



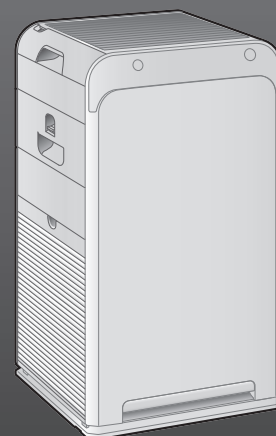
**Air purifier**

**Floor standing or desktop type**

**Model**

**MC40VBFVM**

# Air Purifier OPERATION MANUAL



- Thank you for purchasing this air purifier.
  - Please read the operation manual carefully and follow it for correct use.
  - **Please read the “Safety Precautions” section before use.** ▶Page 3, 4
- Please keep the operation manual in a safe place for later reference.

# 產品特色

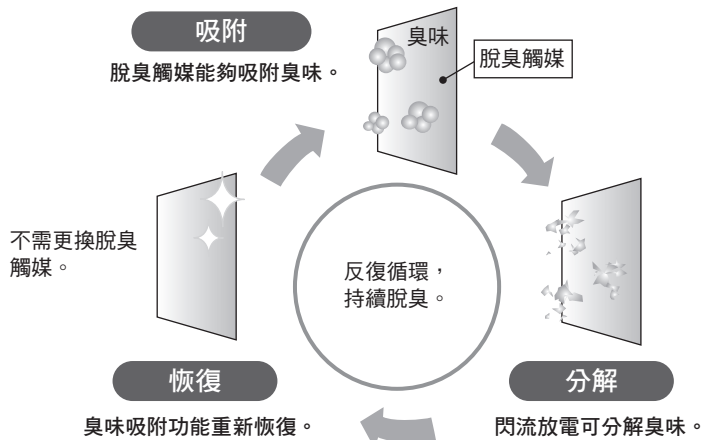
## 閃流技術



「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。

## 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



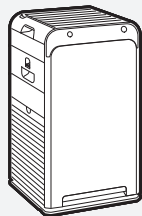
灰塵



黃沙

# 目次

## 前言



產品特色 .....	1
安全須知 .....	3
各部位名稱與功能 .....	5
運轉前的準備 .....	7

## 運轉

想要空氣清淨運轉時 .....	9
想要改變風量時 .....	9

## 方便的機能

想要切換運轉模式時 .....	10
風量自動／節電／花粉	
想改變指示燈的亮度時 .....	11

## 詳細設定

灰塵／PM2.5感知器敏感度設定 .....	12
------------------------	----

## 保養

保養 .....	13
閃流組件的更換 .....	15
另售品／長期不使用時 .....	16

## 有問題時

指示燈出現以下狀況時 .....	17
常見問題 .....	18
疑似故障時? .....	19
規格 .....	22

# 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  
220-240V 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)

## 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

■ 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)

■ 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。

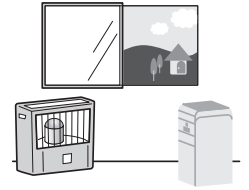
- 當吹出來的風吹到火災警報器時，可能會使火災警報器反應延遲，甚至不反應。



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。



■ 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)

### 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)



### 移動時



務必實施

■ 提起本產品移動時，基於安全，操作上請充分注意。

- 務必握住本機的把手搬運。  
搬運時，請勿抓取脫臭濾網模組把手處提起本體。  
(否則將因掉落而受傷)



CJO001

# 各部位名稱與功能



注意

搬運時，請勿抓取脫臭濾網模組把手處提起本體。(否則將因掉落而受傷)

## 前面

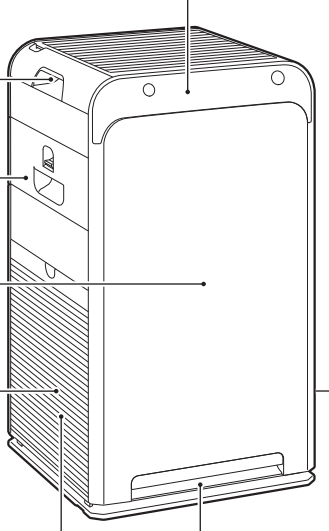
操作／顯示面板 ▶ 6、7 頁

把手  
(用於提起搬運本機)

脫臭濾網模組

臭味感知器  
在本機的內部。

灰塵／  
PM2.5感知器  
在回風口(左側)的內部。  
▶ 6、12、13 頁



回風口  
前面與側面

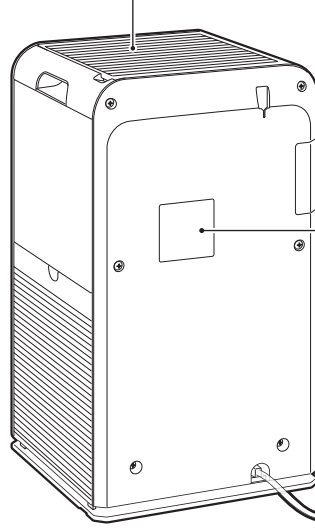
## 背面

出風口

機種名／製造編號

電源線

電源插頭



## 可拆卸的主要零件

注意事項

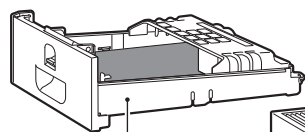
為避免造成故障，請務必在安裝好所有零件的狀態下運轉。

## 前面

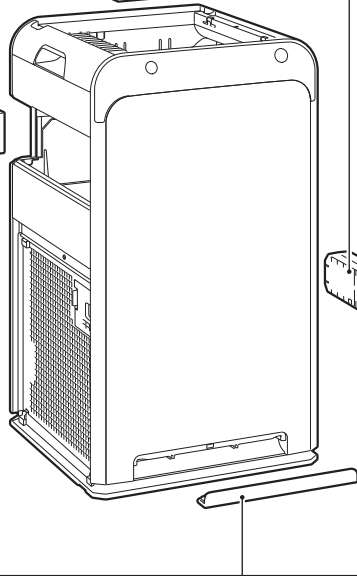
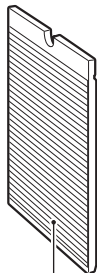
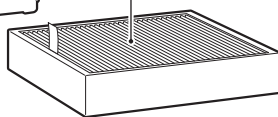
集塵濾網  
(靜電HEPA濾網)  
(白色)  
▶ 14 頁

出風格柵 ▶ 13 頁

閃流組件 ▶ 15 頁

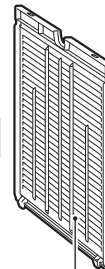


脫臭濾網模組  
(黑色：脫臭濾網)  
▶ 14 頁



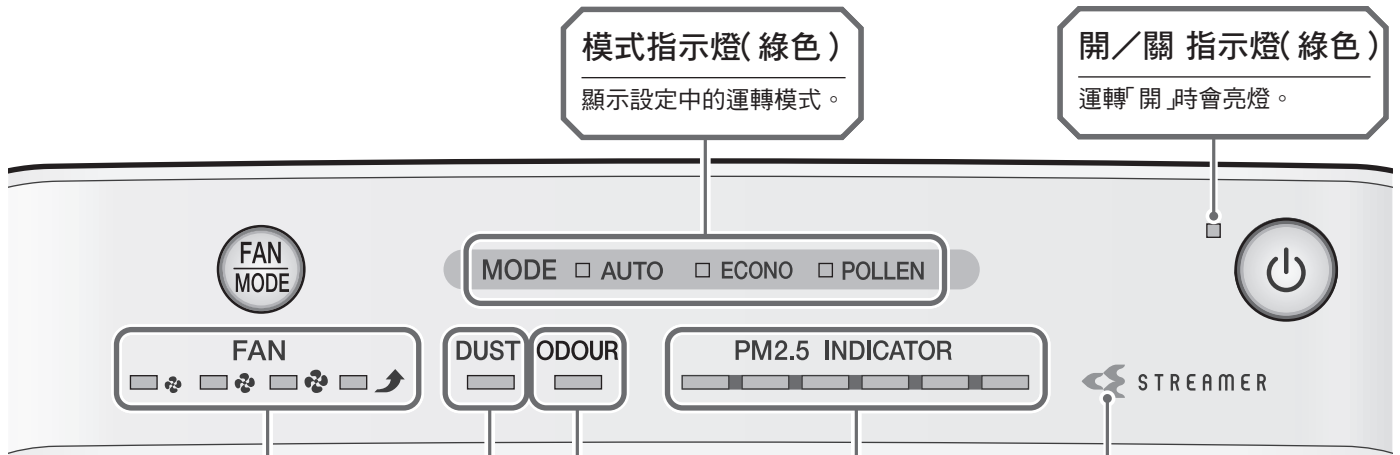
預濾網 ▶ 13 頁

閃流組件外蓋  
▶ 15 頁





## 操作／顯示面板



## 模式指示燈(綠色)

顯示設定中的運轉模式。

## 開／關 指示燈(綠色)

運轉「開」時會亮燈。

## 風量指示燈(綠色)

風量設定以4段(靜音、弱、標準、強力)顯示。

## 1 閃流指示燈(青色)

輸出閃流運轉時會亮燈。

- 閃流的運轉及停止，會隨著空氣的髒污程度及風量自動切換。
- 閃流在停止時則會熄燈。

## 2 灰塵／PM2.5感知器指示燈

灰塵的多寡會以亮燈通知。

- 綠燈顯示時，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 $1.0\sim 2.5\mu\text{m}$ )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。

## [灰塵感知指示燈]

指示燈的顏色 綠 橙 紅

灰塵 ← 少 多 →

## [PM2.5感知指示燈]

亮燈

灰塵

少 多

綠 黃 橙 紅 紫 褐

## 3 臭味感知器指示燈

臭味的強度以綠、橙、紅3色亮燈通知。

- 綠燈顯示時，空氣為清淨狀態。

指示燈的顏色 綠 橙 紅

臭味 ← 弱 強 →

## 1 關於閃流指示燈

- 依據空氣的髒污程度進行閃流的運轉，指示燈亮燈。

## 2 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。
- 將風量設定為「強力」或是以「風量自動模式(強)」運轉時，灰塵／PM2.5感應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感知器反應不佳時，請變更敏感度設定。

▶ 12 頁

## 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

## 3 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。

▶ 9 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

# 各部位名稱與功能

## 操作／顯示面板

### 模式／風量 按鈕

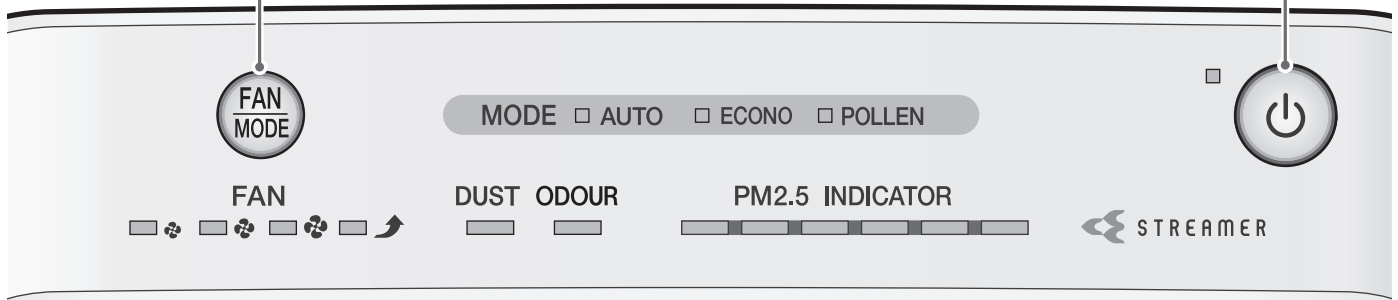
可選擇喜好的風量、模式。

▶ 9～11 頁

### 開／關 按鈕

按下即運轉，  
再按一次就停止。

▶ 9 頁



## 附件

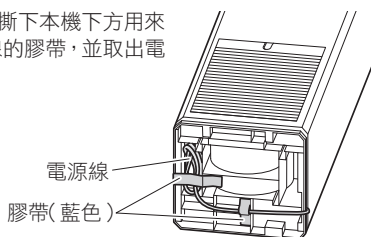


使用說明書(本書)…1

# 運轉前的準備

## 1 設置於房間

設置前，請撕下本機下方用來固定電源線的膠帶，並取出電源線。

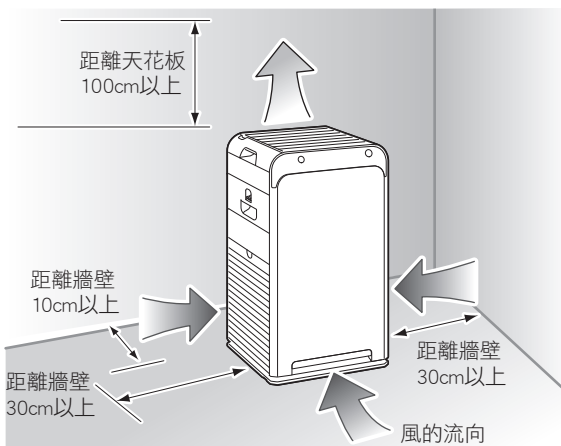


### 良好的設置方法

- 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

## 請勿在以下場所使用

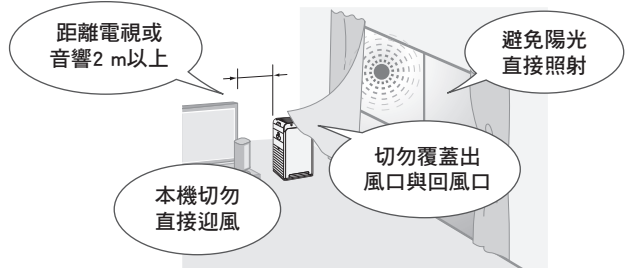
- 陽光直接照射的場所  
(會導致變色)
- 暖房機器周圍等高溫處  
(會因熱導致變色和變形)
- 醫院、工廠、實驗室、美容院、暗房等使用化學藥品的場所  
(揮發到空氣中的化學藥品或溶劑會使本機劣化、故障。)
- 電磁調理器或擴音器的附近等電磁較強的場所  
否則可能會無法正常運作。
- 蠟燭或香氛蠟燭等會產生「煙灰」(導電性灰塵)的場所  
否則可能使濾網性能變差，無法捕集的灰塵易弄髒房間。

## ■ 本機附近請勿使用具有矽靈成分的化粧品等<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。
  - 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。



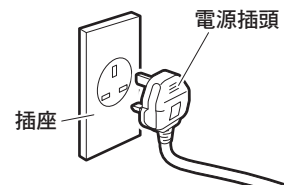
### 關於閃流放電

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)

## 2 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。

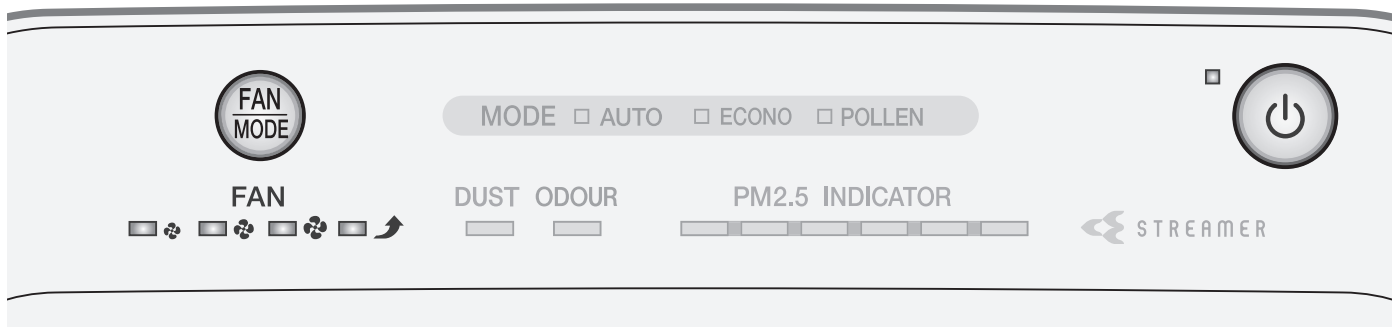


# 運轉



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)

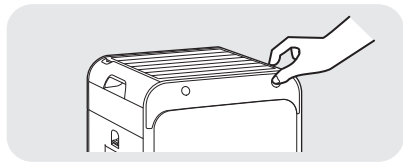


## 想要空氣清淨運轉時 ( 想要運轉或停止時 )

清淨房間裡的空氣。

按下 。

- 再按一次就停止。
- 開／關 指示燈 (綠色)亮燈。



注意  
事項

運轉中請勿移動本機，或拆卸、安裝零件。  
否則會導致故障或誤動作。

### 通知

- 購買時的初始設定，為空氣清淨運轉、「風量自動模式」。
- 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。

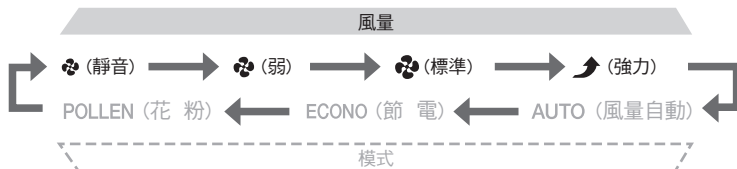
## 想要改變風量時

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。

按下 。

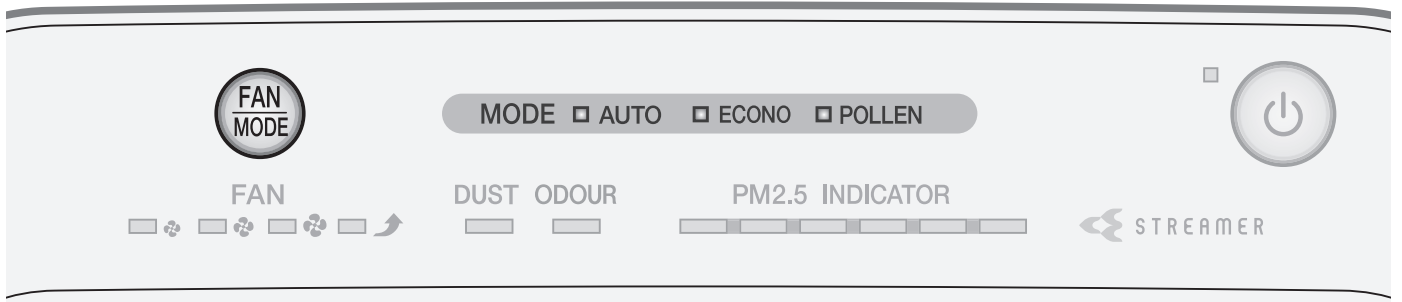
- 隨著每次按下，切換風量指示燈(綠色)或模式指示燈(綠色)。



### 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。

# 方便的機能



## 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。

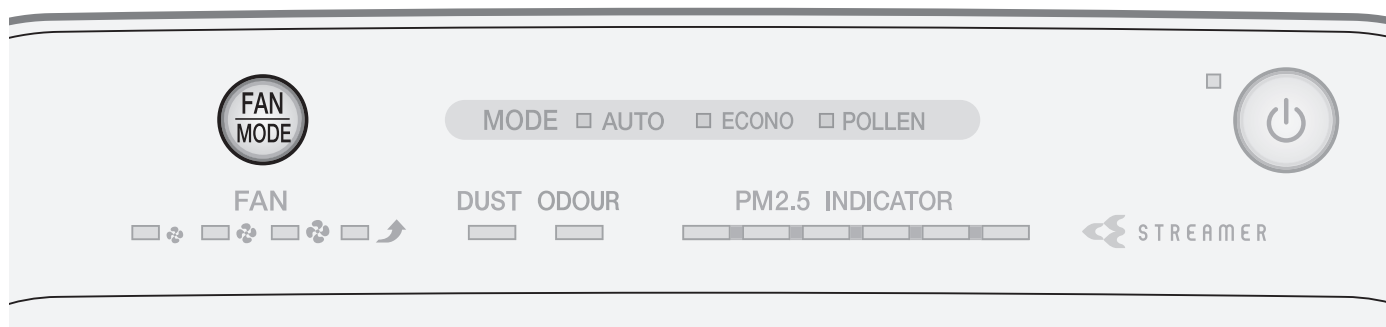
按下 。

- 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。



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，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>● 空氣髒汙的程度將以灰塵的多寡與臭味的強度判斷。</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。空氣乾淨狀態維持一陣子後，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9.2Wh)，選擇節電模式(約6.5Wh)可節省約2.7Wh耗電量。 試驗條件：10m<sup>2</sup>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>eco 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>空氣清淨狀態維持一段時間後...</p> <p>↔</p> <p>偵測到灰塵或臭味時...</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>● 送風扇定期反覆運轉與停止，並偵測灰塵或臭味的狀態。</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 關</b></p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 由於只能以「靜音」或「弱」運轉，因此空氣清淨能力會下降。</li> <li>● 由於送風扇停止時，房間的空氣不會被抽進本機中，因此灰塵/PM2.5感應器、臭味感應器的敏感度會下降。</li> <li>● 風量為「自動」。風量無法變更。</li> </ul>
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>● 風量為「自動」。風量無法變更。</li> </ul>

# 方便的機能



## 想改變指示燈的亮度時

可調節本機指示燈的亮度。


按下  約 3 秒鐘。

- 隨著每次按下，本機指示燈亮度會依序切換。



- 風量和模式也會一同切換。切換至想要的明亮度以後，再按下  來重新選擇模式和風量。

### 通知

- 在臥室等在意亮度的場合中，可方便調整指示燈亮度。
- 即使將開／關 指示燈設為「關」，燈也不會熄滅。亮度變成「暗」。
- 在指示燈亮度設定為「關」時，按下 ，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

灰塵/PM2.5感知器的敏感度不符所需時

※購買時的設定

## 灰塵/PM2.5感知器敏感度設定

高




普通※

低

**1** 按下  約 5 秒鐘，響起「嗶」的響聲後，再於按著  的狀態下按下 。


- 無論是運轉中或停止中均可設定。


**2** 響起「嗶」的響聲後，放開  及 。

- 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 ，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。

**4** 變更設定後，再按下 。

- 「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。

### 通知

- 設定的內容在拔下電源插頭後仍會記憶。

前言

運轉

方便的機能

詳細設定

保養

有問題時

# 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

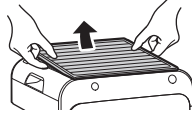
在意髒汙時

#### 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。

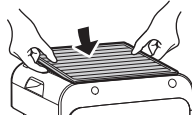
拆卸方式

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

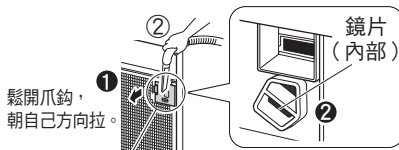
- 使用沾濕的軟布擦拭髒汙。
- 髒汙嚴重時，以沾有廚房專用中性洗潔精的布巾擦拭髒汙。
- 切勿使用硬毛刷等用具。(否則將導致損傷)

### 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感知器用空氣進口口的灰塵。



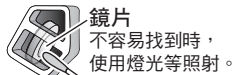
灰塵/PM2.5感知器用空氣進風口

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。



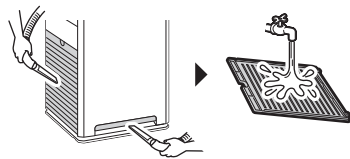
鏡片周圍如有堆積灰塵等，以吸塵器的細縫吸頭等吸除。

- 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。

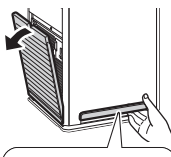
#### 注意事項

- 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。



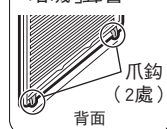
- ① 姆指按住本機，握著預濾網的邊緣。



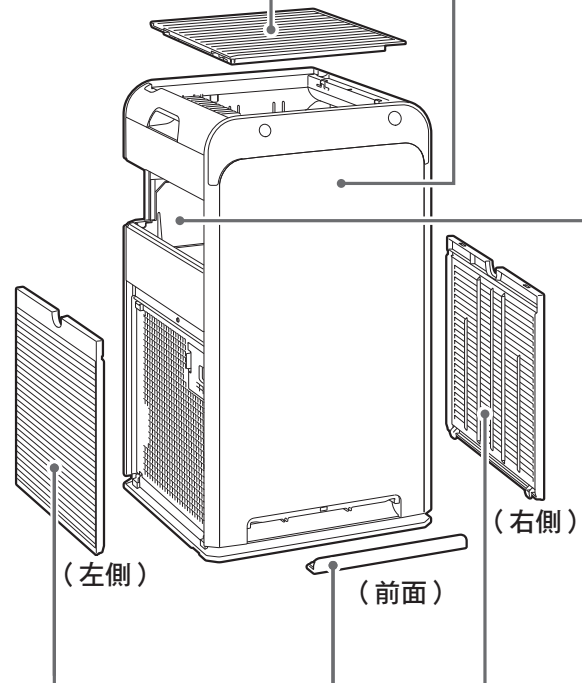
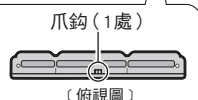
- ② 朝自己方向拉並拆下。

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。



(左側)

(前面)

(右側)

- 為防止變色和變形，敬請遵守。
  - 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。
- 使用吸塵器時，請避免撞擊。(否則將導致損傷)

#### 注意事項



## 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)

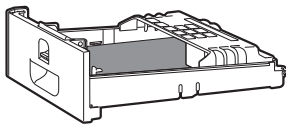
## 脫臭濾網模組

在意異味或髒污時

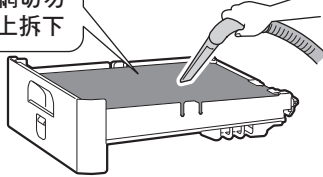
**吸塵器** 不可水洗

- 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。(水洗會導致變型而無法使用。)

▶ 18 頁

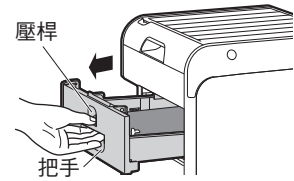


脫臭濾網切勿  
自外框上拆下



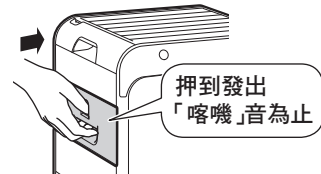
拆卸方式

請抓住脫臭濾網模組的壓桿與把手拉出。



安裝方式

請將脫臭濾網模組押到最底。



- 脫臭濾網模組呈現拆卸，或未正確安裝的狀態時，臭味感應器指示燈會閃爍。

## 集塵濾網

參考值約10年

**更換** 不可水洗 不可使用吸塵器

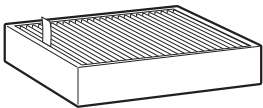
- 切勿以吸塵器清理或水洗。(濾網破損而出現破洞等時，會使灰塵穿過濾網，降低集塵性能。)

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。

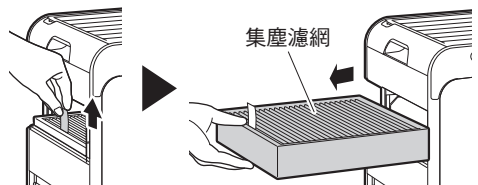
關於購買與廢棄

- 請參看「另售品」。▶ 16 頁



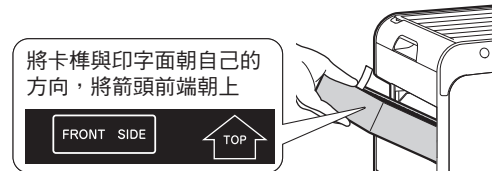
拆卸方式

- ① 拆卸脫臭濾網模組。
- ② 將卡榫朝上拉起。
- ③ 握住集塵濾網的下部拉出。



安裝方式

- ① 請注意方向安裝新的集塵濾網。



- ② 安裝脫臭濾網模組。

## 注意事項

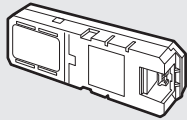
請務必在已安裝集塵濾網、脫臭濾網模組的狀態下運轉。若未安裝就進行運轉，將導致故障。



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)

## 閃流組件的更換



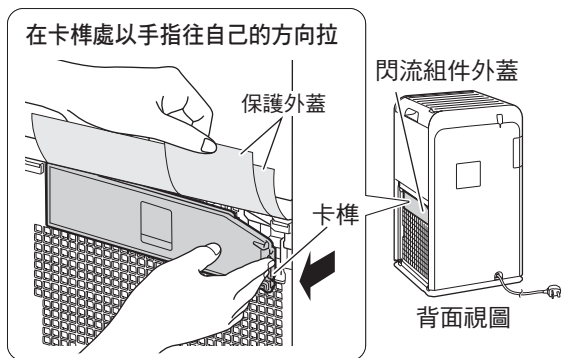
- 閃流指示燈閃爍時
- 雖然閃流組件可以不用更換，但仍會因為使用的場所(例如有油性成分瀰漫的場所、灰塵多或濕氣重的場所、使用噴霧或化學藥品的場所等)不同，而有可能必須更換。
- 請洽原購買經銷店。

▶ 17 頁

### 1 拆下從機體背面看過去，左側的預濾網。

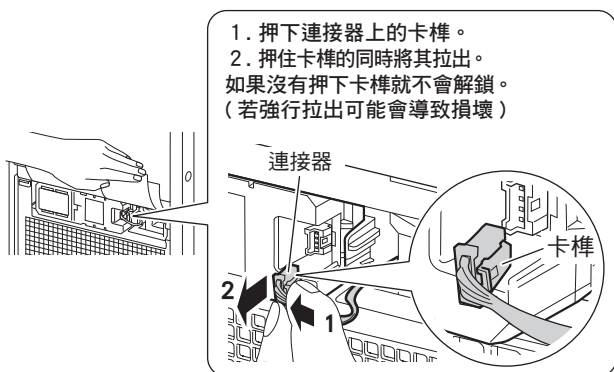
▶ 13 頁

### 2 掀起保護外蓋，拆除閃流組件外蓋。

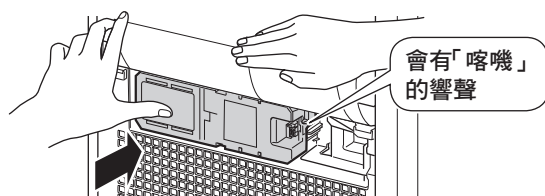


### 3 拆卸閃流組件。

#### ① 拆卸閃流組件的連接器。



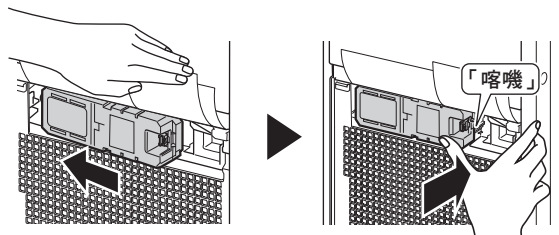
#### ② 按下閃流組件的左側，使右側翹起。



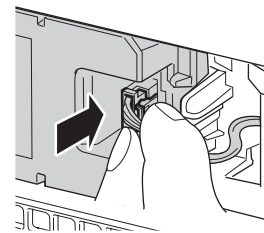
#### ③ 拆卸閃流組件。

### 4 安裝新的閃流組件。

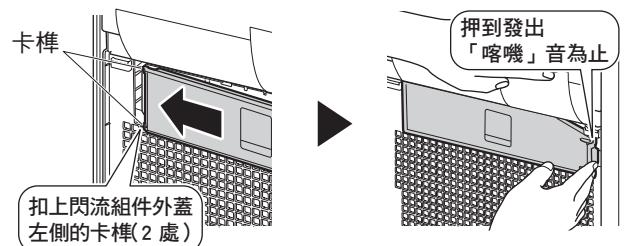
#### ① 將閃流組件從左側開始放入，並押至右側的卡榫發出「喀噠」的響聲為止。



#### ② 注意方向使夾扣朝向右側，並將連接器插到底。



### 5 安裝閃流組件外蓋。



- 請小心不要夾到從連接器跑出來的線路。
- 若未正確安裝閃流組件蓋，安全開關就會啟動，無法運轉。

### 6 安裝預濾網。

▶ 13 頁

### 7 一邊按下本機的 一邊插入電源插頭，並等候到發出「嘩」的聲音為止。

- 閃流指示燈熄燈。
- 在聲音想起前就放開  的話，閃流指示燈會閃爍。
- 在已進行此操作但閃流指示燈仍會閃爍的情況下，請確認是否確實插入連結器。

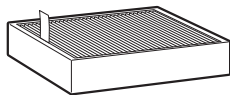
# 另售品

請洽原購買經銷店購買。

## 更換用

集塵濾網(靜電HEPA濾網)(1個)

品號：KAFP080B4E



- 更換參考值約10年
- 捕捉灰塵或花粉。
- 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)請依照居住地區的垃圾分類辦法進行處分。

## 長期不使用時

**1** 拔下電源插頭。

**2** 進行保養。▶13、14頁

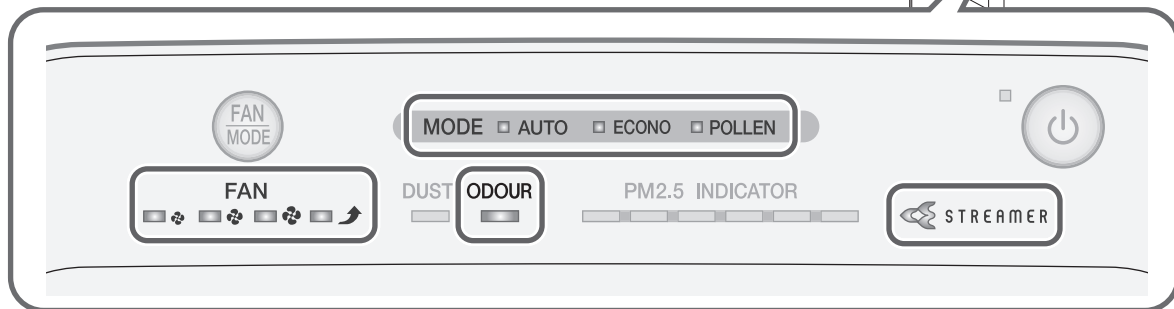
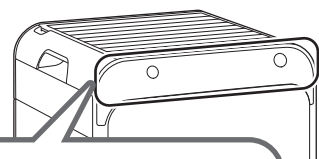
- 水洗過的零件，需特別徹底乾燥。  
(若有水氣殘留，易滋生黴菌)




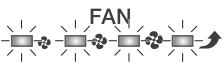
**3** 為避免自出風口跑進灰塵，請蓋上塑膠袋，直立放置於乾燥的場所保管。  
(若倒放或側放保管，將導致故障)

# 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	
<p>臭味感應器指示燈會閃爍。</p> 	<p>拆除脫臭濾網模組或未正確安裝時，指示燈會閃爍。</p>	<p>請正確安裝脫臭濾網模組。 ▶ 14 頁</p>	
<p>閃流指示燈會閃爍。</p> 	<p>就是該更換閃流組件的時候。 ▶ 15 頁</p>	<p>請洽原購買經銷店。</p>	
<p>3個模式指示燈會同時閃爍。</p> 	<p>電器零件故障。</p>		
<p>4個風量指示燈會同時閃爍。</p> 	<p>是否已安裝預濾網、出風格柵以及集塵濾網？ 拆下零件運轉時，指示燈有時會閃爍。</p>		<p>忘了安裝零件時 電器零件故障。</p>
	<p>預濾網是否堆積了灰塵？</p>		<p>忘了安裝零件時</p>
	<p>出風口是否阻塞了？</p>	<p>未堆積灰塵時 電器零件故障。</p>	
		<p>堆積灰塵時</p>	<p>請拔下電源插頭，重新安裝零件之後再運轉。</p>
	<p>出風口未阻塞時 電器零件故障。</p>	<p>請拔下電源插頭，保養預濾網後再運轉。 ▶ 13 頁</p>	
<p>出風口阻塞時</p>	<p>請清除阻塞出風口的障礙物後再運轉。</p>		
<p>如果電壓突然下降，指示燈可能會閃爍。 ▶ 19 頁</p>			

## Q: 灰塵/PM2.5感知器的敏感度變差了...

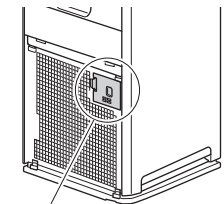
**A:** 灰塵/PM2.5感知器鏡片髒汙時，可能會使敏感度變差，請定期進行保養。▶ 13 頁

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。▶ 12 頁

將風量設定為「強力」或是以「風量自動模式(強)」運轉時，灰塵/PM2.5感應器的反應有時會變差。

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？

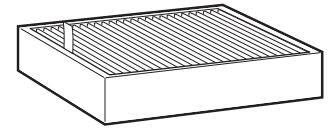
**A:** 無法保養。請勿以吸塵器清理或水洗。

(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。

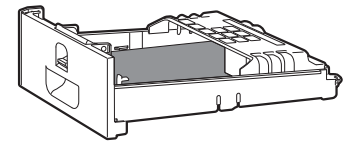
(水洗會導致變形而無法使用。)

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) ▶ 14 頁



# 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	即使按下  也不運轉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 為保護系統，本機可能在遇到突然的大電壓波動時停止運作。如果在此時操作，本機會在電壓變為正常後自動恢復運作。電壓保護範圍：180V-264V</li> </ul>
	無法運轉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 有安裝閃流組件蓋嗎？若未安裝，安全開關就會啟動，無法運轉。 → 請正確安裝閃流組件蓋後，重新運轉。</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ 15 頁</p>
出現聲響	運轉中出現「咻—」的聲響	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 閃流的運轉在進行時，會從閃流組件發出「咻—」的閃流放電聲。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。如在意這種聲響，請更改本機的設置場所。</li> </ul>
	運轉中出現「齶—」、「啞沙啞沙」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。 ▶ 13 頁</li> <li>● 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。請更換集塵濾網。 ▶ 8 頁 ▶ 14 頁</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？ → 未正確安裝時，有時聲音會變大。 ▶ 14 頁</li> </ul>
指示燈	指示燈不亮燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 指示燈亮度是否設成「關」？ → 將指示燈設定為「關」時，除運轉開／關指示燈外的指示燈都不會亮。 → 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」。</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ 11 頁</p>
	運轉開始後，約10秒指示燈即熄滅	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否已安裝預濾網、出風格柵以及集塵濾網？ 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。</li> <li>● 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。 ▶ 13 頁 【未堆積灰塵時】 電器零件故障。 → 請洽原購買經銷店。</li> <li>● 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。</li> <li>● 如果電壓突然下降，指示燈可能會閃爍。一旦電壓恢復正常，指示燈就會回到先前狀況。電壓保護範圍：180V-264V</li> </ul>
	所有風量指示燈(「  (靜音)」、「  (弱)」、「  (標準)」、「  (強力)」)同時閃爍	<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。 ▶ 13 頁</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。 ▶ 13 頁</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。 ▶ 13 頁</li> <li>● 預濾網是否髒汙？ → 請進行保養。 ▶ 13 頁</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>
	灰塵感知指示燈會維持橙色或紅色且沒有變化。	
	PM2.5 感知指示燈的紅、紫、褐色會維持亮燈且沒有變化。	



■ 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> 聞到臭味， 但臭味感知器指示 燈呈現綠色	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ 6 頁</p>
閃流指示燈有時不亮燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 依據空氣的髒污程度，閃流的運轉可能會停止。閃流停止時，閃流指示燈會熄滅。</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;">▶ 10 頁</p>
已更換閃流組件，閃流指示 燈卻仍會閃爍	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 更換後，是否有按著本體的 ，並插入電源插頭？</li> <li>● 閃流組件的連結器是否已正確安裝？                【若未正確安裝】                → 請拔除電源插頭、重新安裝連結器以後再進行運轉。</li> <li>● 【若已正確安裝】                電器零件故障。                → 請洽原購買經銷店。</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ 15 頁</p> <p style="text-align: right;">▶ 15 頁</p>
臭味感應器指示燈會閃爍。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否已安裝脫臭濾網模組？                → 請安裝脫臭濾網模組。</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ 14 頁</p>

<b>空氣清淨機能</b> 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？                → 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？                → 請進行保養。</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ 13、14 頁</p>
出風口傳出臭味	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 脫臭濾網是否有髒汙？                → 請進行保養。</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？                → 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？                → 有時會留有原本房間的臭味。                請運轉一段時間。</li> <li>● 房間裡有無常會產生臭味的物品？                (塗裝、新家具、壁紙、噴霧類、化妝品、藥品)                → 經常持續產生的臭味將無法除盡，                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。</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？                如未阻塞，則是可能風扇馬達故障。                → 請洽原購買經銷店。</li> </ul>

# 疑似故障時？

有以下情形時，

請進行確認。

其他

運轉中風扇停止

- 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。
- 是否在預濾網、出風格柵以及集塵濾網卸除的狀態下運轉？忘了安裝零件時，基於保護電器零件，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。

▶ 10 頁

聽不見閃流放電的聲響

- 依據空氣的髒污程度，閃流的運轉可能會停止。

▶ 6 頁

電視的畫面有雜訊

- 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？
- 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。

插入電源插頭即開始運作

- 是否在電源故障或發生突然的電壓波動時，或是為了移動本機拔出電源插頭，或在上次運作期間拔出電源插頭？  
→ 自動重新啟動功能會自動恢復運作。

# 規格

## 規格

機種名	MC40VBFVM			
電源	單相50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
運轉模式	強力	標準	弱	靜音
耗電量(W)	23	13	9	7
運轉音(dB)	49	36	27	19
風量(m <sup>3</sup> /h)	240	168	108	66
適用地板面積(m <sup>2</sup> )	31			※1
外觀尺寸(mm)	500(H)× 270(W)× 270(D)			
重量(kg)	6.8			
電源線長度(m)	1.8			

- 這些規格值同時適用於 50Hz 220 - 240V 和 60Hz 220 - 230V。
- 這是使微電腦於停止時仍運轉之故，約需耗電1瓦。

※1. 適用地板面積的數值是基於JEM1467的數值。(風量「強力」時)

註



## 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。



此二維條碼為製造碼。

3P549982-1A M18B153A (1901)HT