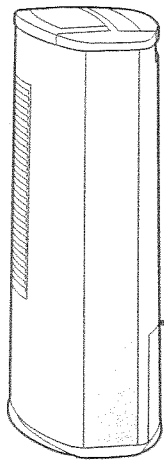


# Panasonic



## 操作說明書 抽濕機

型號 F-YZJ90H



### 另附保證書

多謝閣下選購Panasonic產品。

- 請仔細閱讀本操作說明書，以便正確使用。  
特別是在使用前，請謹記閱讀“安全預防措施”的章節（32~35頁），以確保操作安全。  
操作說明書閱覽後，請連同保證書一起存放在安全地方，以留作日後參考。
- 請務必檢查購買時所發給之保證書，其上之購買日期和地點必須正確。

聰明地使用電器，可以節省電力

# 抽濕簡單方便！ 乾衣輕鬆快捷！

即使是濕漉漉的  
梅雨季節，  
抽濕效果一流！

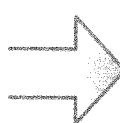


無論是陰天或是  
寒冷的冬天，  
抽濕能力一樣良好



## 抽濕的時候

- 想保持舒適的濕度
- 想消除潮濕空氣
- 想靜音抽濕

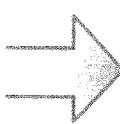


39  
頁



## 乾衣的時候

- 想衣物乾燥後，運轉自動停止時  
ECONAVI 運轉（☞ 49頁）
- 想快速地衣物乾燥時



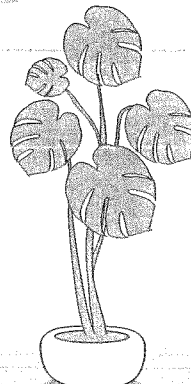
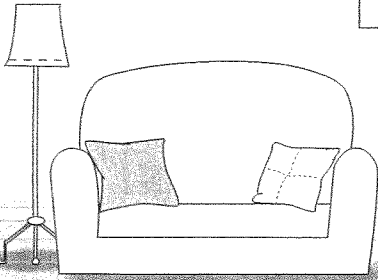
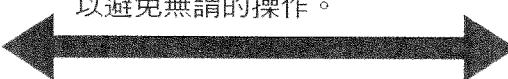
39  
頁

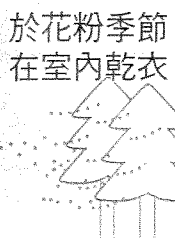


### ■關於ECONAVI（☞ 49頁）



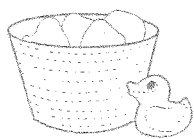
ECONAVI 會判斷洗衣量，  
並使用此資訊自動停止乾燥，  
以避免無謂的操作。





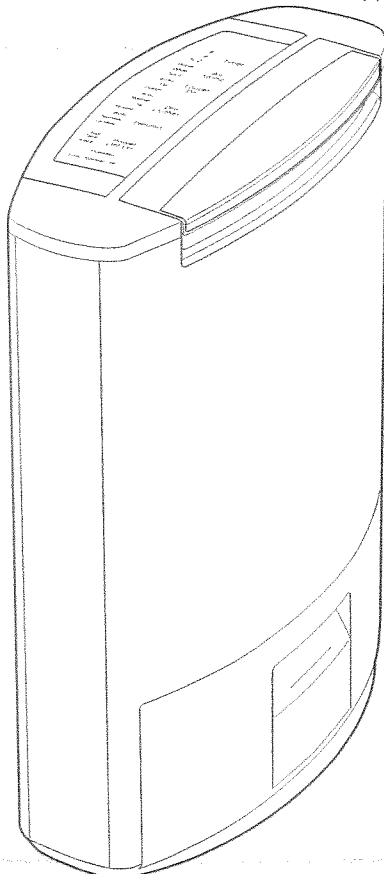
於花粉季節  
在室內乾衣

將浴室或更  
衣間抽濕

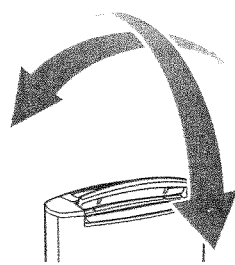


- 由於採用了沸石式抽濕，  
於嚴寒的冬天，  
抽濕能力同樣發揮得淋漓盡致！  
(沸石式抽濕的功效 [36頁](#))

- 由橫向送風範圍和縱  
向搖擺方向組成的立  
體送風模式，  
適用於多種的  
室內乾衣  
([42頁](#))



- 利用「濕度感應」，  
乾衣後運作自動停止。  
(運作時的要點 [40頁](#))



## 目錄

頁數

### 使用前

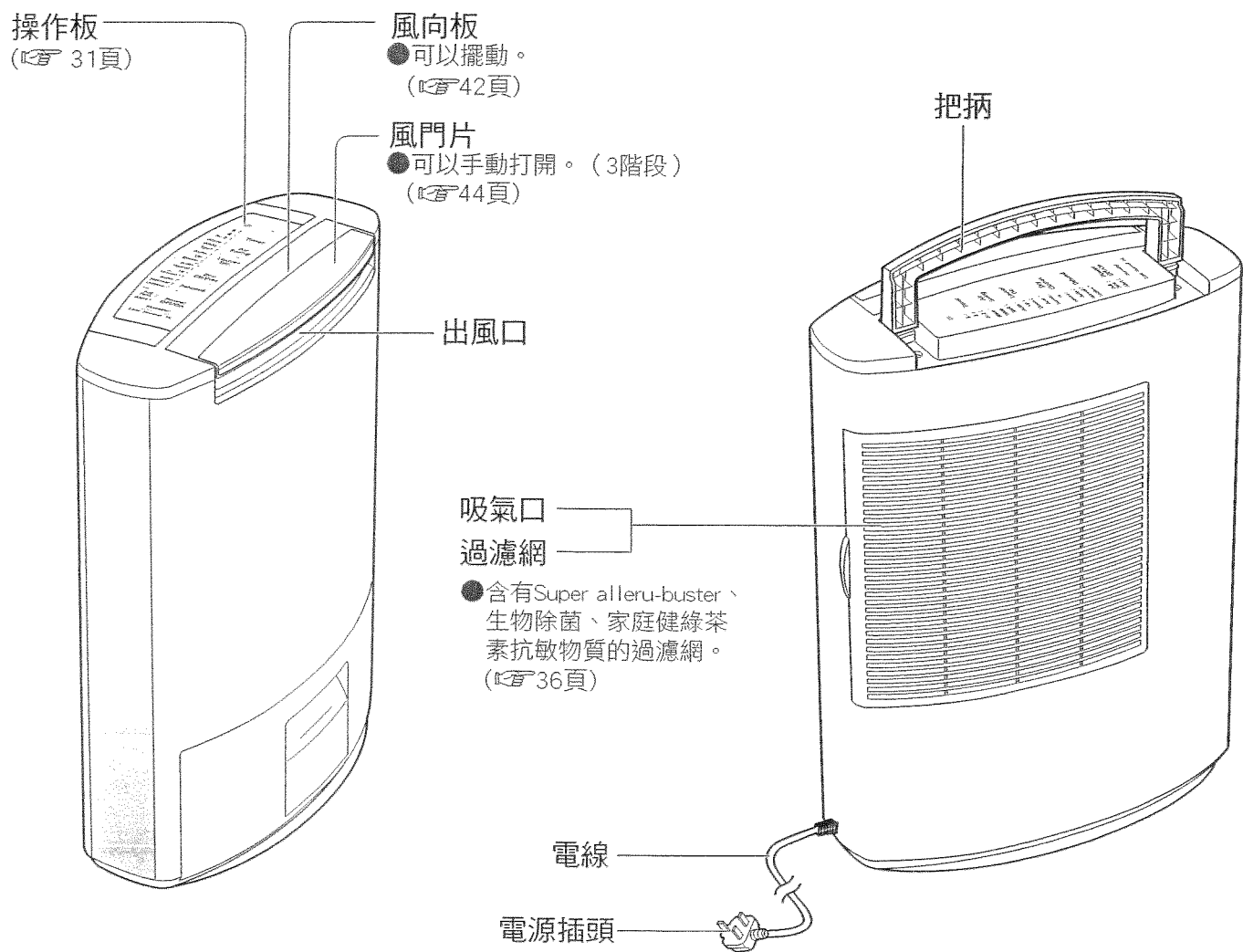
●零件名稱	30
●安全預防措施	32
●使用前	36
●抽濕模式特點	36
●過濾網的功效	36
●放置抽濕機	37
●操作抽濕機	37

### 如何使用

●運作的方式	38
●抽濕時	39
●乾衣時	39
●乾衣的要點	40
●搖擺方向和送風範圍的有效利用方法	42
●方便的功能	44
●定時器	44
●想固定風向板於理想的角度	44
●利用風門片調較送風範圍	44
●在這樣的情況下	45
●排清水箱	46
●水箱滿水時	46
●拿出及放回水箱	46
●抽濕機之保養	47
●清洗過濾網及主機	47
●清洗水箱	48
●長期不使用抽濕機時	48
●關於乾衣	49
●處理故障問題	50
●檢查故障清單	50
●這不是故障	51
●當檢查指示燈亮起	51
●規格	封底

# 零件名稱

## 主機



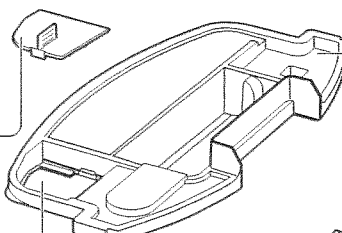
## 水箱設置組合

水箱帽蓋  
●拿走來排水。  
([46頁](#))

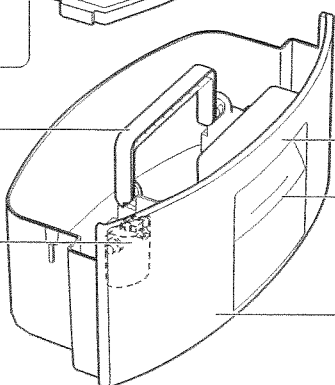
排水口

水箱把柄

浮標  
●以顯示水箱  
何時滿水或  
安裝欠妥當

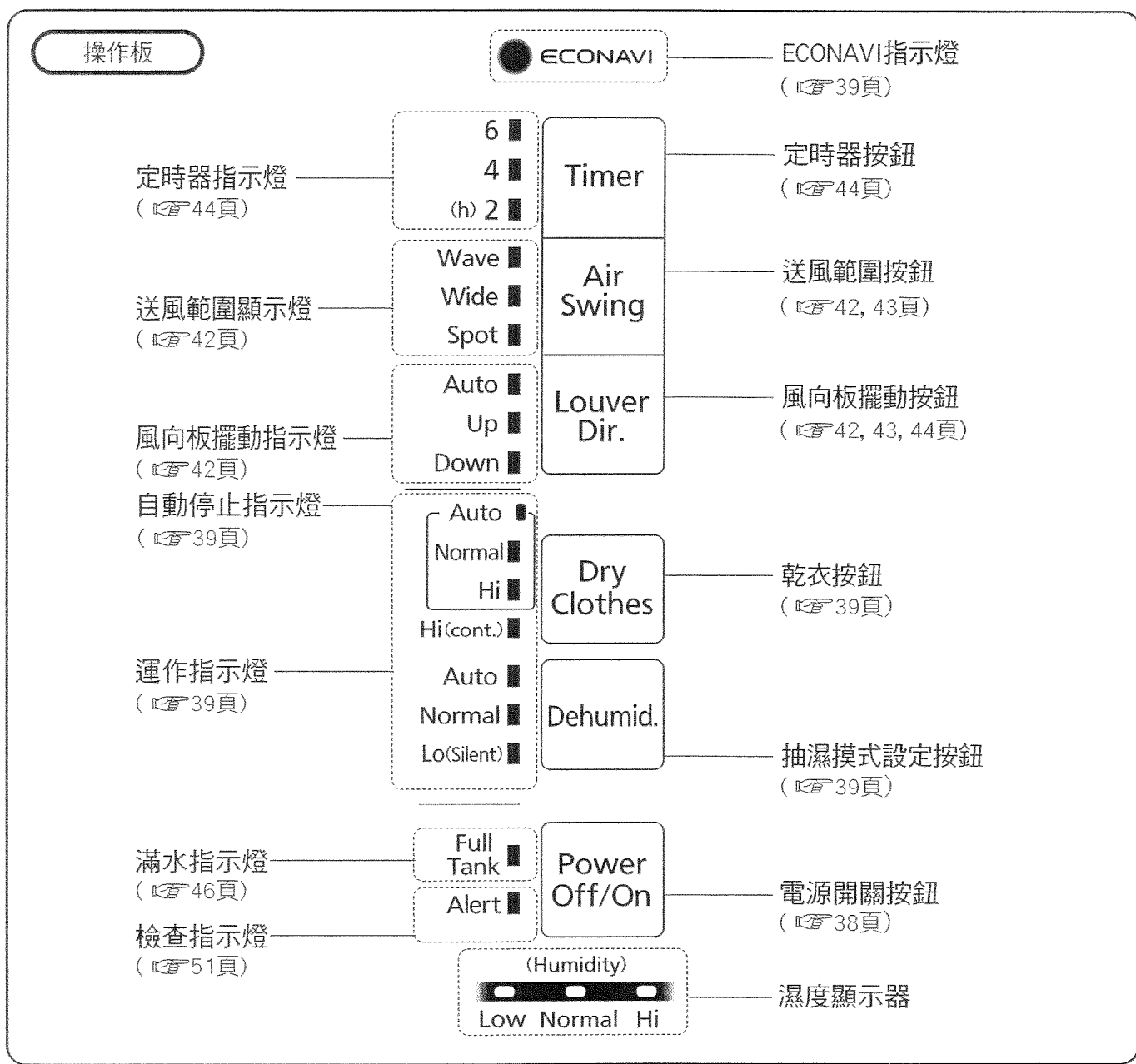


水箱蓋子  
●保養和檢查時取開。  
([48頁](#))



水箱把柄  
水位顯示窗

水箱



## 濕度顯示器

- ・低濕度(紅燈)：約40%以下
- ・中濕度(綠燈)：約40~60%
- ・高濕度(紅燈)：約60%以上

●當濕度顯示器為綠色時，表示濕度適中。

●即使空氣中含水份量相同，在不同的溫度下，濕度的數值也會有所差異。

此外，在空氣的流通亦會影響濕度的數值。  
因此，根據溫度的差異和通風的好與壞，屋內的濕度計表示和抽濕機的濕度濕示器會出現不同的結果。

# 安全預防措施

必須閱讀和注意這些安全預防措施。

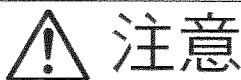
為了避免對你自己或其他人造成可能的傷害或財物損失，請務必注意以下的安全預防措施。

■以下的標誌表明，忽略相關的防備措施時可能發生的危險程度：



## 警告

忽視這個標誌所標示，或會導致嚴重個人損傷甚至死亡。



## 注意

忽視這個標誌所標示，或會導致嚴重財物損失甚至個人傷害。

■防備措施是以下列標誌分類：



此標誌勸告，要注意。



此標誌表明，切勿進行某一行動。



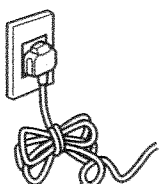
此標誌表明，必須遵守某一行動。

## ！ 警告

■ 切勿損壞電源線或插座。



禁止！



切勿過份地擰絞、修改、過度掘曲、扭轉和拉扯電線，或在電線或插座上安放重物。當抽濕機在使用中，切勿捆綁電線。

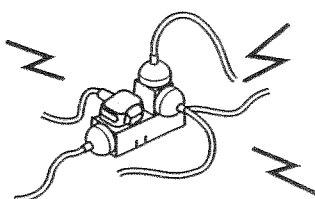
使用已破損的電線可能會導致觸電、短路或火警。

- 要修理電線或插座，請與您購買抽濕機之經銷商聯繫。

■ 切勿使用超出電源輸出或連接設備的規定值。只可使用 220V 的交流電源。



禁止！

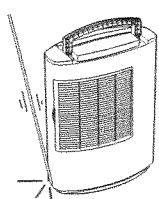


使用萬能插座或其他這樣超出規定值的設備，可能會導致過熱和火警。

■ 請勿在電源線拉緊的情況下使用抽濕機。



禁止！

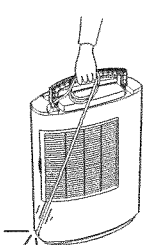


這樣可能會造成短路或損傷電線內部的導線，並可能發生火災或電擊。

■ 在移動或收起抽濕機時，請勿拉扯電源線。

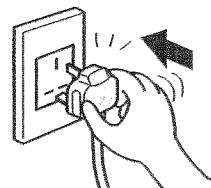


禁止！



這樣可能會造成短路或損傷電線內部的導線，並可能發生火災或電擊。

■ 把插頭完全插入電源輸出插座。



插頭如未能完全插入插座，可能會導致觸電和過熱，甚至造成火災。

- 切勿使用已損壞的插頭或寬鬆的電源輸出插座。

# ! 警告

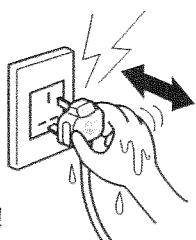
■ 定期清理插頭上的塵埃和污垢。



插頭上的塵埃會積累濕氣，導致插頭的絕緣層失去效用，造成火災。

- 拔出插頭並用乾布拭抹。當不需使用抽濕機時，緊記拔出電源插頭。

■ 切勿以濕手插入或拔出電源插頭。



禁止用濕手觸摸！

這樣可能會導致觸電。

■ 清洗前，先關掉電源和拔去抽濕機的插頭。



關機。



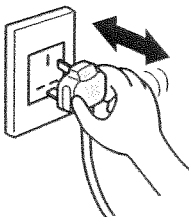
拔去電源插頭！

否則抽濕機可能會突然開動，造成觸電或損傷。

■ 切勿以插入或拔出電源線的方式來開啟或關掉抽濕機。



禁止！



這樣可能會導致過熱，造成火災或觸電。

■ 如發現任何異常情況（例如有灼燒的氣味），請關掉抽濕機並拔出插頭。



拔出電源插頭！



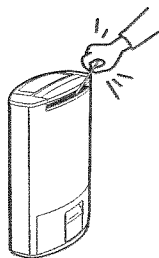
過熱可能會導致觸電或火災。

- 與您購買抽濕機的商店或經銷商的修理中心聯繫。

■ 切勿在出風口或其他開口孔道放置棒狀或其他金屬物件。



禁止！

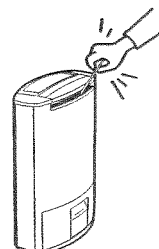


這樣可能會觸及內部零件，因而造成觸電或損傷。

■ 切勿把手指或其他物件放入吸氣口或出風口。不可把金屬放在抽濕機的開口管道上。



危險！  
轉動中的機器



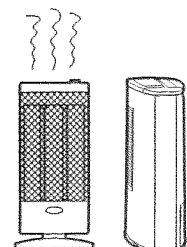
這樣可能會造成觸電或損害抽濕機內轉動中的風扇。

■ 清洗前，先關掉電源和拔去抽濕機的插頭。

■ 切勿在熱源附近放置抽濕機。



遠離火焰！



塑膠零件也許會因此熔化，造成火災。

■ 不應嘗試自行拆開或修理抽濕機。



禁止拆開！

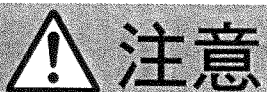


這樣可能會導致觸電或火災。

- 與您購買抽濕機的商店聯絡，以便安排修理。

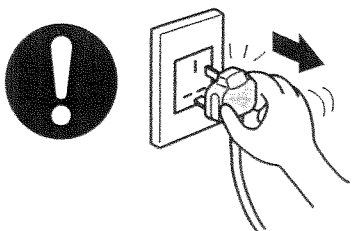
# 安全預防措施

必須閱讀和注意這些安全預防措施。



## 注意

- 拔去抽濕機的插頭時，必須握著插頭部分，切勿拉扯電線。



電線或會因此而造成短路或鬆脫，造成火災或觸電。

- 抽濕機應放在平實、穩健的地板上。



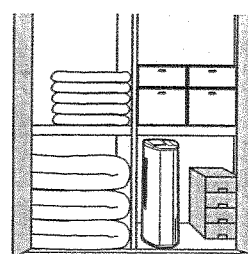
如抽濕機倒下，機內的存水也會透出，造成觸電或火災。

- 如抽濕機倒下，應立刻把它放回直立位置。  
([第46頁](#))

- 在衣帽間或鞋櫃使用抽濕機時，要確保櫃門打開。



禁止！

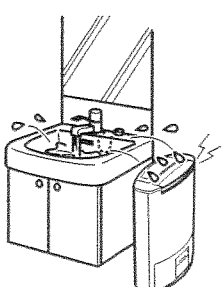


通風不足可能會導致過熱和火災。

- 切勿把抽濕機放在會被水濺及的地方。



禁止弄濕！

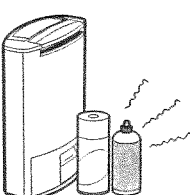


這樣可能會導致觸電或火災。

- 請勿在油料或可燃性氣體存在或可能洩漏之處使用抽濕機。



禁止！

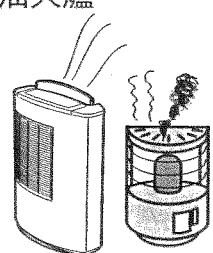


油料或可燃性氣體可能會點燃，或是被吸入除濕機並引起火災或煙霧。

- 切勿把抽濕機的出风口直接暴露於使用燃燒類型器具的地方，例如煤油火爐。



禁止！

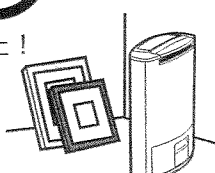


這樣可能會導致燃燒器具產生不完全燃燒，造成一氧化碳中毒。

- 切勿於貴重名畫或重要文件的存貯地方使用抽濕機。



禁止！



這樣可能會導致存放物的質量變差。

- 抽濕機所收集的水，不能飲用，也不可用作餵飼寵物。



禁止！



飲用這些水可能會危害健康。

- 切勿直接用水洗滌抽濕機。



禁止用水洗滌！

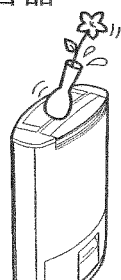


這樣可能會導致抽濕機短路，造成觸電。

- 不可在抽濕機頂部放置花瓶或其他盛水容器。



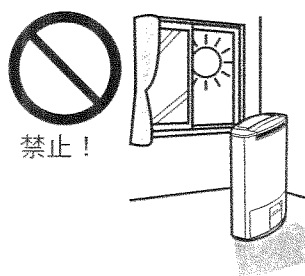
禁止！



抽濕機可能會被水濺入，造成絕緣失效，以致觸電或火災。

## ! 注意

■ 切勿把抽濕機直接暴露在陽光或暴雨下。



這樣可能會導致抽濕機過熱，造成觸電或火災。

■ 切勿用布料或被舖遮蓋進吸氣口或出風口。



氣流減少可能會導致過熱和火災。

■ 切勿爬上或坐在抽濕機上。



這樣可能會跌下或撞倒抽濕機，造成損傷。

■ 請勿將風直接吹向動植物。



會給動植物帶來壞影響。

■ 使用抽濕機時，附近如有以下這些人士，應特別小心：

( 嬰兒、小孩、老年人和無法適應濕氣的人士。 )



抽濕機所產生的熱量可能會提升室溫。長時期坐在直接暴露於抽濕機氣流的位置，可能會有損健康和導致脫水症狀。

■ 移動抽濕機之前，先關掉電源和排空水箱內的存水。



因這樣可能會把水濺在家居物件上，甚至造成觸電或火災。

■ 切勿拿著風向板來舉高或移動抽濕機。

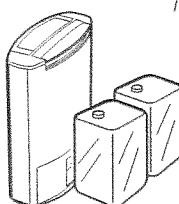


抽濕機可能會下滑，造成損傷。

• 舉高或移動抽濕機時，請務必使用把手。

■ 切勿在使用或存放化學物品的地方使用抽濕機。

( 如醫院、工廠、實驗室、美容院等。 )



因化學物品和溶劑會在空氣中蒸發，因而可能降低抽濕機的效能，造成存水漏出，損壞家居物件。

此機不適合傷殘人士、知覺障礙人士、智力障礙人士或缺乏機械操作經驗及知識之人士(包括兒童)自行操作。如有安全負責人在場監督及提供指導下協助操作此機，則屬例外。

請勿讓兒童擅自操作此抽濕機。

## 注意

當有以下的任何情況出現時，立即關掉產品電源。

- 如果任何開關不動作。
- 如果電路斷路器動作時或熔斷器燒毀。
- 如果電源線或插頭異常發熱。
- 如果你發覺有燒焦的異味或異常的聲音或振動。
- 如果有其他任何異常現象或故障。

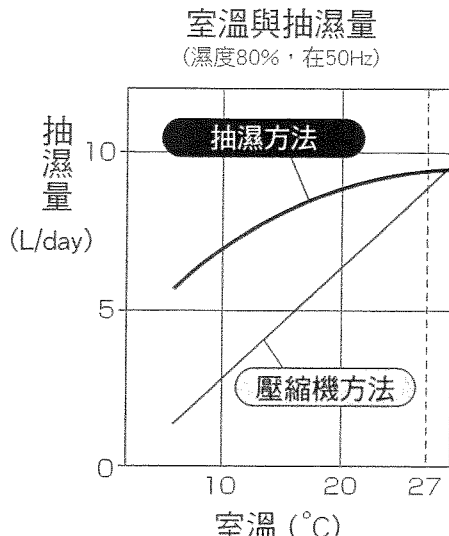
如果機器的電源線損壞了，必須找該機器的廠商，維修服務中心或合資格技術人員替您更換以防危險發生。

# 使用前

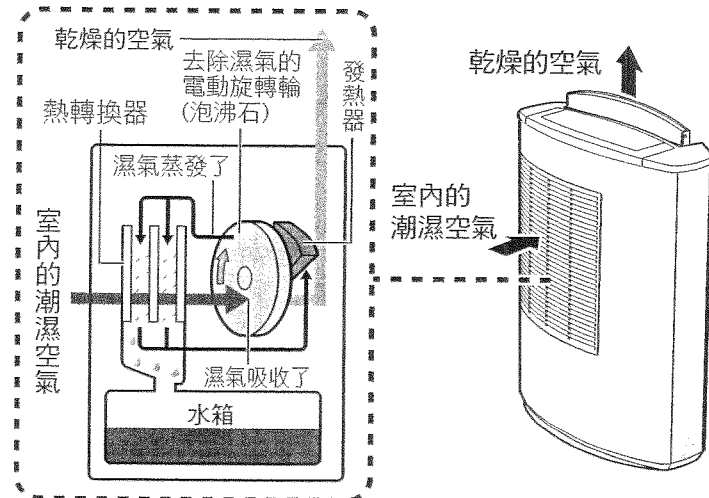
## 抽濕模式特點

為著地球的環境因素，本抽濕機並沒有使用冷凍劑(含氯氟化碳)。

- 濕氣是經泡沸石（一種吸水力強和解吸附作用優越的乾燥劑）上的微小細孔吸收，然後以乾燥的空氣釋出。  
發熱器的熱把所吸收的濕氣凝聚成“熱轉換器”內的水滴，然後收集在水箱。



根據本公司模擬測試來計算。



## 過濾網的功效

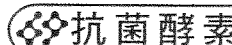
含有Super alleru-buster、生物除菌、家庭健綠茶素抗敏物質的過濾網。



- 過濾網可有效抑制及捕集 蟻和花粉等。

※ 粉塵蟎之（屍骸、糞便）、室塵蟎之（屍骸、糞便）、  
杉樹花粉、柏樹花粉、豕草花粉、果樹花粉、貓毛屑、  
狗毛屑、霉菌、小麥粉（共12種類）

• 試驗機構：大阪市立工業研究所  
• 試驗方法：利用酵素免疫測量方法，  
測試試驗箱內過敏原濃度的減少程度



- 過濾網可有效抑制及捕集浮游菌、霉菌等。

• 試驗機構：日本食品分析中心  
• 試驗方法：用標準露天培養地採用露天平地板培養法  
進行確認

### 告知

- 過濾網上含有淺褐色斑點，但是不會影響性能，請繼續安心使用。

- 過濾網帶有「家庭健綠茶素」氣味，但對人體無害。

### 請注意

- 請不要在沒有過濾網的情況下使用抽濕機。
  - 會失去過濾的功效。
  - 於機身內積聚灰塵，導致故障。

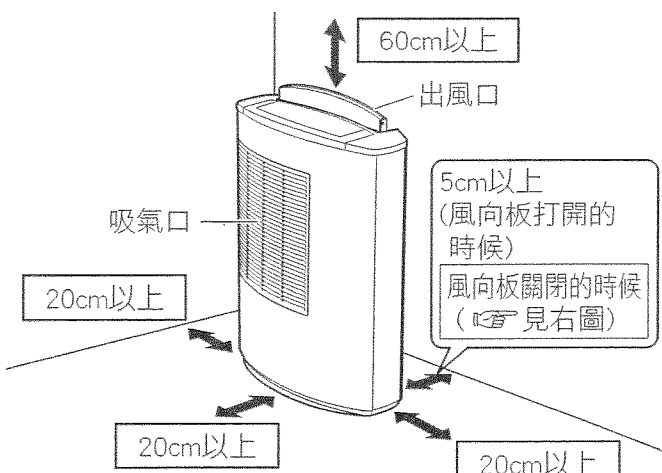
- 添加了由茶葉中抽取出來的家庭健綠茶素。

## 放置抽濕機

放於牆或家具旁邊的時候，

請保持以下的距離。

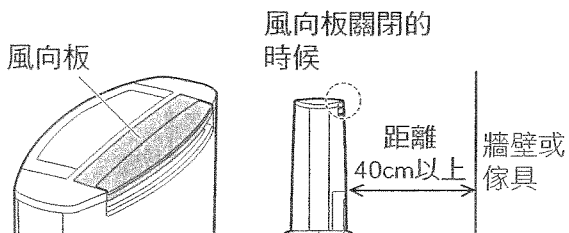
(通風差的話，溫度會上升，可能會導致機件故障。)



- 抽濕機與電視機和收音機至少應保持1米距離。  
(抽濕機會干擾影像或聲音接收。)

### 風向板關閉的時候

於使用時，必須將抽濕機跟牆壁或傢具保持40厘米或以上的距離。



如果抽濕機位置太接近牆壁或傢具，通風將受阻，抽濕機會過熱或無法準確地探測室內濕度。

## 警告

請勿在電源線拉緊的情況下使用抽濕機。

這樣可能會造成短路或損傷電線內部的導線，並可能發生火災或電擊。



## 操作抽濕機

- 抽濕過程中室溫有所上升是正常現象。  
由於在運作時會釋放熱量，根據空氣流通量和屋內的大小，氣溫大約會上升3~8度左右。室溫上升的時候，請使用「自動模式」。(使用此模式可以控制室溫上升的情況。)([39頁](#))
- 抽濕機在運作時，建議保持所有門窗關閉。  
如在抽濕機運作時開關門窗，可能會導致室內的溫度和濕度大幅波動，增加抽濕(或乾物)所需時間。
- 室內的氣味會由機身內釋放出來。  
(機身內傳出氣味 [50頁](#))
- 您可在室溫度1~40度以及濕度大約為20%或以上的情況下使用抽濕機。  
超出這溫度條件時，抽濕模式會自動關上，並且轉為單送風模式。如果濕度低過20%，安全電路會自動關掉抽濕機，以防損壞主機。  
(檢查顯示燈亮着時 [51頁](#))

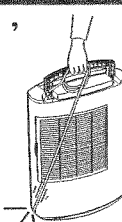
- 隨著室內濕度或溫度下降，抽濕能力將會減少。  
在室內連續抽濕將會令濕度降低，以致抽濕機的濕量下降。
- 發生結露或發霉的時候  
即使進行抽濕模式，若抽濕機放在接觸到外面空氣的玻璃窗或通風差的地方(如家具的內側等)，會可能發生結露或發霉的情況。

## 警告

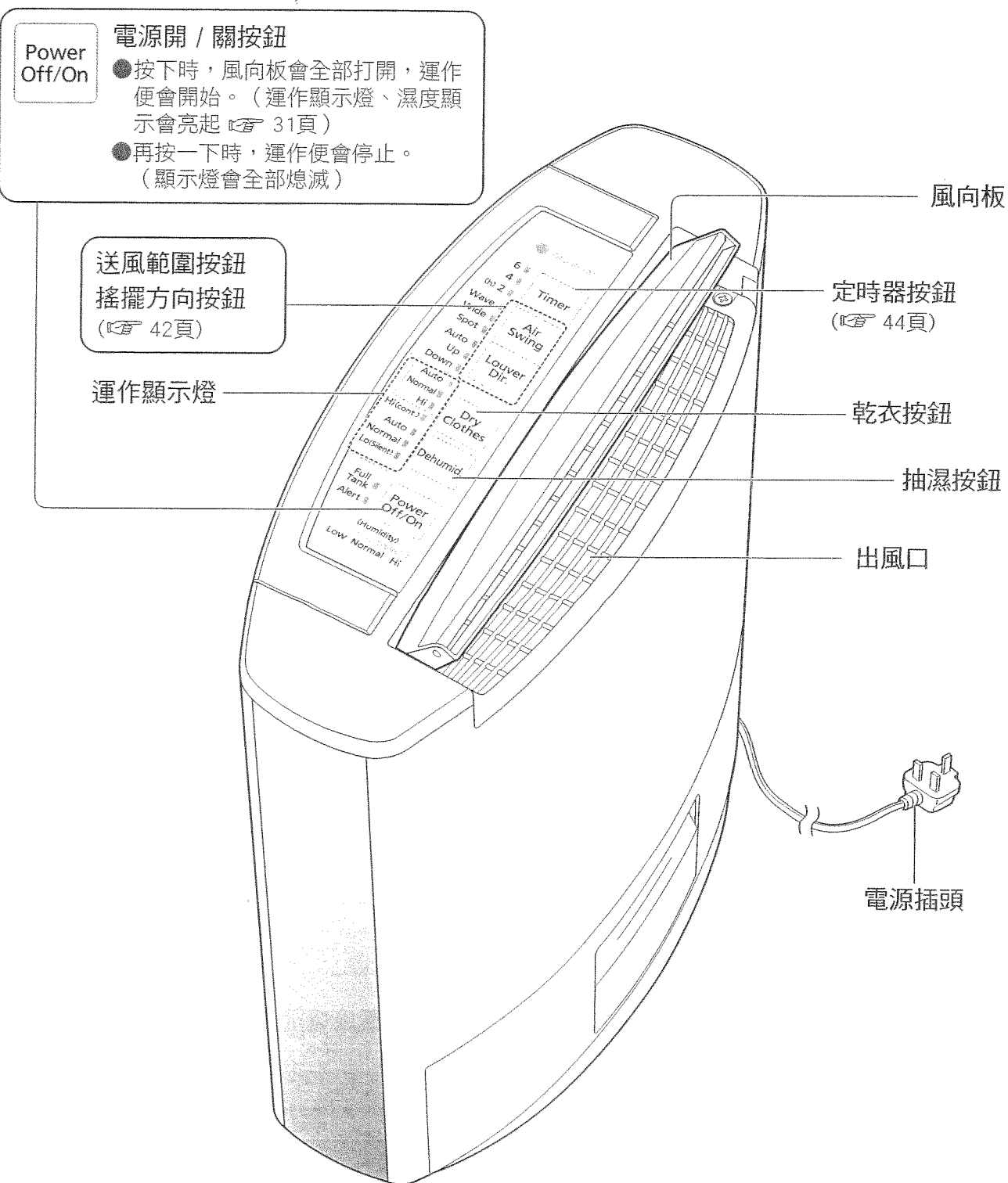
在移動或收起抽濕機時，  
請勿拉扯電源線。



這樣可能會造成短路或損傷電線內部的導線，並可能發生火災或電擊。



# 運作的方式



## 請留意

- 當拔下電插頭前，必須先「關閉」電源，並於約2分鐘後才把電插頭拔下。
- 請勿在機器上方放置物品(這可能會導致操作發生故障或其他問題)。尤其切勿將磁鐵或金屬物體置於機器上。若機器傾倒，用於自動停止運轉的內建磁鐵將會運作，指示燈將亮起，且運轉即停止。(☞ 51頁)

## 告知

- 為將濕度保持於 55%，在“Auto (自動)”模式下，會自動開啟加熱器。(如果濕度低於 55%，抽濕機會停止運作。)
- 開關電源和轉換運作模式時，會發出“卡嗒”聲，這不是故障。
- 為了防止忘記關機，24小時以上沒有任何按鈕操作，運轉將停止。
- 當開始時是「弱」運作模式，在最初的2秒內，風量會變成「中檔」。

在開始時，請將出風口向着想抽濕或乾衣的地方。

## 抽濕時

- 1 插上插頭**
  - 2 按下 Power Off/On**
  - 3 按下想要的運作模式**
- 風向板會全開，以「標準」模式開始運作。（顯示燈亮着）
- 在每次按的時候，運作模式會隨之改變。（顯示燈亮着）
- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 想保持舒適濕度的時候<br>（「告知」 <span style="font-size: small;">☞ 38頁</span> ） | Auto <input type="checkbox"/>       |
| 想消除潮濕空氣的時候<br>（不會因應室內濕度而調節的抽濕）                                     | Normal <input type="checkbox"/>     |
| 想安靜抽濕的時候<br>（不會因應室內濕度而調節的抽濕）                                       | Lo(Silent) <input type="checkbox"/> |
- 3 選擇想要的搖擺方向和送風範圍** (☞ 42頁)

## 乾衣時

請詳閱  
「乾衣的要點」  
(☞ 40頁)

- 1 插上插頭**
  - 2 按下 Power Off/On**
  - 3 按下想要的運作模式**
- 風向板會全開，以「標準」模式開始運作。（顯示燈亮着）
- 在每次按的時候，運作模式會隨之改變。（顯示燈亮着）
- |   |  |
|---|--|
| 一般乾衣<br>當機器偵測到衣物已乾燥時即會停止運轉。<br>(自動停止) (乾衣的要點 <span style="font-size: small;">☞ 40頁</span> ) | Normal <input type="checkbox"/><br>(燈亮起) |
| 快速乾衣<br>當機器偵測到衣物已乾燥時即會停止運轉。<br>(自動停止) (乾衣的要點 <span style="font-size: small;">☞ 40頁</span> ) | Hi <input type="checkbox"/>              |
| 想快速乾衣的時候<br>(運作時風量是「強檔」。不會自動停止)   | Hi(cont.) <input type="checkbox"/>       |

- 當選擇「標準」或「強」時，ECONAVI指示燈和自動停止指示燈即會亮起。
- 當定時器同時設定「標準」或「強」運轉模式時，ECONAVI指示燈和自動停止指示燈將不會顯示。

### ECONAVI

- “Normal” “Hi” 選擇時才會啟動。
- 感測溫度、濕度的變化，按照衣物的數量、預測乾燥的狀態來作運轉或自動停止。
- 想更瞭解時→「關於乾衣」(☞ 49頁)

- 3 選擇想要的搖擺方向和送風範圍** (☞ 42頁)

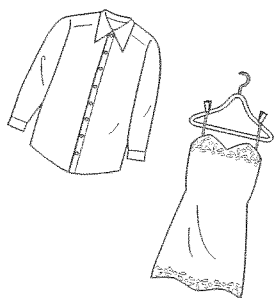
# 乾衣的要點



## 將衣物晾乾的要點

襯衫

扣上所有鈕扣。

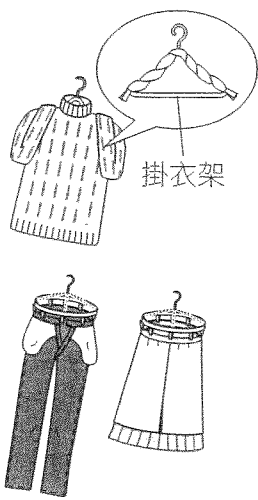


輕巧的內衣

安全地掛緊在衣架上，  
以免鬆脫。

毛衣

用毛巾包裹掛衣架以增加它的厚度，好讓更多  
乾燥的空氣流通。把袖子附在肩膀上，以防它們被拉長。



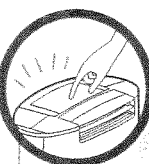
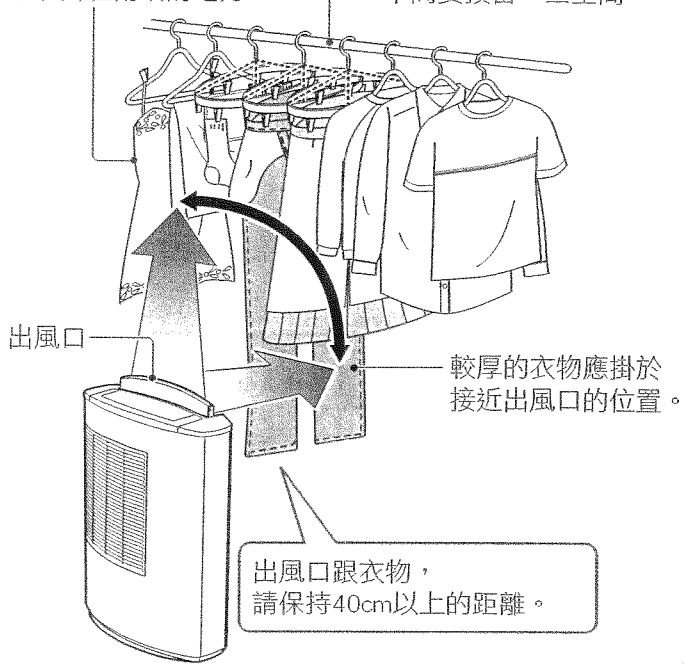
牛仔褲、裙子

將內面翻出來，  
並以曬衣夾緊固其在  
掛衣架上，好讓更多  
乾燥的空氣流通。

經過脫水的衣物，將皺起的地方拉好，令通風效果更好。

襯衫和內衣等較薄的衣物，  
由於較容易風乾，  
可以掛在兩端的地方。

為了讓通風更好，  
不要將衣物掛得太近，  
中間要預留一些空間。



## 運作時的要點

乾衣的時候，請使用

“自動停止”模式

- 感測溫度、濕度的變化，按照衣物的數量、預測乾燥的狀態來作運轉或自動停止。
- 溫度及濕度感應器是會在「自動停止」模式時使用。

(※溫度約為20度、濕度約70%、房間大小約為9.72平方米。

「乾衣時間」是本公司使用的試驗結果。

～因應不同使用環境、使用條件，實際所需的乾衣時間會有差別。)

- 若洗滌衣物尚未乾燥，請再重複一次衣物乾燥操作。（[看44頁](#)）

- 「自動停止」最長會於14小時後停止。

- 如想決定乾衣的結束時間時，運作模式及定時器設定。

- 洗滌衣物的某些部分可能不易乾燥，這將取決於衣物的類型和數量以及乾燥的方法



根據日本電子製造商協會 (Japan Electrical Manufacturers Association) 的標準(JEMA-HD090)來進行測試，測試乾衣時間的結果為59分鐘。  
試驗條件：運作模式「乾衣 Dry Clothes」、房間面積約為9.72平方米、溫度20度、濕度70%、衣物的重量為2.0kg (T恤3件、襯衫2件、睡衣1套、內衣7件、襪2對、毛巾3條)。因應不同使用環境及使用條件，實際所需的乾衣時間會有差別。



晾掛



抽濕



處理



有效利用



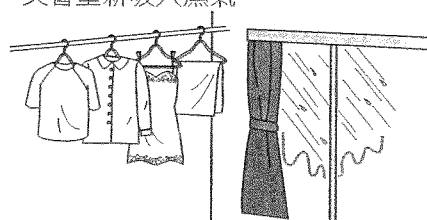
## 處理衣物的要點

洗衣物風乾後，  
務必要在它收回濕氣之前收下來。  
為避免衣物起皺，  
請把衣物小心整齊摺疊好。



然後放進衣櫃，妥善收藏好！

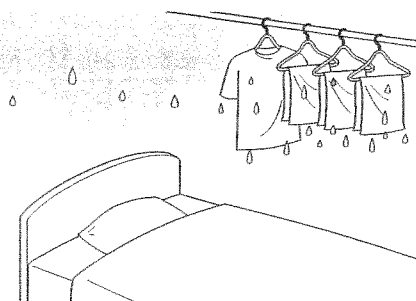
在梅雨和雨天的日子，  
即使是已經乾燥的衣物，  
如果一直在處理晾乾的狀態下，  
又會重新吸入濕氣。



## 需要一部抽濕機的原因

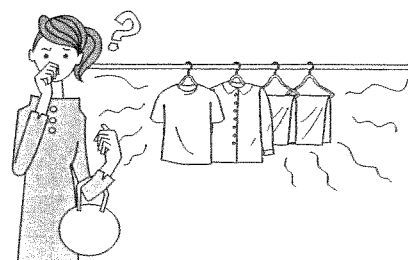
當在室內垂懸洗衣物風乾，  
其所蒸發的濕氣會凝結且  
會被地毯和被鋪吸收。

1公斤洗衣物每小時約有100至300毫升的濕氣放出。  
這等同在室內四周灑上大約一杯水。  
在室內垂懸洗衣物風乾時，  
使用抽濕機來把房間快速抽濕是很重要的。



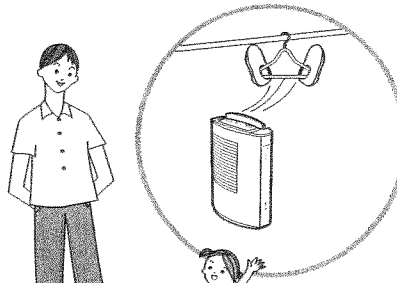
在室內垂懸洗衣物自然風乾，  
所需時間會較久，  
還因細菌積累在洗衣物而產生氣味。

如洗衣物需較長時間風乾，細菌會逗留在衣物上，  
以致產生異味。  
另外，在室內風乾時，潮濕的洗衣物會吸收室內的氣味。  
所有這些情況皆可用抽濕機快速風乾洗衣物來避免。



如在雨天鞋子弄濕，可使用抽濕機快速吹乾，  
以便次日穿著。

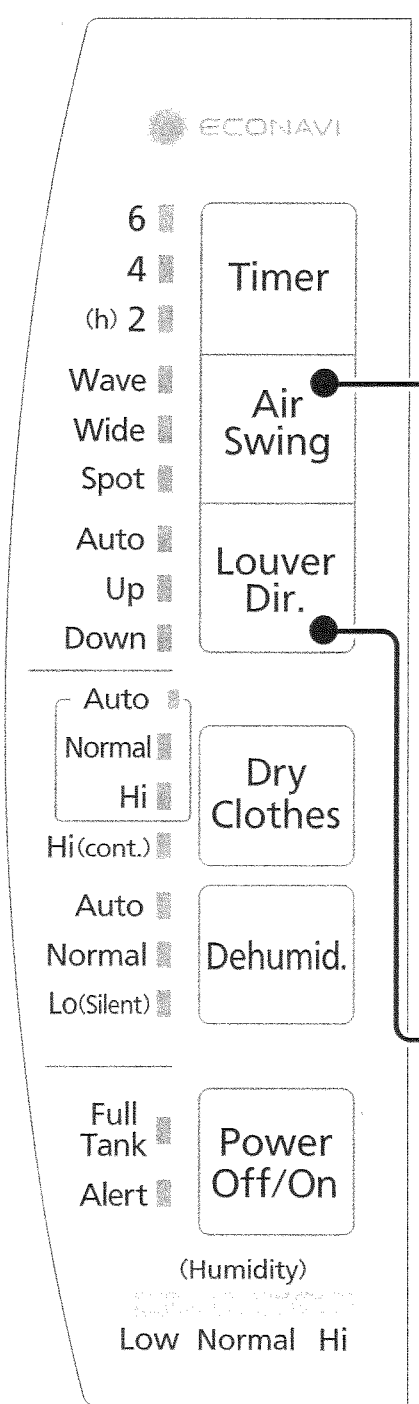
用抽濕機吹乾鞋子之前，先用風筒以“冷風”  
吹乾鞋子至不再滴水，然後垂懸鞋子於抽濕機之上。  
調整吹風角度以便乾風吹向鞋子。



皮鞋不可使用抽濕機。  
這樣可能會扭屈和影響皮革的質量。



# 搖擺方向和送風範圍的有效利用方法



## 請留意

- 請勿用手改動正在搖擺中的風向板。  
(搖擺的範圍會因此改變)  
→想回到原來的設定時，  
請再按搖擺方向按鈕一次，重新更改設定。

<p><b>想改變出風口的送風範圍時</b></p> <p>橫向的送風範圍</p> <p>出風口</p>	<p><b>運作中</b></p> <p><b>按下</b> <input type="checkbox"/> <b>Air Swing</b></p> <p><b>Spot集中</b> 集中送風 適用於弄乾少量洗衣物</p> <p><b>Wide廣闊</b> 左右兩方廣闊送風 弄乾向橫排列了的洗衣物</p> <p><b>Wave搖擺</b> 反覆吹出定點和寬闊送風 難以弄乾的衣物掛在中心地方，及向橫排列了的洗衣物</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 每次按下按鈕，此設置便會在“Spot (集中)”，“Wide (廣闊)” and “Wave (搖擺)”之間變動</li> <li>● 沒有選定時，以出風口的闊度送風。 (顯示燈熄滅)</li> </ul>
<p><b>想搖擺風向板的時候</b></p> <p>縱向的送風範圍</p> <p>風向板</p>	<p><b>運作中</b></p> <p><b>按下</b> <input type="checkbox"/> <b>Louver Dir.</b></p> <p><b>Down向下</b> 以下面為中心 弄乾掛於下方的衣物</p> <p><b>Up向上</b> 以上面為中心 弄乾掛於上方的衣物</p> <p><b>Auto廣角</b> 由上至下 分上下2段晾乾時， 弄乾大範圍掛起的衣物</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 每次按下按鈕，風向板的搖擺方向會依照 Down (向下) → Up (向上) → Auto (廣角) → 取消的順序轉換。</li> <li>● 沒有選定時，風向板不會擺動。 (顯示燈熄滅)</li> </ul>

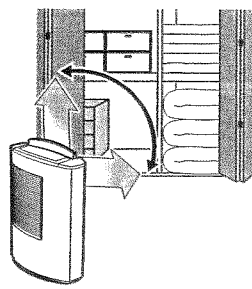
## 抽濕的情況下 使用例子

想消除衣櫃和壁櫈的濕氣

→ 搖擺方向設定為  
**Auto廣角** 送風範圍設定為  
**Wide寬闊**

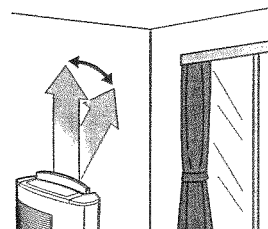
把衣櫃和壁櫈的門打開，將抽濕機的出風口對正。

- 請不要把抽濕機放在衣櫃和壁櫈內使用。  
( 34頁)



想消除天花板和牆的濕氣

→ 搖擺方向設定為  
**Up向上** 送風範圍設定為  
**Wide寬闊**

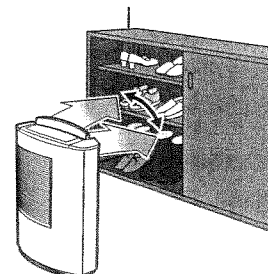


想消除鞋櫃內的濕氣

→ 搖擺方向設定為  
**Down向下** 送風範圍設定為  
**Wide寬闊**

把鞋櫃的門打開，將抽濕機的出風口對正。

- 請勿用抽濕機把皮鞋乾燥。  
( 41頁)

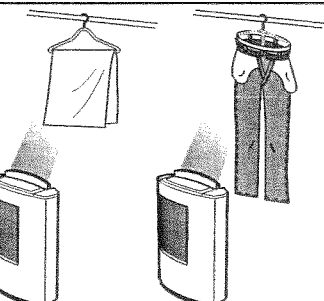


## 乾衣的情況下 使用例子

想集中弄乾少量的洗衣物時

→ 搖擺方向設定為  
**Up向上** 送風範圍設定為  
**Spot集中**

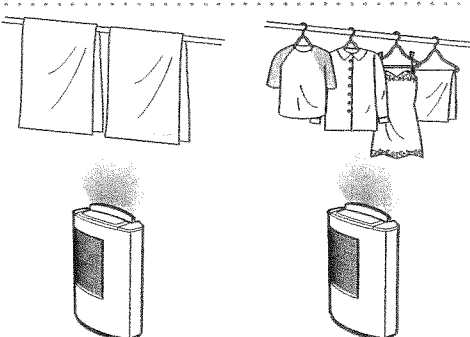
- 弄乾掛於上方的洗衣物



想弄乾一般份量的洗衣物時

→ 搖擺方向設定為  
**Up向上** 送風範圍設定為  
**Spot定點**

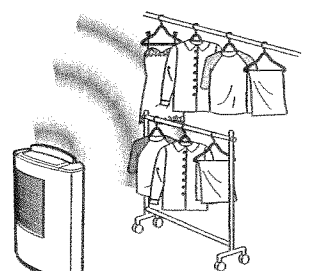
- 弄乾掛於上方的洗衣物



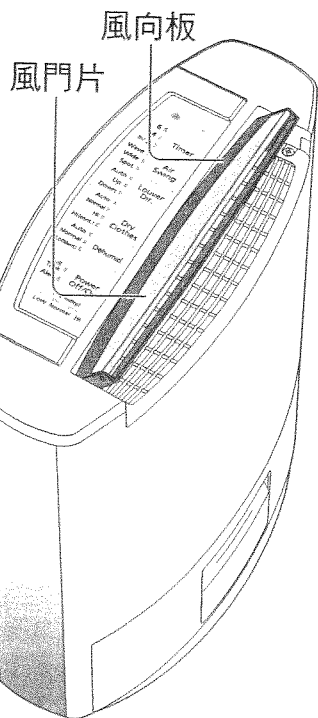
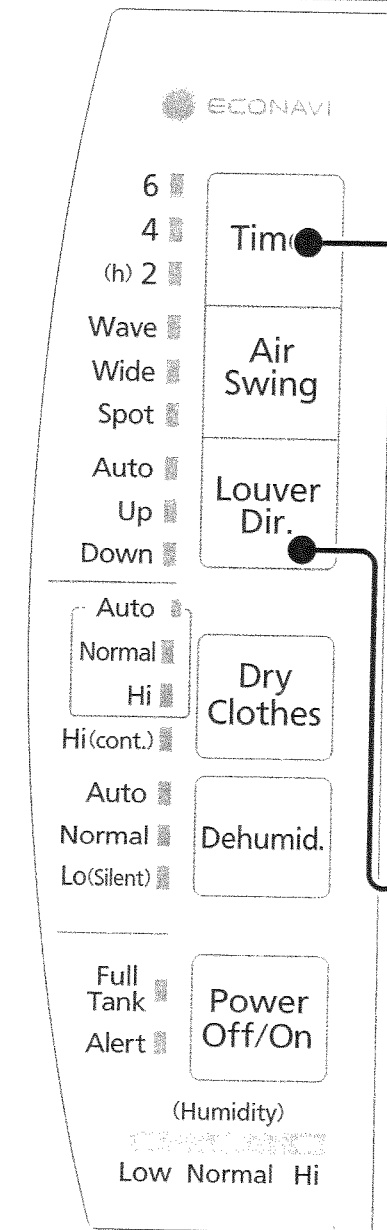
想平均地弄乾大量洗濯物時

→ 搖擺方向設定為  
**Auto廣角** 送風範圍設定為  
**Wave搖擺**

- 弄乾分上下2段掛起的洗衣物



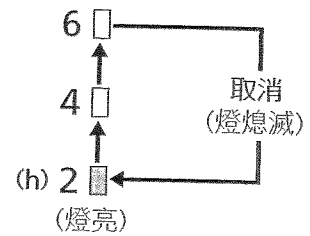
# 方便的功能



想使用定時器時

於運作時，

按下 Timer

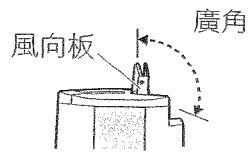


- 每按一次，定時器的時間會隨之轉換。
- 經過一段時間後，定時器顯示燈會隨之轉換，表示大約尚餘的時間。
- 當預設定時器時，若水箱水滿，即使停止運作，時間掣仍然會繼續倒數時間。

想固定風向板於理想的角度

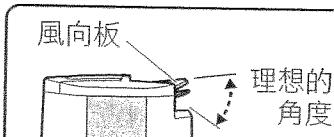
於運作時，

**1** 按下 Louver Dir. 設定Auto (廣角)



**2** 當風向板於理想的位置時，  
請再次

按下 Louver Dir. 搖擺方向  
便會取消

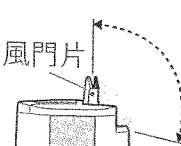


- 風向板的搖擺停止，搖擺的顯示燈也會熄滅。

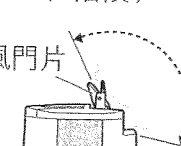
利用風門片  
調較送風範圍

- 擴大縱方向的送風範圍。  
(想轉變出風口的送風範圍(橫方向)的時候 42頁)
- 用手打開風門片。(3階段)

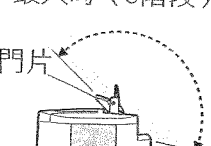
風門片未打開  
(1階段)



風門片已打開  
(2階段)

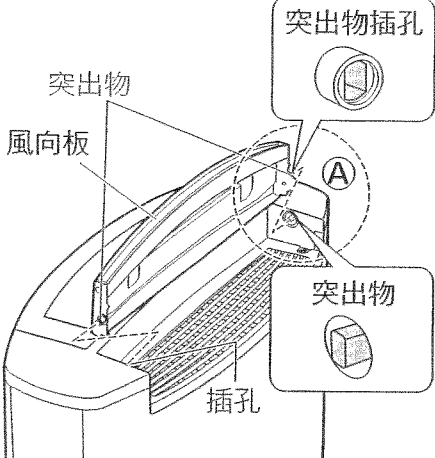
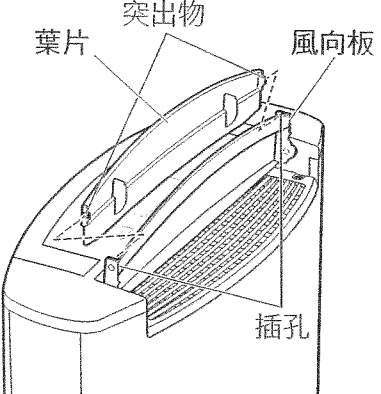


風門片打開至到  
最大時 (3階段)



# 在這樣的情況下

## 使用方法

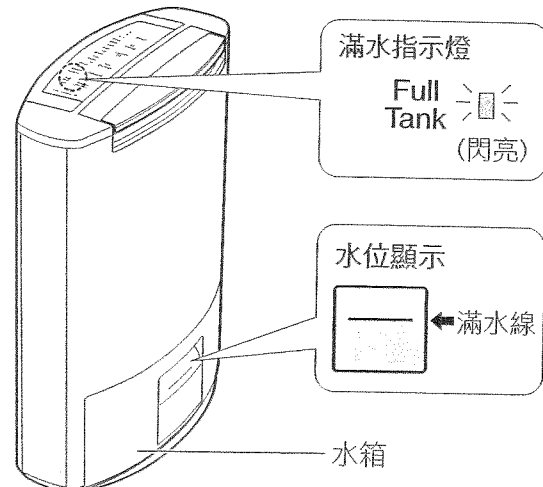
乾衣模式	使用自動停止模式時 乾衣時間長  即使自動乾衣模式 結束，還有衣物未 完全乾透	●潮濕寒冷的空氣進入了室內嗎？ → 在乾衣模式運作時，請盡量減少開關房間的門窗。  ●洗衣物已在洗衣機內脫水，或已用手擰乾？ ●在抽濕機的附近，放置了暖氣機嗎？ → 如果感應器周圍的溫度較高，會影響到「濕度感應器」，以致不能適當地判斷出乾衣的時間。 ●乾風能否吹過所有洗衣物？ 洗衣物掛起時是否太緊密或重疊一起？ → 未能完全乾透的衣物，請重新進行乾衣模式 (「Auto Stop」自動停止運作或「Hi(Cont.)」強「連續」)。 ●因應衣物的種類、數量和晾乾的方法，會使衣物某部份難以乾透。
機身反倒時	乾衣模式時的運作 聲浪過大	●請使用「Dehumid. 抽濕」的「Lo(Silent) 弱(靜音)」或 「Normal標準」。(参考 39頁) → 相比「乾衣」模式，乾燥時間需時較長。
風向板脫下時		<p>●運轉將自動停止，且指示燈會亮起。</p> <p>→ 1. 拔下電源插頭，將機身扶起(擦拭溢出的水) 2. 機身放置半天以上不要使用。 (內部有水侵入時，為了讓它完全乾燥) 3. 再次插入電源插頭，運轉抽濕。</p> <p>●把突出物與抽濕機風向板 上其中有孔的一面(在如 下圖(A)的一邊)對齊，並 將其安全插入。然後，把 突出物插入另一面。</p>  <p>●以風門片的葉片向上的位 置，把風門片放回風向板。 ·把風門片每一面(2處)的 突出物插入風向板每一面 (2處)的插孔，每次一面。</p> 

# 排清水箱

## 水箱滿水時

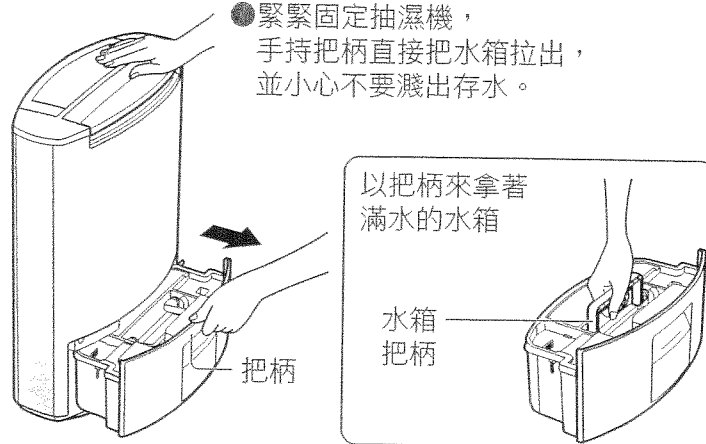
當水箱的水滿至存水顯示的滿水線  
(大約2.9公升)時，  
抽濕機會自動停止運作。

- 滿水指示燈將閃亮。  
(所有其它燈將熄滅。)
- 放回空水箱時，抽濕機將如停止運作般恢復運作。  
(滿水燈將熄滅。)



## 拿出水箱

### 1 慢慢拉出水箱。

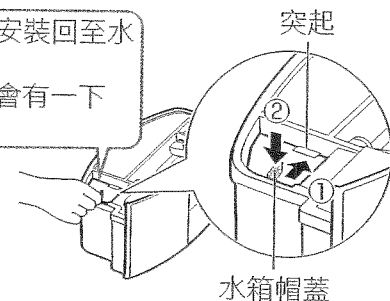


- 緊緊固定抽濕機，  
手持把柄直接把水箱拉出，  
並小心不要濺出存水。

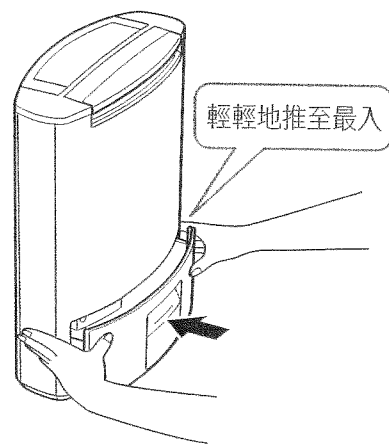
## 放回水箱

### 1 安全地蓋回水箱帽蓋。

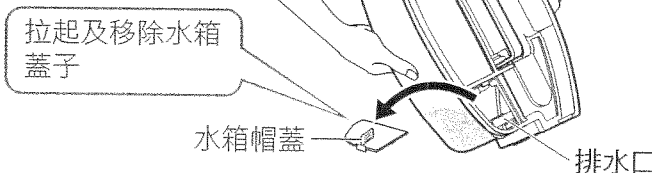
- ① 把水箱蓋子安裝回至水箱上。
- ② 正確安裝後會有一下“咗”聲。



### 2 輕輕地一直推回水箱。



### 2 移走水箱帽蓋， 倒出存水。



## 小心：

- 放回水箱之前請務必蓋好水箱帽蓋。否則可能會導致存水濺出。
- 拿出水箱時，不可接觸抽濕機內任何部份。這樣可能會造成產品的損傷。
- 請務必輕輕地把水箱一直推進抽濕機內。拍擊水箱或不安全地推擠水箱可能會導致抽濕機不能運作。  
(滿水指示燈號將閃動。) 如發生這種情況，拿出水箱並嘗試輕輕地再次推回。

# 抽濕機之保養

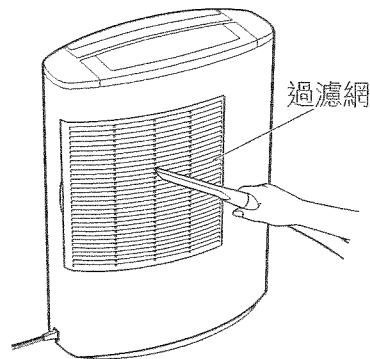
## 使用方法

- ① 關掉抽濕機。
- ② 拔出電源插頭。
- ③ 將水箱內的水排清。(☞ 46頁)

### 清洗過濾網 (建議每兩星期一次)

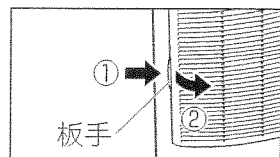
應用附上細吸管的吸塵機清除過濾網上的塵埃污物。

- 將過濾網拆下前，先利用吸塵機將空氣吸入口的污垢吸走。
- 過濾網在使用前是淺啡色的，並非污垢。  
(☞ 36頁)
- 過濾網的網孔有灰塵堵塞物時，會減弱抽濕能力，浪費電力，並可能導致故障。



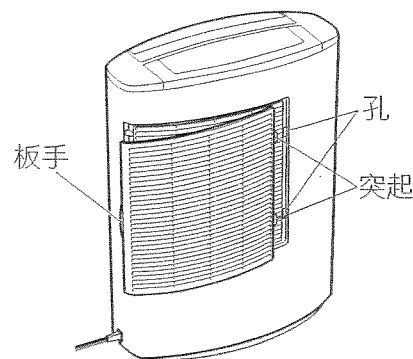
#### ■ 移出過濾網

- ① 拿著過濾網的板手
- ② 向前拉出



#### ■ 放回過濾網

- 將過濾網突起的部份 (2個地方) 插入機身的孔 (2個地方)

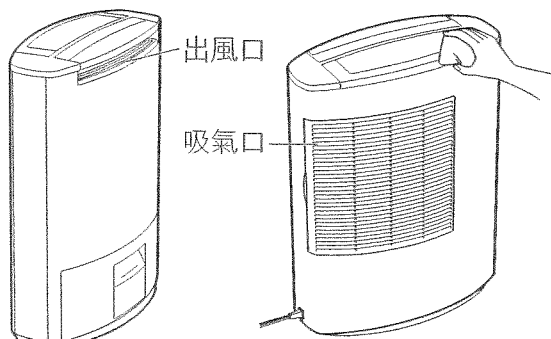


### 清洗主機 (建議每月一次)

用溫水或溫和的廚房清潔劑浸濕軟布，來去除抽濕機內的污垢。

之後，用乾布抹淨。

- 吸氣口和出風口位較容易藏污納垢，因此需以吸塵機來吸除其中的塵埃污垢。



#### 小心：

- 切勿把抽濕機傾側而放。(這樣可能會導致漏水。)
- 不可直接向主機潑水。  
(這樣可能會令主機的絕緣效果變差，導致生銹或觸電。)
- 切勿使用那些如上圖顯示的溶劑來清洗主機。  
(這樣可能會導致主機變形或變色。)
- 如使用化學處理的布料清洗主機，請務必細讀隨清潔劑附上的指示。



# 抽濕機之保養

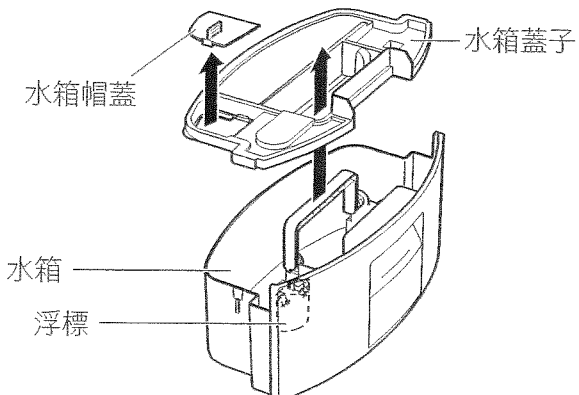
## 清洗水箱設置組合 (建議每月一次)

- ① 從機身取出水箱。
- ② 排水。(☞ 46頁)

### ■ 水箱、水箱蓋子、水箱帽蓋

用自來水沖洗這些零件2至3次。  
對付頑固污漬，  
可使用溫和的廚房清潔劑。

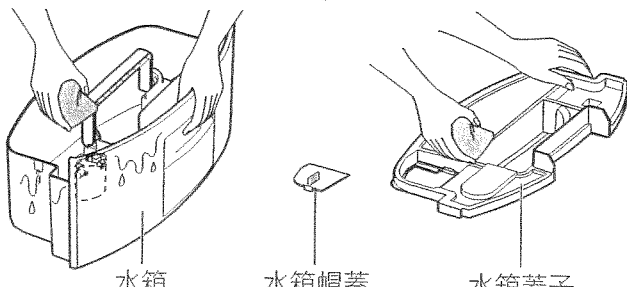
- 請務必把水箱蓋子和水箱帽蓋放回水箱。  
否則可能會導致存水濺出。
- 由於空氣中有很多塵埃，水箱內可能特別骯髒，  
這要視乎抽濕機的使用地方。
- 請務必小心地把水箱推入抽濕機。  
(未能妥善安裝的話，會導致不能運作。)



### ■ 浮標

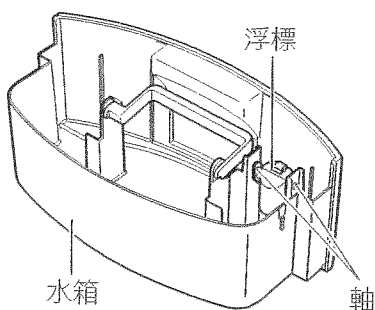
不用拿走浮標也可清除其中的軟泥。

- 可從浮標兩軸附近清除塵土污漬。  
(保持水箱清潔可防止浮標所致的故障)
- 不可拿走浮標。  
如果沒有浮標，抽濕機便不能運作。  
如果位置不妥當，存水可能會滲漏。



如果浮標脫下

把浮標兩軸放入水箱蓋子的孔道(反面)，並確保每個軸均與正確大小的孔道對齊。(參見右圖)



## 當長時期不使用主機

- 1 關掉抽濕機後，待一天後才可排空水箱。  
(☞ 46頁)
- 2 清洗主機、水箱和過濾網。  
(☞ 47, 48頁)
- 3 用膠袋把主機蓋好。
- 4 把抽濕機直立存放在一個乾燥、  
通風良好和沒有濕氣的地方。

### 小心：

- 把抽濕機直立存放在穩定、平實的表面。  
(不可依靠其他物件來傾放主機或把它靠  
邊而放。這樣可能會導致機件故障或主機  
內的剩餘存水滲漏。)

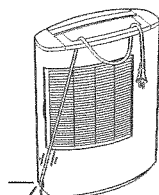
### 警告

在收起抽濕機時，請勿拉扯電源線。



禁止

這樣可能會造成短路或損傷電線  
內部的導線，並可能發生火災或電擊。



### ■ 關於ECONAVI

選擇乾衣的“Normal”或“Hi”模式時才會操作ECONAVI。

感測溫度、濕度的變化，按照衣物的數量、預測乾衣的狀態來作運轉或自動停止。

#### ●自動停止前的運轉時間參考 (單位：小時)

衣物的量	「乾衣」運轉時間	
	Normal	Hi
約2公斤~約4公斤	6~9小時	3~6小時
約4公斤~約6公斤	9~14小時	6~9小時

試驗條件：溫度20°C  
濕度70%  
房間的大小9.72平方米。  
(本公司試驗結果)

- 實際使用的運轉時間及消耗電功率，根據使用的環境、衣物的種類、數量、懸掛的方式及房間的大小會有實際的乾燥狀態差異的可能。
- 最長約14小時後停止運轉。

### ■ 各種模式之間的差異 [根據日本電子製造商協會標準 (JEMA-HD090)]

試驗條件：在每種模式下，直到衣物乾燥時所消耗的電功率比較

房間大小：9.72平方米，溫度：20°C，濕度：70%

衣物重量：2公斤(3件圓領運動衫、2件襯衫、1條睡褲、7件內衣、2雙襪子和3條毛巾)

衣物乾燥(標準)：621 Wh /衣物乾燥(速乾)：660 Wh

- 在實際運轉期間所消耗的電功率量會取決於環境條件、衣物量和乾燥方法而有所不同。

# 處理故障問題

## 檢查故障清單。

聯絡修理人員前，請先自行檢查以下各項。

問題	檢查什麼	參考頁數
主機未能運作。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 電源插頭有否鬆脫？</li><li>● 滿水指示燈是否在閃動？</li></ul>	39 46
水箱未滿但滿水指示燈在閃動。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 水箱是否適當地插入主機內？曾否移走過水箱？</li><li>● 水箱在插入主機時是否曾遭撞擊？或者，水箱是否完全插入主機？ → 拿出水箱然後輕輕地插入主機。</li><li>● 浮標曾脫下嗎？</li></ul>	46 46 48
抽濕機運作時發出很大聲響。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 過濾網有堵塞嗎？</li><li>● 主機是否傾斜放置而不是直立存放？</li><li>● 地板表面是否不穩定？</li></ul>	47 33 33
出現漏水或濺水情況。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 主機是否曾被掀動或撞翻？</li><li>● 移動主機時水箱內有水嗎？</li><li>● 浮標曾脫下嗎？</li></ul>	46 35 48
水箱未能貯水 (抽濕機的抽濕效果欠佳。)	<ul style="list-style-type: none"><li>● 過濾網有堵塞嗎？</li><li>● 出風口和吸氣口有被阻擋嗎？</li><li>● 室內是低溫和低濕度嗎？ → 這些度數越低，主機的抽濕量便會越少。</li><li>● 是否使用抽濕模式的“Auto”？</li></ul>	47 35 37 39
室內濕度未有降低。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 房間太大嗎？</li><li>● 門或窗是否經常打開？</li><li>● 室內是否有煤油加熱器具或其他釋放水蒸氣的設備？</li></ul>	— 37 —
主機發出異味。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 首次使用本機時，出風口可能會傳出機器內部零件的異味(如塑膠或乾燥劑[沸石]的氣味)，但在機器使用一段時間後，這些異味即會消失。</li><li>● 室內是否有發出氣味的東西？<ul style="list-style-type: none"><li>• 新傢具・噴髮膠、其他護髮產品、化妝用品或化學製品</li><li>• 新近裱糊的牆壁</li></ul> → 通風良好的房間。 若您介意的話，請繼續執行「強(連續)」操作，直至水箱裝滿。 連續操作2~3次後氣味將會減少。</li></ul>	— —

## 這不是故障。

以下情況是正常的，請安心繼續使用。

問題	實際上發生什麼問題	參考頁數
在運作期間主機周圍變得溫暖。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 主機沒有裝備冷卻功能，而且運作期間會自然地產生一些熱量。再者，在門窗關上的情況下，可能會導致其他熱源結合一起提高溫度。因此室溫可能會從上升3°C至8°C。</li> </ul> <p>→ 設定抽濕機"Auto(自動)" 模式。 (自動模式比其他運作模式能更有效地減低溫升。)</p>	37 39

## 當檢查指示燈亮起

拔去電源，然後進行以下檢查。

訊息顯示	檢查什麼	參考頁數
Alert/檢查指示燈亮起 + 定時器的4小時 指示燈在閃亮	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 過濾網有否堵塞？ → 清洗過濾網。</li> </ul>	47
Alert/檢查指示燈亮起 + Normal (Dehumid.) 指示燈在閃亮	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 吸氣口和出風口是否受到阻塞？ → 要確定沒有東西阻塞吸氣口和出風口。</li> <li>● 室內濕度是否太低？ → 抽濕機應該只在室內濕度至少20%的情況下才運作。</li> <li>● 水箱蓋子已妥善安裝？</li> </ul>	35 37 46.48
Alert/檢查指示燈亮起	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 機身是否傾倒？ 1. 拔下電源插頭，將機身扶起 (擦拭溢出的水) 2. 機身放置半天以上不要使用。 (內部有水侵入時，為了讓它完全乾燥) 3. 再次插入電源插頭，運轉抽濕。</li> <li>● 機身是否有傾斜或傾倒？ → 拔下電源插頭，重新插入。</li> <li>● 機身的上方，是否有磁鐵或金屬放置？</li> </ul>	— — 38
Alert/檢查指示燈亮起 + 其他指示燈在閃亮	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 請與您購買抽濕機的商店聯絡，以安排修理。</li> </ul>	

以上的檢查都不能解決問題的時候，

請跟購買的商店聯絡安排修理。

# 規格

---

型號	F-YZJ90H
電源	220V ~ 50Hz
電源插頭形狀	
除濕能力 (L/day)	9.0 (室溫27°C、相對濕度80%)
消耗電能 (W)※	650
水箱容量 (L)	在約為 2.9 升時自動停機
質量 (kg)	7.9
尺寸(高×寬×深)(mm)	520 × 193 × 390

※運轉「停止」時消耗的電能約為0.5瓦

●以上的除濕能力是本抽濕機運行一日後量度的，測試環境為室溫27°C及相對濕度80%。

## 顧客購買記錄

---

此機產品型號及批號列印於機身旁邊及底部。  
請把相關資料填入下表，並保留以作將來參考用。

型號	F-YZJ90H	批號 / LOT NO.
購買日期	經銷商名稱	
經銷商地址		
電話號碼		

Panasonic Corporation

Web Site : <http://panasonic.net/>