

# 三菱除濕機

形名

# MJ-E105BJ-TW

## 使用說明書

### 特點

- 銀離子除菌消臭濾網
- 機體內部乾燥運轉
- 輕鬆濕控、輕鬆乾衣

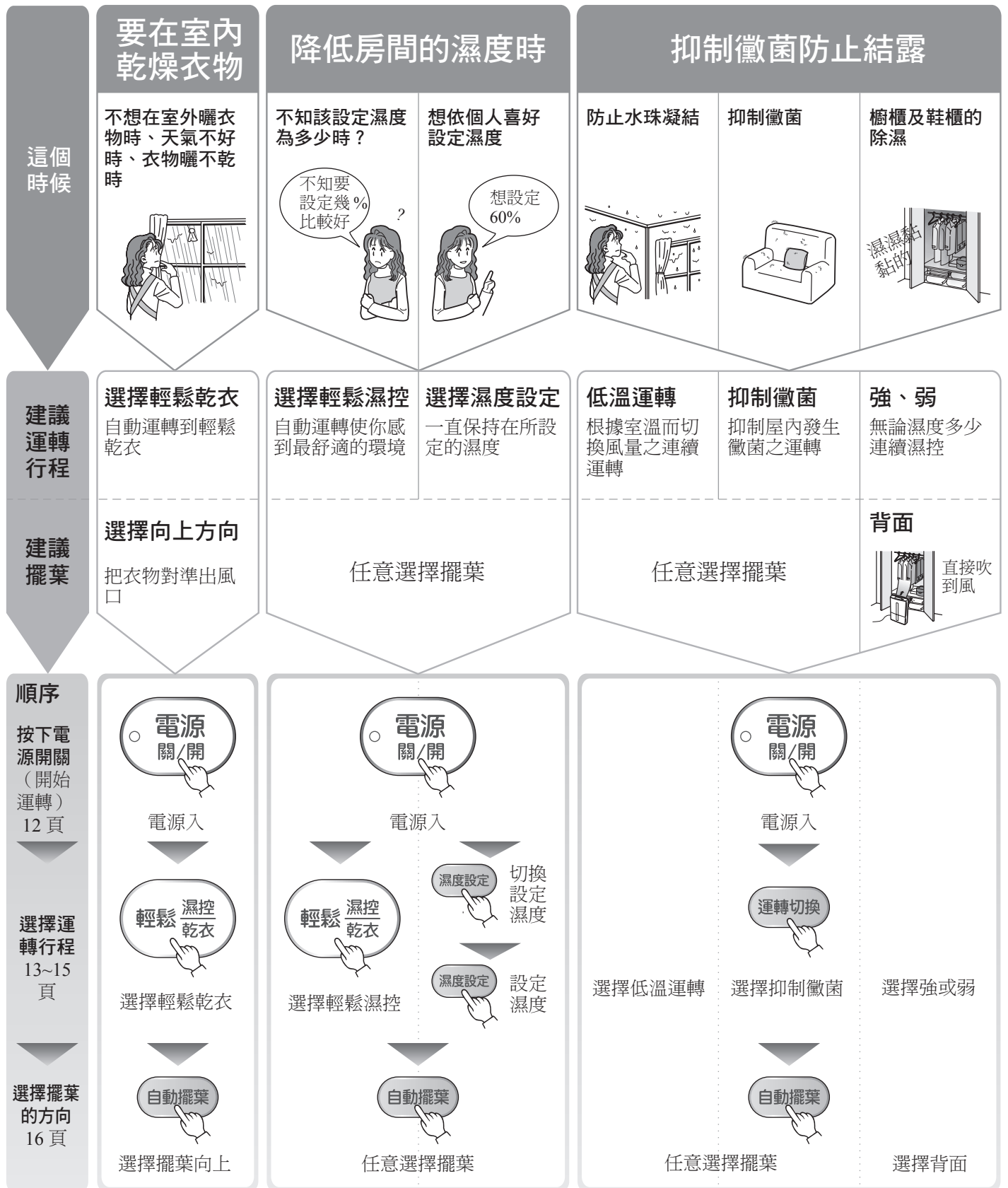


## 目錄

● 建議運轉行程	2	使用前
● 經常會問的問題	3	
● 安全上請務必遵守之事項	4	
● 注意事項	6	
● 除濕時應注意的事項	6	
● 各部名稱與功能	7	
本體 / 操作部 / 液晶顯示器 ( 低溫 除霜 黴菌塵蟎 )		
● 除濕機的特徵	10	使用方法
● 準備	10	
● 運轉	12	
運轉 / 結束 濕度顯示說明 / 滿水指示燈		
● 輕鬆運轉	13	
輕鬆濕控 / 輕鬆乾衣		
● 喜好的運轉操作方法	14	
強 弱 抑制黴菌 低溫運轉 濕度設定 空氣清淨		
● 自動擺葉操作方法	16	
● 內部乾燥運轉行程	17	
● 定時的設定	18	
定時關機 / 定時開機		
● 移動時	20	這個時候
● 排水	20	
● 連續排水	21	
● 保養	22	封底
● 消耗品的更換	23	
● 保管與廢棄	23	
● 懷疑是否故障時？	24	
● 規格	封底	

# 建議運轉行程

請將運轉切換及擺葉適當地配合使用

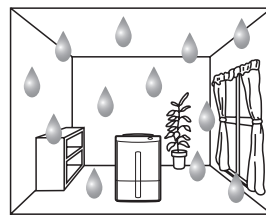


# 經常會問的問題

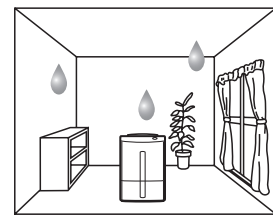
## Q. 為什麼冬天的除濕量比較少？

A. 溫度、濕度不是下降嗎？因為溫度和濕度都下降，所以除濕量也跟著減少

特別是冬天溫度低時，空氣變得乾燥，參考下面的圖表就知道，除濕量和梅雨季時比較就減少很多  
儲水箱中不易積存水，這並非故障



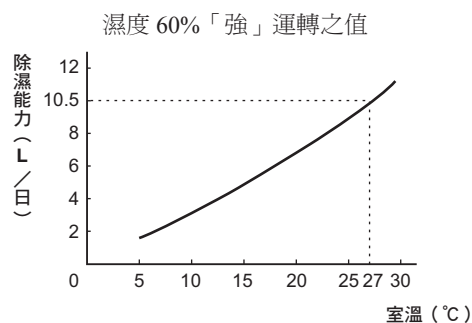
梅雨期（夏期）



冬期

※ 有時候雖然氣溫很低，但因為下雨或下雪濕度很高時用「低溫運轉」運轉的話，除濕量會比「強」運轉還多

P14



圖表所示的除濕量，是固定在一定的室溫、濕度所測定出來的值，和一般實際使用條件所得數值有差異。

## Q. 為什麼有時候會停止除濕運轉？ 為什麼有時候運轉途中會停止？

A. 在「輕鬆濕控」「抑制黴菌」「濕度設定」

運轉行程中會自動切換為除濕、送風、停止。 P13~15

### 要淨化空氣時

無需除濕，但想要去除空氣中的花粉和灰塵時...



### 空氣清淨

本機僅運轉空氣清淨功能

任意選擇擺葉

電源  
關/開

電源入

空氣清淨

選擇空氣清淨

自動擺葉

任意選擇擺葉

# 安全上請務必遵守之事項

使用錯誤時可能導致之危險及其程度，以下列各警告標誌區分說明

本文中所使用各標誌意義如下。



**警告**

因操作錯誤，而可能造成死亡或重傷。



**注意**

使用方法錯誤時可能導致傷害或房屋傢俱等損害。



禁止



禁止分解



禁止煙火



禁止淋水



遵照指示



拔掉插頭

(標示於機體上)



注意內有旋轉物

## 警告

運轉或停止除濕時不要直接拔去及插入插頭

會導致火災、觸電。



禁止

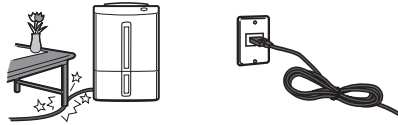
請勿連接電線或使用延長線及多孔插座

會導致火災、觸電、發熱。



禁止

請勿損害電源線或電源插頭



禁止

請勿自行改裝，或將其纏扎、扭曲、彎曲、壓以重物或加熱。在電源線根部呈彎曲狀態時，請勿使用。

電源線損壞後，請逕洽各服務站加以更換，以避免引起火災或觸電事故。  
(也請注意勿讓寵物將電源線抓咬損傷。)

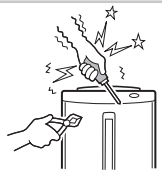
入風口或出風口不可伸入細長物等撥弄擺葉



禁止

因內部風扇高速運轉，會有導致受傷的危險。

請勿自行修理、分解、改裝

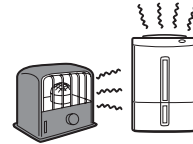


禁止分解

會導致火災、觸電  
有修理必要時，請逕洽各經銷商或服務站。

封底

請勿靠近各發熱器(烤箱、電熱器等)



禁止煙火

樹脂部分如果溶化，會有火災的危險。

電源插頭灰塵擦拭完畢時，請確實再次插好



確實插好

接觸不完全若有空隙則容易附著灰塵，可能會引起火災或觸電

使用 AC110V 15A 以上的專用插座



交流 110V

若使用 110V 以外的插座可能導致火災、觸電。

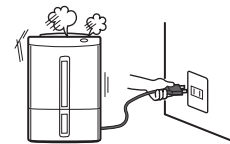
請把儲水箱內所積存的水倒掉



倒掉

若誤飲或用於其他用途，可能導致疾病或意外事故。

異常時(有焦味等)，請停止運轉拔去電源插頭



異常時拔去

異常時若持續運轉，則可能會導致火災、觸電。請即洽各經銷商或服務站。

封底



# 注意

出風口或背面吸入口請勿以布、毯子類鋪蓋



通風不良會導致火災、發熱。

請勿乘於、坐於、靠於除濕機上，請勿手持下出風口拉動除濕機



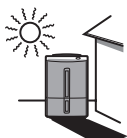
除濕機腳輪易滑動傾倒，造成傷害。

除濕機上請勿放置花瓶等裝水容器



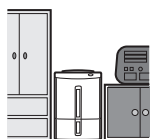
因內部浸水、電氣絕緣體易惡化，導致觸電、漏電火災。

請勿置於陽光直射或雨淋處所（屋內專用）



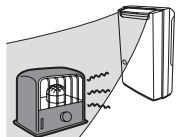
會導致過熱或觸電、漏電火災。

請勿在櫥櫃或傢俱有空隙或狹小空間使用



若通風不良易引起火災、發熱。

燃燒器請不要放置在出風口附近



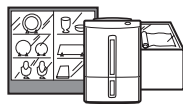
易造成燃燒器具的故障。

請勿置於大量使用藥品場所（醫院、工廠、實驗室、美容院等）



空氣中所含藥品或溶劑會使除濕動作不良，導致漏水造成傢俱浸濕等。

請勿用於食品、美術品、學術資料之保存等特殊用途。



會降低保存品的品質。

排水管四周如果在 0°C 以下，則無法連續排水



水管內部會因為結冰，而導致除濕水會漏出而浸濕傢俱等。

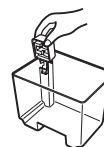
請勿置於油、可燃性氣體易外洩處



禁止使用

萬一外洩積存在除濕機周圍，很可能引起火災。

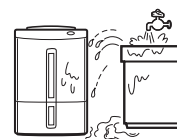
請勿將浮筒、浮筒部的保麗龍拆下



禁止拆下

如拆下則儲水箱一旦滿水位，運轉亦不會停止，可能造成傢俱浸濕形成觸電或漏電。

請勿置於易浸到水之處使用



禁止浸濕

浸濕時易引起漏電火災或觸電。

出風口不要直接對著人體吹



禁止

出風口長時間直接對人體吹會造成身體不適及脫水現象

請置於水平安全穩固的場所



水平

除濕機傾倒會導致內部水漏出，浸濕傢俱并引起漏電火災或觸電。

請握住電源插頭再拔下



握住

若以拉扯電源線方式拔下插頭，可能會使電源線破損，導致短路、觸電火災的危險。

移動前，請先停止運轉再倒掉儲水箱的水



把水倒掉

儲水箱漏水會浸濕傢俱等造成觸電或漏電。

## 注意

將儲水箱的水倒掉之後，握好把手利用滑動輪移動



握住手把

若傾倒等會造成地板的損害。

連續排水時，請注意排水管是否彎折或高度落差等，確保能使排水通暢



把水倒乾淨

除濕機的水漏出可能浸濕傢俱等。

收藏後，若再重新使用或連續排水及長時間使用時，請至少二週檢查一次。



檢查

排水管內若阻塞異物或污垢易造成過熱或漏水。



注意

若是屋內牆壁脆弱或傢俱易受損，請注意龜裂或皺痕

打掃時請先停止運轉再拔去插頭



插頭拔下

因運轉中內部擺葉高速回轉，易造成傷害。

若長時間不使用時，請別忘記將插頭拔下



插頭拔下

以免造成漏電火災或觸電。

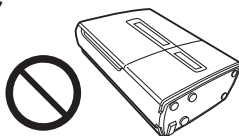
## 注意事項

### ● 除濕機請勿橫置

橫置時儲水箱內的水會浸濕機體產生故障。如有以上情形請洽各經銷商或服務站。

### ● 搬運或放置時切勿將本機平放

會產生故障



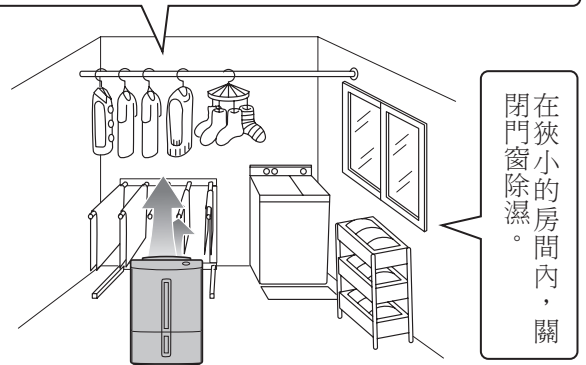
## 除濕時應注意的事項

### 除濕前先把儲水箱的水倒乾淨

### 除濕運轉時請減少門及窗戶的開關

### 想乾燥衣物時

用脫水機脫乾水分後，皺紋拉平後再晾。將自動出風的擺葉，對準要晾的衣物。衣物最好保持距離，以確保良好通風。

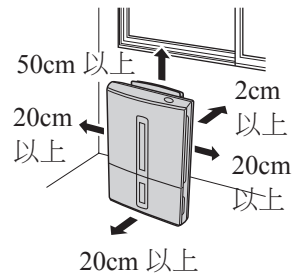


冬天若使用暖爐使室溫維持在 16 度以上時，衣物會乾得更快

- 衣物的乾衣時間依衣物種類、室溫之條件不同而有所差異，低溫時所需乾燥時間為常溫時之兩倍。(低溫時指約 10 度左右、常溫時指約 20 度以上)
- 強風會從本体上方右側吹出。

### 設置場所的位置

要有良好的除濕效果，請於除濕機周圍保留適當的空間。



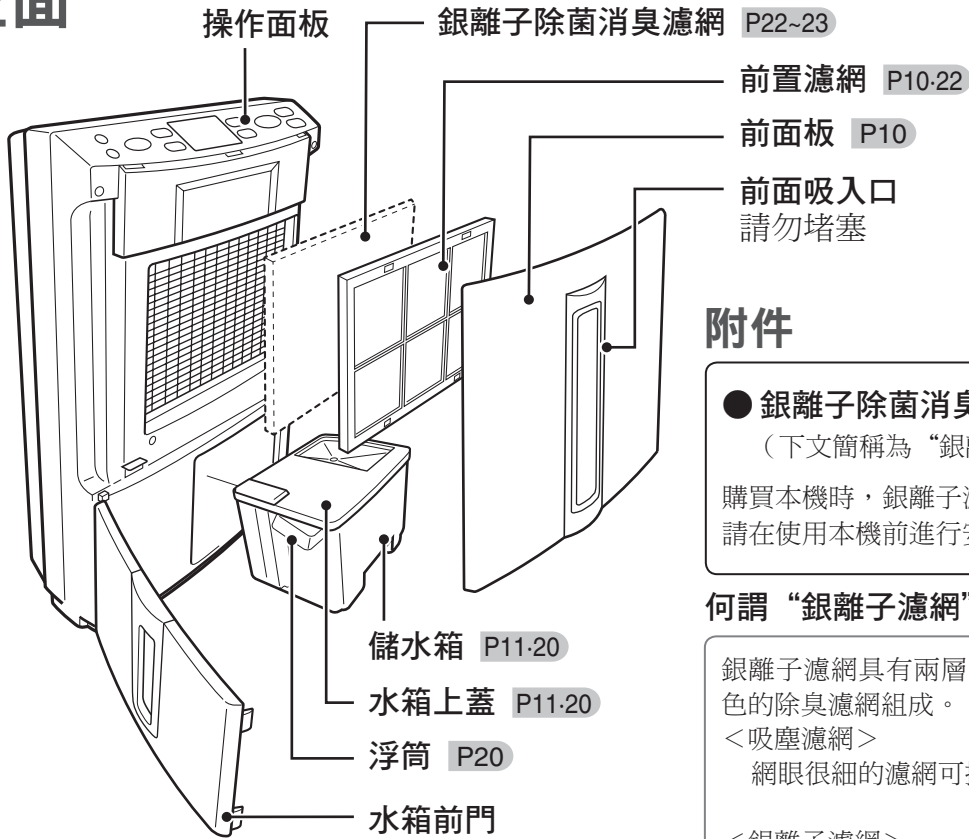
### 運轉有聲響時

運轉時會有些微振動和噪音。可以在本體底下放置地毯等物防止噪音。如此也可避免榻榻米及地毯的凹陷。

※ 緊急處理方法，當發現產品冒煙異味時，請立即拔掉電源線，並通知服務站。  
※ 若電源線損壞時，必須由製造廠或有維修資格的人員更換，或通知服務站，以避免危險。

# 各部名稱與功能

## 正面

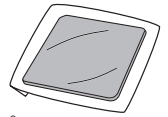


## 附件

### ● 銀離子除菌消臭濾網

(下文簡稱為“銀離子濾網”。)

購買本機時，銀離子濾網隨本機附送。  
請在使用本機前進行安裝。 P10



### 何謂“銀離子濾網”？

銀離子濾網具有兩層結構：由白色的吸塵濾網和藍色的除臭濾網組成。

<吸塵濾網>

網眼很細的濾網可捕捉花粉\*和灰塵。

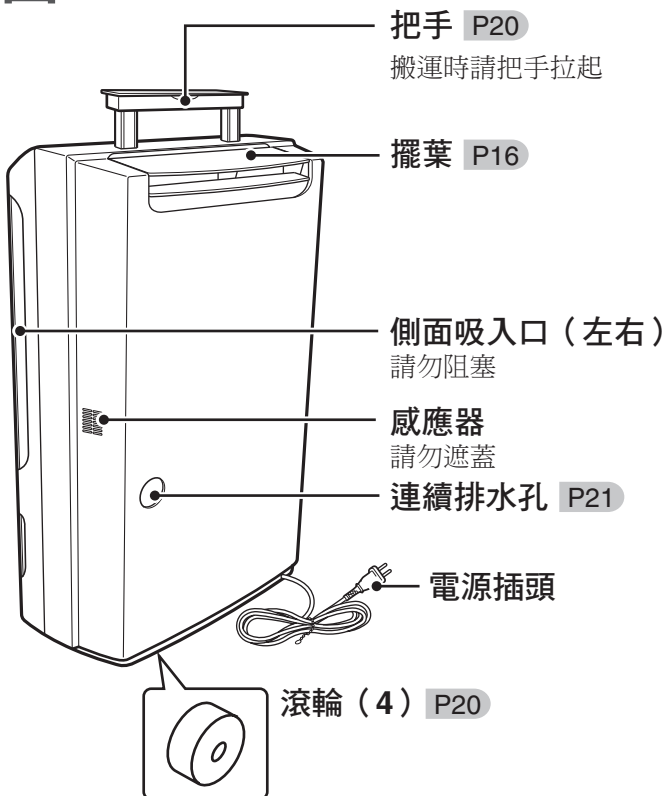
\*花粉直徑：約 10-100 $\mu$ m

<銀離子濾網>

將特殊除臭劑·抗菌劑(抗過敏·抗病毒·除菌)添加入纖維內。

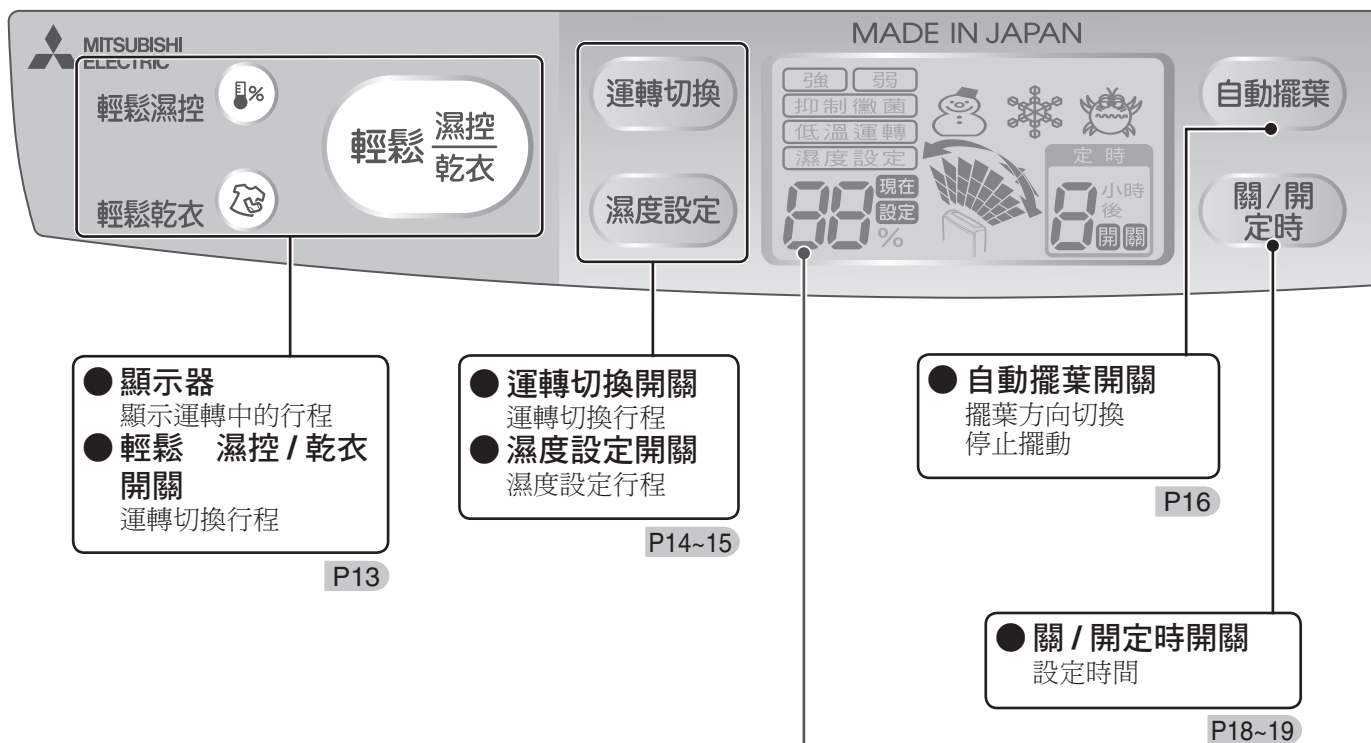
此濾網無法去除香煙煙霧和煙霧中的有毒氣體(如一氧化碳等)。

## 背面



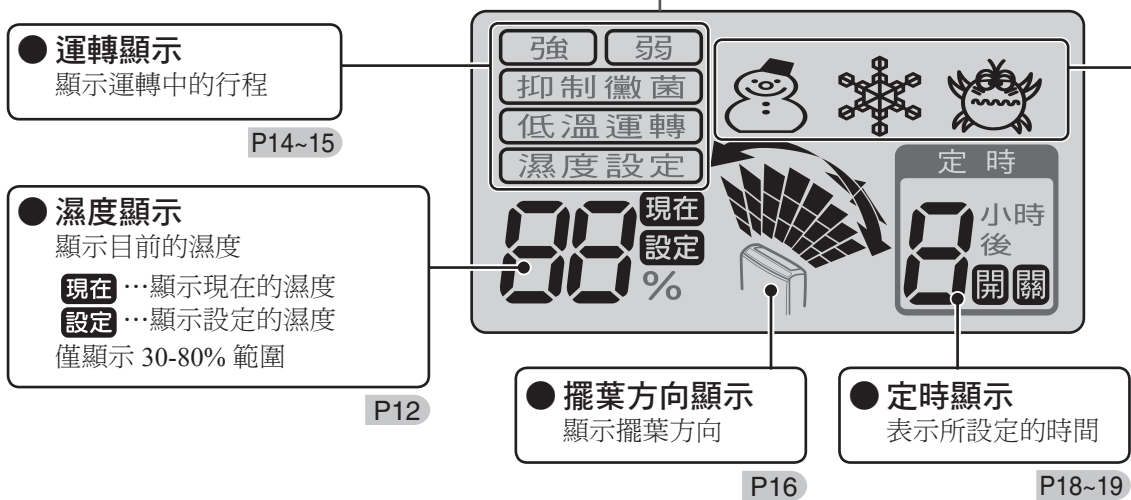
購買時，若有發現儲水箱中有殘留的水，這是工廠內進行除濕測試時所留下的，並非異常。

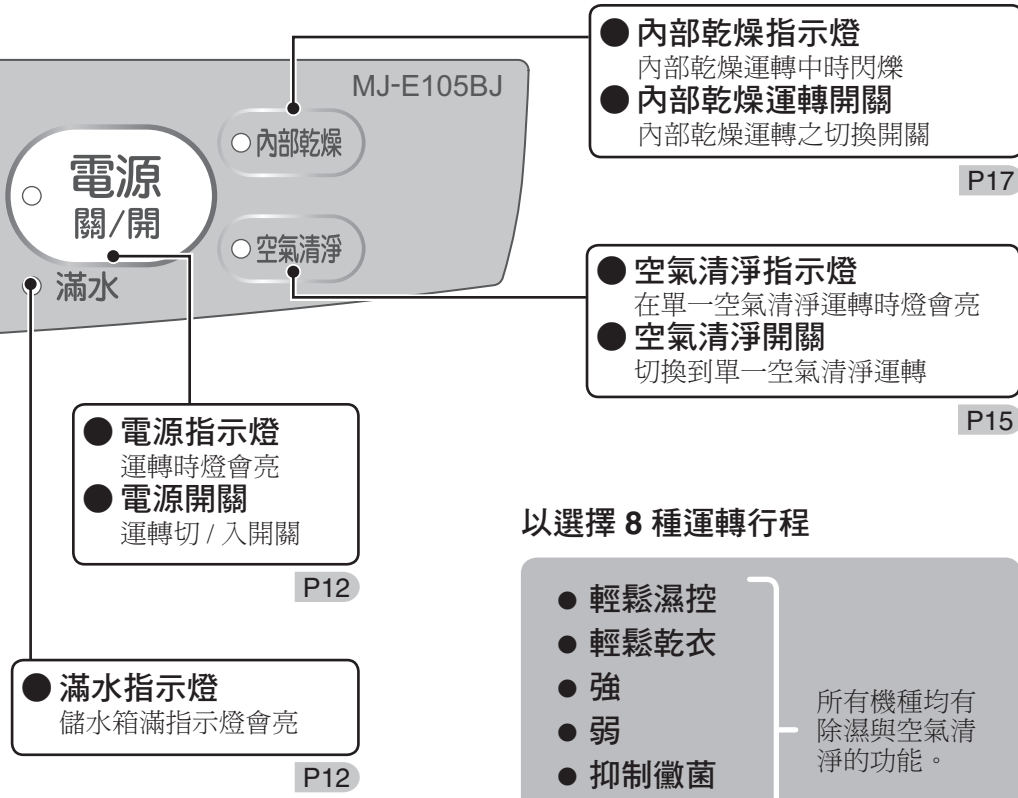
## 操作部



## 液晶顯示器

說明 液晶面版 顯示內容





P17

P15

P12

P12

以選擇 8 種運轉行程

- 輕鬆濕控
  - 輕鬆乾衣
  - 強
  - 弱
  - 抑制黴菌
  - 低溫運轉
  - 濕度設定
- 所有機種均有除濕與空氣清淨的功能。
- 空氣清淨
- 僅執行空氣清淨運轉。除濕功能停用。

狀態表示  
除濕機在室內狀態顯示

低溫運轉顯示

運轉中室內溫度在 15°C 以下時會顯示「」  
當顯示「」時，建議使用低溫運轉行程除濕 **P14**

除霜運轉顯示

當「」顯示時會停止送風（除濕），而內部則進行自動除霜。除霜運轉結束之後，請稍待片刻機器會自行再重新除濕運轉。

**除霜運轉中 送風停止（擺葉停止）**  
運轉音會有變化  
當室溫降至約 15°C 以下時，會自動進行。（運轉次數多時，約每隔 40 分鐘運轉一次）

黴菌塵蟎警示

在電源「關」，屋內濕度約 75% 以上時，「」會亮起告知。  
當「」燈閃爍時，請再依除濕標準使用。

不使用黴菌塵 警示時，請拔掉電源插頭。

# 除濕機的特徵

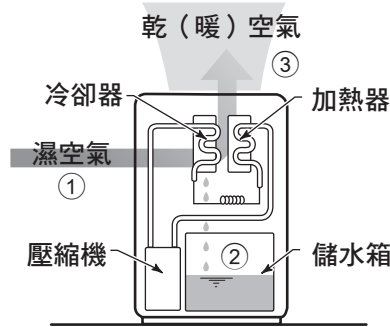
## 運轉中，有時溫度會上升 2~4°C

除濕機沒有冷房能力。而且運轉中時會發熱，所以室溫有時會上升 2~4°C  
除濕機會吹出熱風是正常現象，並非故障。  
(冬天溫度低時，有時所吹出的風會比體溫還低，所以不覺得風是暖的)

### 除濕原理

將冰水倒入杯中，會令杯子周圍的空氣變冷，杯子表面因而產生水滴。  
除濕機就是利用這種原理來除去濕氣。

- ① 利用冷卻器將室內空氣變冷，並將濕空氣變成水滴
- ② 水滴滴落儲水箱中。
- ③ 除濕過的空氣再經加熱器變暖後送出。  
依照以上步驟反覆地除去屋內的濕氣



## 有時候室內濕度計的顯示濕度和除濕機的濕度顯示會不一樣

因為除濕機和濕度計的放置場所不同，濕度顯示也不一樣  
此外，每個地方依空氣流通不同，也會造成濕度不同，可參考下列

為什麼會不相同呢?



### 〈原因〉

1. 溫度、濕度本身就不可能每個地方都一樣
2. 放置場所都不同
3. 每個濕度計的精準度不同

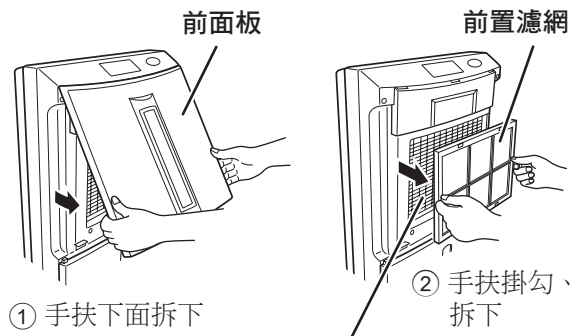
# 準備

## 安裝銀離子濾網

購買時銀離子濾網和本體包裝在一起。請先安裝至本體之後再使用。

### 1 從塑膠袋內取出銀離子濾網

### 2 拉開前面板，取下前置濾網



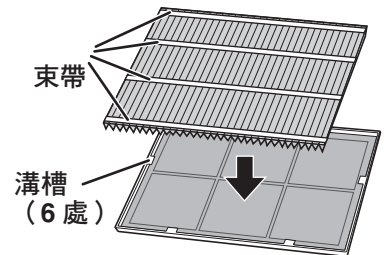
① 手扶下面拆下

② 手扶掛勾、拆下

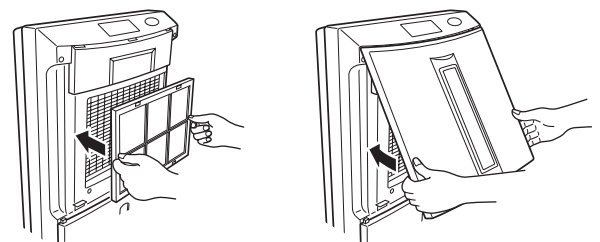
即使機體內部金屬彈性而稍有變曲，性能上也毫無問題。

### 3 安裝銀離子濾網

有束帶的那一面朝上，嵌入前置濾網的六個溝槽內



### 4 將前置濾網及前面板安裝回本體上

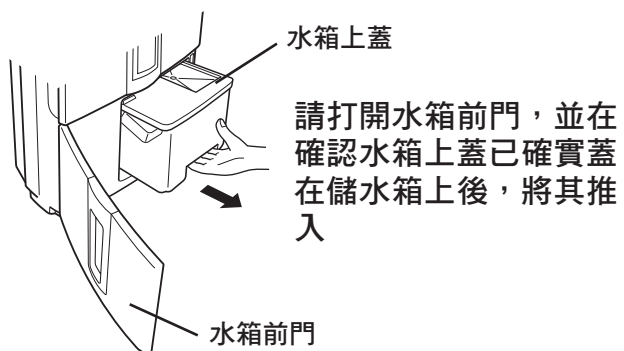


① 手扶掛勾，安裝在本體上

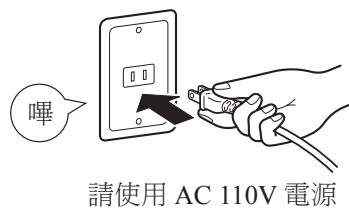
② 先掛好上了掛勾，再往下押緊



## 儲水箱的確認



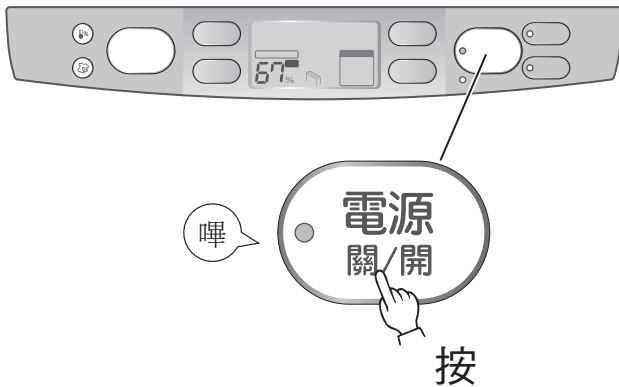
## 電源插頭請妥善插入



### ● 目前濕度顯示

葉片打開時，會自動關閉

## 運轉



- 燈亮表示運轉
- 顯示運轉行程
- 擺葉自動開啟

開始除濕

選擇希望的運轉行程 P13~15

運轉停止或電源插頭重新插電後，立即再按下電源開關後，要約 3 分鐘後才會開始除濕。  
(為保護壓縮機的緣故)  
開始運轉時，運轉聲音會變大

本除濕機有記憶運轉模式的功能，當除濕機電源開關後，再次的開啟時會記憶前次的運轉模式。

## 運轉結束



- 電源指示燈熄滅
- 運轉行程顯示消失

設定內部乾燥運轉時，會進行機體乾燥運轉 P17

### 通知事項

- 室溫變為 15°C 以下時，自動變為除霜運轉，約間隔四十分鐘一次，每次五分鐘，除霜運轉結束後，才會再度除濕運轉。 P9
- 除濕機適用的除濕室溫大約是介於 1~35°C 之間。只是，當處於室溫 35°C 時而除濕機本體溫度又升高，則此時保護裝置會起動，除濕機將停止運轉。這時請將除濕機之出風口設定在「上方」，再打開開關繼續使用。
- 室溫未滿 1°C 時，除濕過程中水氣會結凍而致使除濕機無法除濕。所以請先進行送風運轉。

## 濕度顯示說明

表示例

67<sup>現在</sup>%

「現在」所顯示的濕度，即現在的濕度

- 現在濕度顯示的範圍在 30% 以下時→顯示 30%
- 若濕度在 80% 以上時→顯示 80%

表示例

60<sup>設定</sup>%

「設定」顯示所設定的濕度（指依所設定的濕度運轉） P15

○ 滿水

## 儲水箱裝滿水時，滿水指示燈亮燈

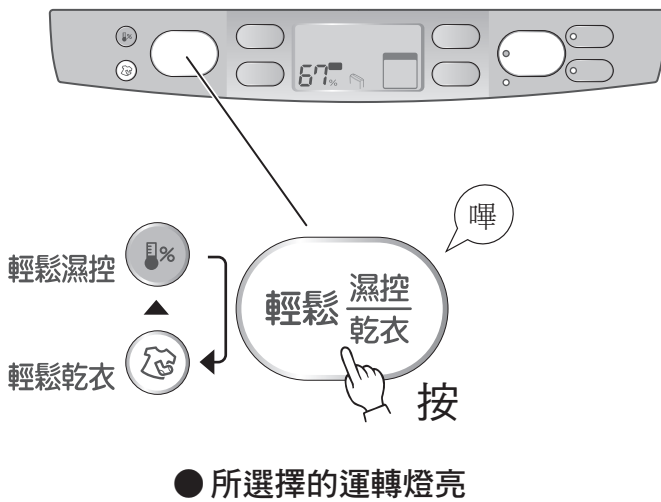
儲水箱滿水時，會自動停止運轉，「滿水指示燈亮」另以響笛告知。

請即刻把儲水箱內水倒掉 P20

- 滿水指示（以嗶嗶嗶聲告知）
- 送風停止（擺葉停止）
- 液晶面板顯示消失
- 排水後，將儲水箱放好，滿水指示燈會自動消失，即可再度運轉。
- 若滿水顯示燈亮時，只能操作電源「關/開」。

# 輕鬆運轉

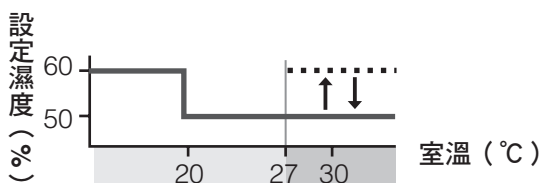
在監視室內溫度、濕度的同時自動運轉，因此無需花功夫詳細設定運轉內容。  
要除濕時請使用「輕鬆濕控」要乾衣時請使用「輕鬆乾衣」



## 輕鬆濕控

可依照室內的溫度及濕度變化，自動切換風量做最適合的運轉。(可省掉特別設定的麻煩)當室溫高時只送風運轉。即能輕鬆除濕，並享受最適溫、適濕的舒適生活環境。

依實際濕度狀況，有時候會停止送風、葉片會停止轉動



當室溫在 27 度以下時，配合室內溫度的變化做適合的除濕運轉。(維持 50%-60% 濕度)

當室溫在 27 度以上時，先做除濕運轉將濕度降到 50%，再進行送風運轉。待濕度升高至 60% 時再進行除濕運轉。(維持 50%-60% 濕度)

## 輕鬆乾衣

在監測房間濕度的同時控制風量，在洗滌物乾燥時自動停止運轉。(無需根據洗滌物的量更改濕度和運轉時間的設定)最長可運轉約 12 小時。

### 通知事項

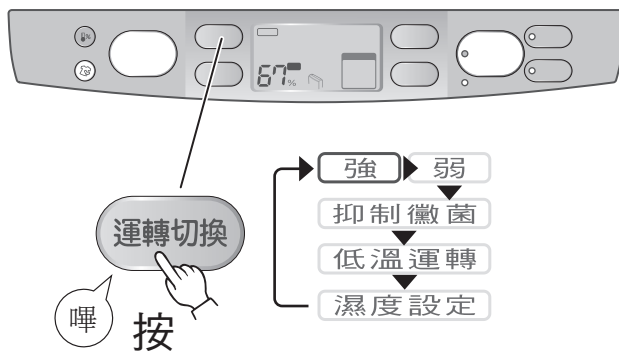
- 運轉之前將儲水箱中的水倒掉。  
如果儲水箱已滿，本機會在洗滌物乾燥之前停止運轉。
- 請勿與定時關機運轉同時使用。  
定時器會在洗滌物乾燥前將本機關閉。
- 室溫在約 5°C 以下時，本機會運轉 1 小時左右後停止。  
這是因為溫度低時洗滌物的水分不易蒸發，濕度不發生變化。請同時使用暖氣，將室溫保持在 16°C 以上。
- 以下情況下衣物難以晾乾：  
室溫在 15°C 以下時、衣物多時、衣物之間間隔狹窄時、厚衣物時、房間大時。 P6

**通知事項** 『輕鬆濕控』及『輕鬆乾衣』運轉中，按下濕度設定時，即轉換為『濕度設定』行程 P15

# 喜好的運轉操作方法

## 強・弱・抑制黴菌・低溫運轉

想連續運轉時使用「強」或「弱」，想要抑制黴菌發生時使用「抑制黴菌」，在室內溫度較低時使用「低溫運轉」。

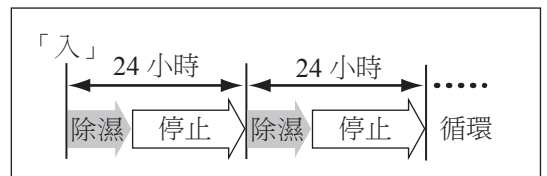


● 顯示所選擇的行程

- 溫度、濕度下降時，除濕量就會減少。 P3
- 使用強、弱、抑制黴菌、低溫運轉時，無法設定濕度。

- **強** 以風量「強」連續運轉。需要強力除濕時建議使用。
- **弱** 以風量「弱」連續運轉。需要降低送風聲音來除濕時建議使用。
- **抑制黴菌** 每天一次自動的保持低濕度（約 3-6 小時），以防止黴菌的產生。為更有效運轉，請在適用面積範圍內使用。

- 一日 24 小時中，濕度 40% 運轉 3 個小時，濕度 50% 運轉 6 個小時（依照房間的濕度自動重複的運轉、停止做切換）
- 若濕度一直居高不下時，則一直強運轉或弱運轉。



### 通知事項

在室內濕度未下降前請關閉房間的門窗，請不要使室內空氣與室外流通。

由於室內環境條件的不同，發霉的情形仍有可能發生。

- 室內及浴室有水汽凝結時
- 空氣循環不良的地方（壁櫥角落或傢俱內側）
- 對於已發生之黴菌，是無法去除的
- 成蟲的塵蟎，有時候只運轉一次效果是不夠的
- 躲在房間角落，或藏在棉被裡面的塵蟎，有時候無法完全抑制因為塵蟎種類之不同而效果也不同
- 「抑制黴菌」及「定時開關」兩種功能不可同時使用，會得不到任何功效。

- **低溫運轉** 本機種可因應室溫而自動切換風量及連續運轉。在約 15°C 以下時風量為最大。「」表示建議使用低溫運轉。 P9

**通知事項** 以「低溫運轉」運轉是為了防止結露，因室內氣溫降低使得與室外相接的窗戶玻璃因溫差而凝結水氣。

## 如何抑制黴菌發生

黴菌在菌絲狀態被乾燥後，便無法產生新的孢子（相當於植物種子）。抑制黴菌運轉即是利用了此原理。（但孢子本身對乾燥的耐力較強。）使用麴黴菌、青黴菌檢驗證明〈引據環境生物學研究所阿部惠子博士之實驗數據〉

## 如何抑制塵蟎繁殖？

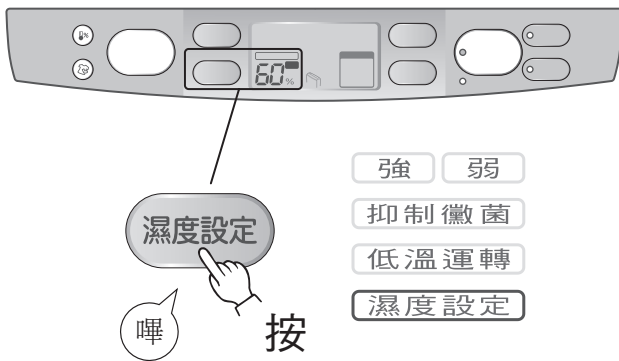
一般家庭中最常見的塵蟎，孵化後很脆弱，只要空氣乾燥的話，就會死亡

抑制黴菌運轉，就是利用這個原理

家庭塵蟎檢驗基準  
（都市居住環境研究所 吉川翠博士 試驗數據）

## 濕度設定

自行設定濕度時運轉切換

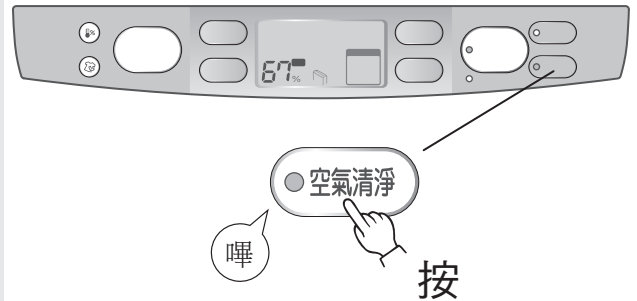


- 顯示所選擇的行程

運轉切換開關也可以切換至「濕度設定」

## 空氣清淨

要僅運轉空氣清淨行程時



- 空氣清淨指示燈會亮

要恢復先前的行程時，請再按空氣清淨開關。

### ● 濕度設定

若想保持所希望設定的濕度時，以按鍵設定濕度，請使用濕度設定。

請事先將濕度設定好。

當濕度到達所設定濕度之下時，會停止運轉，當濕度上升後，會再度運轉。開始運轉六分鐘之內，無論房間內的濕度高低，都會運轉。

**通知事項** 室內房門開關次數太多或是室內空間太寬廣，也是濕度無法迅速下降的原因。

### < 確認所設定的濕度・設定濕度 >

- 按一次**設定**以顯示，將會顯示目前所設定的濕度。（將顯示約3秒鐘）



- **設定** 順序按下可變換設定濕度



### ● 空氣清淨

本機通過送風將空氣經可洗式濾網過濾來清淨空氣。這時，除濕功能無效。

#### 通知事項

- 在其他行程下空氣也經可洗式濾網過濾，本機即使在空氣清淨指示燈未點亮的狀態下也會淨化空氣。
- 香煙煙霧及煙霧中的有害氣體（如一氧化碳等）無法經可洗式濾網去除。

# 自動擺葉 (螢幕顯示 說明) 操作方法

自動擺葉可以配合使用的用途、目的，有 4 種選擇方式



- 自動擺葉開啟
- 螢幕上顯示擺葉方向

電源插頭拔下再插上後，自動擺葉會停止。

顯示擺葉擺動的範圍  
(擺葉的動作和螢幕動作並不一致。)

每按一次

## ● 擺葉停止

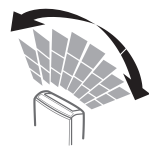


擺葉顯示螢幕會消失。

將葉片調至希望角度上

想把擺葉的角度調至希望的角度，用手調整擺葉角度。

## ● 廣角



室內全面除濕時

將風量送至室內各個角落，由上方擺動至背面方面。

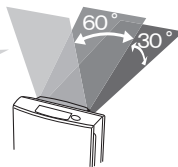
## ● 上吹出風



衣物乾燥時

自動切換擺葉擺動速度，讓衣物平均受風。

若以一定速度擺動時，與上方比較背面的受風時間較短，所以如左圖之 30° 間則為緩慢運轉。



## ● 背面

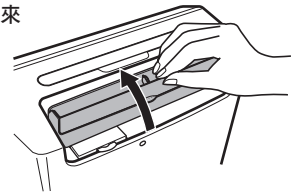


櫥櫃等除濕時

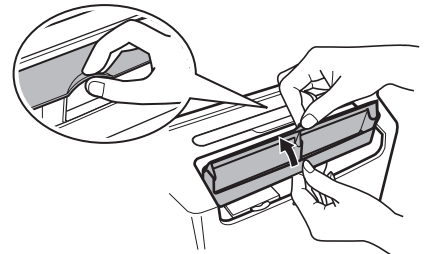
## 「下吹式」扇葉之使用方法

想要除濕棉被、地毯、榻榻米時  
想要吹乾鞋子時

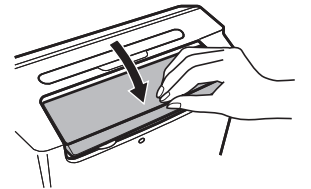
1. 將扇葉立起來



2. 用手指抓住扇葉，使扇葉立起來



3. 將扇葉往下壓



### 通知事項

- 吹出風的音量因吹出方向的不同而有所變化。
- 為了執行定位作業，出風口最多會停止 8 秒的時間後，再開始進行運轉。
- 若手或物品觸摸擺葉時，擺葉角度會改變，請按方向按鍵重新設定擺葉方向。

### 注意

貼壁放時，有時擺葉會停止，請將擺葉垂直後，再重新使用。  
風吹入牆壁時，有時牆壁會弄髒。

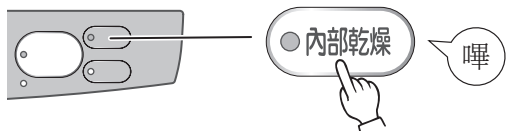


# 內部乾燥運轉行程

將本體內部的濕氣乾燥，抑制冷卻器產生黴菌。  
使用除濕功能後，建議使用內部乾燥運轉。

## 自動運轉

各種運轉結束後每次進行內部乾燥運轉。



電源「開」時按下

- 內部乾燥運轉待機狀態  
(內部乾燥指示燈亮燈)

除濕運轉終了後，內部乾燥運轉開始

電源「關」後，輕鬆乾衣運轉終了後，定時關機運轉終了後

- 內部乾燥運轉開始  
內部乾燥指示燈閃爍，濕度表示燈熄擺葉垂直停止

內部乾燥運轉

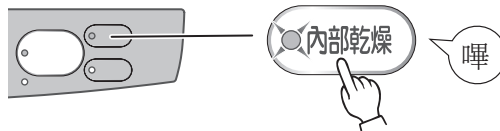
- 內部乾燥運轉終了  
內部乾燥指示燈熄燈，擺葉關閉

< 解除自動運轉時 >

電源「開」時，按下內部乾燥開關  
(內部乾燥指示燈熄燈)

## 手動運轉

只有按下開關時才進行內部乾燥運轉



電源「關」時按下

- 內部乾燥運轉開始  
內部乾燥指示燈閃爍，濕度表示燈熄擺葉垂直停止

內部乾燥運轉

- 內部乾燥運轉終了  
內部乾燥指示燈熄燈，擺葉關閉

## 中途停止內部乾燥運轉時

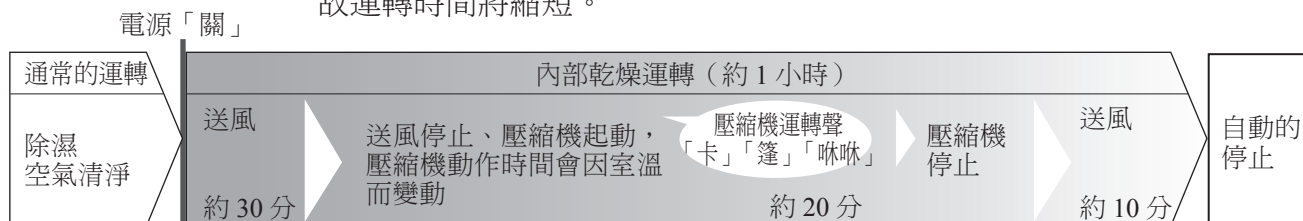
內部乾燥運轉中按下內部乾燥開關(內部乾燥指示燈熄燈)

按下電源開關，內部乾燥運轉停止，開始一般運轉。

### 通知事項

- 將電源插頭拔掉後，自動運轉將解除。
- 內部已發生黴菌，是無法去除的，中途解除，將有可能得不到清淨的效果。
- 內部乾燥運轉時，請勿關閉擺葉。會導致噪音。
- 為將本體內部之濕氣排出，有時會導致室內濕度升高。
- 因室溫或濕度，本機排出的濕氣可能看起來為白色。
- 排除之濕氣有時會有異味，這是因為濾網無法完全清除的異味成分被本體內部的水分所吸收。  
\* 濾網主要為過濾阿摩尼亞。
- 內部乾燥運轉中，無法設定定時關機。

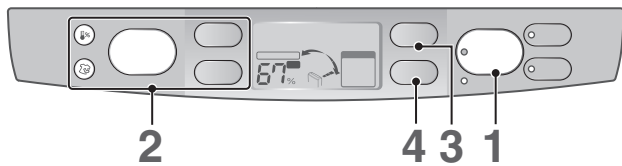
< 內部乾燥運轉內容 > 內部乾燥運轉時間約為 1 小時，但是，當室溫低於 1°C 時，為保護壓縮機故運轉時間將縮短。



# 定時的設定

## 定時關機運轉

可設定運轉時間 1-9 小時。  
請在電源「開」時設定。



## 定時關機設定

### 1 確認電源開關為「開」 P12

### 2 運轉切換 P13-15

請選擇想要的運轉方式

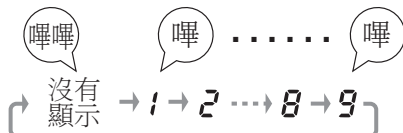
### 3 決定擺葉動作 P16

請選擇想要的擺葉角度

### 4 設定的運轉時間

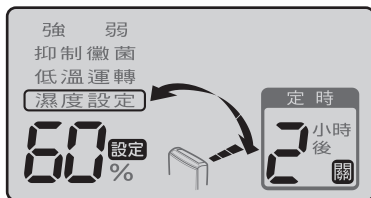


- 按一次則顯示「1」「關」
- 每按一次則出現「1-9 小時」順序的顯示  
(連續按著時顯示會自動變換)



→ 定時關機 → 預約結束

濕度設定 (設定 60%)，按「廣角」按鍵  
設定 2 小時的範例



- 每經過一小時，剩餘的運轉時間會自動減少一小時。

- 設定時間一到，運轉會自動停止，擺葉自動關閉。  
設定了內部乾燥運轉 (自動) 時，進行內部乾燥運轉。

P17

## 取消

### 想停止運轉時

按電源開關 → 關



- 按電源開關 → 關

### 取消定時開關設定時，仍想繼續運轉

按住定時開關鍵至剩餘時間的顯示消失，則會恢復連續運轉。



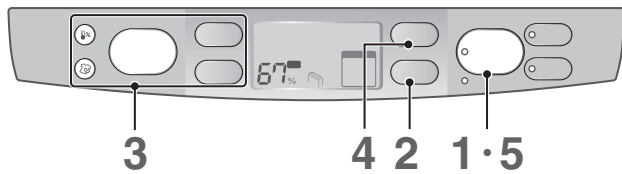
- 定時關機 → 取消

### 通知事項

- 請先排水再啟動。運轉中儲水箱滿水時，滿水燈亮起並且停止運轉。
- 時間設定，無法同時設定開和關。
- 輕鬆乾衣和抑制黴菌不能同時使用定時開關。
- 內部乾燥運轉中，無法設定定時關機。

## 定時開機運轉

可於 1-9 小時內，設定自動運轉時間。  
請於電源「關」時設定。



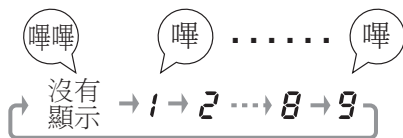
## 定時開機設定

### 1 確認電源開關為「關」 P12

### 2 設定運轉啟動時間



- 按一次則運轉燈、運轉行程及「!」閃爍，並顯示「關」
- 每按一次則出現「1-9 小時」順序的顯示（連續按著時顯示會自動變換）



### 3 運轉切換 P13-15

請選擇想要的運轉方式  
可選擇設定內部乾燥運轉（自動） P17

### 4 決定擺葉動作 P16

請選擇想要的擺葉動作

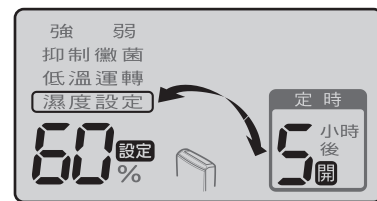
### 5 按下電源開關確定設定時間



- 電源指示燈及時間顯示→燈亮  
→啟動時間預約完成

如果時間顯示及電源指示燈在閃爍，表示您電源開關忘記按了。  
（警報→「嗶嗶」響一分鐘）

按濕度設定（設定 60%）、擺葉「廣角」、五小時後自動啟動範例



- 每經過一小時，會顯示剩餘的時間，每次遞減一小時。
- 所設定時間一到後，運轉自動開始

## 取消

按電源開關→關



- 定時開機設定取消

### 通知事項

- 內部乾燥運轉中，若設定定時開機，即解除內部乾燥運轉模式。
- 市售定時插頭，無法設定定時開機運轉。

# 移動時

請拉出把手並抓緊來移動本機



如上所示，移動本機時請使用滾輪。移動本機前，請務必先將排儲水箱中的水倒掉並關閉擺葉。本機只可在一條軸方向移動。如果強行向其它方向移動，本機可能會翻倒。

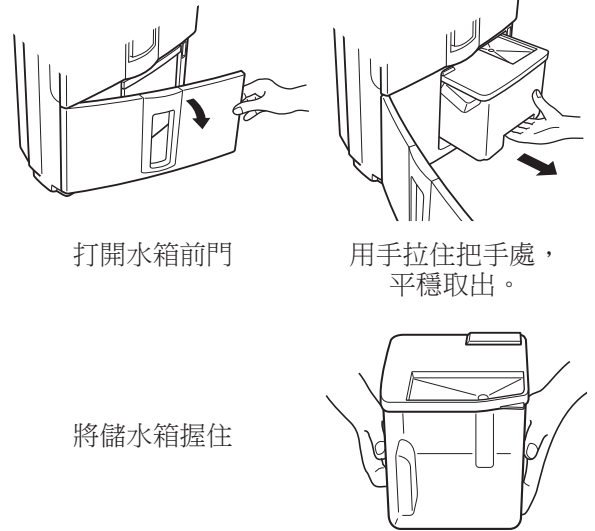
注意

- 請勿將本機放倒搬移，否則會引起故障。
- 請在堅硬的平面上移動本機。
- 請提起本機跨越台階或上樓梯。避免在厚厚的地毯上使用滾輪移動，否則可能會損壞地毯。
- 請勿拖曳電源線，否則可能會損壞電源線。

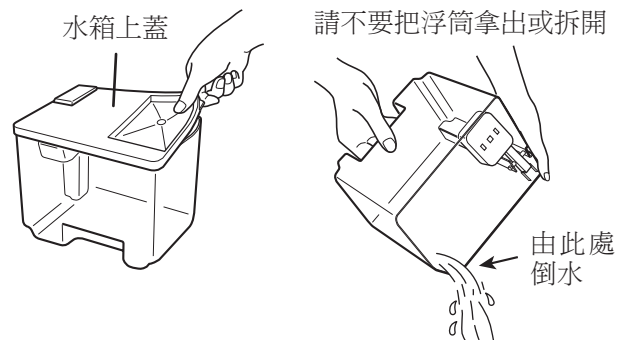
# 排水

儲水箱滿水時（約4.5公升），會自動停止運轉，顯示燈會提醒您，請倒掉儲水箱內的水。 P12

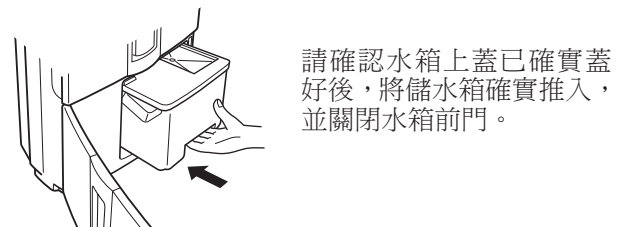
## 1 取出儲水箱



## 2 打開水箱上蓋，將水倒掉



## 3 水箱上蓋蓋好後放回原處



- 請確實將水箱上蓋蓋好，否則會造成無法取出儲水箱。
- 若儲水箱沒有依正確的方式裝入，「滿水」的指示燈會亮起，此時無法運轉。

注意

請不要把儲水箱的浮筒拿出來或拆開，否則會無法測知已至滿水位而造成漏水的情況。

# 連續排水

如果除濕機附近有排水的地方，可以接上市售的普通水管（內徑 15mm），連續排水。  
連續排水可省去滿水倒水之麻煩，可供長時間運轉。

準備物品

- 市售水管（內徑 15mm）  
準備除濕機至排水處的長度
- 鉗子

## 注意

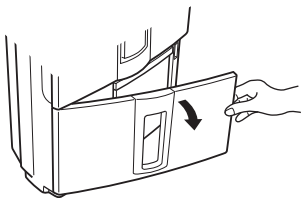


排水管四周如果在 0°C 以下，則無法連續排水。  
水管內部會因為結冰，而導致除濕水會漏出而浸濕傢俱等。

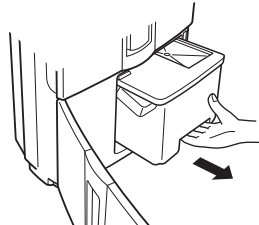


收藏後，若再重新使用或連續排水及長時間使用時，請至少二週檢查一次。  
排水管內若阻塞異物或污垢易造成過熱或漏水。

### 1 取出儲水箱

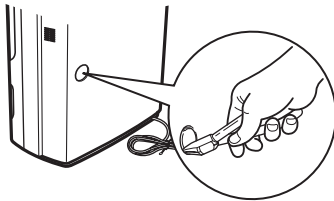


打開水箱前門



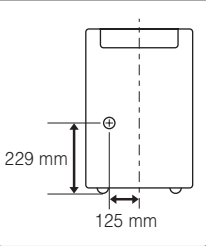
用手拉住把手處，平穩取出。

### 2 打開連續排水孔

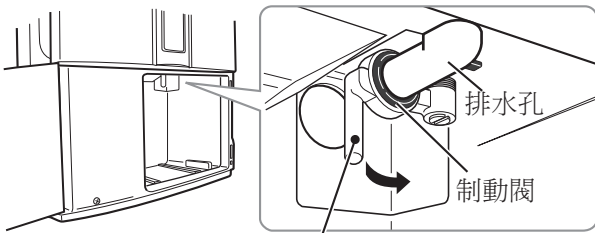


機體背面有固定連續排水孔，先用鉗子等將外部剪下（3 處），小心別掉到裡面去。

連續排水孔位置



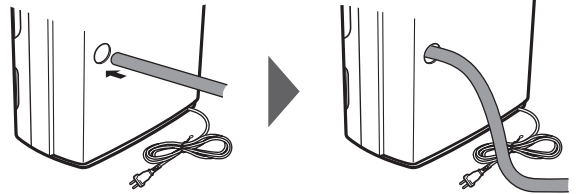
### 3 將水管插入排水孔



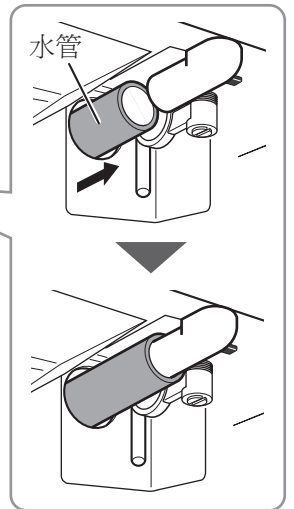
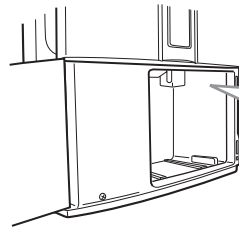
以手指壓此處

### 4 本體背面有連續排水孔

- ① 將市售水管（內徑 15mm）  
（確實的壓入本體的連續排水孔上）



- ② 將水管確實壓入本體的排水孔上，並確認是否漏水。



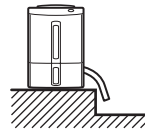
- ③ 請確認水管是否有折彎、裂痕等劣化狀況。

### 5 將儲水箱裝好，並將水管前端置於排水處。

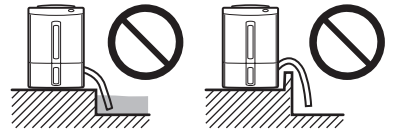
若未將儲水箱裝好，則無法運轉。

排水管的設置範例

正確設置例



錯誤設置例



水管浸在水中。 水管高於排水孔。

- 無法排水。
- 水會積累在儲水箱中。當儲水箱積滿水時，本機將停止運轉。

注意

- 進行連續排水時，請於除濕機背面保留 20cm 以上的空間。
- 請確認水管的品質、是否折彎、鬆落。
- 最好每二週檢查一次。（管內若有昆蟲或灰塵則會導致漏水）

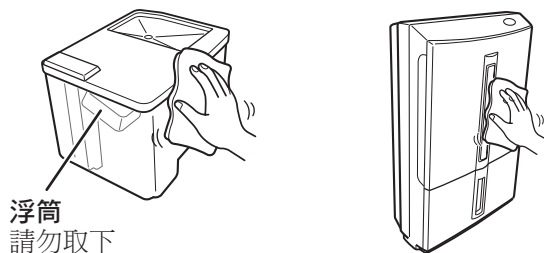
# 保養

請勿使用清潔劑、熱交換器用洗淨劑、去污粉、化學抹布、汽油、揮發油、稀釋劑等。會損害儲水箱、機體，造成漏水。

## 污垢時

### 儲水箱・本體

以柔軟布擦拭



- 由於空氣中灰塵會造成水箱上蓋及儲水箱內側發黑，若無法清除，以清水清洗後以乾布擦乾。
- 清理不徹底時，會造成儲水箱發霉。

## 每二週一次

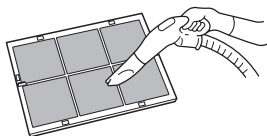
### 前置濾網・吸入口

前置濾網及吸入口阻塞，會影響除濕的效果，最好二個星期清掃一次。

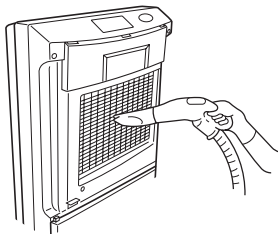
拆裝方式 P10

- 1 拆下前面板及前置濾網
- 2 拆下銀離子濾網
- 3 清理前置濾網及吸入口

以吸塵器清理污垢



特別髒時，請以溫水或清水清洗後晾乾



- 4 裝上銀離子濾網

確保銀離子濾網被裝入本機。若未裝入，細小灰塵將會進入本機內部，從而引起故障。

- 5 裝上前置濾網及前面板

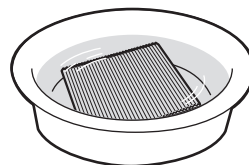
## 每三個月一次

### 銀離子濾網

將銀離子濾網浸泡在水中。

拆裝方式 P10

- 1 拆下前面板及前置濾網
- 2 拆下銀離子濾網
- 3 將銀離子濾網浸泡在水中

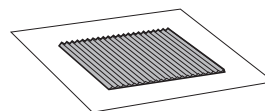


浸泡在冷水或溫水中約30分鐘

請勿使用清潔劑或熱水。同時，在浸泡時也不要毛刷或類似物體刷洗或擦洗濾網。否則可能會損壞濾網。

- 黃色或深色污跡可能會殘存在濾網上，但不會影響本機的性能。
- 濾網共計可浸泡8次。浸泡8次後，請換上新的濾網。

- 4 充分晾乾銀離子濾網



在平坦面晾乾濾網

請勿用晾衣夾子等吊掛濾網。否則可能會損壞濾網。請勿在濕潤狀態下使用濾網。

- 5 裝上銀離子濾網
- 6 裝上前置濾網及前面板



# 消耗品的更換

銀離子濾網為消耗品。  
請定期更換濾網。

## 銀離子濾網之更換

濾網的壽命為 2 年，有下列情況請更換濾網。

- 濾網浸洗 8 次後
- 濾網因香菸，灰塵致使濾網變黃、變黑

銀離子濾網壽命會因使用環境、使用狀況而有不同。

拆下前面板及前置濾網更換銀離子濾網

拆裝方式 P10

### 另售零件說明

交換用銀離子除菌消臭濾網

- 形號 MJPR-ECGFT

請洽全省經銷商、服務站購買。

# 保管與廢棄

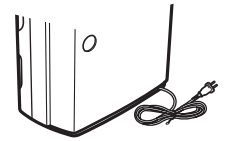
## 保管時

停止運轉後放置一天等本體內部餘水瀝乾後，請進行下列作業。

### 1 進行內部乾燥運轉 P17

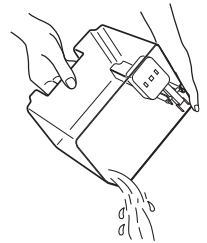
為預防本體內部發霉，建議進行內部乾燥運轉

### 2 電源線以束帶收掛好



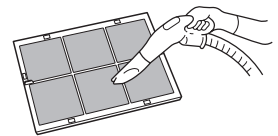
### 3 排水 P20

將儲水箱內水倒掉並將殘留水份擦乾



### 4 清掃前置濾網 P22

用吸塵器吸取污垢



### 5 收藏方法

- 將機體充分乾燥後，用布等將灰擦乾淨。
- 請勿置於陽光直射處，並直立保管。

## 廢棄處理

請依當地廢棄物方式處理

- 銀離子濾網  
材質：PET、PS
- 本體  
無法分解請依當地塑膠廢棄物處理

# 懷疑是否故障時？

● 以下情況應並非故障。

狀況	原因・處理方法
吹出熱風	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 除濕後的空氣，會經過加熱器後再以暖和的風吹出。（無冷氣機效果）這並非故障。</li> </ul> <p>P10</p>
儲水箱中無水 除濕量很少	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 溫度和濕度是否過低。 請先確認目前濕度。若濕度過低，會降低除濕能力。（因冬季乾燥而使濕度降低，儲水箱中不易積存水。）這並非故障。</li> </ul> <p>P3</p>
不運轉（沒有風）停止運轉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源插頭是否脫落。 → 請確實插好電源插頭。</li> </ul> <p>P11</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 出風口和吸氣口是否被蓋住。 請將出風口和吸氣口的遮蓋物移除。</li> </ul> <p>P5</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 前置濾網是否阻塞。 → 請依照「保養」所指示之方式清理乾淨。</li> </ul> <p>P22</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 請確認是否為『輕鬆濕控』『抑制黴菌』『濕度設定』運轉行程，若是則過程中會自動切換為除濕、送風、停止。</li> </ul> <p>P13-15</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 滿水燈是否亮起（儲水箱是否滿水） → 請將儲水箱中的水倒掉，再將儲水箱重新放好。</li> <li>● 儲水箱是否放置妥當。再將儲水箱重新放好。 → 請將儲水箱中的水倒掉。</li> </ul> <p>P12-20 P11</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否除霜運轉中。等除霜運轉結束後就會動了。 當室溫降到 15°C 以下時，會進行除霜運轉。進行除霜運轉時停止除濕及送風。</li> </ul> <p>P9</p>	
一下子就停止 ● 滿水亮燈  顯示	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否在「內部乾燥」運轉中 運轉結束後，會自動進入「內部乾燥」行程</li> </ul> <p>P17</p>
已經把電源「關」 機器仍在運轉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 房間是否過大。 → 請依適用面積的範圍使用。</li> <li>● 窗戶和出入口的門是否開關次數過多。 → 儘可能使房間保持密閉狀態。</li> <li>● 是否使用汽油暖爐等會產生蒸氣的物品。</li> </ul> <p>封底</p>
無法達到所設定濕度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 即使是同樣的房間，也會因地點的不同濕度也會有差異，請把顯示濕度視為參考值。</li> </ul> <p>P10</p>
除濕機所顯示的濕度和其他濕度計所顯示不同	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 請重新按自動擺葉開關。</li> </ul> <p>P16</p>
擺葉不按照所設定動作	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 這是因為工廠內除濕測試時所殘留的水或水蒸氣，並非異常。</li> </ul>
儲水箱中有液體或白色蒸氣痕跡	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 為空氣中灰塵的污垢 → 請參照維修保養清理</li> </ul> <p>P22</p>
水箱上蓋或儲水箱內有類似黑色燒焦痕跡	

狀況		原因・處理方法
聲音	運轉聲音大有共振聲音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否放置不當而致機體傾倒搖晃。 → 請在安全平穩的地方使用。 P5</li> <li>● 前置濾網是否阻塞。 → 請依照「保養」所指示之方式清理乾淨。 P22</li> <li>● 在木板或狹小房間運轉時容易有共振聲音。 → 可在機體下方鋪上軟墊，可減少共振聲音。 P6</li> </ul>
	使用中，聲音突然變大	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 壓縮機剛啟動時聲音會比較大（電源開啟約3分鐘後或在輕鬆濕控、濕度設定運轉中，聲音會較大。）</li> </ul>
	吹出風的聲音大小不同	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 擺葉的角度不同，會讓聲音大小有所變化。 P16</li> </ul>
	發生『咻！咻！』聲『咯！咯！』異音時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是冷媒流動的聲音 在開始運轉時、運轉切換時、運轉停止時，會有冷媒流動的聲音，當冷媒流動到達安定時即不會有聲音。</li> </ul>
	「篷」聲時而發生，時而停止（壓縮機不動）	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是壓縮機啟動的聲音 輕鬆濕控運轉時，因為會有不連續的運轉，所以會有壓縮機啟動的聲音，停止運轉或重新插電3分鐘內，壓縮機不會啟動，這是因為要保護壓縮機的緣故。 P12</li> </ul>
吹出的風有異味	剛開始使用時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 因熱交換器的溫度急速上昇，瞬間會產生異味。</li> </ul>
	內部乾燥運轉中	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 所排出的濕氣會有異味。因為銀離子濾網無法除去的味道成分是正常的，會被本體內部的的水分吸收。</li> </ul>
電源插頭或電源線異常發熱		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 馬上停止使用，請連絡服務站。</li> </ul>

● 錯誤顯示

錯誤顯示	原因・處理方法
A2, A3 顯示	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源插頭是否確實插好。 → 請將插頭在插座上重新插好。 P11</li> </ul>
P4 顯示	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 出風口是否蓋住。 → 請將遮蓋物移除並將插頭在插座上重新插好。 P5-11</li> <li>● 前置濾網是否阻塞。 → 請按照「保養」方式清理。 P22</li> </ul>
A1, A6, E0~E8 顯示	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 故障 → 請拔下電源插頭，並立即連絡經銷商或服務站。</li> </ul>

如經以上處理方式，異常情況仍無法消失時，請拔下電插頭連絡經銷商或服務站。





# 規格

型號	MJ-E105BJ-TW
電源	單相 110V 60Hz
除濕能力	10.5L / 日
消耗電力	255W
標準除濕坪數	7~13 坪
排水箱容量	約 4.5L 自動停止
重量	12.5kg
外形尺寸 (高 × 寬 × 深)	589mm × 384mm × 217mm
隨機附件	銀離子除菌消臭濾網

- 除濕的面積標準，是根據 JEMA 規格 (JEM1411) 的數值。
- 除濕能力是室溫 27°C，相對濕度 60% 的條件下所運轉的數值，表示每天 (24 小時) 的除濕量。



家電品顧客服務中心專線

**0800-55-30-30**

<http://www.MitsubishiElectric.com.tw>

本產品設計僅供台灣地區使用，並不適用其他地區。於台灣以外的其他地區，恕不提供維修服務。



敬告愛用者：

為保障您的權益，請將隨貨內附之保證書，填妥資料並加蓋經銷商店章。

並請妥為保存，以便能於保障期內享受免費之售後服務，謝謝！

有關售後服務相關查詢資訊，請詳閱隨貨內附之保證書。

製造廠商：三菱電機ホーム機器株式会社

製造地址：日本国埼玉県深谷市小前田1728-1

台灣三菱電機網址：<http://www.MitsubishiElectric.com.tw>

## 台灣三菱電機股份有限公司

台北市中山北路六段 88 號 11 樓

(02)2835-3030