

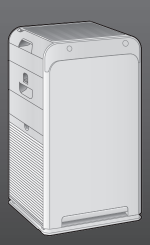
#### Air purifier

Floor standing or desktop type

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

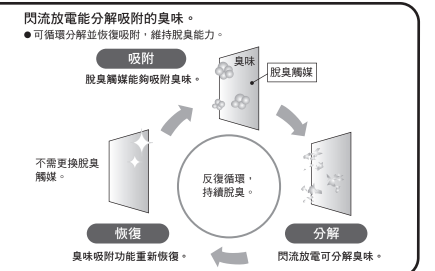
  Please keep the operation manual in a safe place for later reference.

### 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「咻一」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 μ 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 µm的通稱。
- 尚未證實此空氣清淨機能夠消除粒徑小於0.1 μm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 µm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







塵蟎排泄物與屍



臭味



甲醛



柴油懸浮微粒



氮氧化物

#### 可捕捉之物質



灰塵

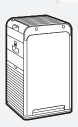


黄沙

### **国**次

	=
ΗIJ	

و



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

保養



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:



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



■運轉中勿拔除電源插頭。 (否則將因發熱而引發火災或觸電)

禁止

- ■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。

將導致觸電、短路或發生火災)

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,





■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



- ●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



- ■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



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涌電、時而不涌電。
- 務必實施 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



■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)
- ■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。

- ■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。





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)

■在寵物附近使用時,

■ 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。

#### 本機



■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



]木

- ■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)

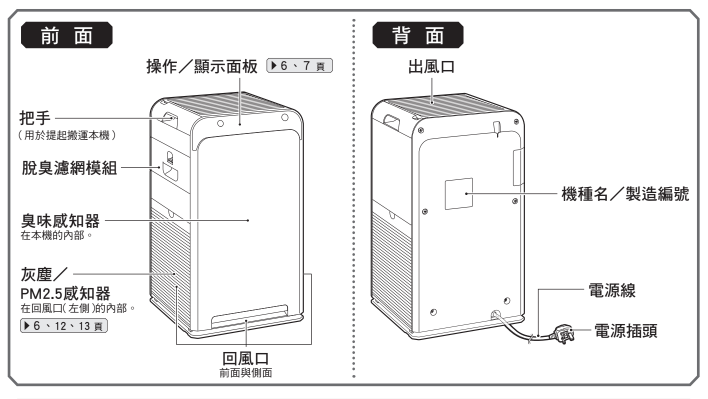


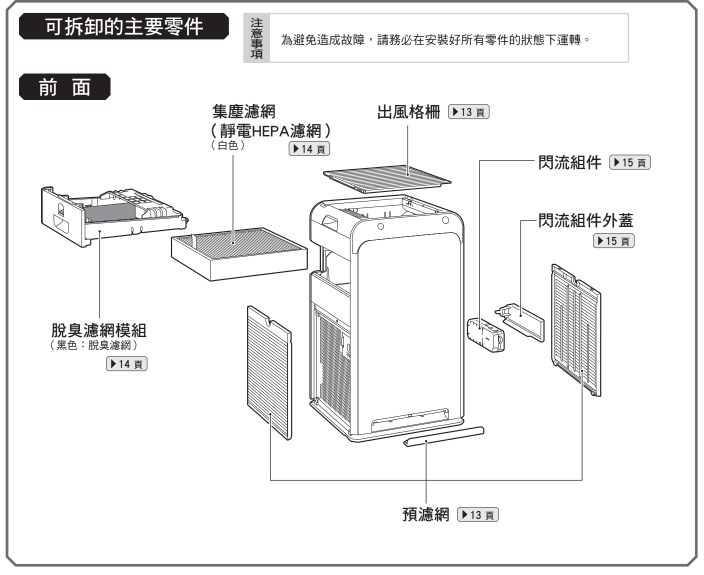
CJ0001

### 各部位名稱與功能

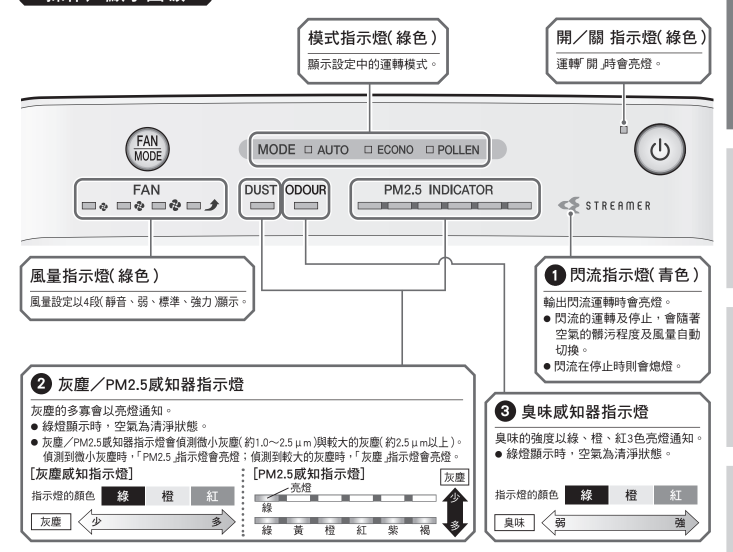
**注意** 

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)





#### 操作/顯示面板



#### 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威知器指示燈

- 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。
- 臭味的感受因而人異,即使指示燈恢復成綠色,有時也仍會感覺到有臭味。

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

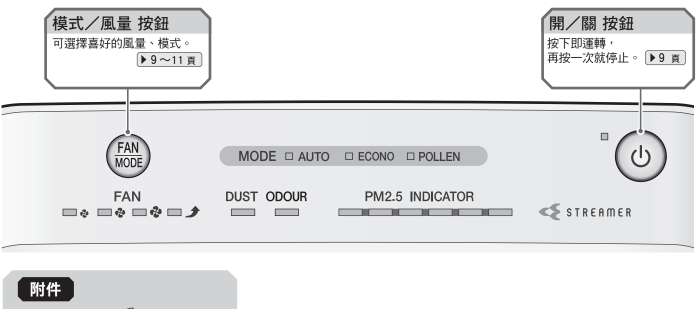
菸味、油煙味、寵物異味、廁所異味、廚餘異味、黴味、 噴霧類、酒味

#### 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

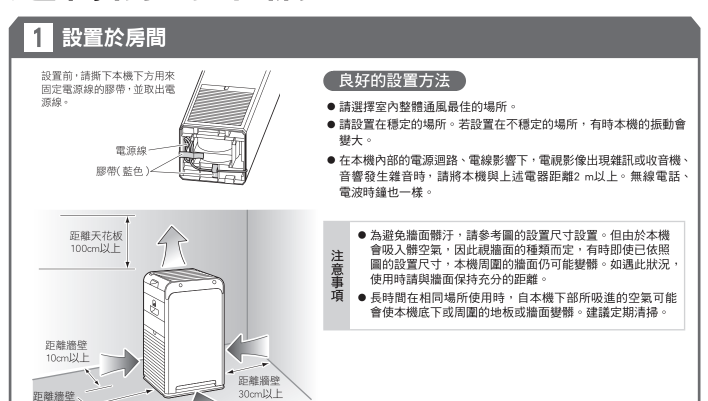
### 各部位名稱與功能

#### 操作/顯示面板





### 運轉前的準備



風的流向

- 7 -

30cm以上

### 運轉前的準備

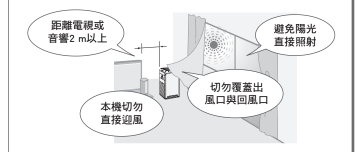
#### 請勿在以下場所使用

- 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\*
  - ※ 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 否則可能因此阳寒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)



MODE □ AUTO □ ECONO □ POLLEN



FAN 

DUST ODOUR PM2.5 INDICATOR 



#### 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。

### 按下し。

- 再按一次就停止。
- 開/關 指示燈( 綠色 )亮燈。



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。

�<sup>※</sup>: 靜音

♣ \*: 弱

♣ \*: 標準

★ : 強力 ※圖示的大小表示風量的強弱。

### 按下(FAN MODE

● 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



#### MODE - AUTO - ECONO - POLLEN



FAN

DUST ODOUR

PM2.5 INDICATOR

STREAMER

#### 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(FAN MODE)



● 隨著每次按下,模式指示燈( 綠色 )或風量指示燈( 綠色 )會依序切换。



#### 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,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。

● 空氣髒汙的程度將以灰塵的多寡與臭味的強度判斷。

#### 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。

※ 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:10m²運轉1小時,開始運轉後點燃一根香菸。

節電

#### - eco 節電模式 一 👱

風量以「靜音」或

「弱」自動運轉。

〉空氣清淨狀態維持一段 時間後… ▶



#### - 監控運轉模式 -

- 送風扇定期反覆運轉與停止,並偵測灰 塵或臭味的狀態。
- 將以下機能設為「關」,減少運轉時的 耗電量。

閃流 關

- 由於只能以「靜音」或「弱」運轉,因此空氣清淨能力會下降。
- 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。
- 風量為「自動」。風量無法變更。

### 花粉

#### 擔心花粉時

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。

● 風量為「自動」。風量無法變更。

### 方便的機能



MODE □ AUTO □ ECONO □ POLLEN



FAN 

PM2.5 INDICATOR

**STREAMER** 

#### 想改變指示燈的亮度時

可調節本機指示燈的亮度。

#### 按下(MODE)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(kiki),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 咸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 (1) 約 5 秒鐘,響起「嗶」的響聲後,再於按著 (1) 的狀態下按下 (FAN) (MODE)
  - 無論是運轉中或停止中均可設定。
- **2** 響起「嗶」的響聲後,放開 (1) 及 (FAN MODE)。
  - 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 (1),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(FAN MODE)。
  - ●「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。

### 保養

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

- ●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。



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。

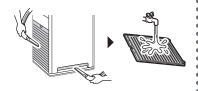
3 確實裝上蓋子。 (否則蓋子鬆脫時, 將造成錯誤動作。)

#### **預濾網**(前面、左側、右側)

#### 約2週1次

鬆盟爪鈎,

#### 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。

● 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。 項 (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

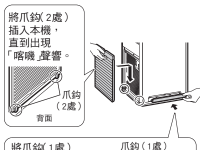
握住預濾網的凹處, 朝自己方向拉並拆下。



①姆指按住本機, 握著預濾網的 邊緣。

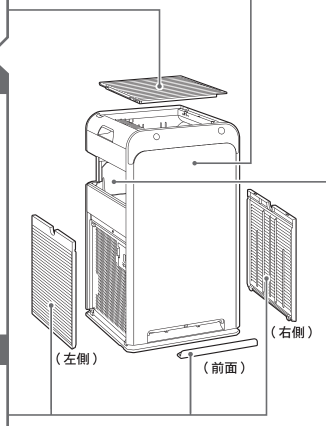


#### 安裝方式



將爪鈎(1處) 插入本機 按壓兩端 確實安裝





- 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℃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。

注意事

項

● 使用吸塵器時,請避免撞擊。 (否則將導致損傷)



- 請勿使用汽油、揮發油、去漬油、抛光粉、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

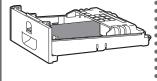
#### 在意異味或髒污時

#### 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。)

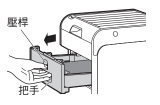
▶18 頁





#### 拆卸方式

請抓取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。

#### 集塵瀘網

#### 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, 更换的參考值為約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

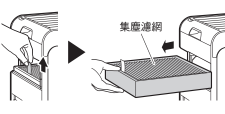
沒有效果時請更換。

#### 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。



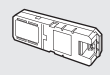
②安裝脫臭濾網模組。

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。

### 保養

#### 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。

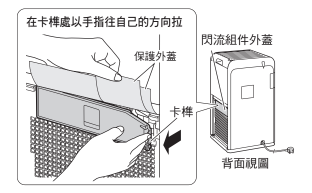
▶ 17 頁

請洽原購買經銷店。

1 拆下從機體背面看過去,左側的預濾網。

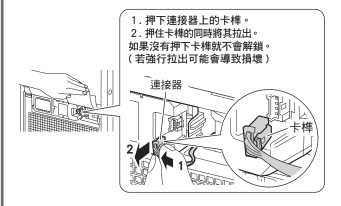
▶13 頁

**2** 掀起保護外蓋,拆除閃流組件外蓋。

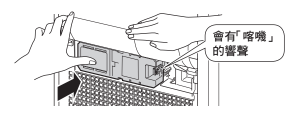


#### **3** 拆卸閃流組件。

①拆卸閃流組件的連接器。



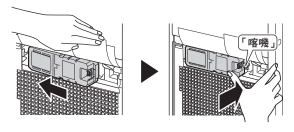
②按下閃流組件的左側,使右側翹起。



③拆卸閃流組件。

#### 4 安裝新的閃流組件。

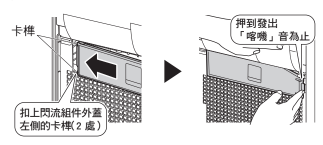
①將閃流組件從左側開始放入,並押至右側的卡榫發出「喀嘰」的響聲為止。



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 (FAN) 一邊插入電源插頭,並等候到發出「嗶」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

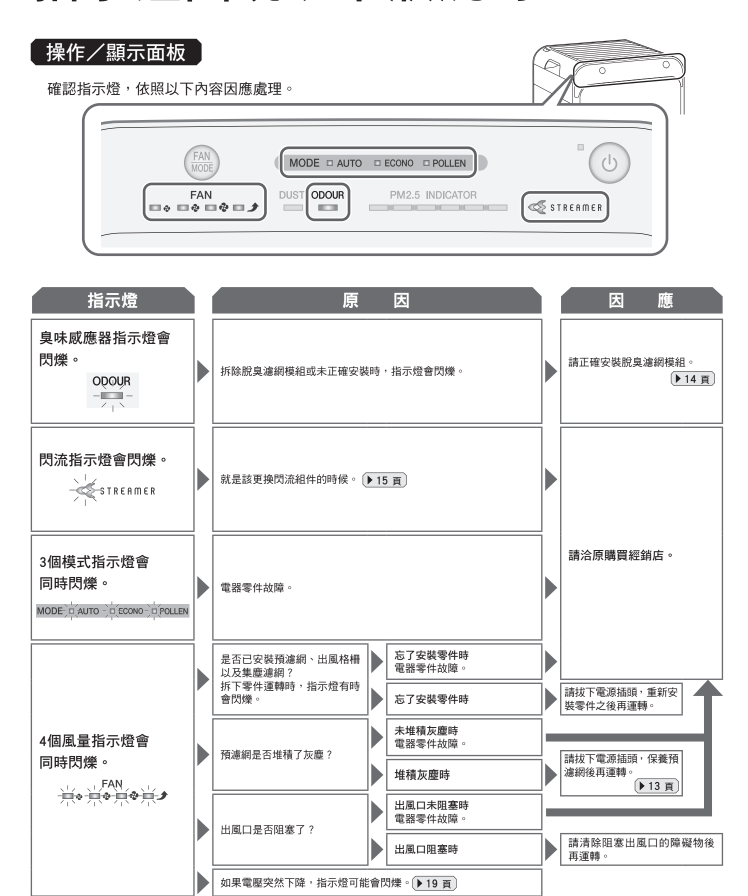


- 更換參考值約10年
- 捕捉灰塵或花粉。
- 在各項零件髒汙的狀態下持續使用時
  - ·無法獲得空氣清淨效果。
  - •無法獲得脫臭效果。
  - 有時會產生臭味。
- 集塵濾網(材質:聚酯/聚丙烯)請依照居住地區的垃圾分類辦法進行處分。

#### 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



### 常見問題

Q: 灰塵/PM2.5 咸知器的敏咸度變差了…

**▲:** 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。



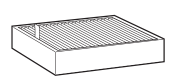
灰塵/PM2.5感知器

Q: 集塵濾網可以保養嗎?

▲: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?

▲: 不可以水洗。

(水洗會導致變型而無法使用。)

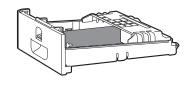
若已經水洗過,請洽原購買經銷店。

請從本機上拆下脫臭濾網模組,使用吸塵器吸除灰塵。

不需要更换。

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,<mark>請洽原購買經銷店</mark>。

1	有以下情形時,	<b>/</b> 請進行確認。			
不運轉	即使按下()也不運轉	● 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			
神	無法運轉	<ul><li>● 有安裝閃流組件蓋嗎?</li><li>若未安裝,安全開關就會啟動,無法運轉。</li><li>→請正確安裝閃流組件蓋後,重新運轉。</li></ul>	▶ 15 頁		
出現聲響	運轉中出現「咻-」的聲響	● 閃流的運轉在進行時,會從閃流組件發出「咻一」的閃流放電聲。 視使用條件而定,有時聲音會變小或變成「啪唭啪唭」、「嘰一」、 「啾嚕啾嚕」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。			
音:	運轉中出現「齁-」、 「啪沙啪沙」的聲響	<ul> <li>● 預濾網是否堆積了灰塵?</li> <li>→ 請進行保養。</li> <li>● 集塵濾網的網眼有無阻塞?</li> <li>→ 視使用狀況而定,有時會因為網眼阻塞而縮短濾網壽命。</li> </ul>	▶13 頁 ▶8 頁		
	運轉聲過大	請更換集塵濾網。  ■ 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		
指	指示燈不亮燈	● 指示燈亮度是否設成「關」?			
指示燈	運轉開始後,約10秒指示燈 即熄滅	<ul><li>→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</li><li>→指示燈亮度設定為「關」而開始運轉時,</li><li>約10秒以亮度「暗」顯示後,亮度會變成「關」。</li></ul>			
	所有風量指示燈(「�(靜音)」、「�(弱)」、「�(標準)」、「Ĵ◆(強力)」)同時閃爍	<ul> <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。</li> <li>【忘了安裝零件時】</li> <li>→請拔下電源插頭,重新安裝零件之後再運轉。</li> <li>【已安裝零件時】</li> <li>電器零件故障。</li> <li>→請拔下電源插頭,保養預濾網後再運轉。</li> <li>【未堆積灰塵時】</li> <li>電器零件故障。</li> <li>→請洽原購買經銷店。</li> <li>●出風口是否阻塞了?</li> <li>【出風口限塞時】</li> <li>→請清除阻塞出風口的障礙物後再運轉。</li> <li>【出風口未阻塞時】</li> <li>電器零件故障。</li> <li>→請清原購買經銷店。</li> <li>●如果電壓突然下降,指示燈可能會閃爍。</li> <li>一旦電壓恢復正常,指示燈可能會閃爍。</li> <li>一旦電壓恢復正常,指示燈就會回到先前狀況。</li> <li>電壓保護範圍:180V-264V</li> </ul>	▶ 13 頁		
	灰塵感知指示燈會維持橙色或 紅色且沒有變化。	<ul> <li>         ◆ 灰塵/PM2.5威知器用空氣進風口或其周邊是否堆積了灰塵?</li> <li>         →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威知器用空氣進風口的風口蓋是否掉了?</li> <li>         →請確實安裝風口蓋。</li> </ul>	▶ 13 頁 ▶ 13 頁		
	PM2.5 感知指示燈的紅、紫、 褐色會維持亮燈且沒有變化。	<ul><li></li></ul>	▶13 頁		
		→請進行保養。 保養後,空氣清淨運轉持續一段時間後即會恢復正常狀態。	▶13 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。
指示燈	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。 ▶6頁 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。
	閃流指示燈有時不亮燈	<ul><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><li>▶10頁</li></ul>
	已更換閃流組件 <sup>,</sup> 閃流指示 燈卻仍會閃爍	● 更換後,是否有按著本体的 , 並插入電源插頭?
	臭味感應器指示燈會閃爍。	● 是否已安裝脫臭濾網模組? →請安裝脫臭濾網模組。   ▶ 14 頁
空氣清淨機能	無法獲得清淨效果	<ul><li>● 是否設置於不通風的場所,或者周圍有障礙物?</li><li>→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?</li><li>→請進行保養。</li><li>▶ 13、14 頁</li></ul>
nc _	出風口傳出臭味	<ul> <li>● 脫臭濾網是否有髒汙?         →請進行保養。         <ul> <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?</li></ul></li></ul>
	無法出風	<ul> <li>出風口或回風口是否阻塞了?</li> <li>如未阻塞,則是可能風扇馬達故障。</li> <li>→ 書や 原 時 買 綱 鉛 庁。</li> </ul>

→請洽原購買經銷店。

# 疑似故障時?

1	有以下情形時,	請進行確認。		
其他	運轉中風扇停止	<ul> <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。</li> <li>●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。</li> </ul>		
	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		
	● 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3 電視的畫面有雜訊 ● 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	<ul> <li>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?</li> <li>&gt;自動重新啟動功能會自動恢復運作。</li> </ul>		

## 規格

### 規格

機	種	<u> </u>	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	³/h )	240	168	108	66
適月	月地板	面積(	m²)	31 ** 1		<b>※</b> 1	
外	觀尺	寸(m	nm )	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)

#### 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品川東大厦 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。