



# 三菱除濕機

型號

# MJ-E16A-H

## 使用手冊

中文



English



### 特色

- 強力除濕
- 機內乾燥模式
- 單鍵除濕



### 目錄

頁碼




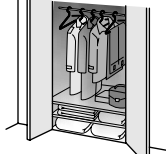
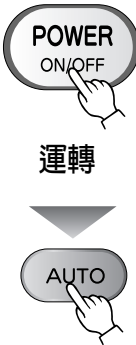
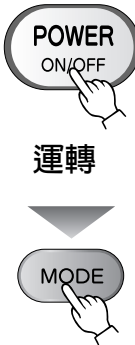
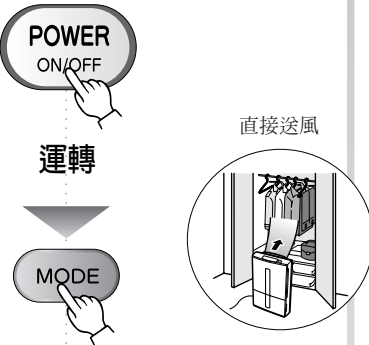
● 根據不同目的推薦使用本機的方式.....	2	使用本機之前
● 常見問題.....	2	
● 使用前須知.....	3	
● 警告.....	5	
● 除濕要點.....	5	
● 各組件之名稱與功能.....	6	
主機－控制面板（低溫／除霜／水槽）		
● 小知識.....	8	
● 使用除濕機之前.....	8	
搬運本機		
● 運轉.....	9	使用本機
運轉／停止運轉		
● 要使用您喜愛的運轉模式時.....	10	
設定濕度／弱－單鍵乾衣－防止結露－空氣淨化		
● 機內乾燥.....	11	
● 使用定時關機.....	12	
● 倒掉水槽中的水.....	12	
● 連續排水.....	13	
● 保養.....	14	故障排除
● 更換銀離子濾網.....	15	
● 收藏和處置.....	15	
● 故障排除.....	16	
● 規格.....	18	

- 使用之前請仔細閱讀使用手冊以便安全使用。
- 從購買店領取保證書之前請確認保證書上已正確記入“購買日期／銷售店名”。



節約能源、保護環境、改善生活

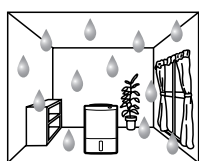
# 根據不同目的推薦使用本機的方式

<p>場合</p>	<p><b>要降低房間濕度時</b></p> <p>不知道要將濕度設定為多少 % 時...</p> 	<p><b>要乾燥衣物時</b></p> <p>不想晾在室外或天氣不好無法在室外晾乾時...</p> 	<p><b>擔心結露</b></p> <p>室內結露... </p> <p>衣櫃·鞋箱的除濕... </p>	
<p>推薦的運轉模式</p>	<p><b>設定濕度</b></p> <p>本機自動運轉直至空氣變得舒適。</p>	<p><b>單鍵乾衣</b></p> <p>本機在送風為“強”(HIGH)的狀態下運轉。</p>	<p><b>防止結露</b></p> <p>本機連續運轉，根據室溫改變送風。</p>	<p><b>弱</b></p> <p>本機在送風為“弱”(LOW)的狀態下運轉。</p>
<p>步驟</p> <p>按運轉開關 (運轉開始) 9 頁</p> <p>選擇運轉模式 10 頁</p>	 <p>選擇設定濕度 (AUTO)</p>	 <p>選擇單鍵乾衣 (LAUNDRY)</p>	 <p>選擇防止結露 (LOW TEMP)</p> <p>選擇弱 (LOW)</p>	

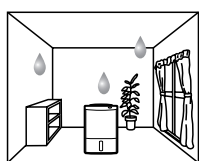
## 常見問題

### Q. 為何冬天除濕機水槽中存水較少？

- A. 溫度和濕度低時，水槽中的積水量減少。**  
 由於冬季氣溫比夏季低，除濕機的除濕效果劇烈下降。如下圖所示。  
 水槽中積水較少，但這並非是故障。



夏季 (潮濕)

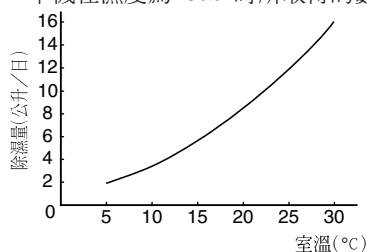


冬季

\* 即使氣溫低，但因為雨雪的影響，濕度仍會較高。在“防止結露”模式下運轉比在“弱”(LOW)送風模式下運轉本機時，取得的除濕效果更好。

10

本機在濕度為 80% 時所取得的數值



● 圖中所示的數值是在室溫和濕度恆定時測量的，與實際的使用條件所得數值有差異。

### Q. 為何除濕機無法運轉？為何本機突然停止運轉？

- A. 本機可能處於“設定濕度”(AUTO)模式。**  
 本機在除濕、僅送風和未運轉之間自動切換。

10

# 使用前須知

根據操作不當時可能發生的危險及其程度，按以下的表示分類說明。

## 警告

操作不當會導致致命或嚴重傷害。

## 注意

操作不當會導致傷害或房屋、財產等的損壞。

本手冊中及本機上的圖標之含義如下所示。



禁止



禁止拆解



請遵循指示



禁止靠近火源



禁止沾水

母



## 警告

請勿以插拔電源線的方式來開關機器。



否則可能會引起火災和（或）觸電事故。

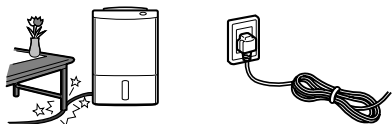
請勿使用延長的電源線或多插座接線板。



否則可能會引起火災、觸電或故障。

請勿損壞或改造電源線或電源插頭。

請勿對電源線進行改造、捆扎、扭曲、彎折或加溫。請勿將其置於重物之下或使用時將其靠近插頭處彎折。



破損後可能會引起火災或觸電事故。（也請注意不要讓寵物將電源線抓咬損傷。）

請勿將手指或棒等物品放入進氣口或出氣口。



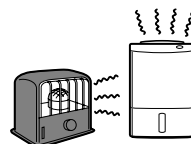
由於機器內部的風扇高速旋轉，可能會引起受傷或故障。

請勿試圖修理、拆解或改造本機。



否則可能會引起火災和（或）觸電事故。有關維修聯繫的詳情，請參見最後一頁。

請勿將機器置於發熱裝置（火爐或加熱器等）附近。



否則樹脂部分可能會溶化而引起火災。

請擦除電源插頭上的灰塵，然後將其一直插入到底。



如果插頭未完全插好，縫隙內會積聚灰塵，從而引起火災和（或）觸電事故。

請使用 220-240 伏交流電源插座。

使用非 220-240 伏交流電插座可能會引起火災和（或）觸電事故。

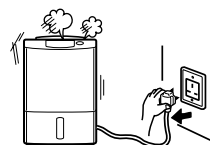


倒掉水槽中的積水。

如果誤飲或誤用於其他用途，可能會生病和（或）引起不可預測的事故。



發生異常時（如發出焦味等），請關閉本機並拔下電源線。



如果繼續運轉有異常的機器，可能會引起火災、觸電或故障。有關維修聯繫的詳情，請參見最後一頁。

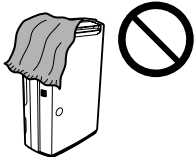
# 使用前須知 (續)



## 注意

請勿用衣物、窗簾等物品遮住前側或側面的出氣口或進氣口。

否則會造成空氣流通不暢，造成起火和發熱。



請勿站、坐或靠在除濕機上。

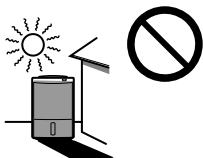
本機可能翻倒而造成受傷。

請勿在除濕機上放置花瓶等裝水容器。

否則水滲漏到內部會損壞電器絕緣，因短路而引起觸電和(或)起火事故。

請勿在可能會受到陽光直射或風吹雨淋的地方使用本機。  
(本機僅供室內使用。)

否則可能會因短路而造成過熱、觸電和(或)火災事故。



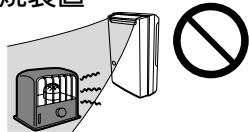
請勿在衣櫃、家具之間等狹窄之處使用除濕機。

否則會造成空氣流通不暢，引起起火和(或)發熱。



請勿將送風口直接對著燃燒裝置。

否則可能會造成燃燒裝置的不完全燃燒。

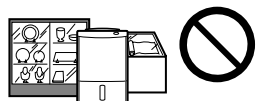


請勿在使用化學物品的場所(如醫院、工廠、實驗室或美容院等)使用除濕機。

散發到空氣中的藥品和溶劑可能會損壞本機並使水槽中的水發生滲漏，導致性能下降。

請勿將本機用於特殊目的，如儲藏食品、藝術品及學術資料等。

否則可能會降低所儲藏物品的質量。



如果水管周圍的溫度低於零度，請勿連續排水。

否則水管中的水可能會凍結，使水槽中的水無法流出。水可能會從本機漏出，從而損壞周圍的物品。

請勿在可能會漏出油或易燃性氣體之處使用本機。

如果本機四周有這種易燃品滲漏，可能會起火。

請勿拿掉浮體上的泡沫塑料。

否則浮體無法偵測水位狀況，從而導致漏水，並可能損壞周圍的物品或引起觸電和(或)漏電事故。

請勿用水清洗本機。  
請勿在可能會接觸到水的場所使用本機。

機器遇水可能會漏電，從而引起火災或觸電事故。

請勿將送風口直接對著人。

否則身體長時間受到風吹，可能會引起身體不適和脫水症狀。

請將本機安置於水平穩固的場所。

如果本機翻倒，水槽中的積水便會漏出，損壞周圍的物品，進而會因漏電而造成火災或觸電事故。

拔出電源插頭時請拿住插頭拔。

不按筆直方向或拉扯電線拔下插頭會損壞插頭的插銷或芯線，並可能引起短路、觸電或火災事故。

移動本機前，請務必關閉電源，拔下插頭並將排水槽中的水倒掉。

如果移動時排水槽中還有水，則可能會引起漏水，損壞周圍物品，進而造成觸電和(或)漏電事故。



## 注意

請先倒空水槽中的水，然後抓穩把手移動本機。

否則，本機可能會翻倒，傷及身體或損壞地板。



連續排水時，請務必放好水管，以便使排水暢通無阻。

否則水槽中的水可能會漏出，損壞周圍物品。



在連續排水或無人看管的情況下長時間使用時，請每隔 2 週檢查一次。

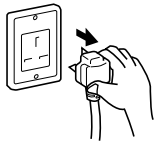
如果濾網或水管中有異物或髒物堵塞，可能會導致過熱或漏水。



如果房間的牆壁、家具和美術品對乾燥空氣的耐受力較弱，則應慎用本機，否則會引起裂縫和捲曲。



清潔本機時，請關閉電源並拔下電源插頭。



否則，可能會因內部風扇的高速運轉而受傷。

長期不使用時，請拔下電源線。

否則可能會因漏電而引起火災和（或）觸電事故。



## 警告

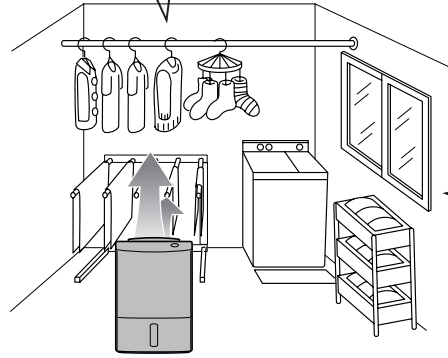
- 請勿讓本機翻倒。否則，水槽中的水可能會漏到本機內部，從而導致故障。如果發生上述情況，請撥打最後一頁上的維修電話號碼進行洽詢。
- 由於氣候條件（即，含鹽分或硫磺的空氣）造成的除濕機損壞不在保修範圍之列。

## 除濕要點

### 運轉之前將水槽中的水倒掉

### 在室內晾乾衣物時

- 直接將葉柵對著衣物送風。
- 衣物之間留出空隙以保持通風。



在小房間緊閉門窗的狀態下除濕。

同時使用取暖器，將室溫保持在 16°C 以上

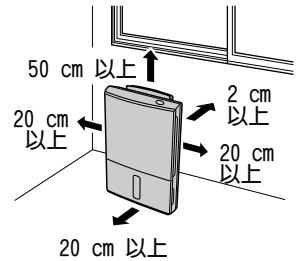
- 乾燥時間根據衣物和室溫條件而異。
- 從本機右上側吹出的風最強。

### 運轉中儘量少開門窗

### 安裝除濕機

務必在本機周圍留下一定的空間。

<當在靠近牆壁處使用時>  
葉柵停止於垂直位置。牆壁處送風將會產生污跡。

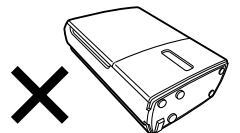


### 本機噪音大時

在本機下墊上墊子等。這樣可以減少振動和噪音，還能減小塌塌米或地毯的凹陷。

母

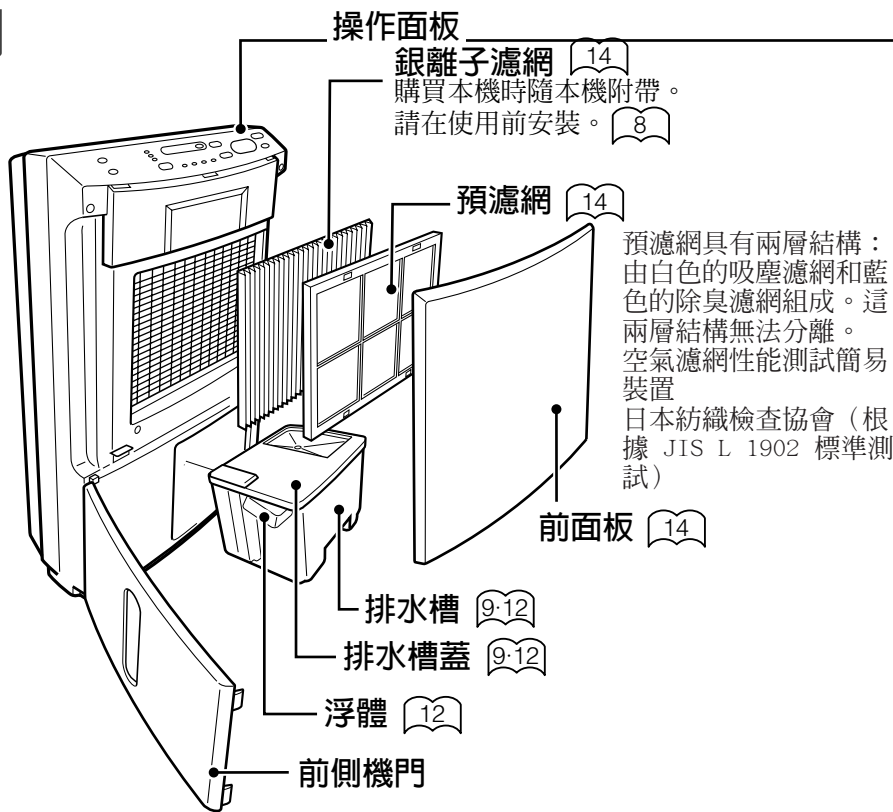
使用本機之前



- 請勿水平倒下本機來搬運。否則可能會引起故障。此類故障不在保修範圍之列。

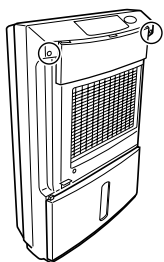
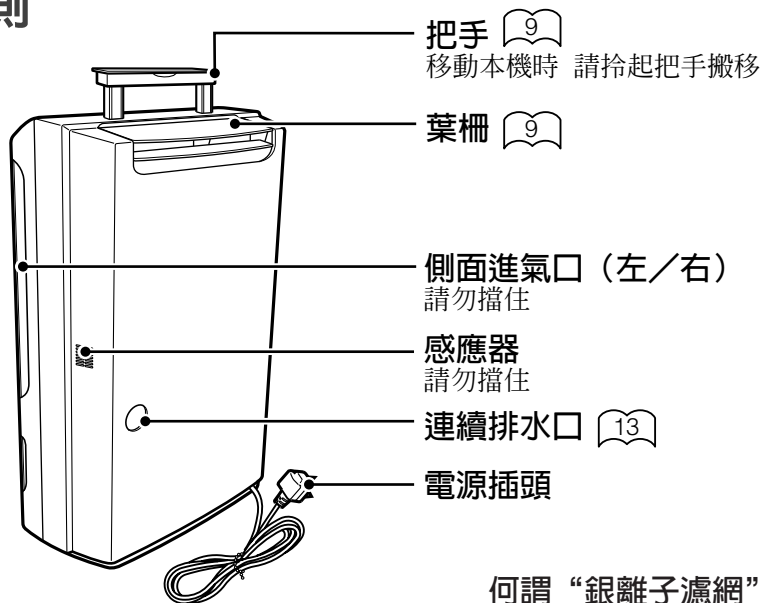
# 各組件之名稱與功能

## 前側



購買本機時，水槽中可能有水跡或積水。這是在工廠進行除濕測試時留下的，並非異常。

## 後側



### 註

後面板無法拆下，因如圖所示的兩處被兩顆特殊的螺絲固定。本機出現異常時，請與三菱經銷店聯絡。

### 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）。

## 操作面板

MADE IN JAPAN

COLD

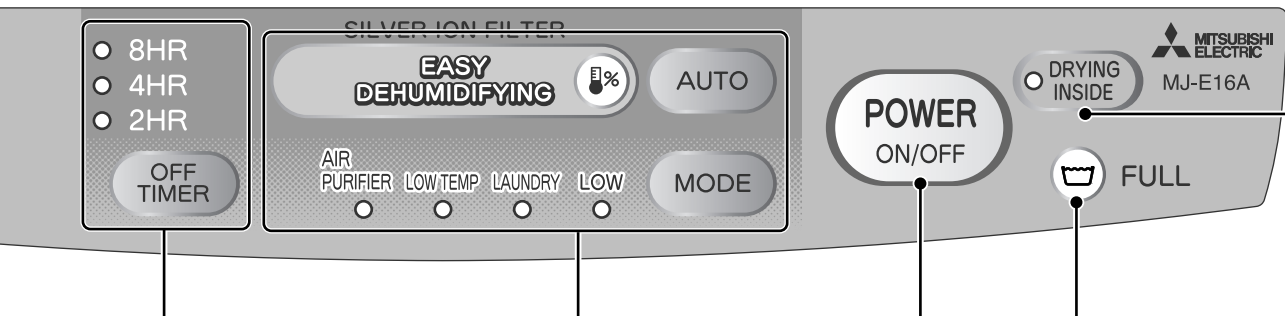
DEF

低溫

（低溫指示燈）

運轉中室內溫度降至 15°C 以下時，亮起該指示燈告知。此時，最好進行防止結露運轉。

10



- 定時關機指示燈  
設定時間點亮。
- 定時關機鍵  
用來設定定時器。

12

- 指示燈  
運轉中的模式點亮
- 設定濕度鍵  
切換至設定濕度 (AUTO) 模式。
- 運轉切換開關  
切換運轉模式

10

- 電源開關  
用於接通／關閉本機的電源

9

- 機內乾燥指示燈  
在機內乾燥進行中閃爍。
- 機內乾燥鍵  
啟動／取消機內乾燥

11

可從 5 種運轉模式中選擇

- AUTO
  - LOW
  - LAUNDRY
  - LOW TEMP
  - AIR PURIFIER
- 包含除濕和空氣淨化功能的所有模式。
- 單一空氣淨化運轉。無法使用除濕功能。



### 除霜 (除霜指示燈)

“❄️” 除霜指示亮起時，本機停止送風 (除濕)，除去內部的積霜，將水掉落到水槽中。  
5 分鐘左右將重新恢復運轉，請稍等片刻。  
除霜運轉時，送風 (除濕) 葉柵將停止。運轉聲音會變化。  
如果室溫降至 15°C 以下，本機自動進行此操作 (最頻繁時約 40 分鐘進行一次。)



### 水槽 (水槽已滿指示燈)

排水槽裝滿水時，本機自動停止運轉，水槽已滿指示燈亮起並發出嗶聲，以向您發出提示。  
請倒掉水槽中的水。

- “水槽已滿指示燈” 點亮。(發出“嗶—嗶—嗶”的聲音。)
- 送風停止
- 指示燈熄滅

● 倒掉水並裝回水槽後，水槽已滿指示燈熄滅，本機恢復運轉。  
● 水槽已滿指示燈亮起時，除打開／關閉電源以外的操作無法進行。

12



## 運轉中室溫可能會上昇 2 至 4°C

除濕機無制冷功能。因運轉中發熱，室溫可能會上昇 2 至 4°C。

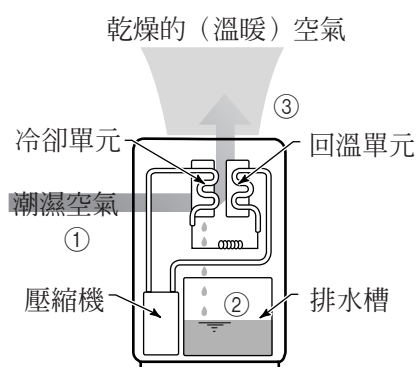
除濕機會吹出暖風，這並非是故障。由於冬天氣溫低於人體溫度，則不感覺到暖風。

### 除濕原理

如果您將冰水倒在杯中，杯子四週的空氣會變冷，使杯子表面形成水滴。

除濕機就是利用這種現象來消除濕氣。

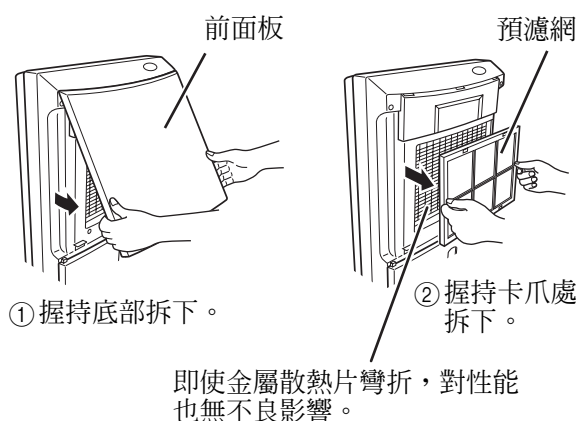
- ① 本機抽取室內的空氣，由冷卻單元將其冷卻，然後將濕氣轉變為水滴。
  - ② 水滴落入排水槽。
  - ③ 除濕後的空氣由回溫單元重新加熱，然後排出。
- 反覆進行步驟 ①、② 和 ③ 便可除去室內的濕氣。



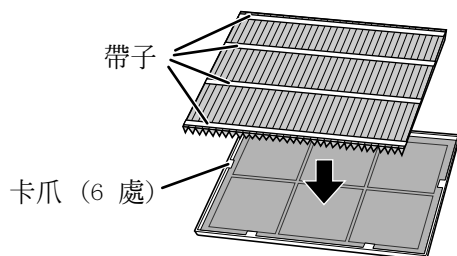
## 銀離子濾網的安裝

購買本機時，隨機附帶銀離子濾網。在使用本機之前，請安裝銀離子濾網。

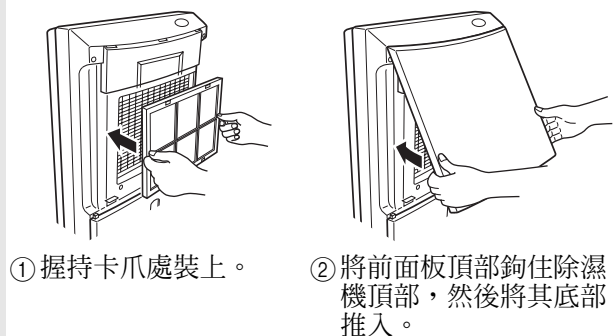
- 1 從聚乙烯袋內取出銀離子濾網。
- 2 拆下前面板和預濾網。



- 3 將銀離子濾網安裝在預濾網上。使帶子朝上，將銀離子濾網安裝在預濾網上的卡爪內。

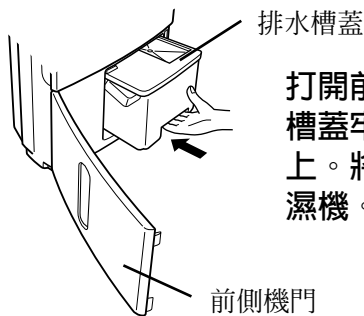


- 4 安裝預濾網和前面板。



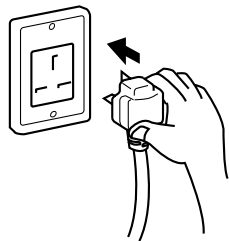


## 正確插入排水槽



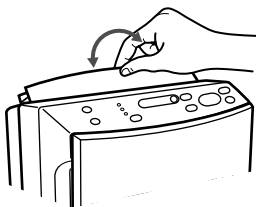
打開前側機門。請將槽蓋牢牢蓋於排水槽上。將排水槽推入除濕機。

## 將電源插頭插入插座



只可使用 220-240 伏交流電源。

## 打開葉柵



手動打開葉柵，並將其設置於所需的角  
(7 種可用位置)。

根據葉柵角度的不同，送風噪音會發生變化。  
將葉柵設置於垂直位置以便把噪音降至最低。

當本機靠近牆壁放置時，請勿將葉柵面向牆壁，  
否則將會產生污跡。

## 搬運本機

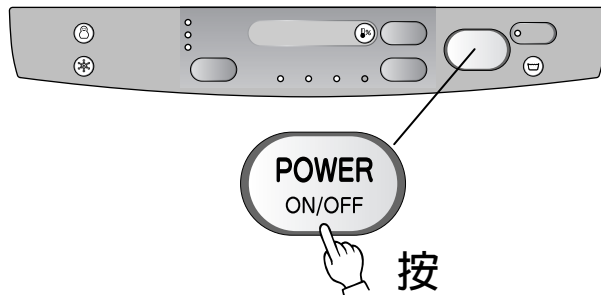
請拉出把手並抓緊來搬運本機

移動本機前，請先務必將排水槽中的水倒掉並關閉葉柵。

- 請勿將本機放倒搬移，否則會引起故障。
- 請勿拖曳電源線，否則可能會損壞電源線。



## 運轉



● 運轉指示燈點亮。

本機開始除濕，請選擇您喜愛的運轉模式。

在剛停止運轉和插入電源插頭後，按電源開關後 3 分鐘才開始除濕，（以保護壓縮機）。開始除濕時，運轉噪音增大。

本除濕機能記憶運轉模式。即使拔下電源插頭或停止運轉，下次仍會以與前次相同的設定運轉。

## 停止運轉



● 運轉指示燈熄滅。  
手動關閉葉柵。

<設為機內乾燥時>  
將運轉機內乾燥。將葉柵設置於垂直位置。

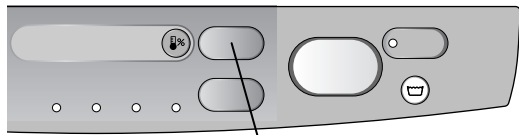
- 如果室溫降至約 15°C 以下，則每隔約 40 分鐘水落入水槽一次（5 分鐘左右）〔除霜運轉〕。
- 本機在 1°C 至 35°C 的溫度範圍內工作。如果室溫超過 35°C，有時本機會變為送風運轉或增大送風量。這是因為機內溫度升高，從而啟動保護裝置之故。為降低機內溫度，請將葉柵設置於垂直位置。

● 如果室溫低於 1°C，因除濕後的水幾乎冰凍，無法除濕，而祇能進行送風運轉。

# 要使用您喜愛的運轉模式時

## 設定濕度

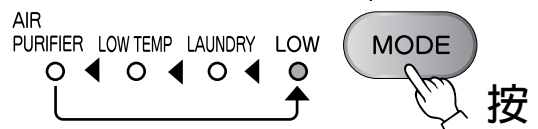
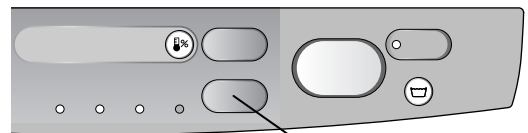
要簡便除濕時。



- 設定濕度 (AUTO) 指示燈亮起

## 使用弱、單鍵乾衣、防止結露、空氣淨化時

要讓本機開啓時，請使用弱 (LOW) 模式。要乾燥衣物時，請使用單鍵乾衣 (LAUNDRY) 模式。要防止室內結露或溫度低時，請使用防止結露 (LOW TEMP) 模式。要僅使用空氣淨化功能時，請使用空氣淨化 (AIR PURIFIER) 模式。

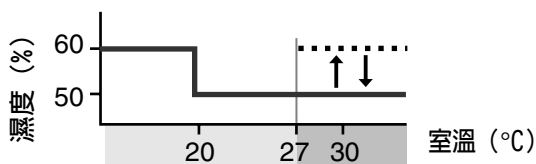


每次按鍵改變設定

- 所選運轉模式的指示燈點亮

### ● 設定濕度 (AUTO)

本機間歇運轉，自動切換風量以去除空氣中的濕度。(無需設定濕度。) 室溫高時，送風運轉可降低潮濕感。



室溫為 27°C 以下時，根據室溫改變自動設定濕度進行除濕運轉。

室溫為 27°C 以上時，進行除濕運轉使濕度降至 50% 後，切換至送風運轉。若濕度上昇至 60%，重新進入除濕運轉。

### ● 弱 (LOW)

無論現在的濕度如何，除濕機都將在送風為“弱”(LOW) 的狀態下運轉。

### ● 單鍵乾衣 (LAUNDRY)

無論現在的濕度如何，除濕機都將在送風為“強”(HIGH) 的狀態下運轉。

### ● 防止結露 (LOW TEMP)

根據室溫自動切換風量連續運轉。約 15°C 以下時風量為最大。

當 低溫指示燈亮起時最好進行防止結露運轉。 6

即使進行“防止結露”運轉，在氣溫低時，與外界相接的玻璃窗上也可能會結露。

### ● 空氣淨化

本機通過送風將空氣經預濾網和銀離子濾網過濾來淨化空氣。這時，除濕功能無效。

在其他模式下空氣也經預濾網和銀離子濾網過濾，本機即使在空氣淨化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)無法經銀離子濾網去除。

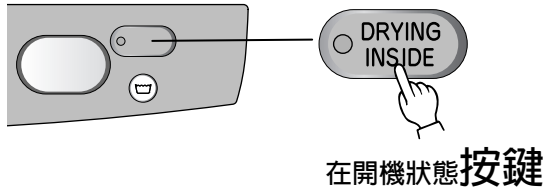
● 當溫度 / 濕度降低，除濕量變少。 2

# 機內乾燥

可乾燥本機內部的濕氣以抑制在冷卻器上生霉。  
使用除濕機後，建議進行機內乾燥。

## 自動運轉

在每次運轉結束後均進行機內乾燥。



- 機內乾燥待機狀態  
(機內乾燥指示燈點亮)

### 運轉結束時開始機內乾燥

本機關機後或者定時關機運轉結束後。

- 機內乾燥開始  
機內乾燥指示燈閃爍。  
運轉指示燈熄滅。

將葉柵設置於垂直位置。

機內乾燥模式

- 機內乾燥結束  
機內乾燥指示燈熄滅。

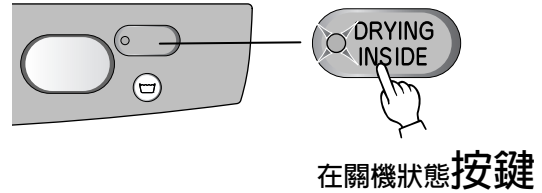
關閉葉柵。

### <要取消自動運轉時>

在開機狀態下按機內乾燥開關（機內乾燥指示燈熄滅）

## 手動運轉

通過按鍵啓動機內乾燥。



- 機內乾燥開始  
機內乾燥指示燈閃爍。  
運轉指示燈熄滅。

將葉柵設置於垂直位置。

機內乾燥模式

- 機內乾燥結束  
機內乾燥指示燈熄滅。

關閉葉柵。

## 要中止機內乾燥時

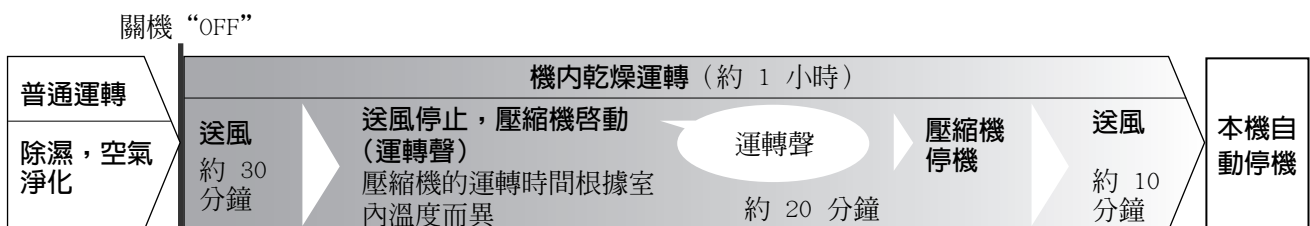
在本機執行機內清潔時按機內乾燥鍵（機內乾燥指示燈熄滅）

按電源開關中止機內乾燥，並恢復普通運轉。

出

- 當使用機內乾燥時，最好將葉柵設置於垂直位置。（關閉葉柵可能產生噪音。）
- 插入／拔出電源插頭後，自動運轉被取消。
- 此功能不能去除現有的霉菌。同時，中止機內乾燥可能無法獲得滿意的效果。
- 排出機內的濕氣可能會導致房間的濕度水平上昇。
- 根據室溫或濕度不同，本機可能排出白色氣體。
- 有時排出的濕氣有異味，這是因為濾網無法除淨的異味\*成分會附著於機內的水份中。  
\*銀離子濾網主要用於吸附氨氣。
- 在進行機內乾燥時無法設定定時關機運轉。

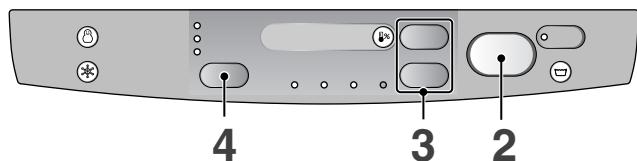
<機內乾燥運轉的內容> 此運轉約需 1 小時。但當室溫低於 1°C 時，乾燥時間會被縮短以保護壓縮機。



機內干燥

# 使用定時關機

可以設定在 2、4、8 小時後定時關機。  
請在打開電源時設定。



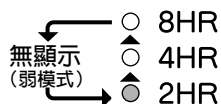
**1** 手動打開葉柵。

**2** 打開電源。

**3** 切換運轉模式。

切換運轉模式。

**4** 設定運轉時間。



- 按一下—顯示 2
- 每次連續按鍵，顯示下列各項設定 (2、4、8)



按

→定時關機設定結束。

- 定時關機指示燈顯示剩餘時間
- 在設定的時間自動停止運轉

如果機內乾燥設為自動啟動，則會啟動機內乾燥。

## 解除

<要結束運轉時>

按運轉開關。(運轉停止)



按

<要解除定時關機繼續運轉時>

持續按下該鍵直至定時關機指示燈熄滅。本機恢復至弱模式。



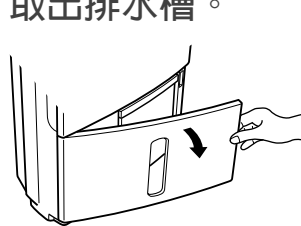
按

- 請將水槽中的水倒掉後運轉。運轉中水槽滿水時，水槽已滿指示燈點亮，本機將停止運轉。
- 在進行機內乾燥時無法設定定時關機運轉。

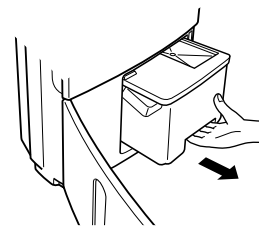
# 倒掉水槽中的水

水槽中的水裝滿 (約 3.8 升) 時，自動停止運轉，並且水槽已滿指示燈點亮。請倒掉水槽中的水。

**1** 取出排水槽。

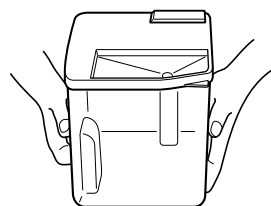


打開前側機門。

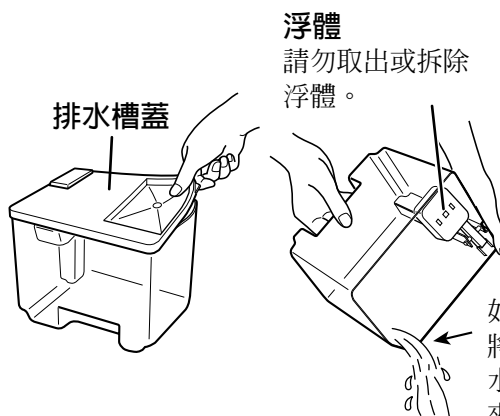


將手放在手把處輕輕拉出。

<排水槽的持拿方法>



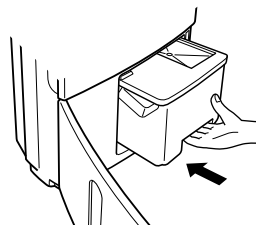
**2** 拆下排水槽蓋，倒掉水槽中的水。



浮體  
請勿取出或拆除浮體。

如圖所示，將水槽中的水傾倒出來。

**3** 裝回排水槽蓋並裝回排水槽。



請將槽蓋牢牢蓋於排水槽上，然後將排水槽推入除濕機。關閉前側機門。

- 若槽蓋未正確蓋上，取出排水槽時可能會造成故障。
- 如果未正確安裝水槽，水槽已滿指示燈會亮起，本機無法運轉。

請勿取出或分解水槽中的浮體。若將其取出，水槽滿時無法偵測，從而導致漏水。

# 連續排水

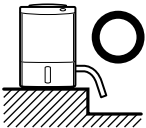
如果附近有可供排水的地方，可利用市售的水管（內徑為 15 毫米）連續排水。  
不會因滿水而停止運轉，不需要手動排水，並可長時間連續運轉。

準備工具

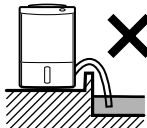
- 市售的軟管（內徑為 15 毫米）  
長度應足夠到達排水口。
- 側銼刀

## 排水管安裝範例

### 正確安裝



### 錯誤安裝



- 水管浸在水中
- 水管比排水口高  
→ 無法排水。

## 注意

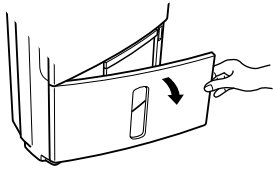


如果水管周圍的溫度低於零度，請勿連續排水。  
水管中的水可能會凍結，導致經除濕的水漏出並損壞周圍的物品。

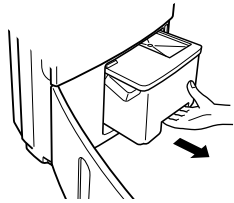


當無人看管長時間連續排水時，請每隔 2 週左右檢查一次。  
水管被異物等阻塞可能會導致過熱和漏水。

## 1 取出排水槽。

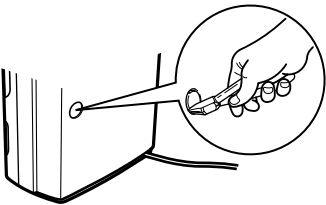


打開前側機門。



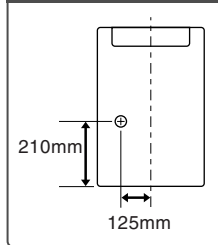
將手放在手柄處輕輕拉出。

## 2 打開連續排水口。

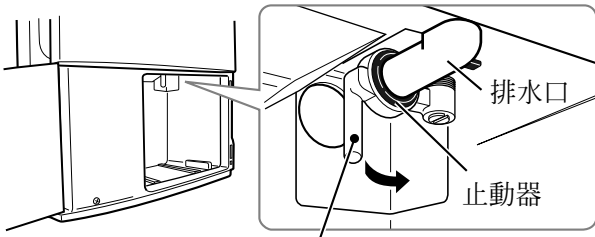


用鉗子等切斷位於本機背面連續排水口的固定肋條（三處），並小心取出以免落入機內。

### 排水口位置



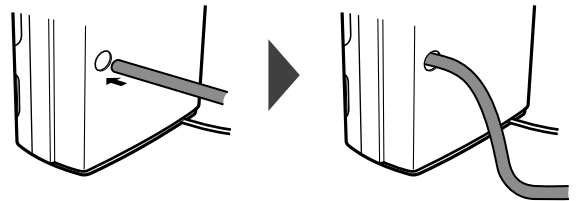
## 3 用手指按住排水口的止動器。



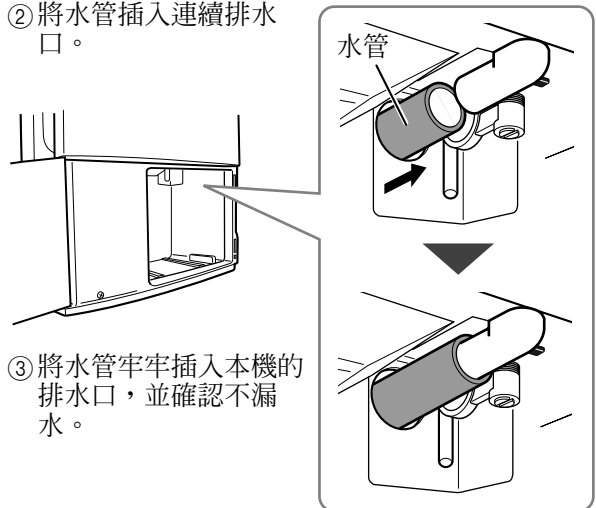
按此處

## 4 從本機背面的連續排水口插入水管。

- ① 在按住止動器的同時，將市售的水管（內徑 15 毫米）穿過連續排水口。



- ② 將水管插入連續排水口。



- ③ 將水管牢牢插入本機的排水口，並確認不漏水。

## 5 將排水槽裝回主體，將水管的另一端移至排水處。

不裝回排水槽無法運轉。

- 請在本機後面留出至少 20 cm 的空間用於連接水管。
- 請確認水管無堵塞、扭曲或裂紋等劣化現象。
- 最好每隔 2 週檢查一次。若水管被蟲子或灰塵堵塞，可能因漏水引起故障。

機本用使

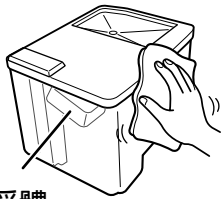


# 保養

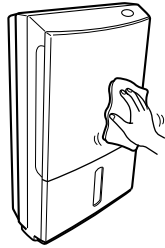
請勿使用洗滌劑、熱交換機用的洗淨劑、研磨粉、化學抹布、汽油、苯、稀釋劑或其他溶劑，否則可能會損傷排水槽和主體，導致漏水。

## 清潔

### 排水槽・主體 用軟布擦。



浮體  
請勿取出或拆除。




請勿拆下葉柵和前側  
機門。

- 因本機吸入空氣中的灰塵，可能會使排水槽蓋和水槽變黑。如果髒污難於去除，請用冷水或溫水沖洗，然後用乾布擦淨。
- 水槽應保持清潔，否則會產生霉菌。

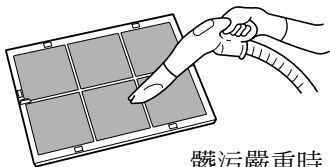
## 每隔 2 週 1 次

### 預濾網

預濾網若被灰塵等堵塞，則除濕效果變差。請每隔 2 週左右清潔一次。

拆卸和安裝方法 

- 1 拆下前面板和預濾網。
- 2 拆下銀離子濾網。
- 3 清掃預濾網。



用吸塵器吸掉  
髒物


髒污嚴重時，請用溫水或冷水沖洗後晾乾。

- 4 安裝銀離子濾網。
- 5 安裝預濾網和前面板。

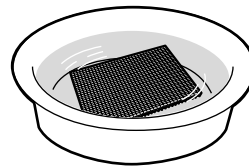
## 每隔 3 個月 1 次

### 銀離子濾網

請每隔三個月左右在水中浸泡清洗一次。

拆卸和安裝方法 

- 1 拆下前面板和預濾網。
- 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，在浸泡時也不要刷洗或擦洗濾網，因為這可能會損壞它。

- 4 晾乾銀離子濾網。

請勿用晾衣夾子等吊掛濾網，因為這樣可能會造成損傷。  
請勿在濕潤狀態下使用濾網。

- 5 安裝銀離子濾網。  
將白色網面對准預濾網，裝入卡爪的內側。
- 6 安裝預濾網和前面板。

# 更換銀離子濾網

銀離子濾網為一次性使用。


當濾網變髒時務必進行更換。（無法用水清洗或重複使用濾網。）

## 大致的更換時間

當濾網被煙霧、灰塵等弄髒（呈褐色）時進行更換。

通常情況下，濾網的使用壽命約為 6 個月。（其使用壽命根據使用情況而改變。）

## 更換銀離子濾網

拆卸方法，安裝方法  14

- 1 拆下前面板和預濾網。
- 2 更換銀離子濾網。
- 3 安裝預濾網和前面板。

### 另售部件

#### 更換用銀離子濾網


- 型號：MJPR-10WXFT
- 型號代碼：5C5 818

有關詳情，請向附近的三菱電機經銷店洽詢。

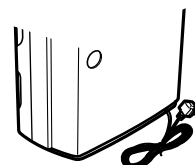
# 收藏和處置


## 收藏

停止運轉後，放置 1 天左右使主體內的水掉落，然後進行以下操作。

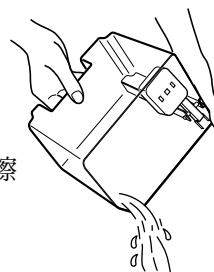
- 1 執行機內乾燥。 11  
建議執行機內乾燥以防止生霉。

- 2 將電源線捆捲好。



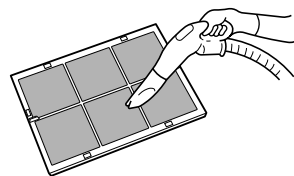
- 3 倒掉排水槽中的水。 12

倒空排水槽中的水並擦淨留下的水滴。



- 4 清掃預濾網。 14

用吸塵器吸掉髒物。



- 5 收藏。

- 等本機完全乾燥後用防塵布等蓋好。
- 將本機直立收藏在陽光直射不到的場所。

## 處置本機

根據您所在地區的垃圾處置相關法規來處置本機。

- 銀離子濾網  
材料：PP、PET
- 本機  
禁止拆解。根據您所在地區的垃圾處置相關法規來處置本機。



母

故障排除




# 故障排除

- 如果發生下列狀況，請參照右側的處理方法解決問題。

狀況	原因和處理方法
出熱風	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 除濕後的空氣經過回溫單元，因此排出熱風（無制冷功能）。這並非是故障。</li> </ul> <p>8</p>
水槽中無存水（除濕量小）	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 溫度和濕度是否過低？ 室內的溫度和濕度低時，除濕能力下降（冬季因為天氣寒冷濕度低，水槽中的積水量減少）。 這並非是故障。</li> </ul> <p>2</p>
不運轉（不出風）運轉停止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源插頭是否掉下？ → 將電源插頭插入插座。</li> </ul> <p>9</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 出風口和進風口是否被阻擋？ → 將阻擋出風口和進風口的物品清除。</li> </ul> <p>4</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 預濾網是否被堵塞？ → 參照“保養”中的步驟清掃。</li> </ul> <p>14</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否正在設定濕度（AUTO）運轉中？ 自動切換除濕、送風和停止。</li> </ul> <p>10</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水槽是否已滿？ → 倒掉水槽中的水，再重新裝回水槽。</li> </ul> <p>7-12</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水槽是否正確安裝？ → 重新安裝水槽。</li> </ul> <p>12</p>
 點亮	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否正在除霜運轉中？ 室溫達到 15°C 以下時進行除霜運轉。除霜運轉中停止除濕和送風。</li> </ul> <p>7</p>
 顯示	
本機持續運轉，即使它停止運轉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機是否被設定為機內乾燥模式？ 在結束運轉之後，此功能會自動啟動。</li> </ul> <p>11</p>
難以達到設定濕度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 房間太大了。</li> <li>● 是否頻繁開關門窗？ → 請盡量在封閉的房間中使用。</li> <li>● 是否在使用煤氣爐等排出水蒸氣的裝置？</li> </ul>
排水槽內有液體或白色蒸發的痕跡	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 這是在工廠進行除濕測試留下的水或水的蒸發痕跡。這並非是異常。</li> </ul>
排水蓋和排水槽內有燒焦一樣 的黑色痕跡	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 這是由於空氣中的灰塵造成的污跡。 → 參照“保養”中的步驟清掃。</li> </ul> <p>14</p>

狀況		原因和處理方法
有噪音	運轉噪音太大	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否放置不妥，以致本機傾斜或不穩？ → 請置於平穩的地方使用。 <span style="float: right;">4</span></li> <li>● 預濾網是否被堵塞？ → 參照“保養”中的步驟清掃。 <span style="float: right;">14</span></li> <li>● 在狹小的空間或狹窄的房間使用時噪音大。 → 請墊上墊子等使用。 <span style="float: right;">5</span></li> </ul>
	噪音突然加大	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 壓縮機啓動時（開機三分鐘後或單鍵除濕和設定濕度時）運轉噪音會加大。</li> </ul>
	風聲大小變化	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 風聲大小根據葉柵的角度變化。 <span style="float: right;">9</span></li> </ul>
	發出沙沙聲	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冷媒流動的聲音。 開始運轉、切換運轉和停止運轉等時，在冷媒的循環穩定之前，可能會發出冷媒的聲音。</li> </ul>
	聽到間斷的砰聲 (壓縮機不動作)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 壓縮機動作的聲音。 在自動控制濕度的運轉或機內的乾燥運轉時，因斷續運轉的緣故，會發出間斷的聲音。 還有，在剛停止運轉和插入電源插頭時，3 分鐘內壓縮機不動作（為保護壓縮機）。 <span style="float: right;">9</span></li> </ul>
送出的風有異味	第一次使用本機時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 熱交換器、冷卻器的溫度驟昇時，可能會暫時發出異味。這並非是故障。</li> </ul>
	在進行機內乾燥時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 有時排出的濕氣有異味。這是因為機內的水份中含有銀離子濾網無法除淨的異味成分。這並非是故障。</li> </ul>

● 錯誤顯示

數字顯示	原因和處理方法
所有運轉模式指示燈都點亮 (弱、單鍵乾衣、防止結露、空氣淨化)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源插頭是否牢靠地插入插座。 → 重新將電源插頭插入插座。 <span style="float: right;">9</span></li> </ul>
所有定時器指示燈都點亮 ○ 8HR ○ 4HR ○ 2HR	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送風口是否被阻擋？ → 將阻擋出風口和進風口的物品清除，重新將電源插頭插入插座。 <span style="float: right;">4-9</span></li> <li>● 預濾網是否被堵塞？ → 參照“保養”中的步驟清掃。 <span style="float: right;">14</span></li> </ul>
 低溫 指示燈閃爍	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 故障 → 請記下錯誤顯示，拔下電源插頭，並撥打下一頁上的電話號碼尋求維修幫助。</li> </ul>

● 進行以上處理仍然無法恢復正常或異常顯示仍不消失時，請從插座上拔下電源插頭，並撥打下一頁上的電話號碼尋求維修幫助。

# 規格

型號	MJ-E16A-H
電源	單相 220-240 伏 50 赫茲
除濕能力	16 升/日
耗電	275 瓦
排水槽容量	達到約 3.8 升時自動停止
重量	11.7 公斤
尺寸 (高 × 寬 × 深)	570 毫米 × 384 毫米 × 183 毫米

- 除濕能力是在室溫為 30°C、相對濕度為 80% 的室內運轉時的數值，為平均 1 天 (24 小時) 的除濕量。
- 待機功耗約為 1.5 瓦。

香港總代理  
三菱電機菱電空調·影像設備(香港)有限公司  
總部：電話：25101505 維修中心：電話：24278484

請填寫下表以備將來參考之用。

購買地點：	電話號碼：
授權維修中心：	電話號碼：
購買日期：	日 月 年

 **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**