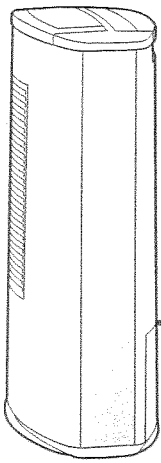


# Panasonic

## 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

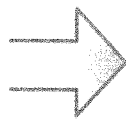


無論是陰天或是  
寒冷的冬天，  
抽濕能力一樣良好

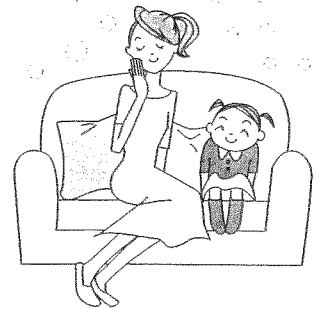


## 抽濕的時候

- 想保持舒適的濕度
- 想消除潮濕空氣
- 想靜音抽濕

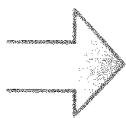


39  
頁



## 乾衣的時候

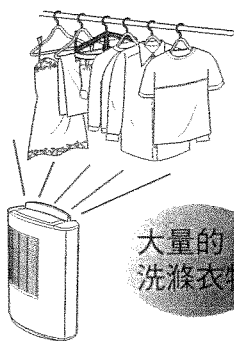
- 想衣物乾燥後，運轉自動停止時  
ECONAVI運轉（☞ 49頁）
- 想快速地衣物乾燥時



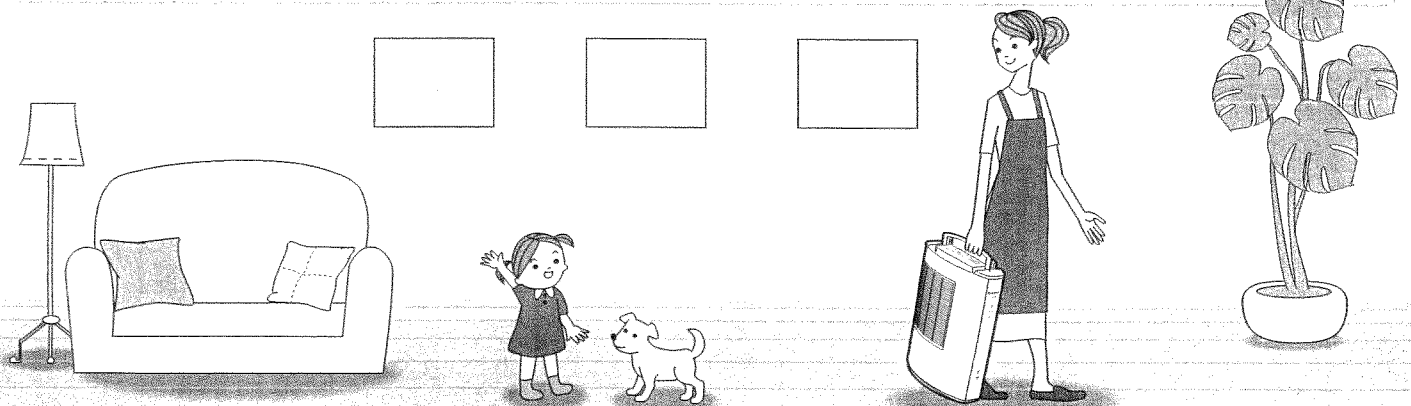
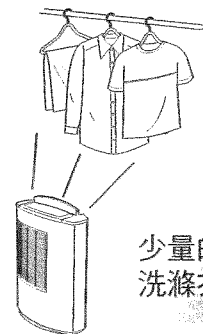
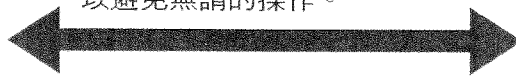
39  
頁



## ■關於ECONAVI（☞ 49頁）

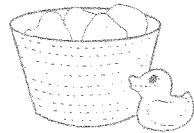


ECONAVI 會判斷洗衣量，  
並使用此資訊自動停止乾燥，  
以避免無謂的操作。



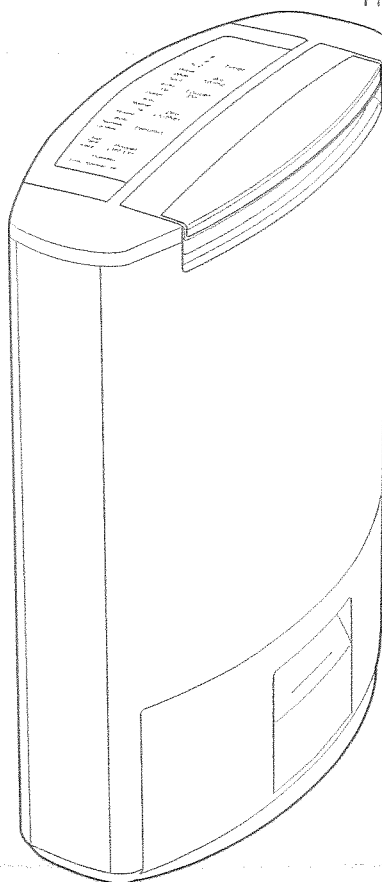
於花粉季節  
在室內乾衣

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

操作板  
(☞ 31頁)

風向板  
●可以擺動。  
(☞ 42頁)

風門片  
●可以手動打開。(3階段)  
(☞ 44頁)

把柄

出風口

吸氣口  
過濾網

●含有Super alleru-buster、  
生物除菌、家庭健綠茶  
素抗敏物質的過濾網。  
(☞ 36頁)

電線

電源插頭

## 水箱設置組合

水箱帽蓋  
●拿走來排水。  
(☞ 46頁)

排水口

水箱把柄

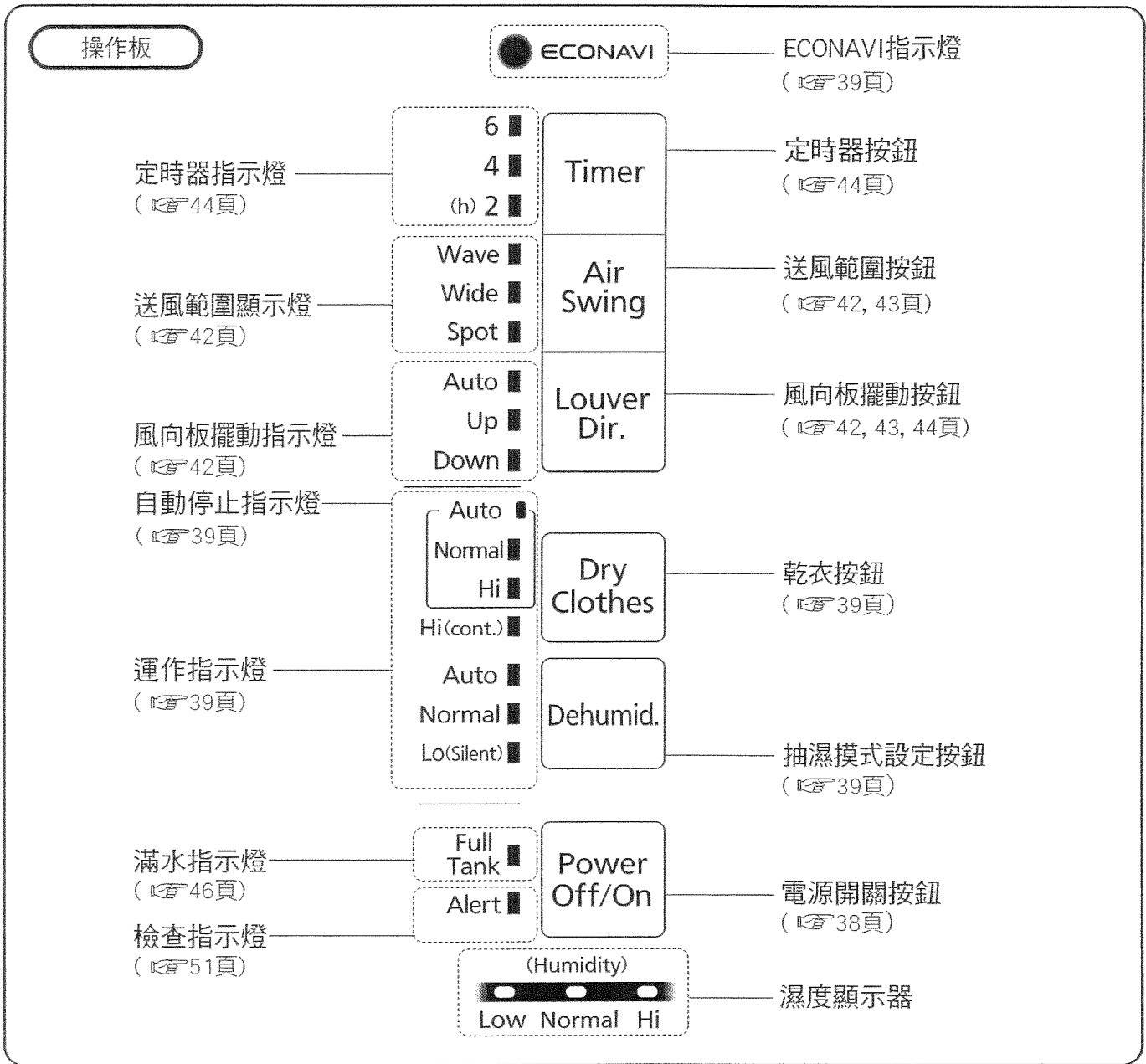
浮標  
●以顯示水箱  
何時滿水或  
安裝欠妥當

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顯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。



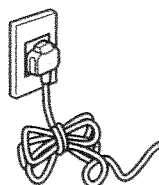
此標誌表明，必須遵守某一行動。

## 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。

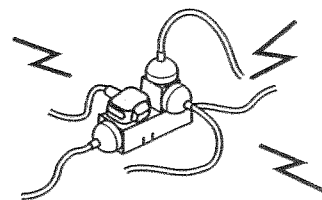
使用已破損的電線可能會導致觸電、短路或火警。

- 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！

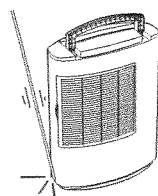


使用萬能插座或其他這樣超出規定值的設備，可能會導致過熱和火警。

■ 請勿在電源線拉緊的情況下使用抽濕機。



禁止！

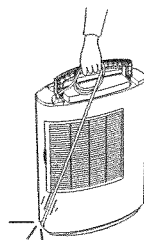


這樣可能會造成短路或損傷電線內部的導線，並可能發生火災或電擊。

■ 在移動或收起抽濕機時，請勿拉扯電源線。

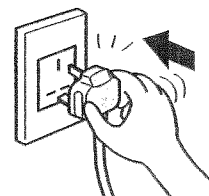


禁止！



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。

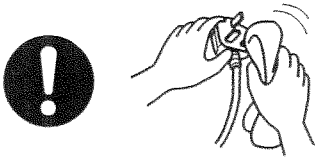


插頭如未能完全插入插座，可能會導致觸電和過熱，甚至造成火災。

- 切勿使用已損壞的插頭或寬鬆的電源輸出插座。

## 警告

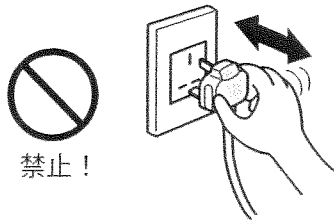
■ 定期清理插頭上的塵埃和污垢。



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。

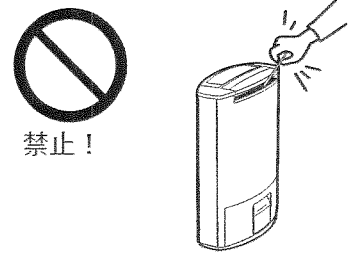
■ 切勿以插入或拔出電源線的方式來開啟或關掉抽濕機。



禁止！

這樣可能會導致過熱，造成火災或觸電。

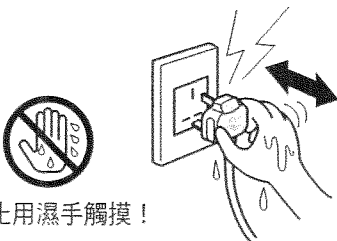
■ 切勿在出風口或其他開口孔道放置棒狀或其他金屬物件。



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。

■ 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。

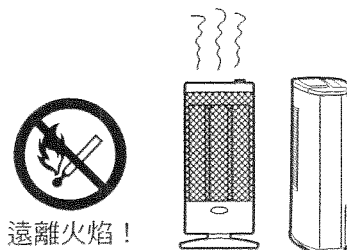
■ 清洗前，先關掉電源和拔去抽濕機的插頭。



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。

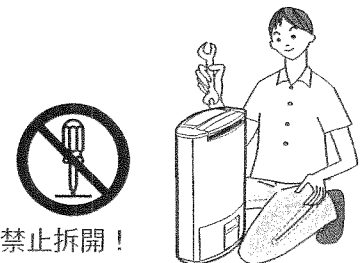
■ 切勿在熱源附近放置抽濕機。



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！

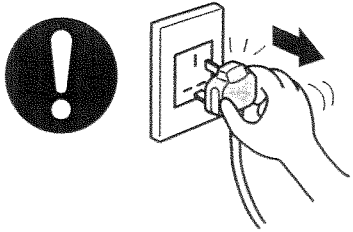
這樣可能會導致觸電或火災。  
• 與您購買抽濕機的商店聯絡，以便安排修理。

# 安全預防措施

必須閱讀和注意這些安全預防措施。

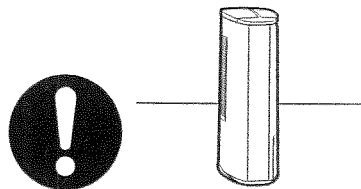
## ⚠ 注意

■ 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。

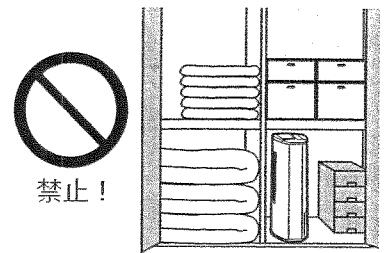
■ 抽濕機應放在平實、穩健的地板上。



如抽濕機倒下，機內的存水也或會透出，造成觸電或火災。

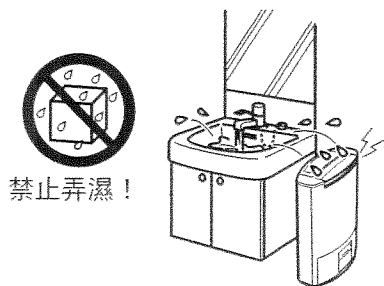
• 如抽濕機倒下，應立刻把它放回直立位置。  
(☞ 第46頁)

■ 在衣帽間或鞋櫃使用抽濕機時，要確保櫃門打開。



通風不足可能會導致過熱和火災。

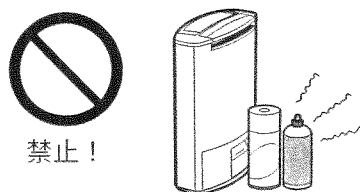
■ 切勿把抽濕機放在會被水濺及的地方。



禁止弄濕！

這樣可能會導致觸電或火災。

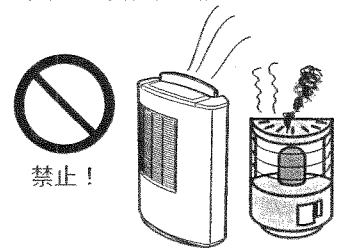
■ 請勿在油料或可燃性氣體存在或可能洩漏之處使用抽濕機。



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。

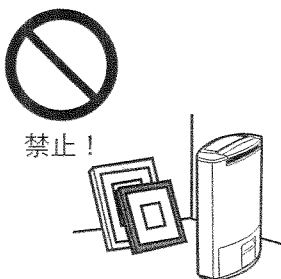
■ 切勿把抽濕機的出風口直接暴露於使用燃燒類型器具的地方，例如煤油火爐。



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，也不可用作餵餵寵物。



禁止！

飲用這些水可能會危害健康。

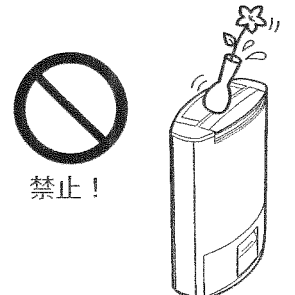
■ 切勿直接用水洗滌抽濕機。



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。



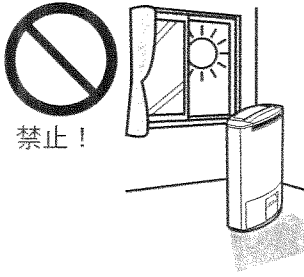
禁止！

抽濕機可能會被水濺入，造成絕緣失效，以致觸電或火災。



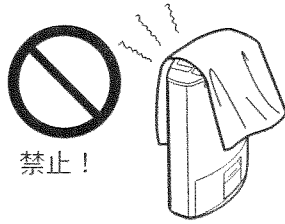
## ⚠ 注意

■切勿把抽濕機直接暴露在陽光或暴雨下。



禁止！  
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。



禁止！  
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。



禁止！  
這樣可能會跌下或撞倒抽濕機，造成損傷。

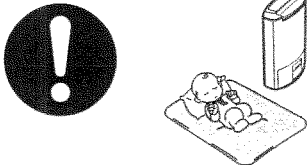
■請勿將風直接吹向動植物。



禁止  
會給動植物帶來壞影響。

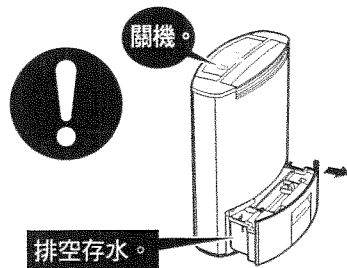
■使用抽濕機時，附近如有以下這些人士，應特別小心：

( 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。

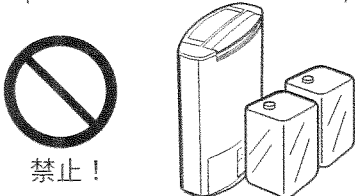
■切勿拿著風向板來舉高或移動抽濕機



禁止！  
抽濕機可能會下滑，造成損傷。  
• 舉高或移動抽濕機時，請務必使用把柄。

■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 )



禁止！  
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。

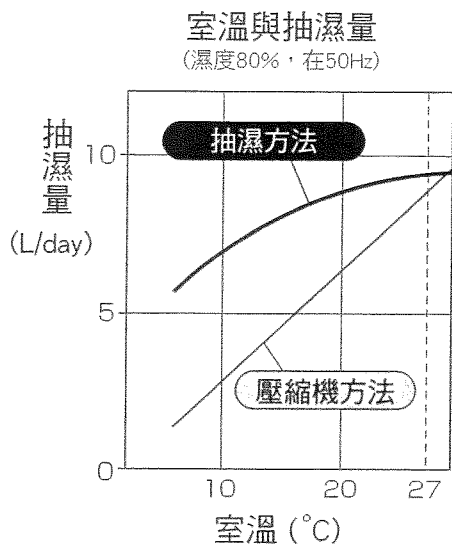
如果機器的電源線損壞了，必須找該機器的廠商，維修服務中心或合資格技術人員替您更換以防危險發生。

# 使用前

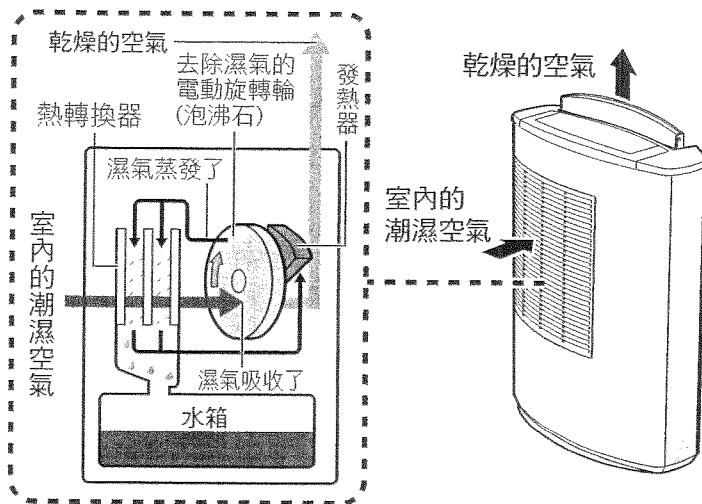
## 抽濕模式特點

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 蟎和花粉等。

※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

●**抗菌酵素**

●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

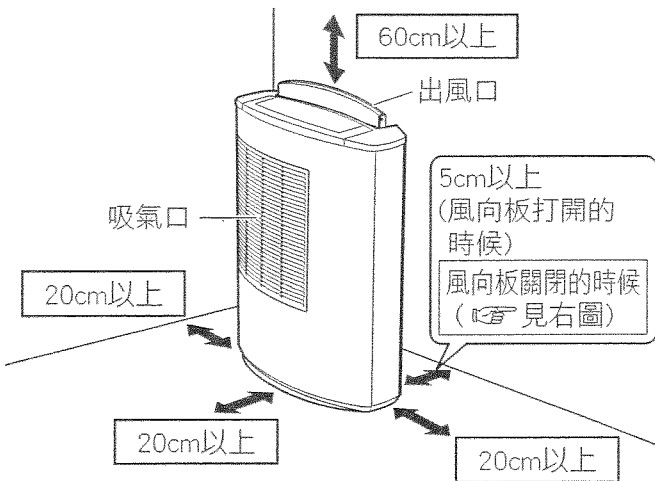
- 請不要在沒有過濾網的情況下使用抽濕機。  
·會失去過濾的功效。  
·於機身內積聚灰塵，導致故障。

- 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。

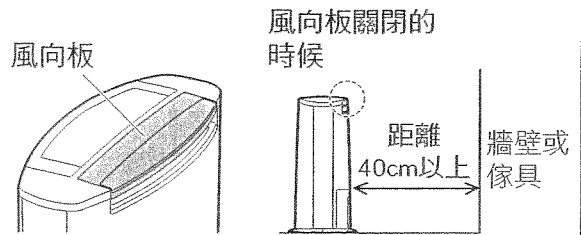
(通風差的話，溫度會上升，可能會導致機件故障。)



- 抽濕機與電視機和收音機至少應保持1米距離。  
(抽濕機可能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，抽濕機可能會過熱或無法準確地探測室內濕度。

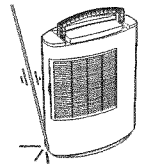
### 警告



禁止！

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。)(見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 見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 見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。

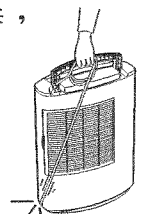
### 警告



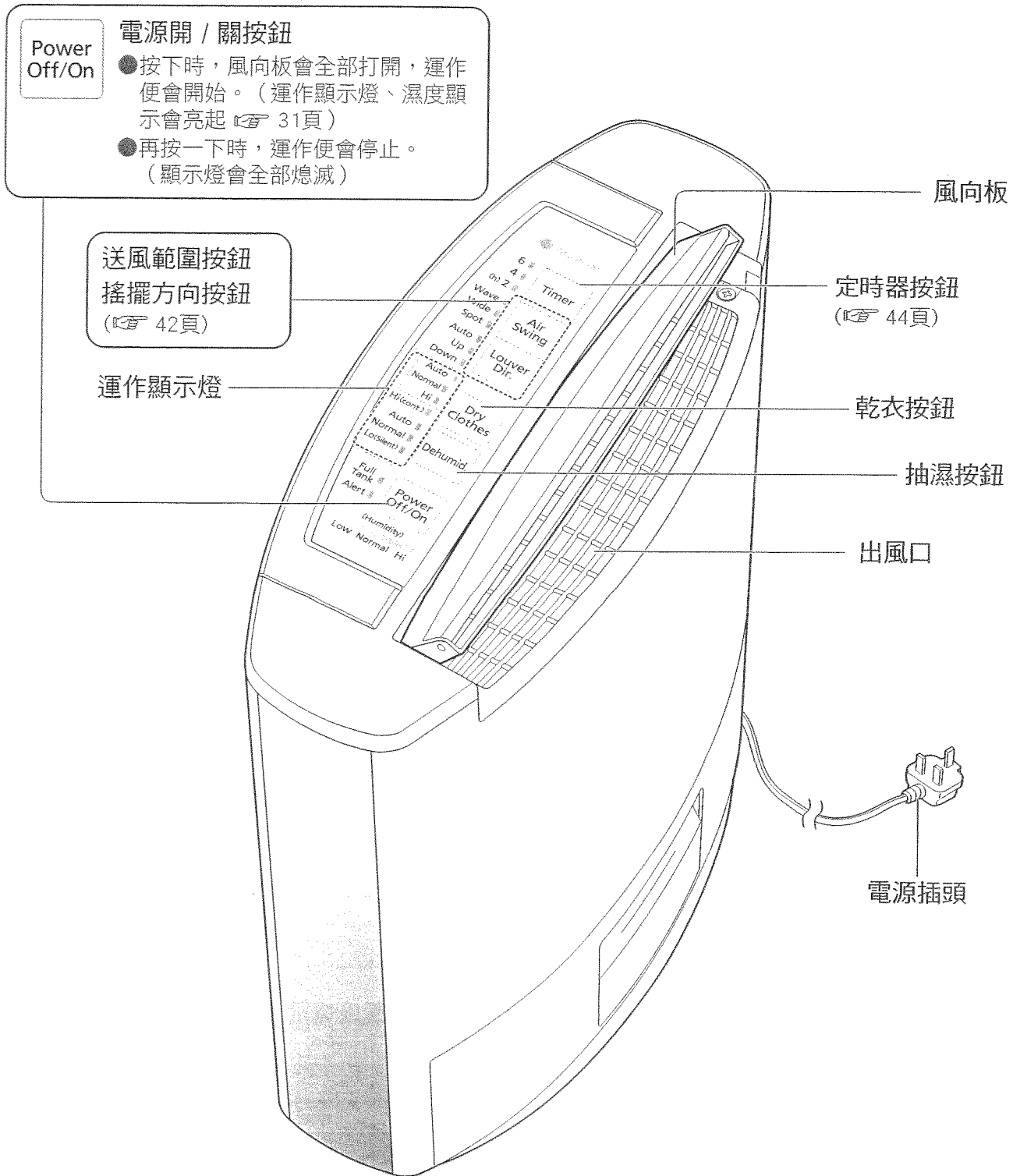
禁止！

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



Power Off/On

## 電源開 / 關按鈕

- 按下時，風向板會全部打開，運作便會開始。（運作顯示燈、濕度顯示會亮起 [☞ 31頁](#)）
- 再按一下時，運作便會停止。（顯示燈會全部熄滅）

送風範圍按鈕  
搖擺方向按鈕  
([☞ 42頁](#))

運作顯示燈

風向板

定時器按鈕  
([☞ 44頁](#))

乾衣按鈕

抽濕按鈕

出風口

電源插頭

## 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，會自動開關加熱器。（如果濕度低於 55%，抽濕機將會停止運作。）
- 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

按下

Power  
Off/On

●風向板會全開，以「標準」模式開始運作。(顯示燈亮着)

**2** 按下想要的運作模式

Dehumid.

●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.....

(「告知」☞ 38頁)

Auto □

想消除潮濕空氣的時候.....

(不會因應室內濕度而調節的抽濕)

Normal □  
(燈亮起)

想安靜抽濕的時候.....

(不會因應室內濕度而調節的抽濕)

Lo(Silent) □

**3** 選擇想要的搖擺方向和送風範圍 (☞ 42頁)

**1** 插上插頭

按下

Power  
Off/On

●風向板會全開，以「標準」模式開始運作。(顯示燈亮着)

**2** 按下想要的運作模式

Dry  
Clothes

●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.....

當機器偵測到衣物已乾燥時即會停止運轉。  
(自動停止)(乾衣的要點☞ 40頁)

Normal □  
(燈亮起)

快速乾衣.....

當機器偵測到衣物已乾燥時即會停止運轉。  
(自動停止)(乾衣的要點☞ 40頁)

Hi □

想快速乾衣的時候.....

(運作時風量是「強檔」。不會自動停止)

Hi(cont.) □

- 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

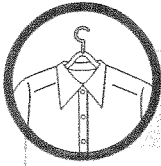
- “Normal”“Hi”選擇時才會啟動。
- 感測溫度、濕度的變化，按照衣物的數量、預測乾燥的狀態來作運轉或自動停止。
- 想更瞭解時→「關於乾衣」(☞ 49頁)

**3** 選擇想要的搖擺方向和送風範圍 (☞ 42頁)

## 乾衣時

請詳閱  
「乾衣的要點」  
(☞ 40頁)

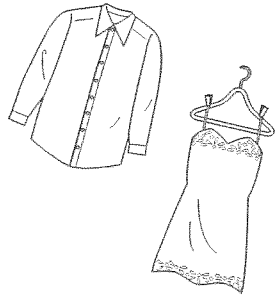
# 乾衣的要點



## 將衣物晾乾的要點

### 襯衫

扣上所有鈕扣。

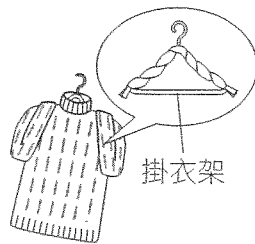


### 輕巧的內衣

安全地掛緊在衣架上，以免鬆脫。

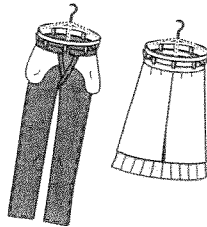
### 毛衣

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

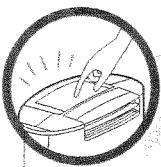
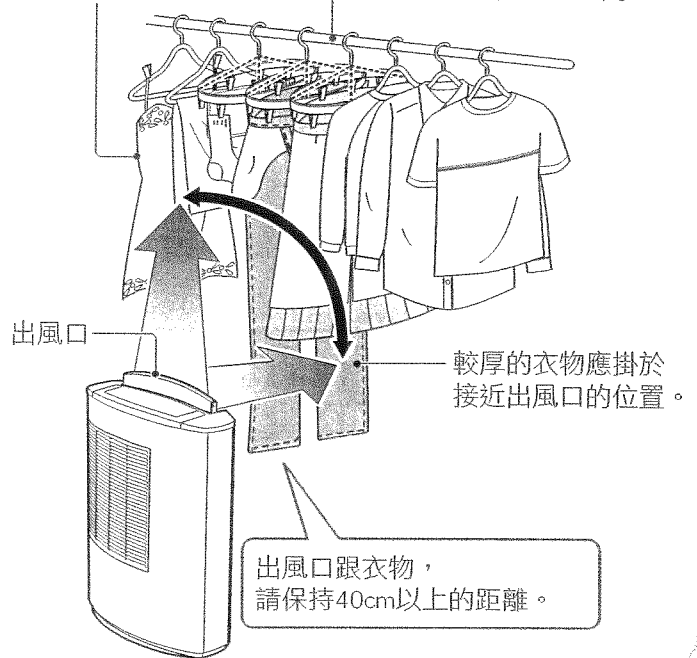
將內面翻出來，並以曬衣夾緊固其在掛衣架上，好讓更多乾燥的空氣流通。



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

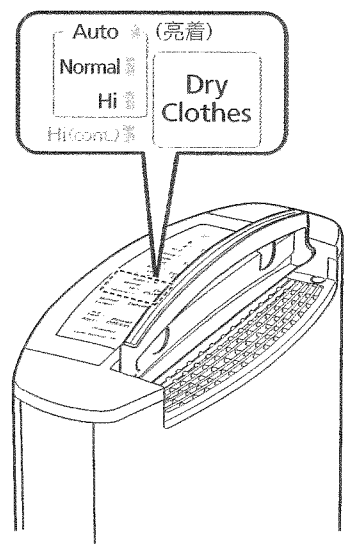
乾衣的時候，請使用

### “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。)

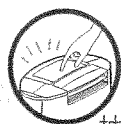
- 若洗滌衣物尚未乾燥，請再重複一次衣物乾燥操作。(P44頁)
- 「自動停止」最長會於14小時後停止。
- 如想決定乾衣的結束時間時，運作模式及定時器設定。
- 洗滌衣物的某些部分可能不易乾燥，這將取決於衣物的類型和數量以及乾燥的方法



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

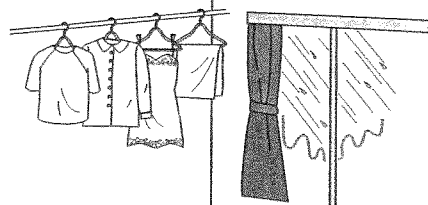
洗衣物風乾後，  
務必要在它吸回濕氣之前收下來。

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！

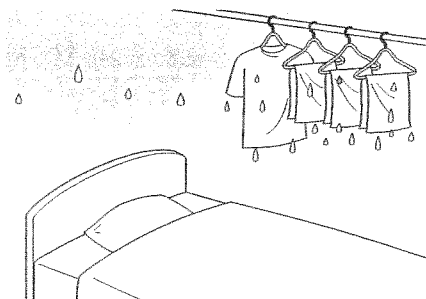
在梅雨和雨天的日子，  
即使是已經乾燥的衣物，  
如果一直在處理晾乾的狀態下，  
又會重新吸入濕氣。



## 需要一部抽濕機的原因

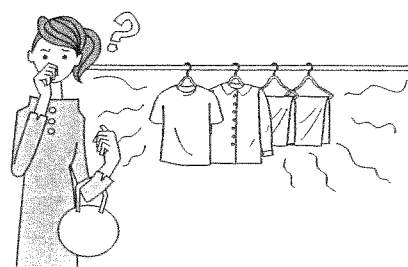
當在室內垂懸洗衣物風乾，  
其所蒸發的濕氣會凝結且  
會被地毯和被鋪吸收。

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。



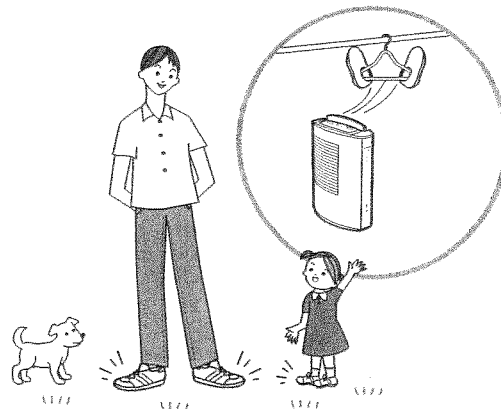
在室內垂懸洗衣物自然風乾，  
所需時間會較久，  
還因細菌積累在洗衣物而產生氣味。

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。

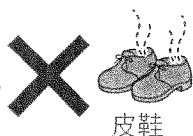


如在雨天鞋子弄濕，可使用抽濕機快速吹乾，  
以便次日穿著。

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。

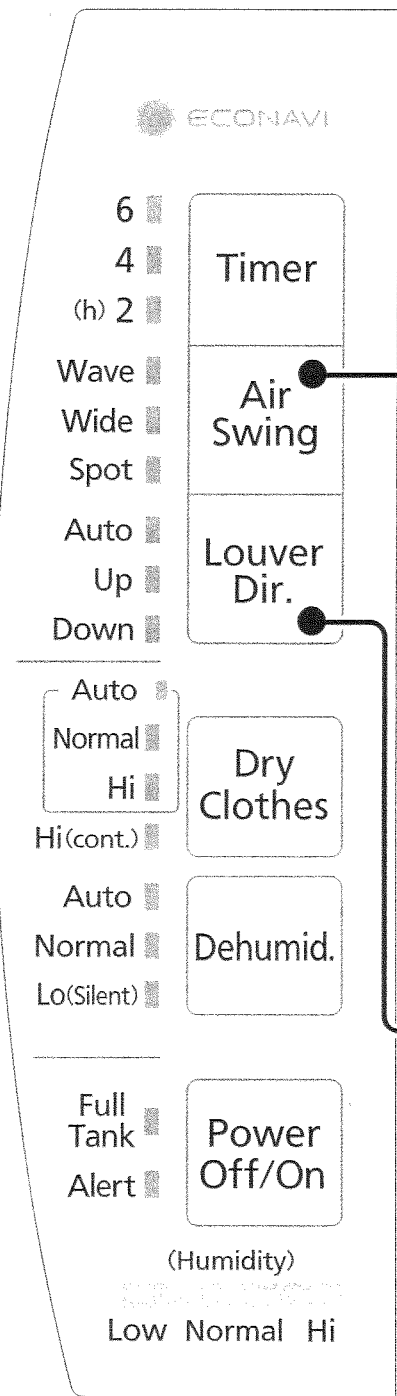


皮鞋不可使用抽濕機。  
這樣可能會扭屈和影響皮革的質量。

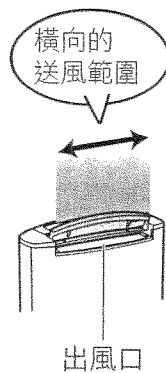


皮鞋

# 搖擺方向和送風範圍的有效利用方法



## 想改變出風口的送風範圍時



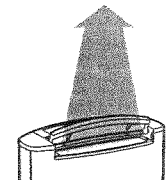
運作中

按下 **Air Swing**

- 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
- 沒有選定時，以出風口的闊度送風。(顯示燈熄滅)

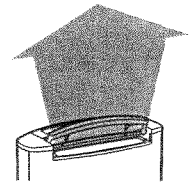
### Spot集中

集中送風  
適用於弄乾少量洗衣物



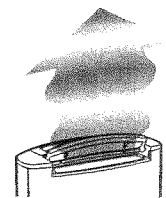
### Wide廣闊

左右兩方廣闊送風  
弄乾向橫排列了的洗衣物

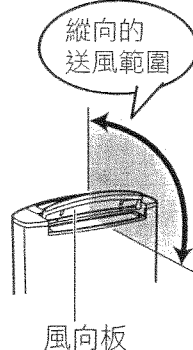


### Wave搖擺

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



## 想搖擺風向板的時候



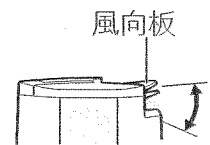
運作中

按下 **Louver Dir.**

- 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。
- 沒有選定時，風向板不會擺動。(顯示燈熄滅)

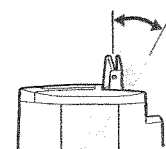
### Down向下

以下面為中心  
弄乾掛於下方的衣物



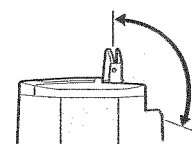
### Up向上

以上面為中心  
弄乾掛於上方的衣物



### Auto廣角

由上至下  
分上下2段晾乾時，弄乾大範圍掛起的衣物



### 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。



## 抽濕的情況下

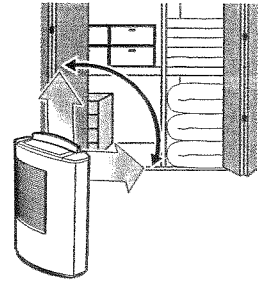
使用例子

想消除衣櫃和壁櫥的濕氣

搖擺方向設定為 **Auto廣角** 送風範圍設定為 **Wide寬闊**

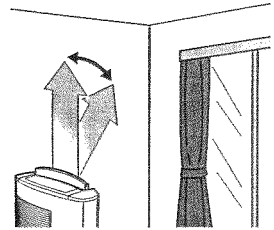
把衣櫃和壁櫥的門打開，將抽濕機的出風口對正。

●請不要把抽濕機放在衣櫃和壁櫥內使用。  
(☞ 34頁)



想消除天花板和牆的濕氣

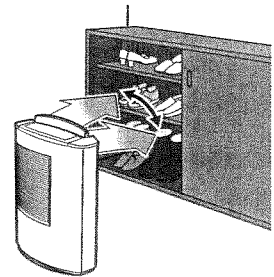
搖擺方向設定為 **Up向上** 送風範圍設定為 **Wide寬闊**



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**

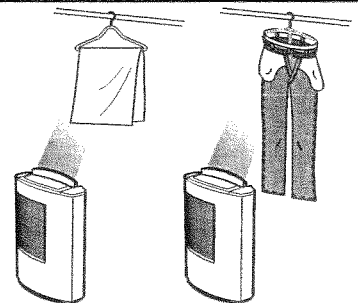
把鞋櫃的門打開，將抽濕機的出風口對正。  
●請勿用抽濕機把皮鞋乾燥。(☞ 41頁)



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**

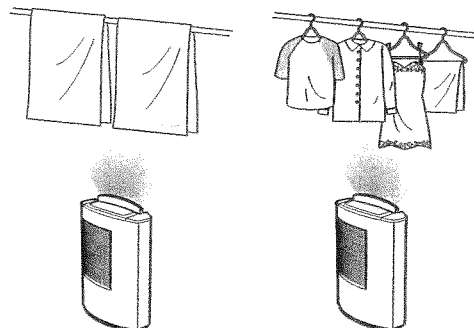
●弄乾掛於上方的洗衣物



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



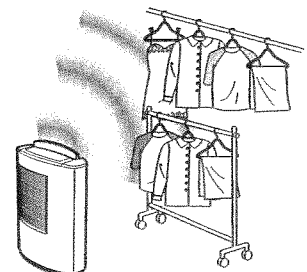
## 乾衣的情況下

使用例子

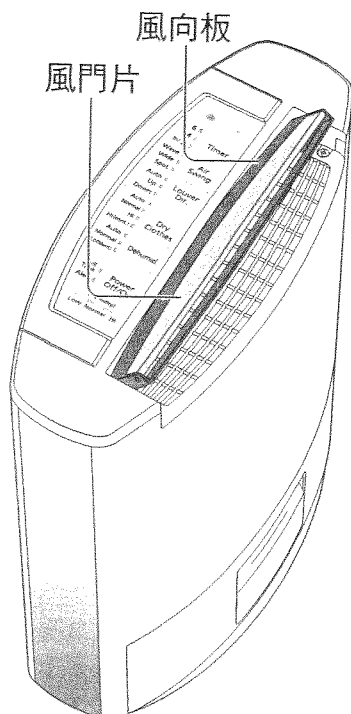
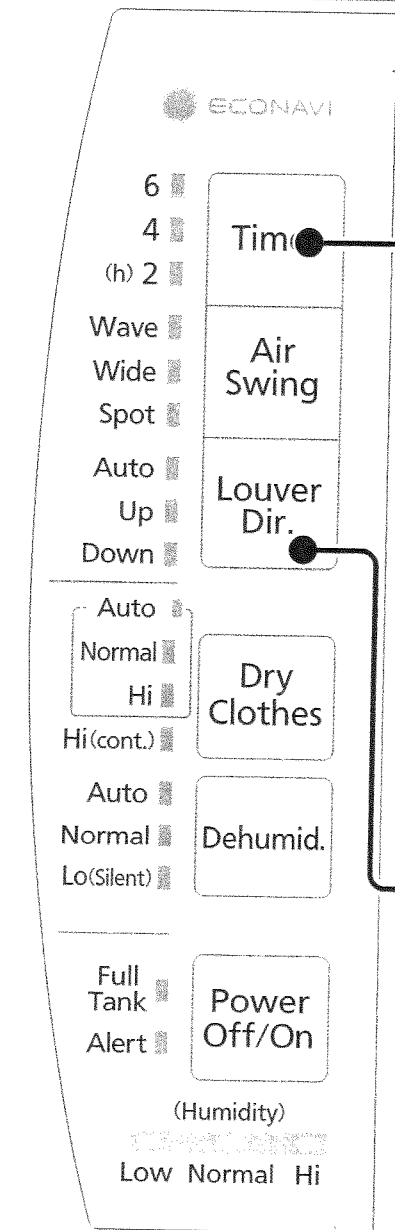
想平均地弄乾大量洗濯物時

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



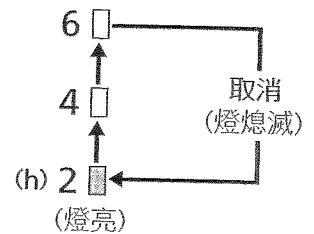
# 方便的功能



## 想使用定時器時

於運作時，

按下 **Timer**

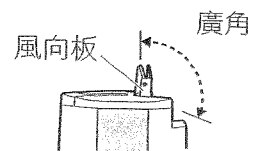


- 每按一次，定時器的時間會隨之轉換。
- 經過一段時間後，定時器顯示燈會隨之轉換，表示大約尚餘的時間。
- 當預設定時器時，若水箱水滿，即使停止運作，時間掣仍然會繼續倒數時間。

## 想固定風向板於理想的角度

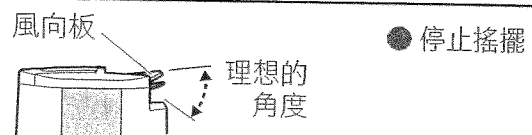
於運作時，

**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

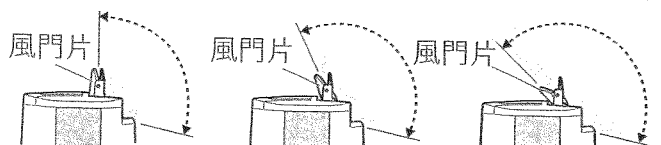


- 風向板的搖擺停止，搖擺的顯示燈也會熄滅。

## 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)



使用自動停止模式時  
乾衣時間長

- 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。

乾衣模式

即使自動乾衣模式  
結束，還有衣物未  
完全乾透

- 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。

乾衣模式時的運作  
聲浪過大

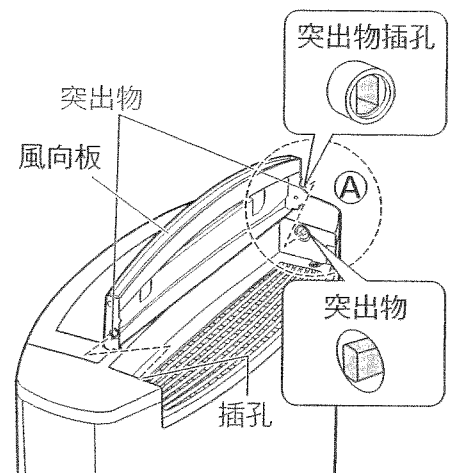
- 請使用「Dehumid. 抽濕」的「Lo(Silent) 弱(靜音)」或「Normal 標準」。(P.39頁)  
→ 相比「乾衣」模式，乾燥時間需時較長。

機身反倒時

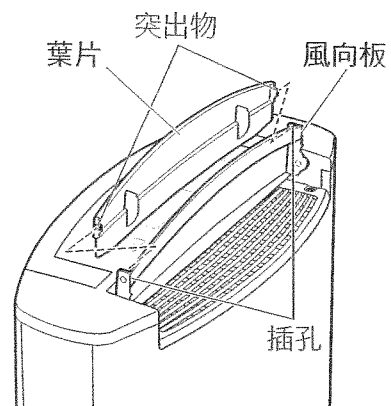
- 運轉將自動停止，且指示燈會亮起。  
→ 1. 拔下電源插頭，將機身扶起（擦拭溢出的水）  
2. 機身放置半天以上不要使用。  
（內部有水侵入時，為了讓它完全乾燥）  
3. 再次插入電源插頭，運轉抽濕。

風向板脫下時

- 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。



- 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。

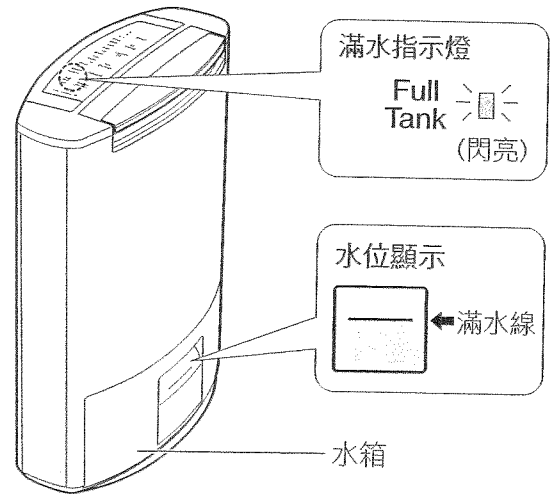


# 排清水箱

## 水箱滿水時

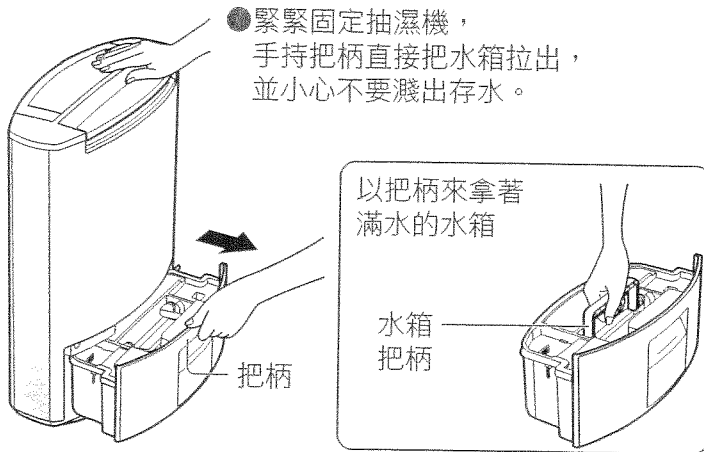
當水箱的水滿至存水顯示的滿水線 (大約2.9公升) 時，抽濕機會自動停止運作。

- 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前般恢復運作。  
(滿水燈將熄滅。)

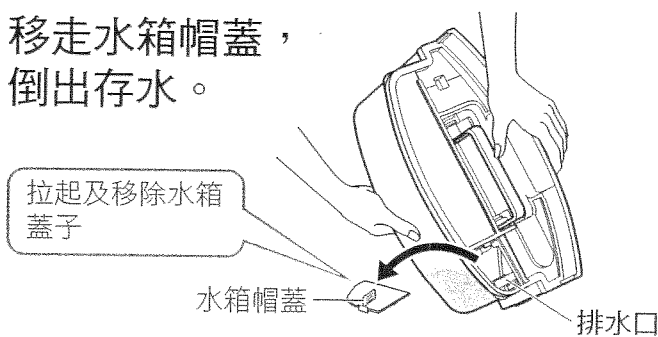


## 拿出水箱

**1** 慢慢拉出水箱。

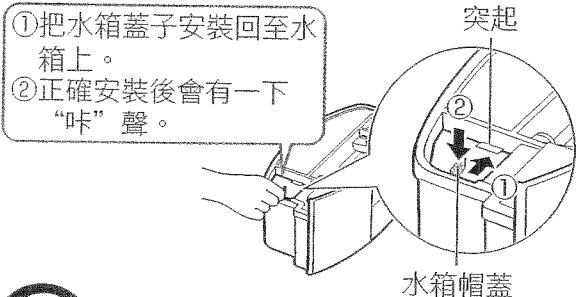


**2** 移走水箱帽蓋，倒出存水。



## 放回水箱

**1** 安全地蓋回水箱帽蓋。



**2** 輕輕地一直推回水箱。



### 小心：

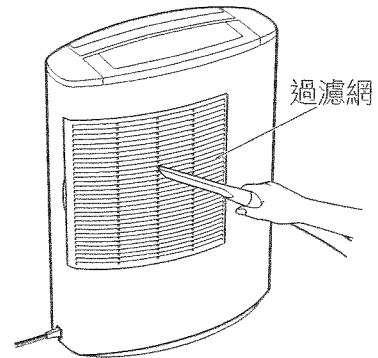
- 放回水箱之前請務必蓋好水箱帽蓋。否則可能會導致存水濺出。
- 拿出水箱時，不可接觸抽濕機內任何部份。這樣可能會造成產品的損傷。
- 請務必輕輕地把水箱一直推進抽濕機內。拍擊水箱或不安全地推擠水箱可能會導致抽濕機不能運作。(滿水指示燈號將閃動。) 如發生這種情況，拿出水箱並嘗試輕輕地再次推回。

- 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)

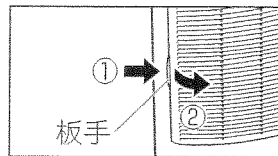
應用附上細吸管的吸塵機清除過濾網上的塵埃污物。

- 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。



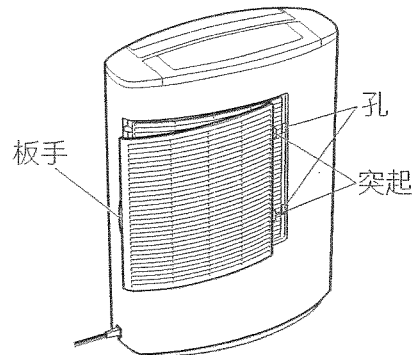
#### ■ 移出過濾網

- ① 拿著過濾網的板手
- ② 向前拉出



#### ■ 放回過濾網

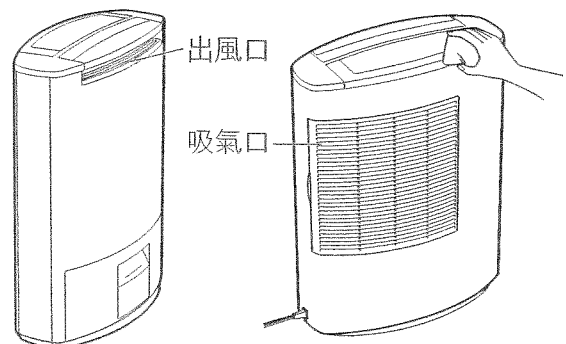
- 將過濾網突起的部份 (2個地方) 插入機身的孔 (2個地方)



### 清洗主機 (建議每月一次)

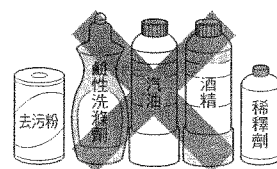
用溫水或溫和的廚房清潔劑浸濕軟布，來去除抽濕機內的污垢。之後，用乾布抹淨。

- 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，導致生鏽或觸電。)
- 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。)

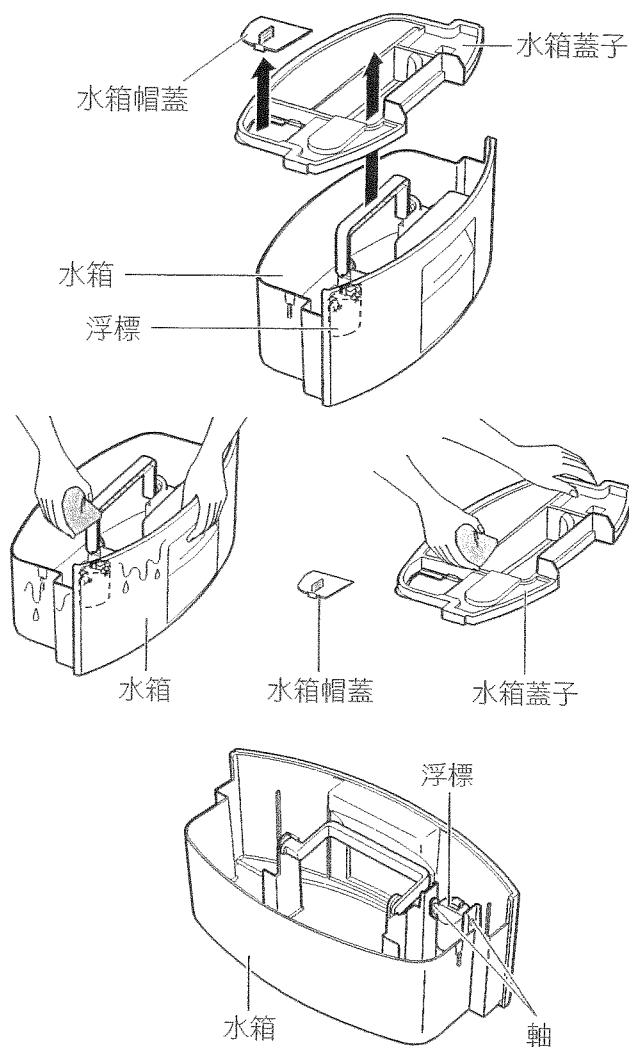
### ■ 浮標

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。)

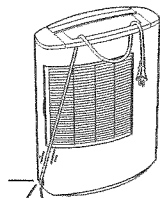


### 警告

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。	● 電源插頭有否鬆脫？	39
	● 滿水指示燈是否在閃動？	46
水箱未滿但滿水指示燈在閃動。	● 水箱是否適當地插入主機內？曾否移走過水箱？	46
	● 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。	46
	● 浮標曾脫下嗎？	48
抽濕機運作時發出很大聲響。	● 過濾網有堵塞嗎？	47
	● 主機是否傾斜放置而不是直立存放？	33
	● 地板表面是否不穩定？	33
出現漏水或濺水情況。	● 主機是否曾被掀動或撞翻？	46
	● 移動主機時水箱內有水嗎？	35
	● 浮標曾脫下嗎？	48
水箱未能貯水 (抽濕機的抽濕效果欠佳。)	● 過濾網有堵塞嗎？	47
	● 出風口和吸氣口有被阻攔嗎？	35
	● 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。	37
	● 是否使用抽濕模式的“Auto”？	39
室內濕度未有降低。	● 房間太大嗎？	—
	● 門或窗是否經常打開？	37
	● 室內是否有煤油加熱器具或其他釋放水蒸氣的設備？	—
主機發出異味。	● 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。	—
	● 室內是否有發出氣味的東西？ • 新傢具、噴髮膠、其他護髮產品、化妝用品或化學製品 • 新近裱糊的牆壁 → 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。	—



## 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。	● 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。	37
	→ 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。)	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	● 過濾網有否堵塞？ → 清洗過濾網。	47
Alert/檢查指示燈亮起 + Normal (Dehumid.) 指示燈在閃亮	● 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。 ● 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。 ● 水箱蓋子已妥善安裝？	35 37 46.48
Alert/檢查指示燈亮起	● 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。 ● 機身是否有傾斜或傾倒？ → 拔下電源插頭，重新插入。 ● 機身的上方，是否有磁鐵或金屬放置？	— — 38
Alert/檢查指示燈亮起 + 其他指示燈在閃亮	● 請與您購買抽濕機的商店聯絡，以安排修理。	

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/>