運轉開始後約30秒期間，會顯示與濕度無關的〔—〕。

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。

目前濕度指示燈出現閃爍狀態時

▶ 32頁



## 異味感知器指示燈

異味的強度以藍、橙、紅3色亮燈通知。

- 藍燈顯示時，空氣為清淨狀態。

指示燈的顏色 **藍** **橙** **紅**

異味 ← 弱 ————— 強 →

- 剛插入電源插頭後，最初運轉的1分鐘會亮藍燈。
- 異味強度維持一定時，即使異味強有時也會不反應。
- 氨氣以外的寵物異味、蒜頭味等，視異味種類而定，有時也不會反應。

- 每個人對於異味的感受因人而異，即使指示燈恢復成藍色，有時也仍會感覺到異味。  
若在意異味時，請將風量調強運轉。 ▶ 16頁

因為異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(無異味時)再插入電源插頭。

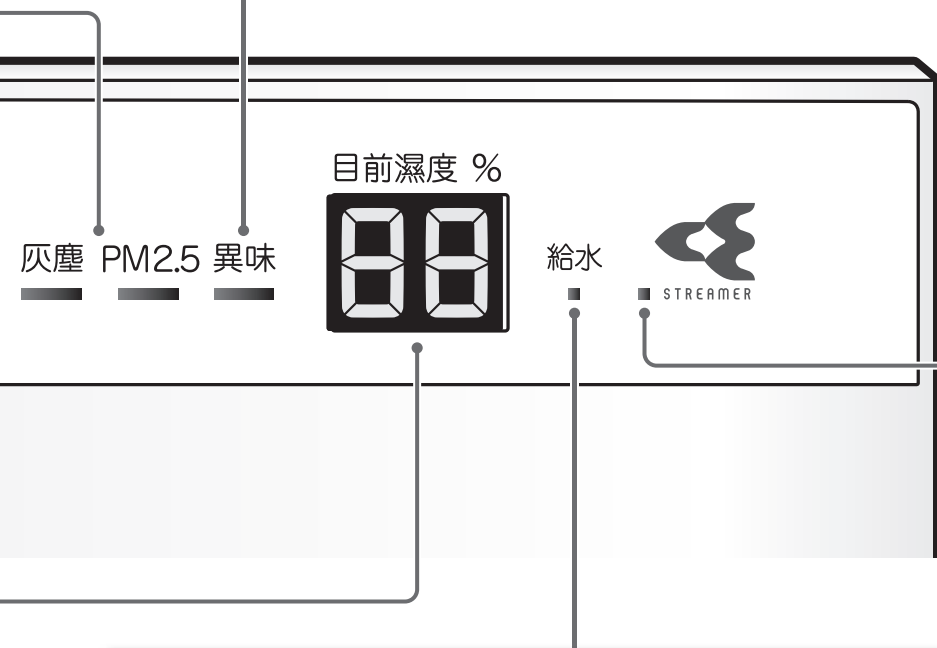
### 異味感知器的性質

#### 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



### 閃流指示燈(藍色)

輸出閃流運轉時會亮燈。  
閃流組件需要清潔時會以閃爍的方式通知。 ▶ 25、26、29頁

### 給水指示燈(紅色)

- 保濕運轉中如果水箱是空的，會發出「嗶—嗶—嗶—」的聲響、指示燈亮燈並停止保濕運轉。  
(在保濕指示燈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。 ▶ 12頁
- 想要關閉通知音「嗶—嗶—嗶—」時，請變更設定。 ▶ 22頁

# 各部位名稱與功能

## 操作面板

### 兒童安全鎖

按住 指示燈亮度  
(亮·暗·關) 約 2 秒即可設定。

(若要取消則以相同方式進行。)

### 兒童安全鎖指示燈( 橙色 )

在兒童安全鎖設定中會亮燈。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。

#### 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。

### 睡眠模式按鈕

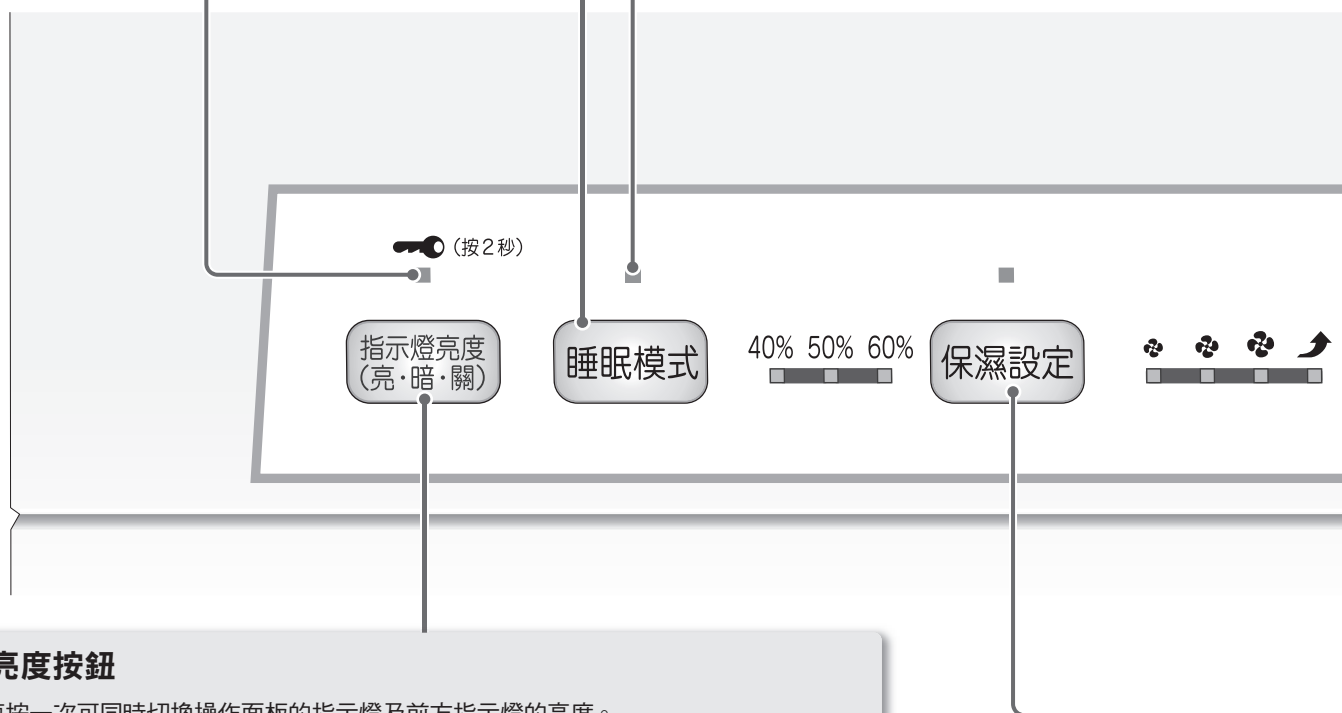
將會降低風量與指示燈亮度進行運轉。

▶ 19頁

### 睡眠模式指示燈( 綠 )

「睡眠模式」運轉中將會亮燈。

▶ 19頁

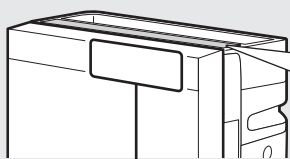


### 指示燈亮度按鈕

運轉中，每按一次可同時切換操作面板的指示燈及前方指示燈的亮度。



請於就寢等在意指示燈亮度時使用。



#### 前方指示燈

- 切換到「關」則會熄滅。
- 即使切換到「關」，若於以下狀態指示燈仍會亮燈、閃爍。

#### 操作面板的指示燈



操作面板指示燈僅能切換「亮」、「暗」二種亮度，無法完全熄滅。

給水指示燈亮燈	保濕運轉中水箱已空的時候
閃流指示燈閃爍	閃流組件處在需保養的狀態時

### 風量設定按鈕

可選擇喜好的風量。 ▶16頁

### 模式按鈕

可選擇喜好的模式。 ▶17頁

### 自動保濕指示燈(綠色)

自動保濕運轉中將會亮燈。 ▶15頁

風量

風量自動 節電 花粉 美肌保濕 循環清淨

模式

自動保濕



### 保濕設定按鈕

可選擇保濕運轉的開/關以及保濕運轉時的模式。 ▶17頁

- 在保濕「關」設定中，指示燈會熄滅。

### 自動保濕按鈕

配合房間狀態進行最適合的運轉。 ▶15頁



### 開/關 按鈕

按下即運轉，再按一次就停止。

### 關於風量圖示

#### 標示一覽

※標示的大小視設定風量而異。

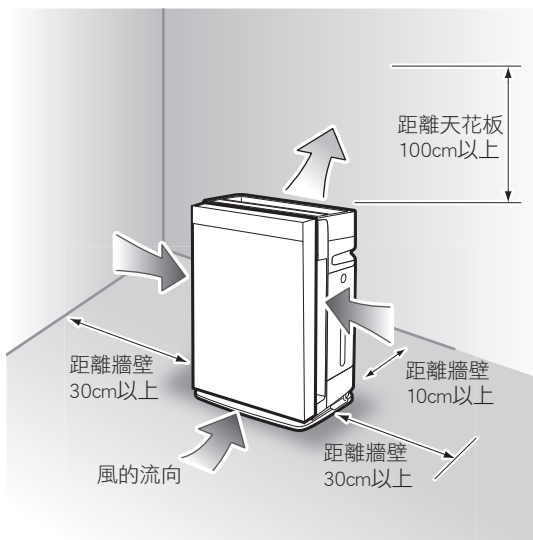
	風量			
標示				
設定內容	靜音	弱	標準	強力

# 運轉前的準備

## 1 配件確認



## 2 設置



### 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。

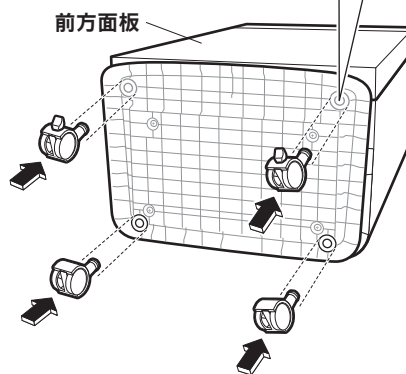
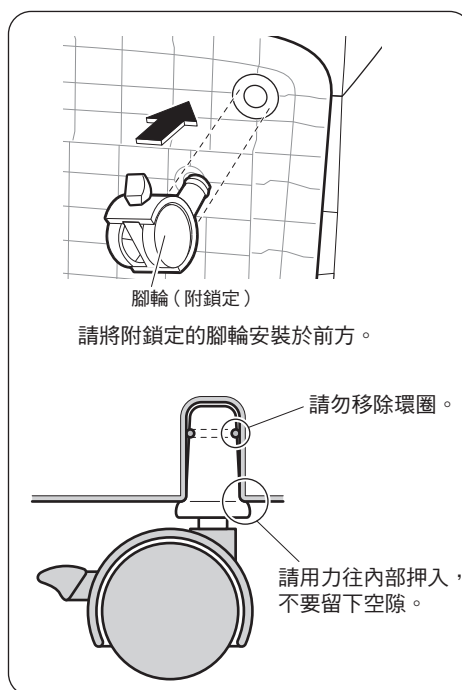
### 通知

- 吹出的風會稍微往右偏，此情形並非異常。

### 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 2m 以上。  
無線電話、電波時鐘也一樣。

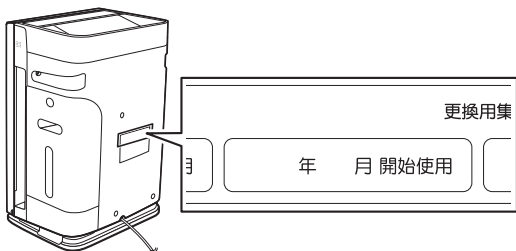
## 3 安裝腳輪



### 注意事項

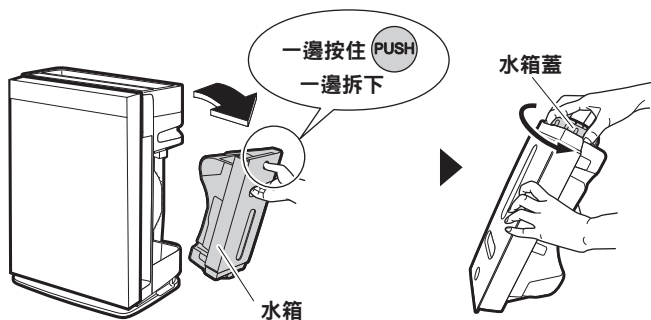
- 要安裝腳輪時，請將前方面板朝上。若將前方面板朝下，有可能會造成刮傷。
- 依照地板材質不同，有可能會刮傷地面，因此請慢慢移動。
- 使用過本機後要安裝腳輪時，請先將水箱的水倒掉。

## 4 於本機背面的標籤以油性筆記錄開始使用的年/月



## 5 水箱的準備(保濕運轉時)

### 1 取下水箱並打開水箱蓋。



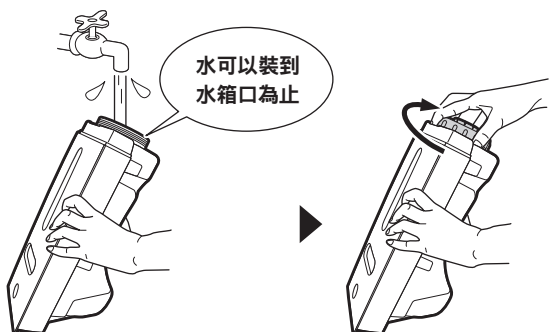
### 2 在水箱內裝入自來水，並蓋緊水箱蓋。

#### 注意事項

請避免對水箱加入下列液體。

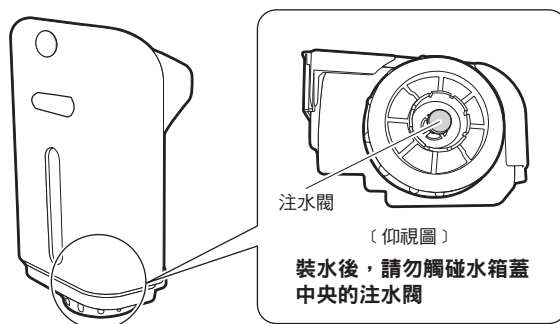
- 溫水(40°C以上)、精油、化學藥品、髒水、芳香劑或清潔劑等，否則可能會使本機變形或故障。
- 淨水器的水、鹼性離子水、礦泉水、井水等，否則可能會因此使黴菌或雜菌繁殖。

- 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 ▶26頁



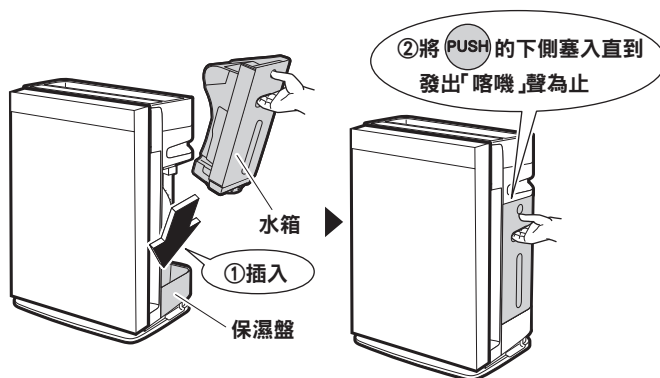
請確實蓋緊水箱蓋。否則可能會漏水。

- 將水倒入後水箱會變重。在搬運時，請用雙手拿起水箱。
- 請勿觸碰水箱蓋中央部的注水閥，以避免水箱的水灑出。
- 蓋緊水箱蓋後，請將水箱倒過來(水箱蓋朝下)，並確認不會漏水。



### 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

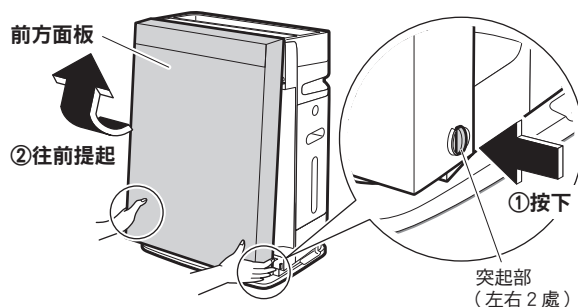
每次加水時請先倒掉保濕盤內殘留的水，因為先前殘留的水可能導致發臭或產生髒汙。

當發臭或髒汙時 ▶27頁

## 6 安裝脫臭濾網

### 1 拆卸前方面板。

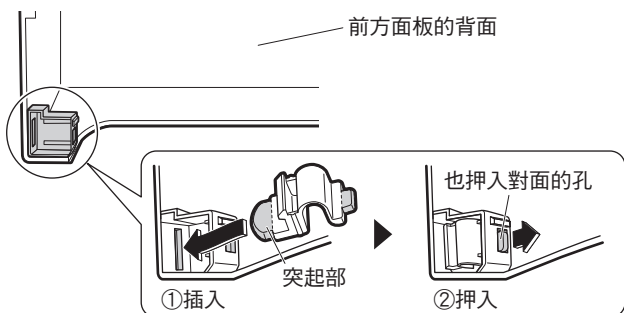
- 按下突起部(左右2處)，往前提起並取下。



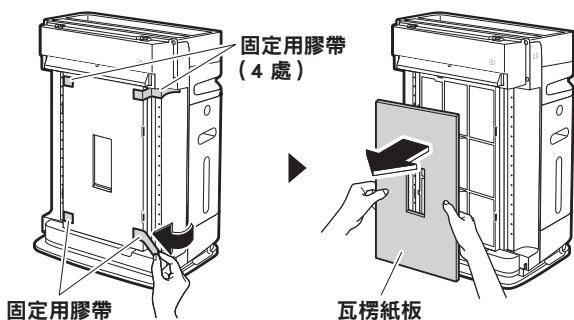
# 運轉前的準備

## 前面板的突起部脫落時

- 請參考圖片來安裝。

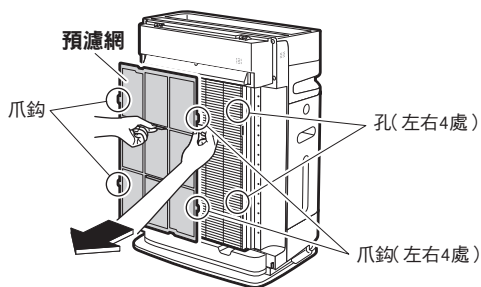


## 2 撕下固定用膠帶(4處)，並拆下瓦楞紙板。



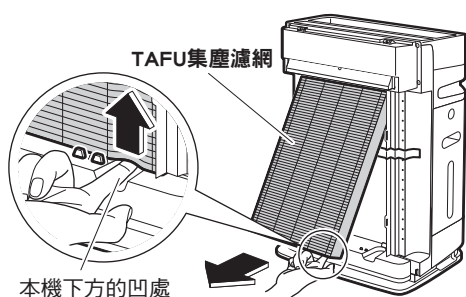
## 3 拆下濾網預濾網。

- 抓住中央的小握柄將爪鉤(左右4處)從本機的孔(左右4處)拆下。



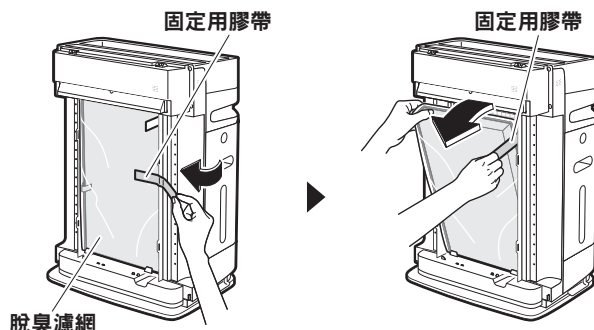
## 4 拆下TAFU集塵濾網。

- 將手指放入本機下部的凹處，抬起TAFU集塵濾網並將其拆下。

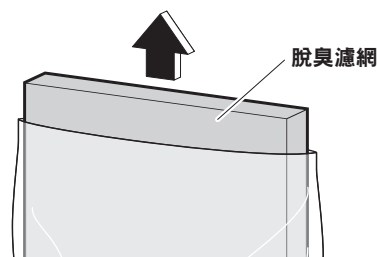


## 5 撕下固定用膠帶，並拆下脫臭濾網。

- 將脫臭濾網的上部朝自己的方向扳下，即可取下脫臭濾網。

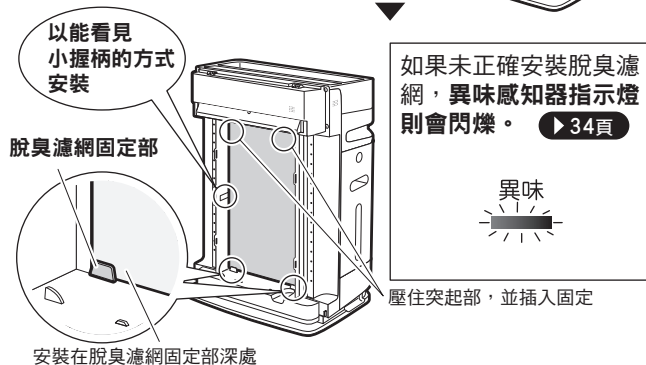


## 6 將脫臭濾網從袋中取出。



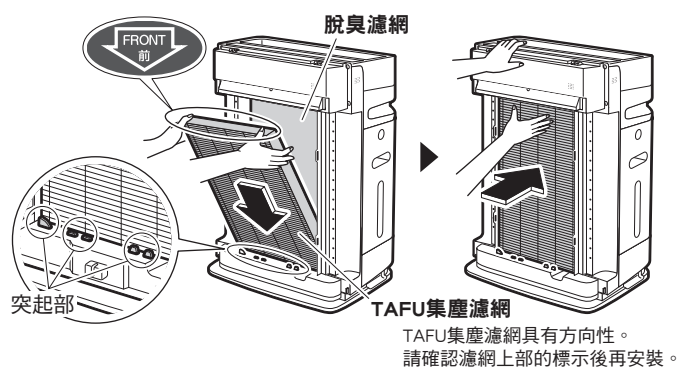
## 7 安裝脫臭濾網。

- 以將脫臭濾網從下側嵌入脫臭濾網固定部(左右2處)深處的方式來安裝。(脫臭濾網沒有表面、背面或上下的區別。)
- 用安全護板前方的突起部固定時，雖然可能會傷害到脫臭濾網，但對於性能不會造成問題。



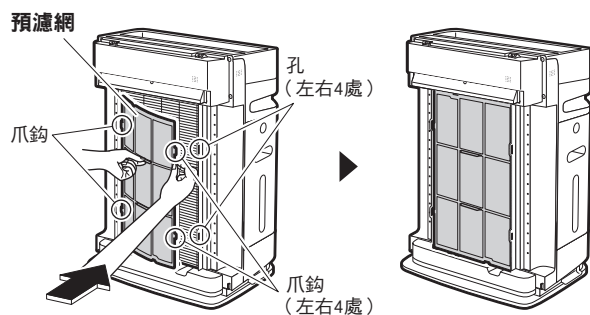
## 8 安裝TAFU集塵濾網。

- 請確認已安裝脫臭濾網。
- 以將TAFU集塵濾網從下側嵌入突起部深處的方式來安裝。



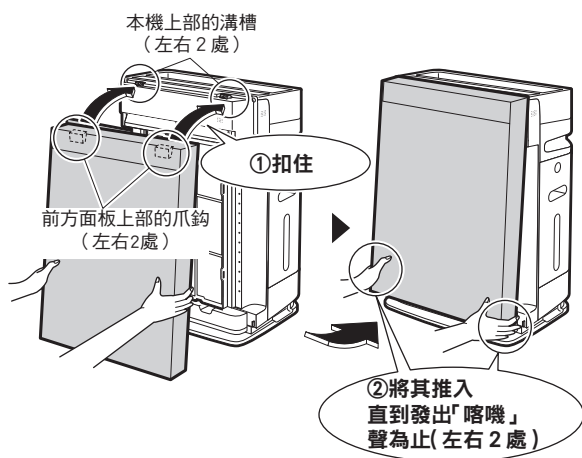
## 9 安裝預濾網。

- 一邊凹起預濾網一邊將爪鉤(左右4處)插入本機的孔(左右4處)。(預濾網沒有上下的區別)。



## 10 安裝前方面板。

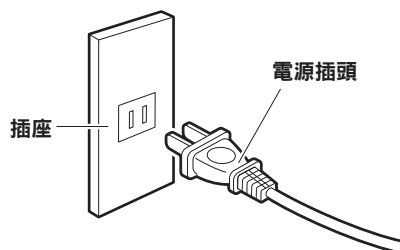
- 將面板上部的爪鉤(2處)扣住本機上部的溝槽並關閉面板。



### 注意事項

請務必在安裝好預濾網和TAFU集塵濾網、脫臭濾網的狀態下進行運轉。  
在未安裝完成的狀態下運轉會造成故障。

## 7 將電源插頭插到插座上



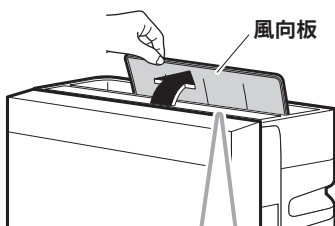
- 請在空氣乾淨時(無異味時)插入電源插頭，因為異味感知器敏感度是以電源插頭插入後，開始的1分鐘作為基準。

# 運轉



## 警告

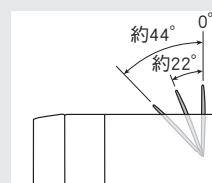
運轉中切勿拔除電源插頭停止運轉。  
(會因發熱而造成火災或觸電)



請在運轉前用手打開風向板。  
(由於是手動式，因此在停止運轉後也不會自動關閉。)

## 要改變風向時

風向板可以調整3段風向。



## 想要讓本機自動運轉時(自動保濕運轉)

將水倒入水箱。▶ 12頁

### 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。

## 1 按下 自動保濕。

- 配合房間狀態進行最適合的運轉。
- 自動保濕指示燈(綠色)亮燈。
- 於自動保濕運轉中按下 自動保濕，對應目前運轉模式的指示燈將會閃爍約5秒。

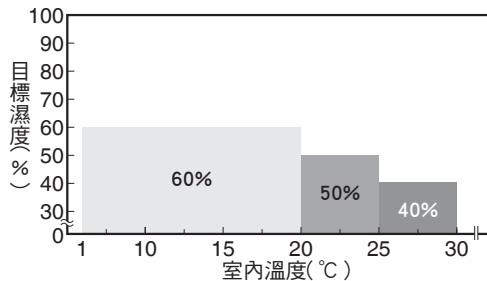
運轉模式	模式指示燈	保濕指示燈	節電模式指示燈
空氣清淨運轉	「風量自動」	—	—
保濕運轉	「風量自動」	「60%」、「50%」、「40%」擇一	—
監控運轉模式	—	—	閃爍

## 關於自動保濕

依據室內溫度與濕度的狀態自動切換為空氣清淨運轉或保濕運轉。

- 風量會自動調節。
- 濕度高時，會轉為空氣清淨運轉。
- 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。▶ 18頁

■ 室內的狀態與運轉內容



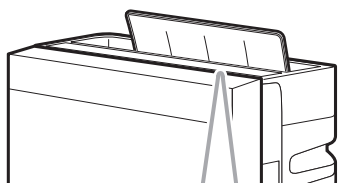
- 運轉中按下  就會停止運轉。

## 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「破破破」、「啾啾啾」等聲音，此現象並非異常。▶ 33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。






- 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。



## 想要空氣清淨運轉時

### 1 按下 。

- 再按一次就會停止。
- 前次進行的是自動保濕運轉時，會自動進行自動保濕運轉，因此只想進行空氣清淨運轉時，請按下  或 。
- 前次進行的是保濕運轉時，會自動進行保濕運轉，因此只想進行空氣清淨運轉時，請按住  直到保濕指示燈熄滅。

注意事項

不想進行保濕運轉的時候，請倒掉水箱以及保濕盤裡的水。

## 想要改變風量時

### 1 運轉中按下 來切換風量。

- 隨著每次按下，風量指示燈(綠色)會依序切換。



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，想要儘快去除房間異味時，建議使用「標準」以上。



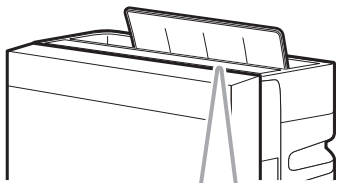
強力運轉

以大風量快速去除空氣的髒汙。便於在打掃房間時使用。

## 通知

- 購買時的初始設定為空氣清淨運轉、「風量自動模式」。
- 在拔下電源插頭時，或者停止後再次運轉時，將會以前次的運轉內容進行運轉。  
(若在曾運轉過「睡眠模式」的情況下，下一次運轉時，將會以「睡眠模式」運轉之前曾進行過的運轉內容進行運轉。)
- 剛插入電源插頭後，約2秒間無法運轉操作。

# 運轉



## 想要保濕空氣清淨運轉時

保濕運轉時也同時進行空氣清淨運轉。(保濕無法單獨運轉。)

將水倒入水箱。▶ 12頁

### 注意事項

- 請務必在安裝保濕濾網模組後再運轉。
- 請每天更換保濕盤及水箱的水。

1 按下 。

2 按下  來切換保濕模式。

- 隨著每次按下，保濕指示燈(綠色)會依序切換。



- 運轉中按下  就會停止運轉。

40% 以濕度40%<sup>\*</sup>為參考值自動運轉。

50% 以濕度50%<sup>\*</sup>為參考值自動運轉。

60% 以濕度60%<sup>\*</sup>為參考值自動運轉。

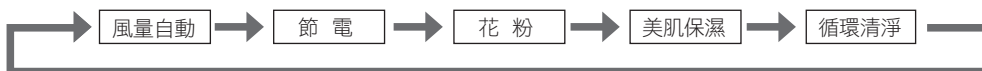
<sup>\*</sup>視室內或屋外的溫度或濕度、房間的條件而定，有時會高出(或者低於)目標濕度。▶ 35、36頁

## 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。

1 於運轉中按下 。

- 隨著每次按下，切換模式指示燈(綠色)會依序切換。

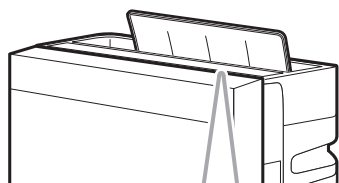


### 通知

- 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。▶ 33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」後保濕會轉為「開」。
- 以「美肌保濕模式」運轉一段時間，並按下 、 切換風量與模式時，保濕將繼續保持在「開」的狀態。
- 想要自動保濕運轉時，請在「美肌保濕模式」運轉中按下 ，將會在保濕維持「開」的狀態下，切換至「風量自動模式」。

模式	使用場合與機能內容										
風量自動	<p><b>想要自動調整風量時</b></p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 能夠以 <b>保濕設定</b> 變更濕度。</li> <li>● 空氣髒汙的程度將以灰塵的多寡與異味的強度判斷。</li> </ul>										
節電	<p><b>想要節約電費時</b></p> <p>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。</p> <p>※1 相對於風量自動模式(約11.9Wh)，選擇節電模式(約6.6Wh)可節省約5.3Wh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。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>節電模式</b></p> <p>風量以「靜音」或「弱」自動運轉。</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>空氣維持在清淨且符合設定濕度的狀態時…</p> <p>→</p> <p>←</p> <p>濕度下降，或偵測到灰塵、異味時…</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>監控運轉模式</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 風扇定期反覆運轉與停止，並偵測灰塵、異味或濕度的狀態。</li> <li>● 將以下機能設為「關」，減少運轉時的耗電量。</li> </ul> <p><b>閃流</b> <input type="checkbox"/> <b>保濕</b> <input type="checkbox"/> (※2)</p> <p><b>主動離子</b> <input type="checkbox"/></p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">※2 保濕開/關 指示燈仍將保持亮燈。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 由於節電模式下只能以「靜音」或「弱」運轉，因此空氣清淨、保濕能力會下降。</li> <li>● 監控運轉模式下，當風扇停止時，房間的空氣不會被抽進本機中，因此灰塵/PM2.5感知器、異味感知器、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」。</li> </ul> <p>● 能夠以 <b>保濕設定</b> 變更濕度。</p> <p style="text-align: right;"><b>▶ 23頁</b></p>										
花粉	<p><b>擔心花粉時</b></p> <p>每隔5分鐘風量會在「標準」⇄「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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 能夠以 <b>保濕設定</b> 變更濕度。</li> </ul>										
美肌保濕	<p><b>擔心喉嚨或肌膚乾燥時</b></p> <p>將自動調整成適合喉嚨與肌膚的濕度。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 保濕模式會轉為「自動」。無法進行保濕模式的變更。</li> <li>● 在「美肌保濕模式」選擇中按下 <b>保濕設定</b> 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。</li> </ul> <div style="text-align: right;"> <p><b>■ 室內的狀態與運轉內容</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>室內溫度(°C)</th> <th>目標濕度(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table> </div>	室內溫度(°C)	目標濕度(%)	10	70%	20	60%	25	50%	30	40%
室內溫度(°C)	目標濕度(%)										
10	70%										
20	60%										
25	50%										
30	40%										
循環清淨	<p><b>想讓房間的空氣進行循環時</b></p> <p>在清淨空氣的同時抑制室內溫度不均。將本機設置在空調的對面會更有效果。</p> <p>在運轉開始約30分鐘期間，為了讓室內空氣進行循環，風量會以「強」進行運轉。</p> <p>在此之後則會偵測本機周邊的溫度變化來自動調整風量。(並未具備調整溫度的功能。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 若室內溫度低時，有時不會將風量轉為「強」。(為了抑制因氣流所產生的寒冷)</li> </ul>										

# 運轉



## 想要切換至睡眠模式時

同時進行保濕運轉時，請在水箱裡加水。▶12頁

### 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。

## 1 按下 睡眠模式。

- 睡眠模式指示燈(綠色)亮燈。
- 可使用 保濕設定 變更濕度。
- 欲解除時，請按下 風量、模式、自動保濕，即可切換風量與模式。

### 關於睡眠模式

將會降低風量與指示燈亮度，以適合就寢時的狀態進行運轉。

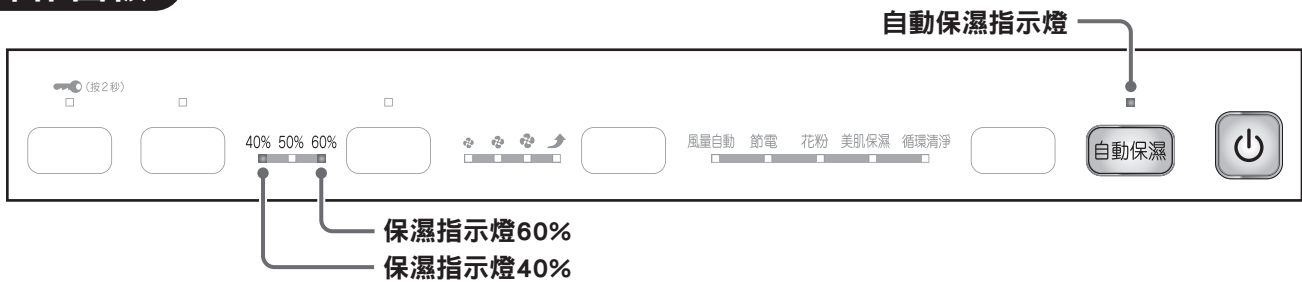
- 風量會以「靜音」、「弱」、「標準」3階段自動調整。
- 指示燈亮度會調至「關」。
- 停止閃流放電。(以靜音性能為優先。脫臭性能將會降低。)
- 水箱沒水時，給水指示燈將會亮燈，但不會發出通知音。(給水指示燈的亮度為「暗」。)
- 「睡眠模式」運轉中按下 指示燈亮度 (亮·暗·關)，指示燈亮度會依照 暗→關 的順序切換。
- 經過8小時後，便會回到「睡眠模式」運轉之前曾進行過的運轉。
- 運轉中按下 就會停止運轉。

### 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「破破破」、「啾啾啾」等聲音，此現象並非異常。▶33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。

# 詳細設定

## 操作面板



## 主動離子的輸出設定

### 在意臭氧的異味時

■ 可將主動離子產生運轉切換為「關」。(購買時的初始設定：開)  
切換為「關」時，將不釋放主動離子，但本機仍可以去除灰塵與異味。

- 切換為「關」後仍有異味時，請將閃流的輸出設定為「低」。▶21頁

**1** 按住  持續約 5 秒，並於「嗶」聲響起後、在按住  的狀態下按下 。

(無論是運轉中或停止中均可設定。)

**2** 「嗶」聲響起後就放開  。

- 自動保濕運轉指示燈(綠色)會在閃爍約5秒之後亮燈。
- 保濕指示燈「40%、60%」的任一項閃爍約5秒後，對應目前設定的指示燈會亮燈。

目前的設定	保濕指示燈 40%	保濕指示燈 60%
「開」	熄滅	亮燈
「關」	亮燈	熄滅

**3** 按下  來變更輸出設定。

- 隨著每次按下，主動離子產生運轉就會在「開」與「關」之間切換。  
(自動保濕運轉指示燈(綠色)會維持亮燈。)

**4** 變更設定後再按下 。

- 響起「嗶」聲後，自動保濕運轉指示燈(綠色)將會閃爍。
- 保濕指示燈「40%、60%」會依據設定的內容閃爍。

運轉的設定	保濕指示燈 40%	保濕指示燈 60%
「開」	熄滅	閃爍
「關」	閃爍	熄滅

**5** 在指示燈閃爍的狀態下暫時拔除電源插頭，  
等待5秒以上後再次插上電源插頭。  
如此一來便設定完成。

- 若不進行這項操作，就無法返回通常運轉模式。

### 通知

- 已設定的內容在拔除電源插頭後仍會記憶。

# 詳細設定

## 操作面板



## 閃流的輸出設定

### 在意閃流放電「咻—」的響聲或臭氧的異味時

■ 可將閃流的輸出設定為「低」。(購買時的初始設定：通常)

由於設定為「低」運轉時，性能會降低，因此建議設定為「通常」之設定來使用。

**1** 按住 持續約 5 秒，並於「嗶」聲響起後、在按住 的狀態下按下 。

(無論是運轉中或停止中均可設定。)

**2** 「嗶」聲響起後就放開 。

- 花粉模式指示燈在閃爍約 5 秒後將會亮燈。
- 風量指示燈「 (靜音)」、「 (標準)」的任一項閃爍約 5 秒後，對應目前設定的指示燈會亮燈。

目前的設定	風量指示燈 (靜音)	風量指示燈 (標準)
「通常」	熄滅	亮燈
「低」	亮燈	熄滅

**3** 按下 來變更輸出設定。

- 隨著每次按下，閃流輸出就會在「通常」與「低」之間切換。  
(花粉模式指示燈會維持亮燈的狀態。)

### 將閃流輸出設定為「低」時

設定		閃流
風量	靜音、弱	停止
	標準、強力	運轉
	風量自動、花粉、 美肌保濕、 循環清淨	依據風量而變化
節電		停止

**4** 變更設定後再按下 。

- 「嗶」聲響起後，花粉模式指示燈將會閃爍。
- 風量指示燈「 (靜音)」、「 (標準)」將依據變更的設定閃爍。

輸出的設定	風量指示燈 (靜音)	風量指示燈 (標準)
「通常」	熄滅	閃爍
「低」	閃爍	熄滅

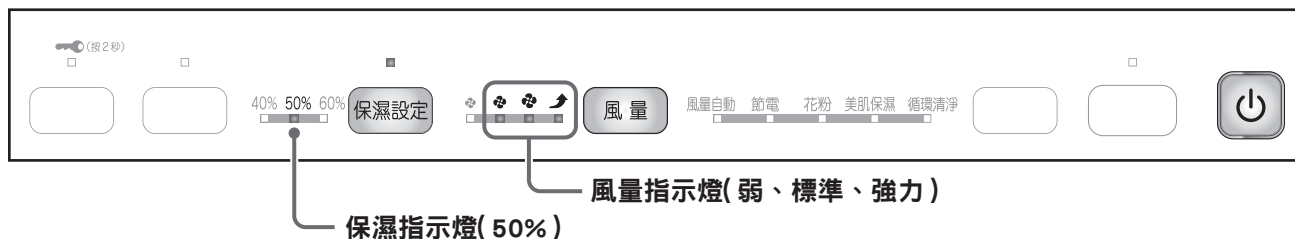
**5** 在指示燈閃爍的狀態下暫時拔除電源插頭，  
等待 5 秒以上後再次插上電源插頭。  
如此一來便設定完成。

- 若不進行此操作，則無法返回通常運轉模式。

## 通知

- 已設定的內容在拔除電源插頭後仍會記憶。

## 操作面板



## 灰塵 / PM2.5 感知器敏感度設定

### 灰塵 / PM2.5 感知器的敏感度不符所需時

■ 可變更灰塵 / PM2.5 感知器的敏感度設定。(購買時的初始設定：普通)

**1** 按住 持續約 5 秒，並於「嗶」聲響起後、在按住 的狀態下按下 。

(無論是運轉中或停止中均可設定。)

**2** 「嗶」聲響起後就放開 。

● 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。

**3** 按下 來變更敏感度設定。

- 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。
- 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。

**4** 變更設定後再按下 。

● 「嗶」聲響起後，設定的指示燈將會閃爍。

**5** 在指示燈閃爍的狀態下暫時拔除電源插頭，等待 5 秒以上後再次插上電源插頭。如此一來便設定完成。

● 若不進行這項操作，就無法返回通常運轉模式。

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)」。

(弱) → (標準) → (強力)

敏感度	低	普通	高
	感知器反應 遲鈍。	購買時的 設定	感知器反應 靈敏。

### 通知

● 設定的內容在拔下電源插頭後仍會記憶。

## 關閉通知音

### 想要「關」給水指示燈亮燈時的通知音時

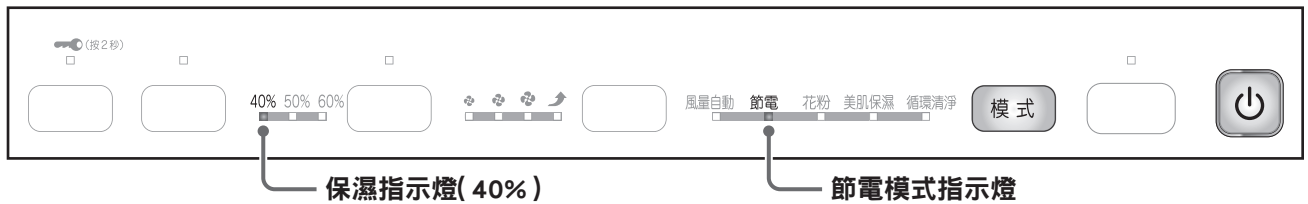
■ 可以關閉「嗶—嗶—嗶—」的通知音。(異常通知警示無法取消。)

**1** 在停止運轉狀態下，按下 約 3 秒。

- 「嗶」聲響起後，保濕指示燈「50%」會閃爍約 5 秒，並設定為「無通知音」。  
再按住 約 3 秒，「嗶」聲響起後，保濕指示燈「50%」會亮燈約 5 秒，並回到「有通知音」。請於有必要時依據狀況進行設定。
- 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。

# 詳細設定




## 操作面板



## 節電運轉的模式設定

### 想將節電運轉及自動保濕運轉的監控運轉模式設定為「關」時

- 可將節電運轉及自動保濕運轉的監控運轉模式設定為「關」。(初期設定：開)  
如果灰塵/PM2.5感知器、異味感知器與濕度感知器的敏感度太過靈敏時，可設定為「關」再使用。

**1** 按住  約 5 秒，響起「嗶」聲之後，持續按住 ，同時按下 。

(無論是運轉中或停止中均可設定。)

**2** 「嗶」聲響起後，放開  。

- 加濕指示燈「40%」和節電模式指示燈閃爍約5秒之後亮燈。節電模式指示燈的閃爍、亮燈，依設定狀態而異。

**3** 按下  變更模式設定。

- 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。(加濕指示燈「40%」會維持亮燈。)
- 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。

想要將監控運轉模式  
設定為「開」時

使節電模式指示  
燈亮燈。



想要將監控運轉模式  
設定為「關」時

使節電模式指示  
燈熄滅。



**4** 變更設定後，按下 。

- 「嗶」聲響起，加濕指示燈「40%」會閃爍。設定為「開」時，節電模式指示燈也會閃爍。

**5** 在指示燈閃爍的狀態下暫時拔除電源插頭，  
等待5秒以上後再次插上電源插頭。  
如此一來便設定完成。

- 若不進行這項操作，就無法返回通常運轉模式。

## 通知

- 設定的內容在拔下電源插頭後仍會記憶。





# 保養

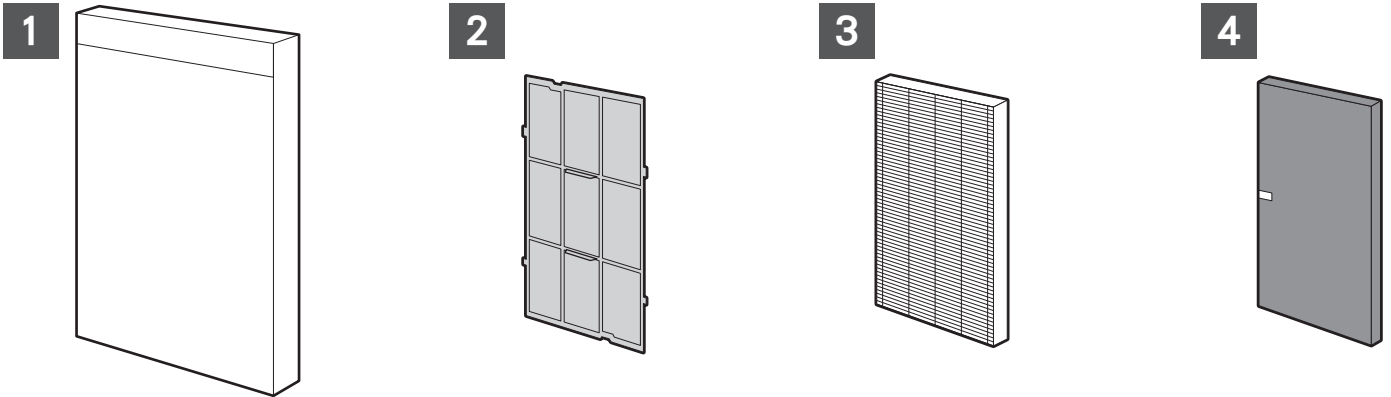


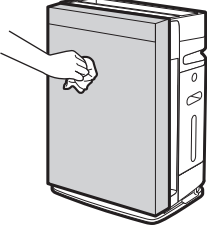
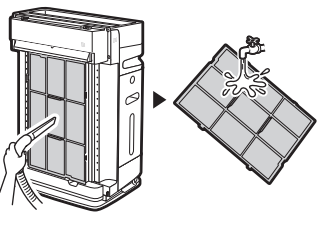
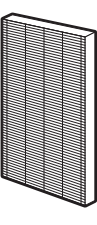
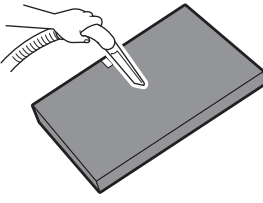
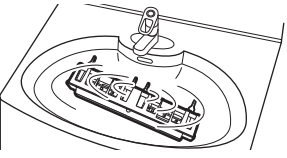
**警告**

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)

## 保養速查表

保養時各零件的拆卸與安裝方法，請參閱「運轉前的準備」。▶11~14頁



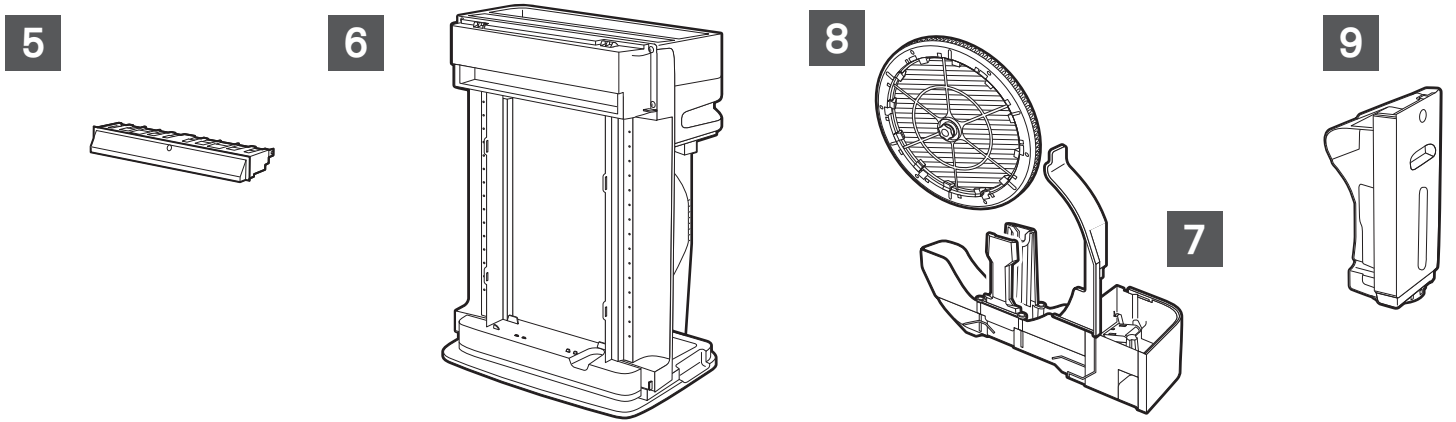
1 前方面板、本機	2 預濾網	3 TAFU集塵濾網
 <p><b>在意髒汙時</b> <b>擦拭</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用沾濕的軟布擦拭髒汙。</li> <li>● 髒汙嚴重時，以沾有廚房專用中性洗潔精的布巾擦拭髒汙。</li> <li>● 切勿使用硬毛刷等用具。 (否則將導致損傷)</li> </ul>	 <p><b>約2週1次</b> <b>吸塵器 水洗</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 以吸塵器吸除灰塵之後，拆卸並水洗。</li> <li>● 髒汙嚴重時，以軟刷或廚房用中性清潔精清洗，確實沖洗以避免清潔精殘留，接著充分陰乾。</li> </ul>	 <p><b>參考值約10年 更換</b> <b>不可水洗 不可使用吸塵器</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。)</li> </ul> <p>▶30頁</p>
4 脫臭濾網	5 閃流組件	
 <p><b>在意異味或髒汙時</b> <b>吸塵器 不可水洗</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 拆卸後以吸塵器吸除灰塵。 (安裝方法在第 ▶13頁)</li> <li>● 在意異味時，表面以噴霧稍微噴濕後在通風良好的陰涼處陰乾。(約1天)</li> <li>● 表面勿刮。</li> <li>● 切勿水洗。 (水洗會導致變型而無法使用。)</li> </ul> <p>▶31頁</p>	 <p><b>閃流指示燈閃爍時</b> <b>浸泡 擦拭</b></p> <p>▶29頁</p>	

## 警告

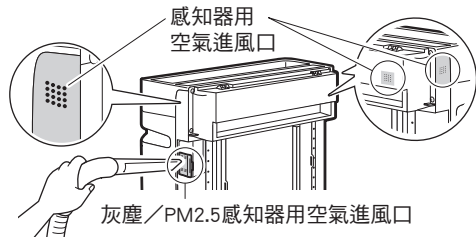
- 請勿使用汽油、揮發油、去漬油、拋光粉、煤油、酒精等。(否則將導致龜裂、觸電或起火)
- 本機請勿水洗。(否則將導致觸電、火災或故障)

## 注意事項

- 為避免變色或變形請遵守以下規定。
  - 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。
  - 勿以火烤。
- 使用吸塵器時，請避免撞擊。(否則將導致損傷)

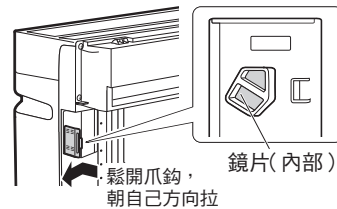


### 6 感知器用空氣進風口、灰塵/PM2.5感知器用鏡片



#### 如有灰塵等堆積 **吸塵器**

- 用吸塵器的細縫吸頭等，吸除附著於感知器空氣進風口的灰塵。

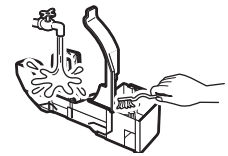


#### 約3個月1次 **擦拭**

- ① 卸除前方面板、灰塵/PM2.5感知器用空氣進風口的蓋子。
- 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。)

▶ 27頁

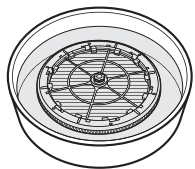
### 7 保濕盤



約1個月1次，  
或感覺有異味或髒汙時

#### **水洗**

### 8 保濕濾網模組



約1個月1次，或感覺有  
異味或髒汙時

#### **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**

▶ 28頁

### 9 水箱

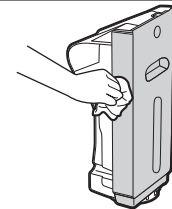


給水時

#### **水洗**

#### 水箱的內側

- 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。



表面髒汙時

#### **擦拭**

#### 水箱的表面

- 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



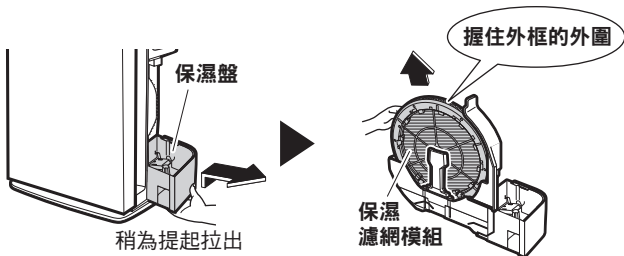
**警告**

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。▶12頁

2 拉出保濕盤，拆下保濕濾網模組。



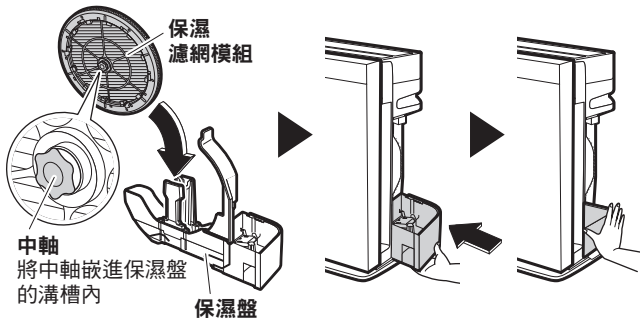
- 請拿著保濕盤下方，稍微往上抬然後抽出。
- 有時會有水，所以請緩緩抽出。
- 拿著保濕盤行走時，請托住保濕盤的下方。

## 保濕盤與保濕濾網模組的安裝方式

1 安裝保濕盤。

① 安裝保濕濾網模組

② 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。

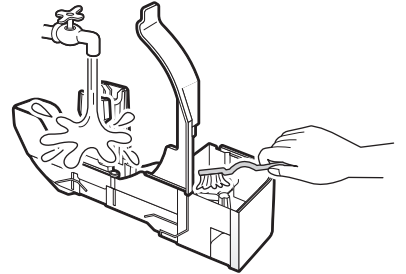
2 安裝水箱。▶12頁

## 保濕盤 水洗

約1個月1次，或感覺有異味或髒汙時

保濕盤

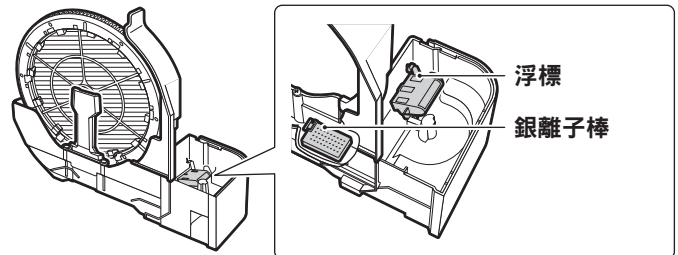
用水清洗。



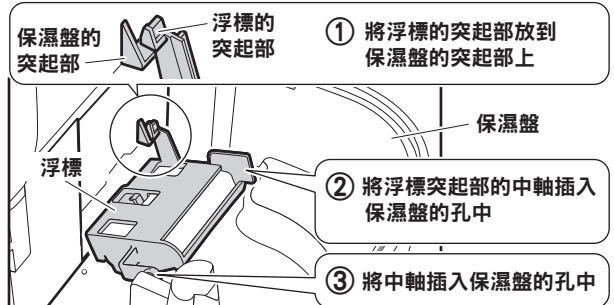
- 細部髒汙請用軟布或毛刷擦拭。
- 如有水垢髒汙時，請以溶入檸檬酸的溫水或水浸泡過的軟布或毛刷去除水垢，最後用水清洗。
- 注意請勿將銀離子棒浸泡在溶有檸檬酸或小蘇打的溫水或水中。否則會無法發揮抑制黏滑的效果。
- 檸檬酸可在藥局或藥房買到。
- 因水質或環境的影響，保濕盤內的積水可能會因水垢等而變色。遇此狀況時，請按照上述內容進行保養。

### 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。



### 浮標脫離保濕盤時



- 安裝之後，請確認浮標是否能順暢動作。
- 當保濕盤內加水後，浮標浮起時，表示已正確安裝。



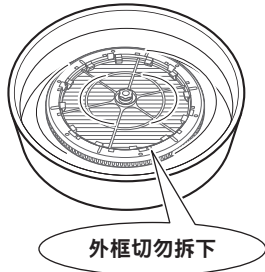
保濕盤或保濕濾網一旦髒汙即可能會出現異味，請定期進行保養。

## 保濕濾網模組 浸泡

約1個月1次，或感覺有異味或髒汙時

### 保濕濾網模組

浸泡在溫水  
(約40°C以下)  
或水中再清洗。



### 異味或髒汙不易去除時

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

- 洗潔精或小蘇打請按照須知內容指示的用量使用。
- 小蘇打可在藥局或藥房買到。
- 為防止發生異味或變色，浸泡後，請用清水確實沖洗乾淨。(即使變色，仍可安心使用。)

### 每季1次，或水垢(白色或褐色)難以去除時

若在水垢附著狀態下運轉，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。

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。
- 浸泡之後，請充分沖洗乾淨。

### 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。
- 為防止發生異味或變色，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。

### 通知

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

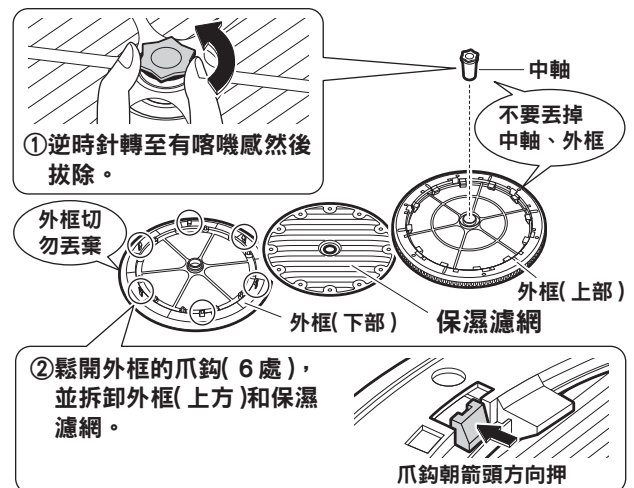
## 保濕濾網 更換

更換參考值約10年\*

### 關於更換頻率

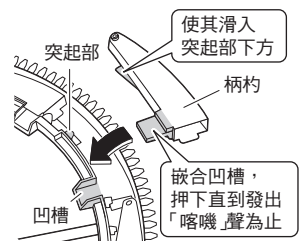
更換頻率視使用方法與設置場所而異。更換的參考值為，當1天使用8小時、1年使用6個月，且有定期保養時，約為10年。保濕濾網的髒汙難以除去時，或者感覺保濕量(水的減少程度)變少時，請進行更換。

### 1 拆卸保濕濾網。



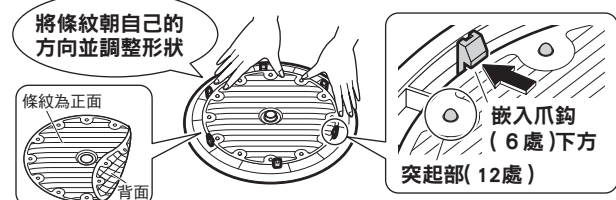
### 關於柄杓

- 對外框(上方)施加衝擊的話，背面的柄杓有可能會脫落。在柄杓脫落的情況下運轉的話，保濕功能會降低。
- 請參考圖片進行安裝。



### 2 將新的保濕濾網安裝回外框。 (保濕濾網有裡外之分。)

- 組合位於外框(下方)的突起部(12處)和保濕濾網孔(12處)。(若未正確安裝，將導致漏水。)



### 3 安裝外框(上方)和中軸。

- ① 嵌入外框的爪鉤(6處)。
- ② 插入中軸，一邊押入邊順時針旋轉。

### 關於購買與廢棄

- 請參看「另售品」。

▶ 37頁

\*相對於額定保濕能力，保濕能力下降剩50%的期間



**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)

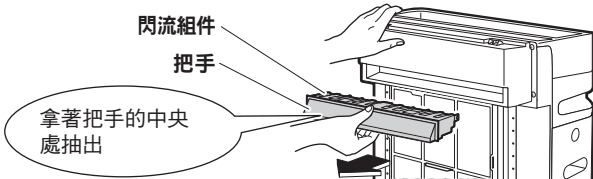
## 閃流組件 浸泡 擦拭

若閃流指示燈閃爍 (在意髒污時即使閃流指示燈未閃爍也可以進行保養)

### 1 拔下電源插頭。

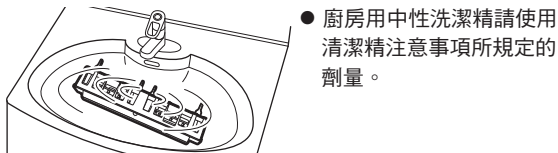
### 2 拆卸前方面板。▶12頁

### 3 拆卸閃流組件。



### 4 浸泡在溫水或水中。(約1小時)

- 請務必在浴室或廚房水槽等可弄濕的地方進行。
- 髒污嚴重時，請浸泡在融有廚房用中性洗潔精的溫水或水中。



### 5 使用布、軟刷或棉花棒等物去除髒污。



**注意**

擦拭或刷洗時使用橡膠手套。  
(因為金屬部分或閃流組件的針會割手)

- 請在浸泡之後，乾燥之前進行。
- 請避免布之類的纖維物殘留。  
(會導致錯誤動作)
- 請勿使用粉末清潔精、鹼性或酸性清潔精，或使用硬海綿等擦拭。  
(會導致變形、損壞或金屬部分生鏽)
- 請勿拆卸螺絲釘。(會導致故障)

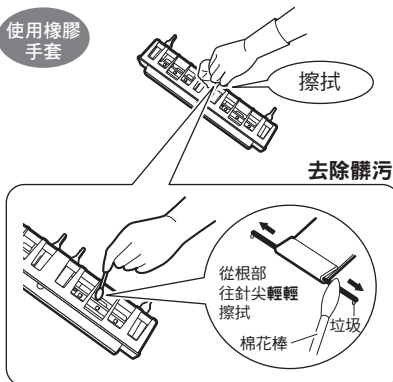


布

使用橡膠手套



棉花棒



- 請使用棉花棒或軟布，清除內側的樹脂部分或金屬部分的髒污。
- 針上附著垃圾時，請使用棉花棒等柔軟物品沾水或沾取廚房用中性洗潔精輕輕擦拭。

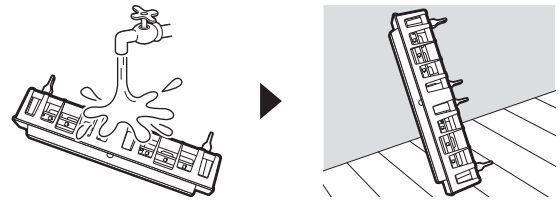


**注意**

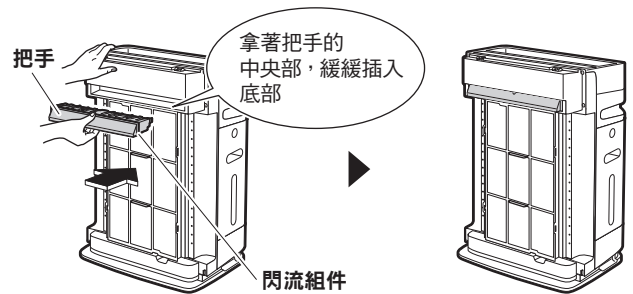
不要用力擦拭針。(會導致針變形、損壞使性能降低)

### 6 水洗，並在通風良好的陰涼處使其乾燥。(約1日)

- 清潔精殘留的話，閃流指示燈在保養後也會有閃爍的情況，所以請充分進行水洗。
- 陽光直射的話，會導致樹脂部分變色、變形。
- 即使水分稍有殘留的話，閃流指示燈在保養後也會有閃爍的情況，所以請在陰涼處充分進行乾燥。



### 7 安裝閃流組件。



### 8 安裝前方面板。▶14頁

#### 通知

- 本機若在未安裝閃流組件的狀態下運轉，雖安全上無虞，但性能會降低。  
請安裝閃流組件後再使用。

## TAFU集塵濾網 更換

### 更換參考值約10年

#### 關於購買與廢棄

- 請參看「另售品」。

▶ 37頁

#### 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。

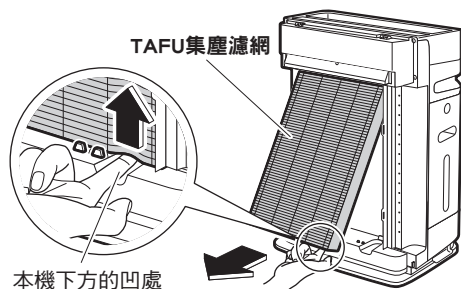
### 1 拔下電源插頭。

### 2 拆卸前方面板和預濾網。

▶ 12、13頁

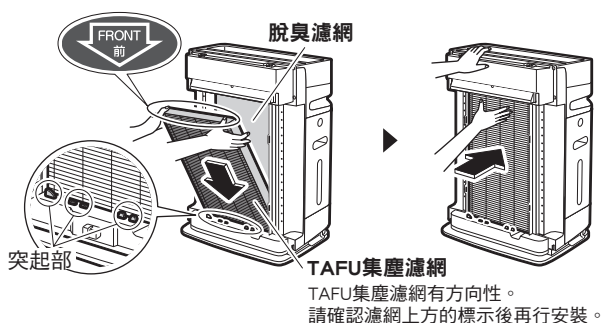
### 3 拆下TAFU集塵濾網。

- 手指伸入本機下方的凹處，使TAFU集塵濾網浮起後拆卸。



### 4 安裝新的TAFU集塵濾網。

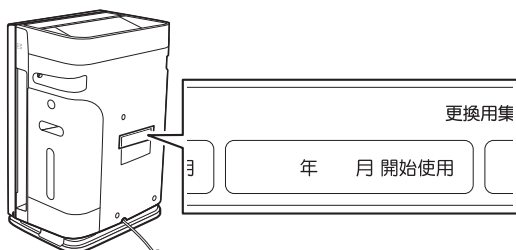
- 請確認脫臭濾網是否已安裝。
- 將TAFU集塵濾網從下側嵌入，安裝於突起部的深處。



### 5 安裝前方面板和預濾網。

▶ 14頁

### 6 於本機背面的標籤以油性筆記錄開始使用的年/月。



## 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。

▶ 25、26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。

▶ 25、26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 空氣清淨運轉。

# 常見問題

諮詢前請先確認。

## 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。將保濕模式設定為「60%」，風量設定為強使用。此外保濕濾網髒汙時，性能會變差。請定期進行保養。


▶ 28頁

## 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。▶ 26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。▶ 22頁

將風量設定設為「 (強力)」進行運轉時，灰塵/PM2.5感知器的反應有可能會變差。

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。

## Q: 脫臭濾網可以水洗嗎？需要更換嗎？

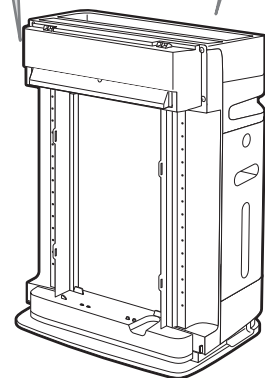
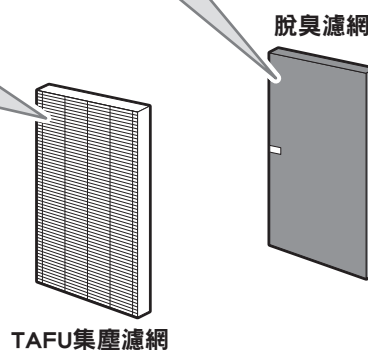
A: 不可以水洗。(水洗會導致變形而無法使用) 若已經水洗過，請洽原購買經銷店。請從本機拆卸，以吸塵器吸除灰塵。不需要更換。在意異味時，對表面以噴霧稍微噴濕後放在通風良好的陰涼處陰乾。(約1天) ▶ 25頁

## Q: TAFU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TAFU集塵濾網性能) 髒汙嚴重時，請加以更換。

## Q: TAFU集塵濾網一下子就變黑了…

A: 集塵性能不變，但如果在意的話請更換TAFU集塵濾網(另售品)。



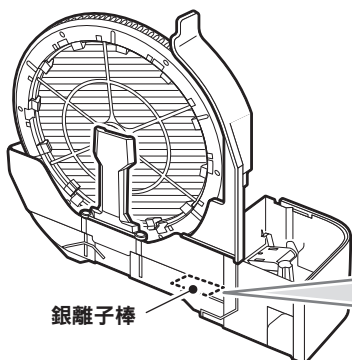
## 前方指示燈



## Q: 在閃流指示燈閃爍時仍使用是否會有問題？

A: 為了安全會停止向閃流組件提供電源，所以性能會降低。請保養閃流組件，使閃流指示燈不會閃爍後再使用。

▶ 29頁

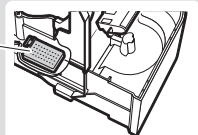


## Q: 保濕盤內附的銀離子棒不更換沒問題嗎？

A: 銀離子棒10年內不需要更換。

銀離子棒

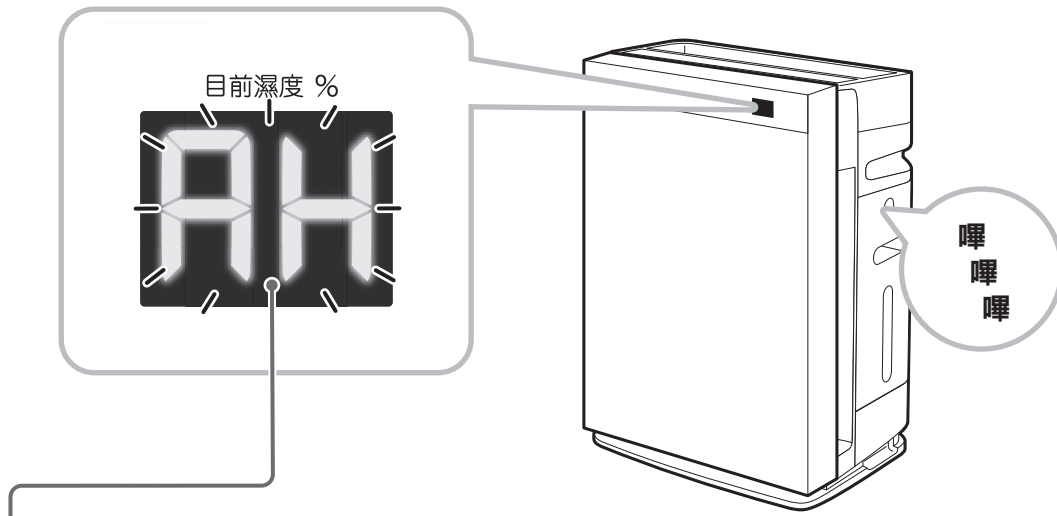
具有抑制黏滑的效果。





# 目前濕度指示燈出現以下狀態時

目前濕度指示燈閃爍出現錯誤代碼時，請拔除電源插頭，等待5秒以上後，再次插入電源插頭運轉。即便如此還是出現錯誤代碼時，請依步驟進行處理。



錯誤代碼	確認內容	因應	
AH	電器零件故障。	請洽原購買經銷店。	
C9	溫度感知器目前故障。		
CC	濕度感知器目前故障。		
A1	電器零件故障。		
A6	前方面板、預濾網、TAFU集塵濾網、保濕濾網模組、保濕盤、水箱是否已安裝？ 在拆卸零件下進行運轉時，會有閃爍的情況。	忘了安裝零件時 電器零件故障。 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。
	預濾網是否堆積了灰塵？	未堆積灰塵時 電器零件故障。 堆積灰塵時	請拔下電源插頭，保養預濾網後再運轉。 ▶ 25頁
	出風口是否阻塞了？	出風口未阻塞時 電器零件故障。 出風口阻塞時	

# 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。
<b>出現聲響</b> 保濕運轉中出現「喀噠」的響聲	<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「啵啵啵」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「啵啵啵」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。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？                      → 當保濕盤或保濕濾網模組附著水垢時，有時會發出聲響。請進行保養。</li> </ul>
保濕運轉中出現「啵啵啵」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>● 運轉時會從閃流組件發出「咻—」的閃流放電聲。聲音會根據使用條件變小或改變音質，但並非異常。如在意這種聲響，請更改本機的設置場所。</li> </ul>
運轉時出現「啵啵啵」、「噠」的聲音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 閃流組件是否有確實安裝？                      → 請將閃流組件插到底。</li> <li>● 閃流組件上是否有附著灰塵？                      → 請進行保養。</li> </ul>
運轉中出現「齶—」、「啵沙啵沙」的聲響	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 預濾網是否堆積了灰塵？                      → 請進行保養。</li> <li>● TAFU集塵濾網的網眼有無阻塞？                      → 視使用狀況而定，有時會因為網眼阻塞而縮短濾網壽命。請更換TAFU集塵濾網。</li> <li>● 是否有將脫臭濾網從袋中取出？                      → 請從袋中取出，並正確地安裝。</li> </ul>
運轉聲過大	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TAFU集塵濾網是否已正確安裝？                      未正確安裝時，有時聲音會變大。</li> </ul>

## ■ 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。
<b>指示燈</b> 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。 (這是在浮標的位置控制給水指示燈的亮燈與熄滅之故) → 請對水箱加水。</li></ul> <p style="text-align: right;">▶ 12頁</p>
前方指示燈未亮燈	<ul style="list-style-type: none"><li>● 指示燈亮度按鈕是否設為「關」？ → 指示燈設為「關」的話，前方指示燈不會亮燈。</li></ul> <p style="text-align: right;">▶ 9頁</p>
異味感知器指示燈閃爍	<ul style="list-style-type: none"><li>● 是否已安裝脫臭濾網？ → 請安裝脫臭濾網。</li></ul> <p style="text-align: right;">▶ 13頁</p>
已清潔閃流組件但閃流指示燈仍閃爍	<ul style="list-style-type: none"><li>● 是否拔掉電源插頭後再進行保養？ → 請拔除電源插頭，等待5秒以上之後再次插上插頭。</li><li>● 是否已確實安裝閃流組件？ → 請將閃流組件插到底。</li><li>● 閃流組件上是否殘留保養時的水滴、清潔精、纖維物？ → 保養之後，請充分進行沖洗避免清潔精或纖維物殘留，並完全乾燥。</li></ul> <p style="text-align: right;">▶ 29頁</p>
灰塵/PM2.5感知器指示燈維持橘色或紅色無變化	<ul style="list-style-type: none"><li>● 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。</li><li>● 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。</li><li>● 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。</li></ul> <p>保養後，空氣清淨運轉持續一段時間後即會恢復正常狀態。</p> <p style="text-align: right;">▶ 26頁 ▶ 26頁 ▶ 26頁</p>
已經裝了水，但給水指示燈仍亮燈	<ul style="list-style-type: none"><li>● 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。</li><li>● 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。</li><li>● 保濕盤內的浮標是否脫落？ → 請裝好浮標。</li></ul> <p style="text-align: right;">▶ 27頁 ▶ 27頁</p>
聞到異味，但異味感知器指示燈呈現藍色	<ul style="list-style-type: none"><li>● 插入電源插頭時，是否大量發生異味呢？ → 異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(無異味時)拔下電源插頭，待5秒以上之後，再次插入電源插頭運轉，即可修正異味感知器敏感度的基準。</li></ul> <p style="text-align: right;">▶ 8頁</p>
閃流指示燈有時不亮燈	<ul style="list-style-type: none"><li>● 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。</li><li>● 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。</li></ul> <p style="text-align: right;">▶ 21頁 ▶ 18頁</p>

# 疑似故障時？

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

- 是否設置於周圍有障礙物，氣流循環不佳之場所？  
→ 請選擇房間內無障礙物且氣流循環較佳之場所。
- 風向板是否呈現關閉？  
→ 請開啟風向板。
- 預濾網、TAFU集塵濾網是否髒汙？  
→ 請進行保養。

▶ 15頁

▶ 25頁

出風口傳出異味

- 脫臭濾網、保濕濾網、保濕盤是否髒汙？  
→ 請進行保養。
- 每次給水時請倒掉保濕盤內殘留的水。
- 空氣清淨運轉時，請倒掉水箱、保濕盤的水。
- 由於閃流放電會產生微量臭氧，因此會自出風口傳出些微異味，但因僅有微量，不會對健康產生影響。
- 是否因多人吸菸或烤肉等，使室內短時間內產生大量異味？  
→ 運轉一段時間，異味會逐漸消除。
- 是否將本機移動到其他房間？  
→ 有時會留有原本房間的異味。  
請運轉一段時間。
- 房間裡有無常會產生異味的物品？  
(塗裝、新家具、壁紙、噴霧類、化妝品、藥品)  
→ 經常持續產生的異味將無法除盡，  
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。

▶ 25、26頁

保濕機能

水箱已加水卻無法進行保濕  
水箱內的水未減少

- 因為是氣化型加濕，在濕度高時或天氣寒冷時，水分的減少會趨緩。
- 房間的濕度達到保濕模式的目標濕度時，會停止保濕運轉。
- 加濕指示燈是否已亮燈？  
→ 指示燈消失時請按下 **保濕設定**。
- 保濕濾網模組是否已正確安裝？
- 保濕濾網上有無附著水垢或髒汙？  
→ 保濕濾網上附著水垢或髒汙時，性能會變差。  
保濕濾網的髒汙程度視水質而異，有時會使性能變差。  
請保養保濕濾網。
- 給水指示燈是否未亮燈？  
→ 若指示燈亮燈，表示保濕盤未正確安裝。  
請重新安裝保濕盤。
- 異味感知器指示燈是否閃爍？  
→ 閃爍時，表示未正確安裝脫臭濾網。  
若未正確安裝，風量會降低，保濕性能會降低。  
請重新安裝脫臭濾網。

▶ 17頁

▶ 27頁

▶ 27、28頁

▶ 27頁

▶ 13頁

濕度無法上升

- 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，都可能會難以達到目標濕度。
- 是否用在較適用地板面積大的房間？
- 濕度的設定是否在「40%」或「50%」？  
風量的設定是否在「靜音」或「(弱)」？  
→ 請將加濕模式設為「60%」，風量設定設為「強力」後使用。

▶ 38頁

▶ 16、17頁

房間的濕度計與本機的  
濕度顯示有所出入

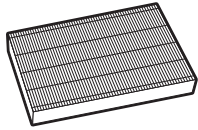
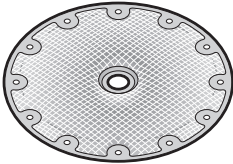
- 即使在同一房間內，也會因空氣氣流而發生溫度與濕度上的差異。  
濕度顯示請視為參考值使用。

有以下情形時，	請進行確認。
<b>保濕機能</b> 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？ → 可能只是本機周邊的濕度變高。 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>
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？ → 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>● 是否正確安裝預濾網、TAFU集塵濾網、保濕濾網？ → 請正確安裝。 ▶ 14、27、28頁</li> <li>● 將保濕濾網從外框拆下進行更換時，是否有調整好形狀再安裝？安裝時是否弄錯保濕濾網的正反面？ → 請正確安裝。 ▶ 28頁</li> </ul>
<b>其他</b> 運轉中風扇停止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 節電運轉或自動保濕運轉中，如果進入監控運轉模式時，送風扇會反覆進行運轉與停止。 ▶ 18頁</li> <li>● 是否在拆下前方面板、預濾網、TAFU集塵濾網、保濕濾網模組、保濕盤、水箱的狀態下進行運轉？ 忘記安裝零件時，為保護電器零件，有時風扇會停止。 → 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>
閃流組件的金屬部分有燒焦般的痕跡	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 這是閃流放電的痕跡，並非異常。</li> </ul>
聽不見閃流放電的聲響	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 閃流組件的針尖是否有髒汙？ → 請進行保養。 ▶ 29頁</li> <li>● 閃流輸出是否設定為「低」？ ▶ 21頁</li> </ul>
地板上有積水	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機是否傾斜？ → 若本機傾斜，有時會流出水。 移動本機時，請停止運轉，並倒掉水箱與保濕盤的水。</li> <li>● 水箱蓋是否正確、且確實地關緊？ → 若水箱蓋鬆脫或固定於傾斜狀態下，有時會漏水。請確實關緊後再使用。</li> <li>● 保濕濾網是否附著大量水垢？ → 如有水垢附著，將導致漏水。請進行保養。 ▶ 27、28頁</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？ → 請將本機儘可能遠離電視、收音機與天線。</li> </ul>
風稍微往右吹出	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機的構造上，風會稍微傾向右邊吹出。</li> </ul>

# 另售品

## 另售品

請洽原購買經銷店購買。

<p><b>更換用</b> TAFU集塵濾網 (1個) 品號：KAFP085A4</p>	<p><b>更換用</b> 保濕濾網(無框) (1片) 品號：KNME043B4</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。
  - 有時會產生異味。
- TAFU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。

# 規格

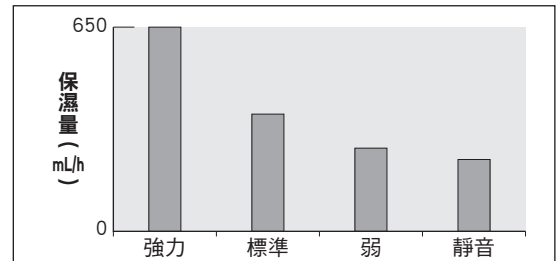
機種名	MCK70VSC-T-W								
電源	單相110V 60Hz								
運轉模式	空氣清淨				保濕空氣清淨 (室內溫度20°C、室內濕度30%)				
	強力	標準	弱	靜音	強力	標準	弱	靜音	
耗電量(W)	73	16	10	7	75	18	12	11	
運轉音(dB)	54	37	27	18	54	37	27	23	
風量(m <sup>3</sup> /min)	7.0	3.5	2.2	1.0	7.0	3.5	2.2	1.7	
保濕量(mL/h)	-				※1	650			※2
適用地板面積	~15.5坪(~51m <sup>2</sup> ) 淨化4坪空間的參考值9分鐘				※3	-			
外觀尺寸(mm)	600(H)×395(W)×287(D)								
重量(kg)	12.5(水箱空的狀態)								
水箱容量(L)	約3.6								
電源線長度(m)	2								

●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)



## 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)

坪	15.5坪	15坪	14.5坪	14坪	13.5坪	13坪	12.5坪	12坪	11.5坪	11坪	10.5坪	10坪	9.5坪
分	30分	29分	28分	28分	27分	26分	25分	24分	23分	23分	22分	21分	20分
坪	9坪	8.5坪	8坪	7坪	6.5坪	6坪	5.5坪	5坪	4.5坪	4坪	3.5坪	3坪	
分	19分	18分	17分	16分	15分	14分	13分	12分	10分	9分	8分	7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\*4，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  
0800-060-580

## 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。



3P524117-1A M17B301A (1810) HT

此二維條碼為製造碼。