

## 三菱除濕機

型號

# MJ-E26CX-H

## 使用手冊

中文

中

English

英

### 特色

- 智能乾衣
- 衣物除臭
- 浴室防霉
- 機內乾燥



- 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”。
- 請妥善保管使用手冊與保證書。

### 目錄

頁碼

#### 使用本機之前

- 推薦的使用本機的方法 ..... 2
- 本除濕機特色 ..... 3
- 使用前須知 ..... 4
- 警告 ..... 6
- 各組件之名稱與功能 ..... 6
- 使用除濕機之前 ..... 10

#### 使用本機

- 乾燥衣物要點 ..... 11
- 要執行自動運轉 ..... 12
  - 簡易除濕
  - 智能乾衣
- 要執行手動運轉 ..... 13
  - 濕度設定 ..... 13
  - 強、弱、防止結露 ..... 14
- 使用孩童鎖定模式 ..... 14
- 降低浴室霉菌滋生（浴室防霉） ..... 15
- 使用葉柵 ..... 16
- 使用定時運轉 ..... 17
- 去除衣物異味（衣物除臭） ..... 18
- 機內乾燥運轉 ..... 19
- 排水 ..... 20
- 連續排水 ..... 21

#### 故障排除

- 保養 ..... 22
- 更換部件 ..... 23
- 收藏和處置 ..... 23
- 故障排除 ..... 24
- 規格 ..... 26

# 推薦的使用本機的方法

## 要乾燥衣物時

要執行自動運轉時

- 智能乾衣  
(INTELLIGENT LAUNDRY)

P.12

要執行連續運轉時

- 強 (HIGH)

P.14



## 要除濕時

要執行自動運轉時

- 簡易除濕  
(EASY DEHUMIDIFYING)

P.12

要執行連續運轉時

- 強 (HIGH)

P.14

降低送風噪音並執行連續運轉

- 弱 (LOW)

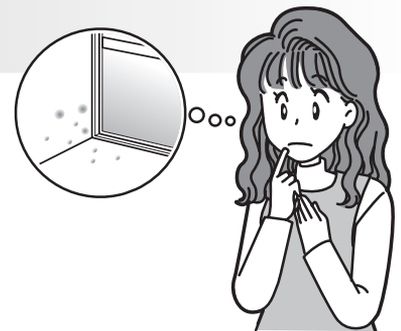
P.14



## 擔心浴室中的霉菌時

- 浴室防霉  
(BATHROOM MILDEW  
GUARD)

P.15



## 要去除衣物異味時

- 衣物除臭 (DEO-DRY)

P.18



# 本除濕機特色

## ● 運轉中室溫可能會上昇 2 至 4°C

除濕機無制冷功能。因運轉所產生的熱量，室溫可能會上昇 2 至 4°C。

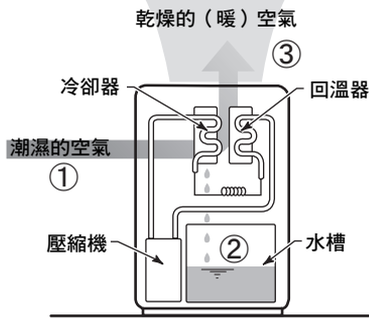
因此，本機可能會吹出暖空氣，但並不是因為故障的緣故。(冬季時，吹出的空氣可能不會感覺到暖和，這是因為空氣溫度低於體溫的緣故。)

### 除濕原理

如果您將冰水倒在杯中，杯子四周的空氣會變冷，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，由冷卻器將其冷卻，然後將濕氣轉變為水滴。
  - ② 水滴落入水槽。
  - ③ 除濕過的空氣再經回溫器變暖後送出。
- 反覆進行步驟 ①、② 和 ③ 便可除去室內的濕氣。



## ● 房間的濕度計與除濕機的濕度指示可能不同

即使在相同的房間中，不同位置的溫度和濕度均有差異。因此，若除濕機與濕度計的放置位置不同，濕度也不相同。

而且，通風好與通風差的位置之間濕度也有差異。請將濕度指示作為參考使用。

**<原因>**

- 溫度與濕度有差異
- 位置的差異
- 濕度計精度的差異

## ● 本機在 1 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。為了降低本機的內部溫度，請在葉柵停止擺動並處於垂直位置時使用本機。

- 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。

## ● 當室溫降至 15°C 或以下時，執行除霜運轉

所有模式下，當室溫降至 15°C 或以下時，自動執行除霜運轉。

最高頻率約為每 40 分鐘一次，顯示“❄️”並且本機自動停止送風（除濕），清除內部的積霜。融化的霜水會流入水槽中。

5 分鐘左右將重新恢復運轉，請稍等片刻。

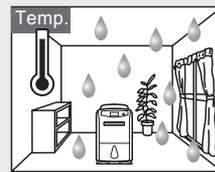
- 葉柵停止
- 送風（除濕）停止
- 運轉聲音改變

## ● 冬天的除濕量變少

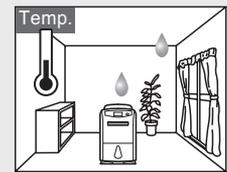
溫度和濕度低時，除濕量減少。

在冬天，氣溫低空氣乾燥。較之夏季，除濕量劇烈下降。如下圖所示。

水槽中積水會較少，這並非故障。

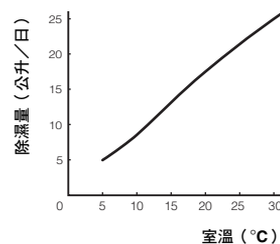


夏季（潮濕）



冬季（陰潮）

在高濕度運轉時所取得的數值。



- 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。

當氣溫低但濕度高（雨雪天氣）時，使用防止結露（LOW TEMP）比強（HIGH）的除濕效果好。 P14

# 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

操作不當會導致輕傷或房屋、財產等的損壞。

本手冊中及本機上的圖標之含義如下所示。

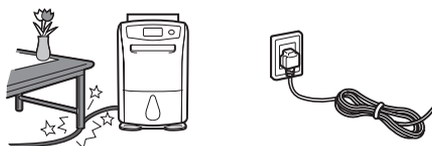


## 警告

請勿損壞或改造電源線或電源插頭。請勿使用插頭接插較鬆的電源插座。

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。

(也請注意不要讓寵物將電源線抓咬損傷。)



破損後可能會引起火災或觸電事故。

請勿在一個電源插座上連接多個電源線。

否則可能會引起火災、觸電或故障。

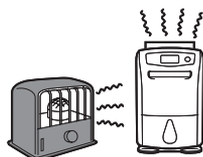


請勿以插拔電源線的方式來開關機器。

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。

請勿將手指或棒等物品放入送風口或進氣口。請勿觸摸擺動的葉柵。



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。

有關維修事宜請與原購買店或三菱電機服務中心洽詢。

請專門使用電源為 220 - 240 伏交流電源插座。

否則可能會引起火災和(或)觸電事故。

\* 請單獨使用延長線。

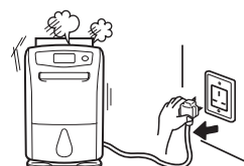


請擦除電源插頭上的灰塵，然後將其一直插入到底。

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。



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。

此時請與原購買店或三菱電機服務中心洽詢。

倒掉水槽中的積水。

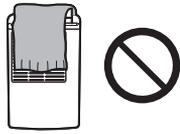


如果誤飲或誤用於其他用途，可能會生病和(或)引起不可預測的事故。



## 注意

請勿用衣物、布條、窗簾等物品遮住送風口或進氣口。



否則會造成空氣流通不暢，引起發熱或火災。

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）火災事故。

請勿在浴室中或其他可能會接觸到水分的地方使用本機，或以水清洗本機。



機器遇水可能會漏電，從而引起火災或觸電事故。

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。）



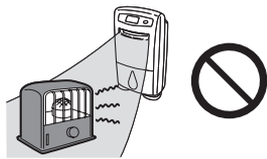
否則可能會因短路而造成過熱、觸電和（或）火災事故。

請勿在衣櫃內、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，引起發熱和（或）火災。

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，可能會導致起火乃至火災。

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，損壞周圍的物品。

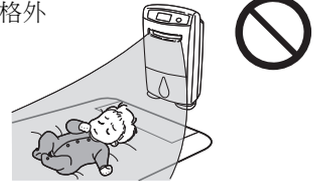
請勿將本機用於特殊目的，如儲藏食品、藝術品及學術資料等。



否則可能會降低所儲藏物品的質量。

請勿長時間將送風口直接對著人。

在某些無法調節濕度的人（嬰兒、孩童或老人）附近使用本機時，請格外小心。



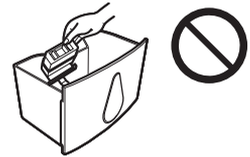
否則身體長時間受到風吹，可能會引起身體不適和脫水症狀。

請勿站、坐或靠在除濕機上。請勿用手抓住下送風口拉動本機。



否則會因裝有滾輪而使本機發生移動，翻倒或掉落，造成受傷。

請勿拿掉浮體或其上的泡沫塑料。



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。

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。



移動本機前，請務必關閉電源，拔掉插頭並將水槽中的水倒掉。

如果移動時水槽中還有水，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。

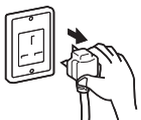


拔出電源插頭時請拿住插頭拔。



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。

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。

否則可能會因漏電引起火災和（或）觸電事故。



在連續排水或無人看管的情況下長時間使用時，請每 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。



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。



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。



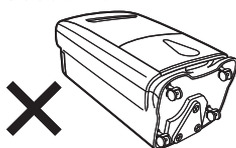
## 警告

- 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。萬一本機翻倒，請向附近的銷售店洽詢。

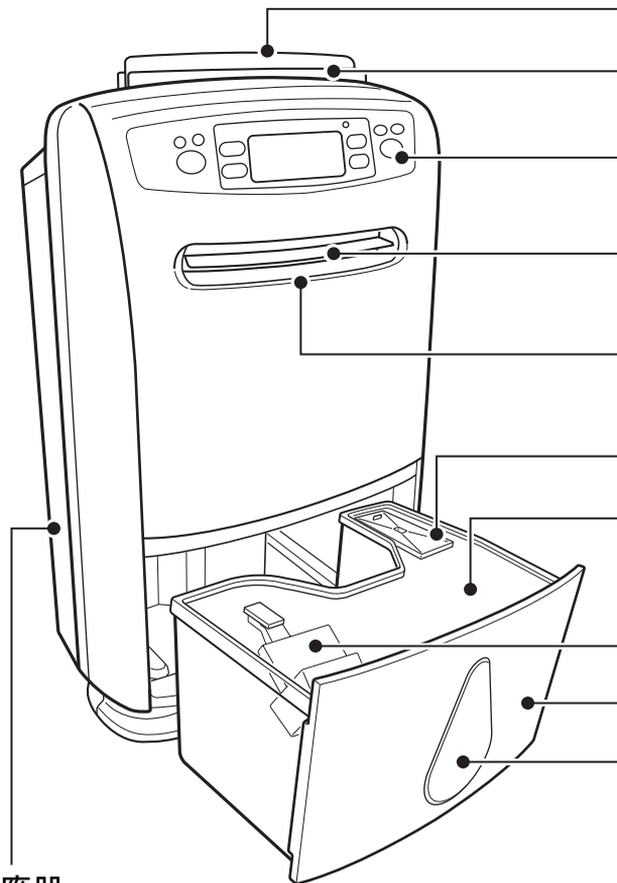
- 請勿水平倒下本機來搬運。

否則可能會引起故障。這種故障不在保修範圍之內。



## 各組件之名稱與功能

### 前側

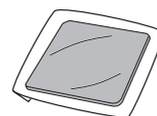


感應器  
請勿擋住

### 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 10-100µm

<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)。

## 後側

葉柵 P16

送風口

操作面板

下吹式葉柵 P16

下送風口

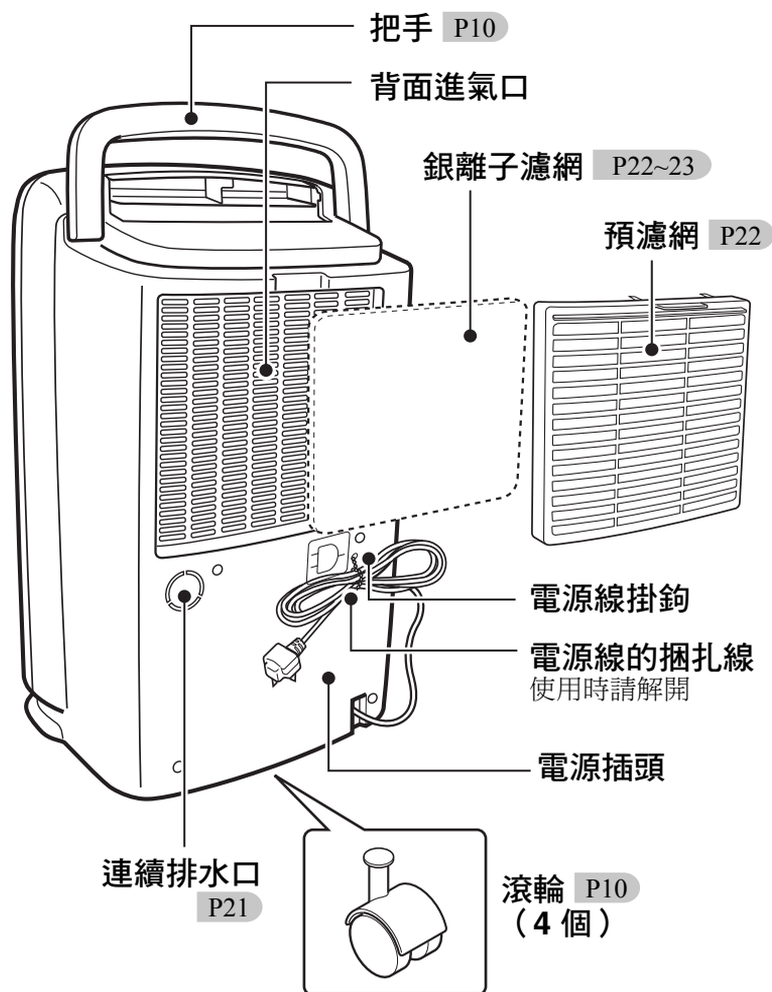
排水蓋 P10•20

排水保護板 P10•20

浮體 P20

水槽 P10•20

水位窗



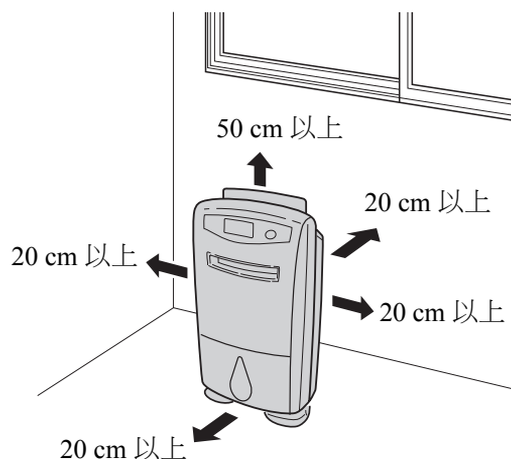
購買本機時，水槽中可能有水跡或積水。這是在工廠進行除濕測試時留下的，並非異常。

### 安裝除濕機

務必在本機周圍留下一定的空間。

<本機噪音大時>

請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。

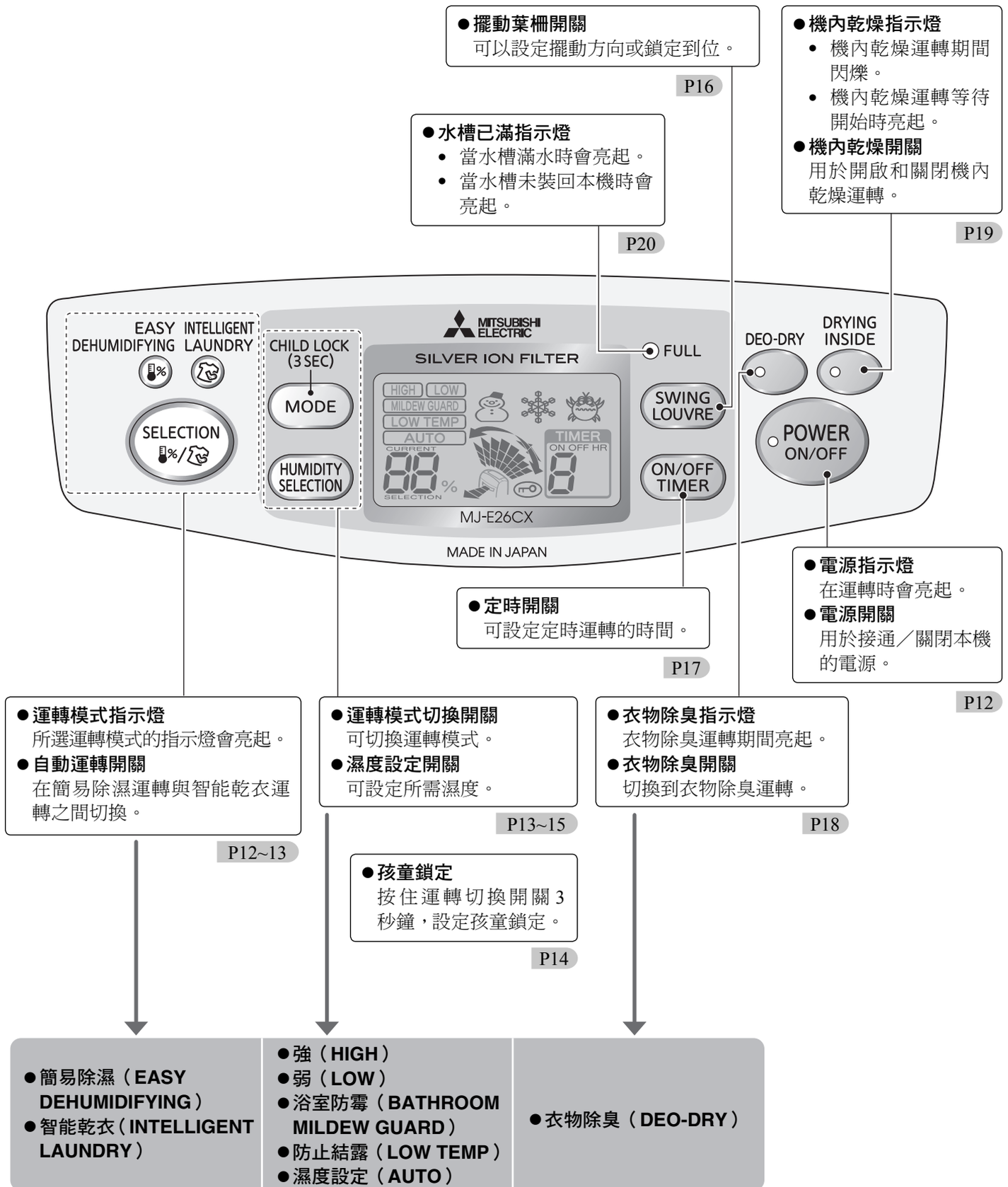


母

使用本機之前

# 各組件之名稱與功能（續）

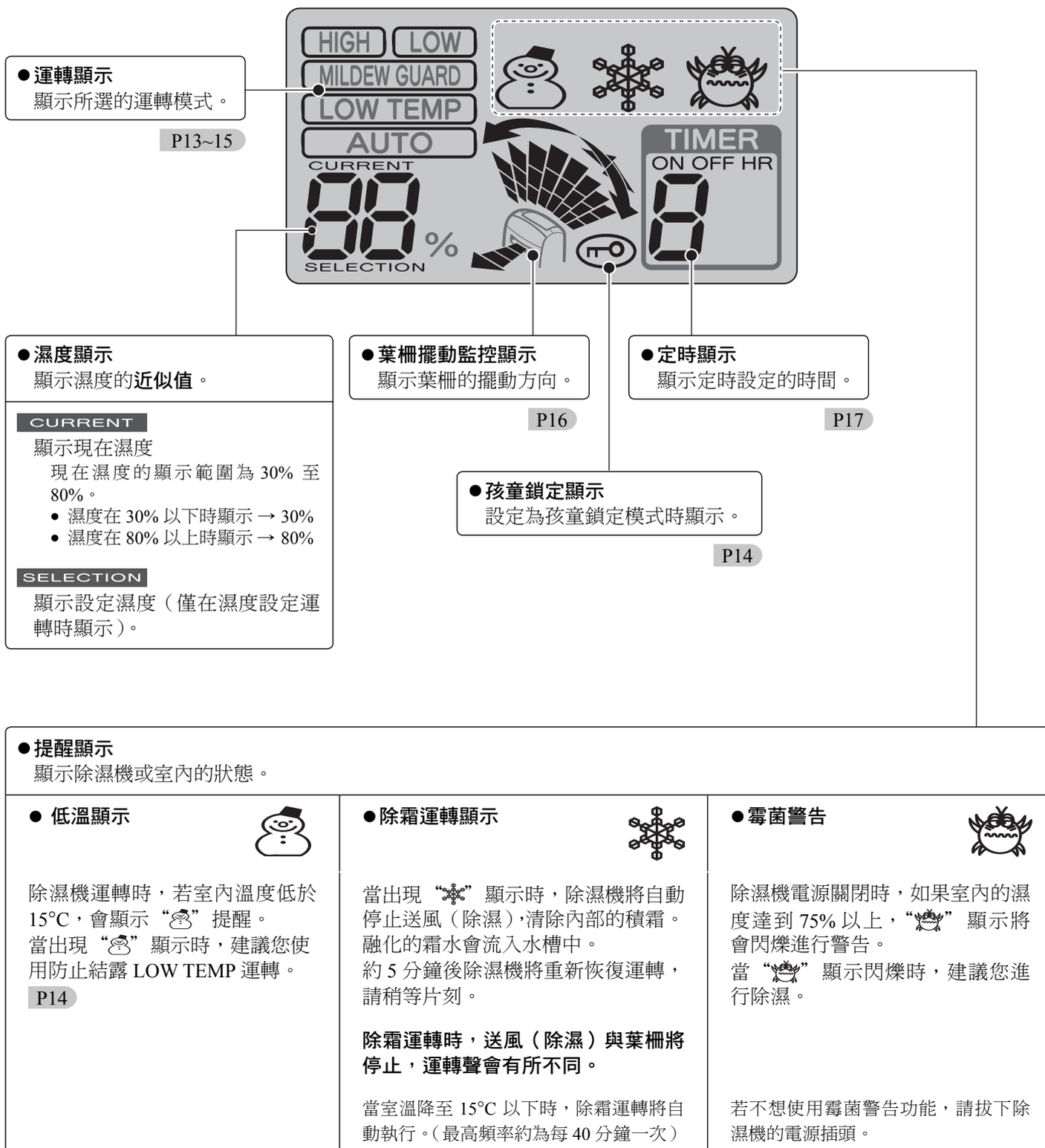
## 操作面板



運轉模式可從以上 8 種模式中選擇 1 種使用。不可同時使用 2 種運轉模式。

# 液晶顯示面板

為便於說明，以下液晶顯示面板顯示全部選項內容。



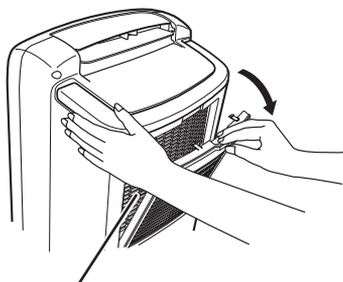
# 使用除濕機之前

## 銀離子濾網的安裝

購買本機時，銀離子濾網隨本機附送。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 拆下預濾網。

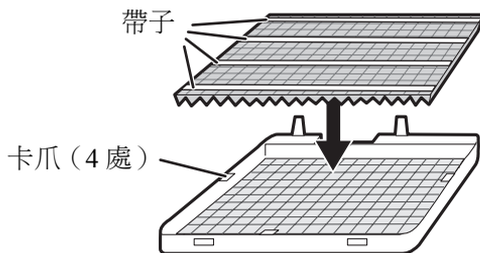


向面前拉取下。

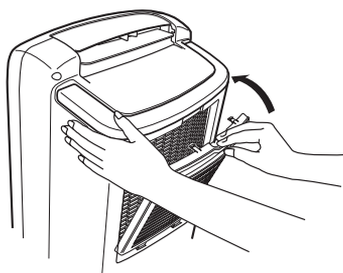
即使金屬散熱片彎折，對性能也無不良影響。

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。



將底部薄片插入直至聽見喀嗒聲。



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

## 正確插入水槽

檢查水槽，然後完全插入水槽。

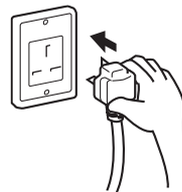


確保水槽正確插入。

水槽

確保水槽未損壞或未出現裂縫。

## 將電源插頭插入插座



只可使用 220-240 伏交流電源。

- 顯示現在濕度。

若葉柵開著，則自動關閉。

## 搬運本機

可以利用滾輪移動。

移動本機之前，請確認已倒掉水槽中的水並關閉葉柵。

### 請拎起把手搬移

- 由於滾輪朝向的原因，有時會妨礙除濕機移動。勉強移動可能使除濕機翻倒。
- 請勿手持葉柵移動本機。



- 請勿試圖水平倒下本機來搬運。傾斜本機將會導致漏水並引起故障。
- 利用滾輪移動時，請在平整的硬地上移動本機。
- 在有台階的場所和樓梯搬移時，請將其拎起來。請勿在長毛地毯上用滾輪移動，否則可能會損壞地毯表面。
- 請勿將電源線捲入滾輪中。此外，請勿拖曳電源線。否則可能會損壞電源線。

## 乾燥衣物要點

要快速且整齊地乾燥衣物

### 晾衣方法

- 完全展開衣物，撫平皺褶。
- 在衣物之間留出空間，使空氣易於流通（空間大小：約 5 厘米）
- 將不易乾燥的衣物晾在通風良好的位置。  
衣物之間間隔較近將會使乾燥時間延長。

<下列情況下，乾燥時間會延長>

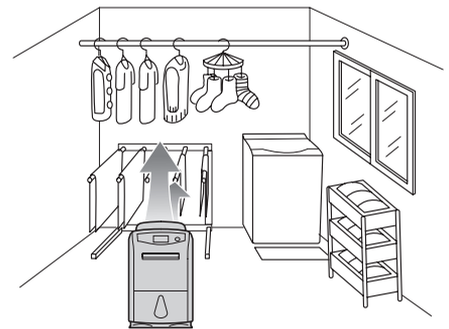
- 衣物較多時
- 室溫較低時 P3  
低溫（約 10°C）條件下所需的乾燥時間大約是常溫（約 20°C）下的兩倍。
- 房間較大時 P12~13

### 對衣物的送風方法

- 使用擺動葉柵對所有衣物送風 P16  
晾在風吹不到位置處的衣物將會使乾燥時間延長。
- 衣物較多時  
乾燥期間改變晾衣位置，以使所有衣物都能吹到風。

### 關於晾衣房間

- 在狹小封閉的房間內晾衣並進行除濕  
使得衣物能夠進行非常有效的除濕及快速乾燥。
- 室溫較低（如冬天）時  
若您同時使用一台取暖器將室溫升高到約 16°C 或以上，則更容易進行乾燥。



母

使用本機之前

下列情況下，建議您使用本機在房間內晾乾衣物。

#### ● 陰雨天



由於高濕度天氣下水分難以蒸發，因此室外不易晾乾衣物。

#### ● 空氣中花粉及灰塵含量較多時



室內晾衣可使衣物免受花粉及灰塵污染。

#### ● 無法在白天將洗滌物收回房間時



日落夜涼的晚上，已乾衣物會吸收濕氣，這便意味著之前所作的努力全都白費了。

# 要執行自動運轉

本機可在監測室內溫度和濕度的同時自動執行運轉，無須花費時間具體設定運轉內容。

若要去除房間內的濕氣，請選擇簡易除濕（EASY DEHUMIDIFYING）運轉。若要乾燥衣物，請選擇智能乾衣（INTELLIGENT LAUNDRY）運轉。



## 1 按 POWER ON/OFF。

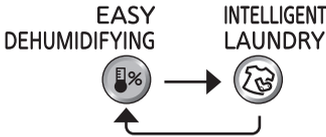
- 運轉模式指示燈亮起。
- 顯示現在的濕度。
- 葉柵打開並且送風開始。

註

- 在停止運轉或插入電源插頭後，壓縮機不會立即動作。（此為保護壓縮機。）按下電源開關後約 3 分鐘，開始除濕。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。

## 2 按 SELECTION 選擇運轉模式。

- 每按一下進行切換。



### ■ 智能乾衣（INTELLIGENT LAUNDRY）運轉

→ 請使用擺動葉柵對所有衣物送風。 P16

### ■ 簡易除濕（EASY DEHUMIDIFYING）運轉

→ 請根據需要使用擺動葉柵。

- 在簡易除濕（EASY DEHUMIDIFYING）或智能乾衣（INTELLIGENT LAUNDRY）運轉時，若按下濕度設定開關，本機會切換到濕度設定（AUTO）運轉。

註

### < 要停止運轉 >

## 按 POWER ON/OFF。

- 電源指示燈熄滅。
- 運轉模式的顯示消失。

註

- 如果設定了機內乾燥運轉（自動），則它將在運轉停止後開始。 P19

### ● 簡易除濕

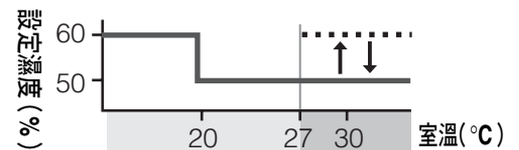
本機間歇運轉，自動切換風量以去除空氣中的濕度。室溫較高時，送風運轉以降低室內高溫。若要維持適宜的濕度，可使用此模式。

- 達到設定的濕度時，送風與葉柵運轉可能會停止。

使用概述 房間大小 最大約 21 平方米

請在“使用概述”中所描述的範圍內使用本機，以獲得有效運轉。

- 如果房間較大，濕度可能不會降至設定的濕度。



如果室溫低於 27°C，本機會根據室溫設定濕度，然後開始除濕。

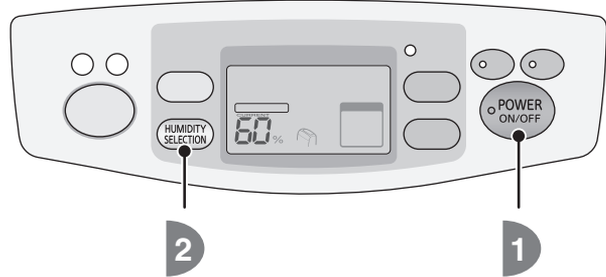
如果室溫高於 27°C，本機會開始除濕，直到濕度達到 50%，然後進入送風運轉。若濕度上昇至 60%，重新進入除濕運轉。

# 要執行手動運轉

有強 (HIGH)、弱 (LOW)、浴室防霉 (BATHROOM MILDEW GUARD)、防止結露 (LOW TEMP)、濕度設定 (AUTO)，共 5 種運轉模式可供選擇。

(強、弱、防止結露... P14，浴室防霉 P15)

## 濕度設定 設定所需濕度進行除濕



1 按 **POWER ON/OFF** P12

2 按 **HUMIDITY SELECTION** 設定濕度。

● 選擇的濕度設定 (AUTO) 運轉模式會以黑框顯示。



註

● 使用運轉切換開關也可切換至濕度設定 (AUTO) 運轉模式。

### ● 濕度設定 (AUTO)

為了使濕度維持在設定數值，本機將自動切換風量、間歇性運轉進行調節。

- 當現在濕度比設定濕度低時，除濕運轉將停止 (送風、葉柵運轉停止)。當現在濕度再次高於設定濕度時，除濕運轉將再次啟動。
- 接通電源後約 6 分鐘內，無論房間內濕度如何轉變，本機都將持續運轉。

● 頻繁打開關閉房門或由於房間大小和其他特殊因素，濕度可能無法降到設定數值。

### <檢視已經設定的濕度·濕度設定>

按 **HUMIDITY SELECTION**

● 按一下會顯示設定 (SELECTION)，此時的顯示數值為已經設定的濕度。



約 3 秒後，顯示數值會切換回現在濕度。

再按 **HUMIDITY SELECTION**

● 顯示設定 (SELECTION) 期間若再次按下，此後每按一下都會改變設定濕度。



### ● 智能乾衣

是在監控房間濕度的同時調控送風量，並預測洗滌物達到乾燥的時間，自動停止本機的運轉。這些運轉持續的時間大約為 1 至 12 小時。

### 使用概述

房間大小	洗滌物數量
最大約 17 平方米	最大約 6 公斤

請在“使用概述”中所描述的範圍內使用本機，以獲得有效運轉。

註

- 運轉之前將水槽中的水倒掉。由於水槽已滿，本機會在洗滌物乾燥之前停止運轉。
- 如果與定時關機運轉同時使用，智能乾衣運轉可能會在衣物乾燥之前停止。 P17
- 當室溫低於 5°C 時，由於水分不易蒸發，衣物將難以乾燥。智能乾衣運轉將於約 1 小時後停止。此時請使用強 (HIGH) 運轉模式乾燥衣物。

### <要停止運轉>

按 **POWER ON/OFF** P12

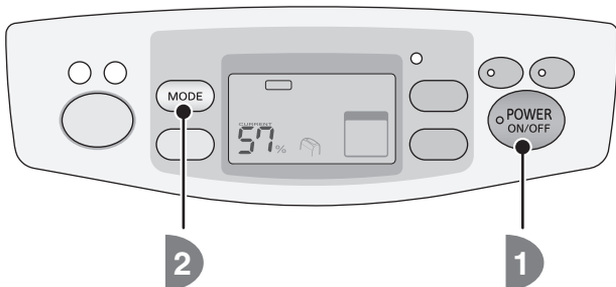
母

使用本機

## 要執行手動運轉（續）

有強（HIGH）、弱（LOW）、浴室防霉（BATHROOM MILDEW GUARD）、防止結露（LOW TEMP）、濕度設定（AUTO），共 5 種運轉模式可供選擇。  
（濕度設定… P13，浴室防霉… P15）

### 強、弱、防止結露



1 按 **POWER ON/OFF** ○ P12

2 按 **MODE** 選擇運轉模式。

- 每按一下進行切換。
- 選擇的運轉模式會以黑框顯示。



#### ●強（HIGH）

本機在較強的送風速率下連續運轉。要以強除濕度進行除濕時，請選擇此模式。

#### ●弱（LOW）

本機在較弱的送風速率下連續運轉。要在除濕過程中減小送風噪音時，請選擇此模式。

#### ●防止結露（LOW TEMP）

根據室溫變化自動切換風量，進行連續運轉。當室溫低於約 15°C 時風量為最大。當出現“”顯示時，建議您使用防止結露運轉。 P9

- 當氣溫較低時，即便使用了防止結露運轉，與外部空氣接觸的玻璃窗也可能結露。

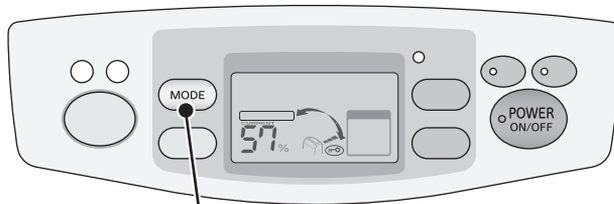
- 在強、弱、防止結露運轉模式下無法進行濕度設定。

<要停止運轉>

按 **POWER ON/OFF** ○ P12

## 使用孩童鎖定模式

您可以鎖定這些開關。  
要阻止孩童運轉本機時，請使用此功能。



按住 **MODE** 3 秒鐘以上。

- 出現孩童鎖定顯示。

■ 如果在電源開關關閉時鎖定了本機。  
即使啟動電源，本機也不會打開。只有孩童鎖定顯示在閃爍。  
（再按一次電源開關，孩童鎖定顯示亮起。）

■ 如果在電源開關打開時鎖定了本機。  
即使關閉電源，本機也不會關閉。只有孩童鎖定顯示在閃爍。  
（再按一次電源開關，孩童鎖定顯示亮起。）

- 設定了孩童鎖定模式時，僅可運轉孩童鎖定開關。其他開關均無法運轉；要運轉這些開關時，請解除孩童鎖定功能。
- 拔下並再次插入電源插頭後，孩童鎖定被取消。

<要解除孩童鎖定時>

按住 **MODE** 3 秒鐘以上。

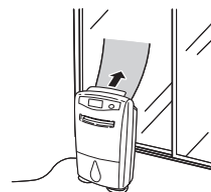
- 孩童鎖定顯示消失。

### 防止玻璃窗上結露或對衣櫃、鞋箱內部除濕

使用擺動葉柵對要除濕的位置吹風。

<推薦的運轉模式>

防止結露、強

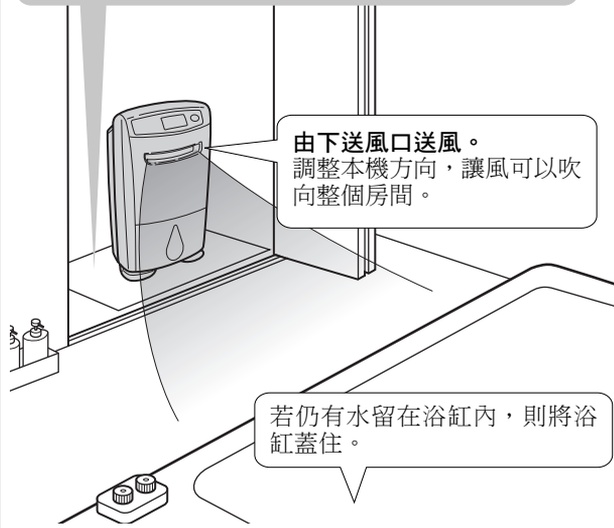


# 降低浴室霉菌滋生（浴室防霉）

此操作可藉由乾燥浴室內部，去除任何如洗澡後，仍舊在浴室內部的濕氣和水滴，以減少霉菌的滋生。此運轉也可用來當作處理室內霉斑的方法。

## 安裝除濕機

在更衣間內安裝此機（浴室入口處）。  
（切勿將本機安裝至浴室內。）



**注意** 請勿在浴室中或其他可能會接觸到水分的地方使用本機，或以水清洗本機。  
本機並未含有防滴或防水功能。本機接觸到水分時可能會因為短路而造成火災，或是觸電。

## 使用概述

除濕的位置	大小
浴室（浴室+更衣間）	最大約 7 平方米（浴室+更衣間大小）
房間	最大約 21 平方米

為了能更有效率地運轉，請在以上範圍內的空間使用本機。

- 要提昇使用效能，請將房間的門窗關閉，並在運轉期間使室內空氣不要與外界流通。
- 若浴室過大或因為浴室地板及牆壁所使用的建材緣故，可能使此操作無法完全有效。
- 水滴可能會留在水氣容易聚集的地方。
- 霉菌會依據室內情況及霉菌種類生長。  
例如：空氣流通差的地方，像是容器下方或像是浴室或櫥櫃後方或浴室擺設背後。
- 此操作無法乾燥空氣不能流通處，如浴缸內部及容器下方這類的地方。
- 此操作無法去除已存在的霉菌及水漬，或是在排水口的黏液。
- 如果與定時關機運轉同時使用，運轉可能會在乾燥完成之前停止。

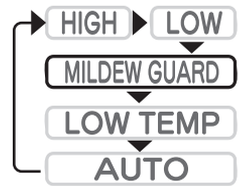
## 在更衣間內安裝除濕機。

- 請根據需要調節下吹式葉柵的送風角度。 P16

1 按 **POWER ON/OFF** ○ P12

2 按 **MODE** 選擇“浴室防霉”。

- 每按一下進行切換。
- 選擇的運轉模式會以黑框顯示。



→ 運轉開始  
（從下送風口送風）

- 大約 4 到 12 小時後運轉停止。  
電源指示燈熄滅、運轉模式的顯示消失。

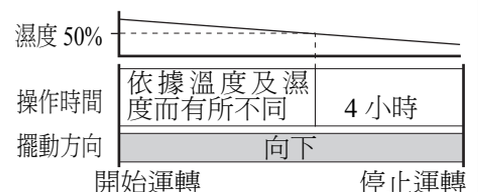
- 為了乾燥浴室地面，本機自動從下送風口送風。若要乾燥牆面、天花等部位，可以調整葉柵的送風方向。 P16  
“向下”以外的場合若要使用浴室防霉運轉模式，請根據需要調整本機的放置位置。
- 由於送風速率會自動切換，因而它無法被設定。無法與其他運轉模式同時使用，或進行濕度設定。

## <要中止運轉時>

- 要中途結束運轉時：  
按電源開關（關閉）。
- 要切換到其他運轉時：  
按運轉切換開關或自動運轉開關。

## 關於“浴室防霉運轉”

除濕執行到濕度達 50% 之後，會運轉約 4 小時，然後自動停止。運轉時間會依據溫度及濕度而有所不同，但最短約為 4 小時（當室溫為 20°C 或更低時，最短約為 6 小時），最長約為 12 小時。



## 抑制發霉的原理

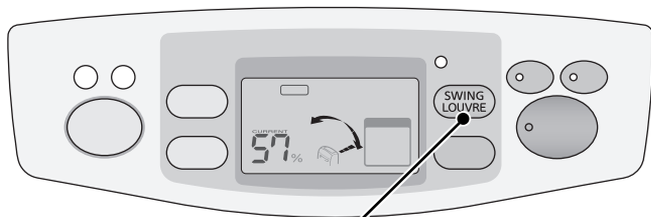
將霉菌在菌絲體的狀態下乾燥，使新孢子（相當於植物的種子）無法生長。防霉運轉基於此原理。（但是，孢子抗乾燥能力很強。）

## “辨識黑霉”

[環境生物學研究所阿部惠子博士研究論文]

# 使用葉柵

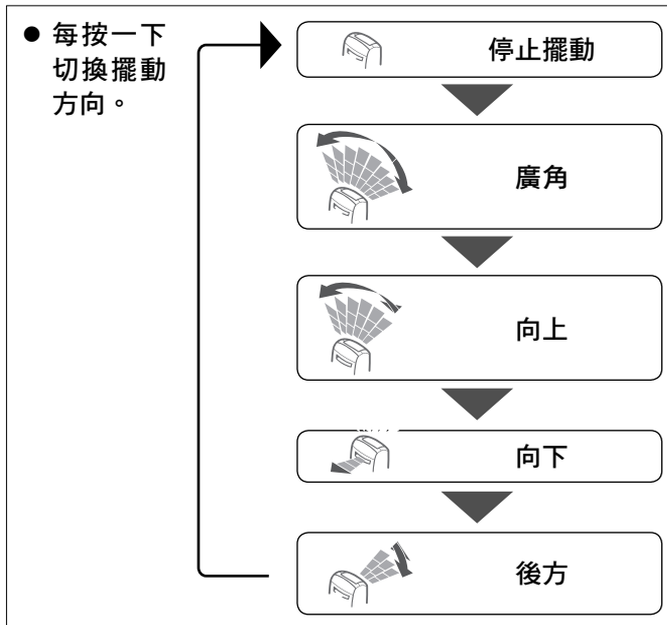
可以擺動葉柵。請根據用途從 5 種模式中選擇使用。



運轉過程中，

按 **SWING LOUVRE** 選擇葉柵擺動方向。

葉柵擺動監控顯示表示葉柵的擺動範圍。(葉柵的動作與監控顯示的動作不一致)



目的	建議使用的擺動模式	擺動說明
要在所需的角 度停止葉柵時	● 停止擺動 	● 葉柵停止擺動，葉柵擺動監控顯示消失。 在葉柵停止擺動後，請手動調整葉柵的送風角度。
對整個房間除 濕時	● 廣角擺動 	葉柵擺動，以進行大範圍送風。 送風範圍約為 135°。(葉柵的擺動範圍約為 120°。)
乾燥衣物等	● 向上擺動 	自動控制擺動速度，從各個角度對衣物送風。 送風範圍約為 90°。  以一定的速度擺動時，向背面送風的時間比向上送風的時間短，故在左圖的 30° 內會緩慢地擺動。 
對地毯、床 除濕時  乾燥運動鞋時	● 向下 	從下送風口送風。葉柵不會擺動。請手動調節下吹式葉柵的送風角度。(共 3 個角度可供調節)  請少許打開葉柵後再調節送風角度，不要完全閉合葉柵。 
對壁櫥等除濕 時	● 後方擺動 	葉柵擺動向本機後側送風。 送風範圍約為 60°。 由於葉柵角度的原因，下送風口可能會有少許風量。

註

- 拔下電源插頭後擺動停止。
- 根據送風方向，送風聲音的大小會發生變化。
- 葉柵有時會停止最多 8 秒鐘以對正位置，但之後會再次開始擺動。
- 由於手或物體觸及到葉柵而使其改變擺動角度時，請再次按下擺動葉柵 (SWING LOUVRE) 開關重新調節位置。
- 如果風直接吹向牆壁，牆壁會因吹到其上的空氣中的灰塵而變髒。
- 要乾燥運動鞋時，請將它們放在一個略高於地板的位置。

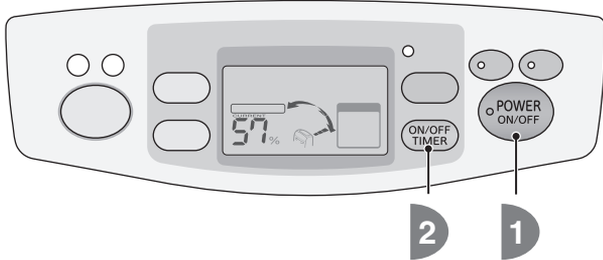
# 使用定時運轉

在使用定時運轉前，請先將水槽中的水倒掉。若水槽滿水，本機將會停止運轉而無法進行除濕。

## 定時關機運轉

可在 1 至 9 小時內進行選擇，設定運轉時間。

請在電源接通的狀態下設定定時關機。



### 1 接通電源。 P12

請根據需要設定運轉模式和葉柵擺動方向。

P12~16

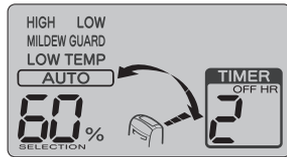
### 2 按 **ON/OFF TIMER** 選擇運轉時間。

- 按一下會顯示 “1” 和 “OFF”。
- 每按一下會依次出現 “1” 至 “9” 的數值顯示，以及無顯示（定時解除）。（持續按住，顯示會自動改變）

→ 定時關機運轉開始

< 圖例 >

- 濕度設定（設定濕度：60%）
- 擺動（廣角）
- 定時關機（2 小時）



- 每過 1 個小時，顯示的所剩運轉時間都將減 1。
- 設定時間過後，運轉停止，葉柵自動閉合。

電源指示燈熄滅、運轉模式的顯示消失。  
機內乾燥運轉（自動）設定時，將進行機內乾燥運轉。 P19

< 要中止運轉時 >

#### ■ 要結束運轉

按電源開關。（關閉電源）

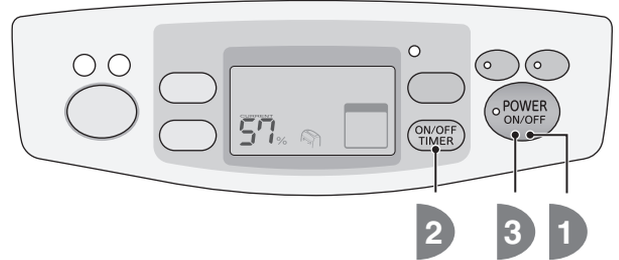
#### ■ 要解除定時關機設定並繼續運轉

請持續按定時開關（ON/OFF TIMER），直至剩餘時間的顯示消失。（回到連續運轉狀態）

## 定時開機運轉

可在 1 至 9 小時內進行選擇，設定運轉開始時間。

請在電源關閉的狀態下設定定時開機。



### 1 關閉電源。 P12

### 2 按 **ON/OFF TIMER** 選擇運轉開始時間。

- 按一下後，電源指示燈、運轉模式顯示、“1” 將閃爍，並顯示 “ON”。
- 每按一下會依次出現 “1” 至 “9” 的數值顯示。（持續按住，顯示會自動改變）

### 3 按 **POWER ON/OFF** 確定運轉開始時間。

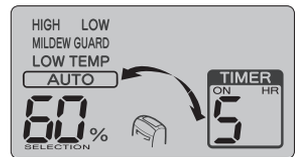
- 電源指示燈、時間顯示亮起。

→ 定時開機預約完成

若忘記按下電源開關，時間顯示、運轉顯示會閃爍，並發出警示音以示提醒。  
（警示音→發出“嗶—嗶—嗶”的聲音持續 1 分鐘）

< 圖例 >

- 濕度設定（設定濕度：60%）
- 擺動（廣角）
- 定時開機（5 小時）



- 每過 1 個小時，顯示的運轉開始等待時間都將減 1。
- 設定時間過後，運轉開始。

< 要中止運轉時 >

按電源開關。（關閉電源）

註

- 無法同時設定定時關機運轉和定時開機運轉。
- 如果與定時關機運轉同時使用，智能乾衣運轉和浴室防霉運轉可能會在衣物或浴室乾燥之前停止。
- 在機內乾燥運轉過程中無法設定定時關機。

註

- 如果在機內乾燥運轉期間設定定時開機運轉，機內乾燥運轉將解除。
- 無法使用市面上銷售的定時插座進行定時開機運轉。

母

機  
使  
用  
本  
機

# 去除衣物異味 (衣物除臭)

本機運轉約 1 小時，以去除衣物上的異味。  
要去除不常洗衣物（如西裝與毛衣）上的異味時，請使用此運轉。

< 用於去除下列異味 >  
香煙味與烤肉味

## 晾衣方法

固定晾衣架，以免被送風吹移。

衣物之間留出空隙以保持通風。

將褲子展開晾掛。

系上西裝、大衣及類似衣物的鈕扣。

當異味被吸入纖維時，請對著晾掛的衣物內部進行送風。

注意

- 請勿將本機用於皮革及絲綢物品。
- 運轉前請將水槽中的水倒掉。
- 確保本機運轉過程中通風良好。

注意

- 下列情況下，異味無法被去除。
  - 室內溫度與濕度較低時
  - 衣物數量過多時
- 只有被風吹到的部分上的異味才會被去除。
- 無法去除強烈的異味，如香水味及化學藥品味。
- 無法去除衣物上的油膩味及污垢殘留味。
- 如果本機運轉不起作用，請再次嘗試，或清洗清潔衣物。
- 排出機內的濕氣可能會導致房間濕度上昇。
- 根據室內溫度與濕度，排出的濕氣可能會呈白色。

步驟

晾掛衣物，然後將除濕機放在衣物下方。

1

按  P12

2

按 

- 衣物除臭指示燈亮起。

由於送風速率會自動切換，因而它無法被設定。  
請勿將此運轉與其他運轉同時使用。

3

按  選擇葉柵擺動方向。 P16

只有被風吹到的部分上的異味才會被去除。  
選擇一種擺動方向，使適量的風吹向衣物。

- 大約 1 小時後運轉停止。  
電源指示燈、衣物除臭指示燈熄滅。

## < 要中止運轉時 >

按衣物除臭開關不會中止運轉。  
(衣物除臭運轉重新開始。)

- 要中途結束運轉時：  
按電源開關（關閉）。
- 要切換到其他運轉時：  
按運轉切換開關或自動運轉開關，切換至除濕運轉。

## < 衣物除臭運轉的詳細內容 > 此運轉約需 1 小時。

衣物除臭開關（開啟）

### 衣物除臭運轉（約 1 小時）

#### 除濕運轉

空氣經過本機濾網除臭的同時，在熱交換器內留下水分。

約 15 分鐘

#### 送風停止；

壓縮機啟動  
熱交換器加熱（壓縮機運轉時會出現  顯示）

約 20 分鐘

#### 送風

排出熱交換器內的水分，吸附衣物上附著的異味。

#### 除濕運轉

使用暖風使水分蒸發，以此分離異味成分。

約 25 分鐘

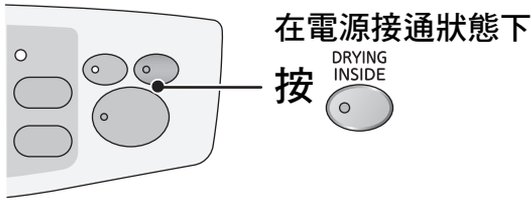
自動停止

# 機內乾燥運轉

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

## 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
- 機內乾燥運轉開始  
機內乾燥指示燈閃爍，現在濕度指示熄滅，並且葉柵停止在垂直位置

機內乾燥運轉

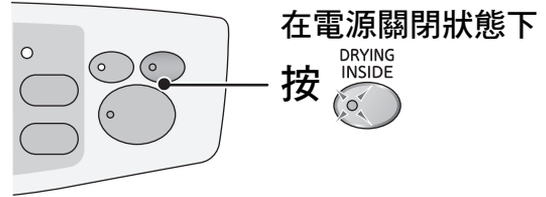
- 機內乾燥運轉結束  
機內乾燥指示燈熄滅，並且葉柵關閉

### <要取消自動運轉時>

- 在開機狀態按機內乾燥開關  
(機內乾燥指示燈熄滅)

## 手動運轉

在關機狀態下按 



- 機內乾燥運轉開始  
機內乾燥指示燈閃爍，現在濕度指示熄滅，並且葉柵停止在垂直位置

機內乾燥運轉

- 機內乾燥運轉結束  
機內乾燥指示燈熄滅，並且葉柵關閉

### <要中止機內乾燥運轉時>

- 要中途結束運轉時：  
按機內乾燥開關。  
(機內乾燥指示燈熄滅)
- 要切換到其他運轉時：  
按電源開關。

註

- 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，中止機內乾燥運轉可能無法獲得滿意的效果。
- 在機內乾燥運轉中請勿關閉葉柵，因為這會引起噪音。
- 排出機內的濕氣可能會導致房間濕度上昇。
- 根據室內溫度與濕度，排出的濕氣可能會呈白色。
- 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分中。  
\* 銀離子濾網主要用於吸收氨氣。
- 在機內乾燥運轉過程中無法設定定時關機。

機  
使  
用  
本  
機

<機內乾燥運轉的詳細內容> 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。



# 排水

水槽中的水裝滿時，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。

## 水槽滿水時，水槽已滿指示燈亮起。

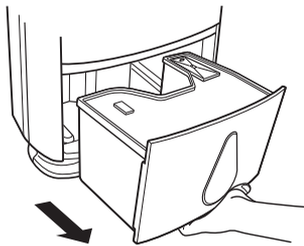


- 水槽已滿指示燈點亮（發出“嘩－嘩－嘩”的聲音）。
- 送風停止（葉柵停止）。
- 運轉指示燈熄滅。



- 倒掉水並裝回水槽後，水槽已滿指示燈熄滅，本機自動恢復至運轉模式。
- 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。
- 使用定時關機時，僅由水槽已滿指示燈亮起告知您水槽滿水。

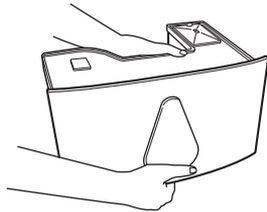
### 1 取出水槽。



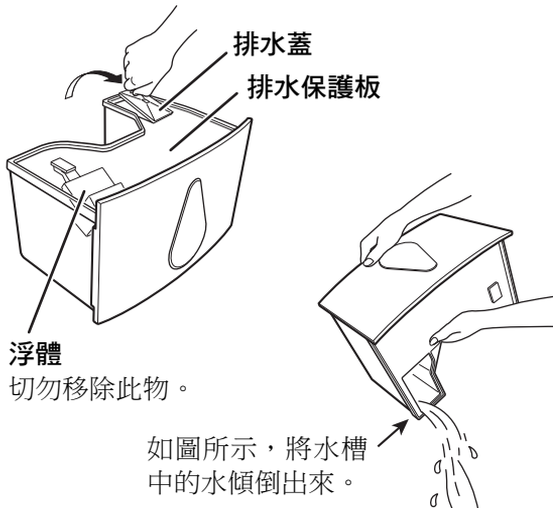
將手放在手把處  
輕輕拉出。

若您移出水槽，  
則水槽已滿指示  
燈亮起。

<水槽的持拿方法>



### 2 將排水蓋打開，並倒掉水。

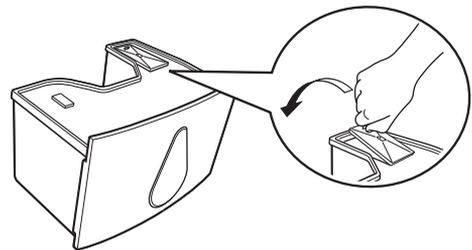


排水蓋  
排水保護板

浮體  
切勿移除此物。

如圖所示，將水槽  
中的水傾倒出來。

### 3 裝回排水蓋。



### 4 檢查水槽，並將之推入機體中。



排水蓋  
排水保護板  
確保水槽正確插入。

水槽  
確保水槽未損壞或未出  
現裂縫。

- 聽到一聲“嘩”。



- 若排水蓋和排水保護板未確實關好，則水槽可能無法取出。
- 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。

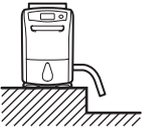
# 連續排水

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。

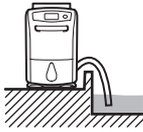
- 所需備件
- 市售的軟管（內徑為 15 毫米）  
長度應足夠到達排水口。
  - 鉗子等

## 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



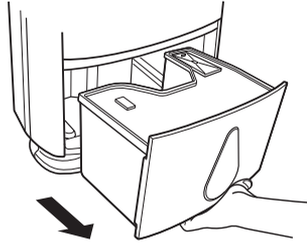
如果水管周圍的溫度低於零度，請勿連續排水。  
水管中的水可能會凍結，導致經除濕的水漏出並損壞周圍的物品。



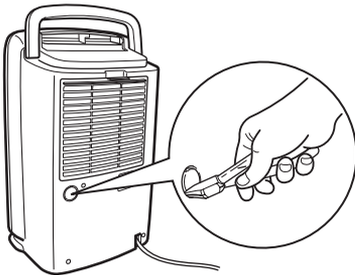
當無人看管長時間連續排水時，請每 2 週左右檢查一次。  
水管被異物等阻塞可能會導致過熱和漏水。

將電源開關關閉，並拔下電源插頭。

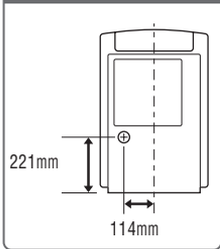
## 1 取出水槽。



## 2 打開連續排水口。

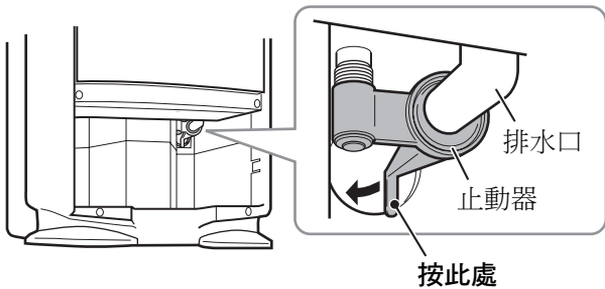


### 排水口位置



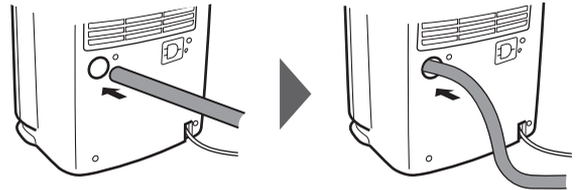
用鉗子等切斷位於本機背面連續排水口的固定肋條（三處），並小心取出以免落入機內。

## 3 用手指按住排水口的止動器。

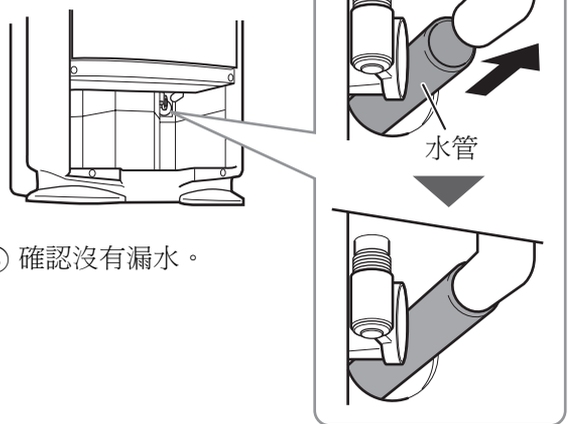


## 4 從本機背面的連續排水口插入水管。

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 將水管插到本機的排水口上，並確保連接牢固。



③ 確認沒有漏水。

## 5 將水槽裝回主體，將水管的另一端移至排水處。

若水槽未重新裝回，則水槽已滿指示燈會仍然亮起，使得本機無法運轉。

- 請確認水管無堵塞、扭曲或裂紋等劣化現象。
- 最好每 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。

# 保養

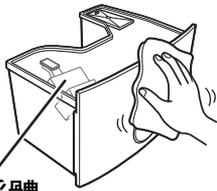
請勿使用洗滌劑、熱交換機用的洗淨劑、研磨粉、化學抹布、汽油、苯、稀釋劑或其他溶劑，否則可能會損傷水槽和主體，導致漏水。

在開始保養前，請關閉電源開關後拔下電源插頭。

## 清潔

### 水槽・主體

用軟布擦。



#### 浮體

請勿取出或拆除。

- 因本機吸入空氣中的灰塵，可能會使水槽變黑。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。
- 清潔完水槽之後，請裝回排水保護板，然後將水槽裝回本機。

## 每 2 週 1 次

### 預濾網・感應器

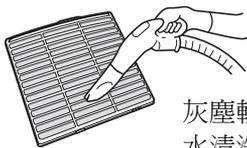
若灰塵等堵塞濾網蓋，會降低除濕效果。請每 2 週清潔一次。

拆卸方法、安裝方法 P10

#### 1 拆下預濾網。

#### 2 取下銀離子濾網。

#### 3 清潔預濾網。

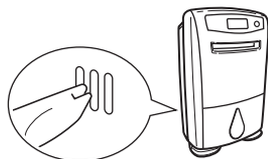


用吸塵器吸除灰塵。

灰塵較多時，請使用溫水或冷水清洗濾網，然後充分乾燥。

#### 4 清潔感應器。

用吸塵器吸除灰塵。



#### 5 裝回銀離子濾網。

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。

#### 6 裝回預濾網。

## 每 3 個月 1 次

### 銀離子濾網

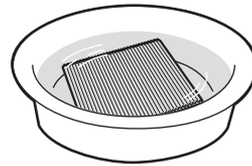
將銀離子濾網浸泡在水中。

拆卸方法、安裝方法 P10

#### 1 拆下預濾網。

#### 2 取下銀離子濾網。

#### 3 將銀離子濾網浸泡在水中。

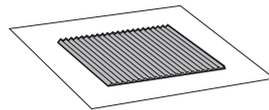


浸泡在冷水或溫水中約 30 分鐘。

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 裝回銀離子濾網。

#### 6 裝回預濾網。

# 更換部件

銀離子濾網為消耗品。  
請定時進行更換。

## 更換銀離子濾網

銀離子濾網的大致使用壽命為 2 年，但在以下場合請立即更換：

- 浸泡 8 次以上時。
- 當銀離子濾網被煙霧燻黃或因灰塵變黑時。

銀離子濾網的使用壽命會因使用環境和條件而改變。

從本機拆下預濾網，  
然後更換銀離子濾網。

拆卸方法、安裝方法 P10

### 另售部件

#### 更換用銀離子除菌消臭濾網

- 型號：MJPR-18WXFT
- 型號代碼：5C5 819

有關詳情，請向附近的三菱電機經銷店洽詢。

# 收藏和處置

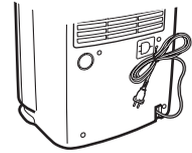
## 收藏

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。 P19

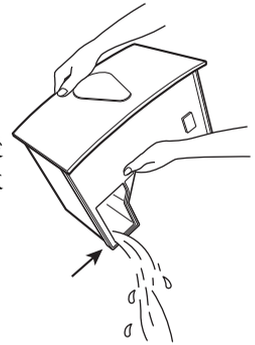
建議執行機內乾燥以防止生霉。

### 2 將電源線捆捲好，繫到掛鉤上。



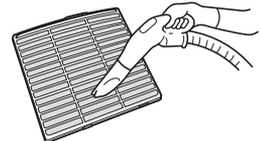
### 3 將水倒掉。 P20

倒掉水槽中的水，然後用乾布擦掉殘留的水滴。



### 4 清潔預濾網。 P22

用吸塵器吸除灰塵。



### 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：PET 和 PS
- 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>● 除濕過的空氣再經回溫器變暖後送出，所以送出的風為暖風（無制冷功能）。這並非故障。</li> </ul> <p>P3</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。這並非是故障。</li> </ul> <p>P3</p>	
不運轉 （不出風，並且葉柵不擺動）  運轉停止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源插頭是否正確插入？ → 將電源插頭插入插座。</li> </ul> <p>P10</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送風口和進氣口是否被阻擋？ → 將阻擋送風口和進氣口的物品清除。</li> </ul> <p>P5</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機是否在執行簡易除濕（EASY DEHUMIDIFYING）或濕度設定（AUTO）運轉？ → 本機會自動在除濕、送風以及停止之間切換。</li> </ul> <p>P12-13</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機是否執行在浴室防霉運轉？ → 若濕度下降，則運轉自動停止。運轉在最少 4 小時後停止。</li> </ul> <p>P15</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>P22</p>	
	片刻後停機	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機是否在執行智能乾衣（INTELLIGENT LAUNDRY）運轉？ → 如果室溫約為 5°C 或以下，運轉將在約 1 小時後停止。如果室溫較低，衣物中的水分會因濕度不變而難以蒸發。</li> <li>● 本機是否在執行衣物除臭（DEO-DRY）運轉？ → 此運轉被指定在約 1 小時後結束。</li> </ul> <p>P12-13 P18</p>
	<input type="checkbox"/> FULL 亮起	<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> <li>● 水槽是否已正確裝入？ → 重新安裝水槽。</li> </ul> <p>P20 P10</p>
 顯示	<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> <li>● 本機是否在執行衣物除臭（DEO-DRY）運轉？ → 壓縮機運轉時會出現  顯示。</li> </ul> <p>P3 P18</p>	
本機持續運轉，即使電源開關被關閉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機是以機內乾燥模式運轉的嗎？ 停止運轉後此功能自動啟動。</li> </ul> <p>P19</p>	
始終達不到設定濕度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 房間太大了。</li> <li>● 是否頻繁開關門窗？ → 請儘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>	
除濕機的現在濕度顯示與其他濕度計的顯示不同	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 即使在相同的房間中，不同位置的濕度就有差異。請將濕度顯示作為參考使用。</li> </ul> <p>P3</p>	
葉柵不按照設定擺動	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 請重新按擺動葉柵開關。</li> </ul> <p>P16</p>	
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>P22</p>	

狀況		原因和處理方法
有噪音	運轉噪音大／有回音	<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。 P5</li> <li>● 預濾網是否被堵塞？ → 參照“保養”中的步驟清掃。 P22</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。 P7</li> </ul>
	噪音突然加大	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 壓縮機啟動時（開機約3分鐘後或智能乾衣（INTELLIGENT LAUNDRY）、濕度設定（AUTO）運轉時）運轉聲會加大。</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。 P16</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。 在停止運轉或插入電源插頭3分鐘內，壓縮機不動作。（為保護壓縮機） P12</li> </ul>
送出的風有異味	第一次使用本機時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 回溫器、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>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 在進行機內乾燥時</li> <li>● 衣物除臭運轉過程中</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 有時排出的濕氣有異味。這是因為銀離子濾網無法除淨的異味成分會附著於機內的水分中。這並非是故障。</li> </ul>
電源插頭或插座過熱		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 請停止使用，並與銷售店聯絡。</li> </ul>

● 錯誤顯示（濕度顯示部）

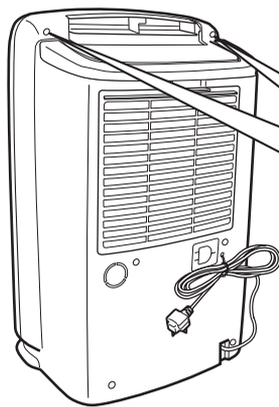
數字顯示	原因和處理方法
A2、A3 顯示在現在濕度指示中	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源插頭是否牢靠地插入插座。 → 將電源插頭插入插座。 P10</li> </ul>
P4 顯示在現在濕度指示中	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送風口是否被阻擋？ → 將阻擋送風口和進氣口的物品清除，重新將電源插頭插入插座。 P5-10</li> <li>● 預濾網是否被堵塞？ → 參照“保養”中的步驟清掃。 P22</li> </ul>
A1、A6、E0~E8 顯示在現在濕度指示中	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 故障 → 請拔下電源插頭，並將數碼顯示的內容告訴銷售店。</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，並與銷售店聯絡。

# 規格

型號	MJ-E26CX-H
電源	單相 220-240 伏 50 赫茲
除濕能力	25.0 升／日
耗電	415 瓦
水槽容量	達到約 4.7 升時自動停止
重量	15.5 公斤
尺寸 (高 × 寬 × 深)	594 毫米 × 372 毫米 × 281 毫米

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



## 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。

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：2510 1505 維修中心：電話：2427 8484

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：		
購買地點：	日	月	年