

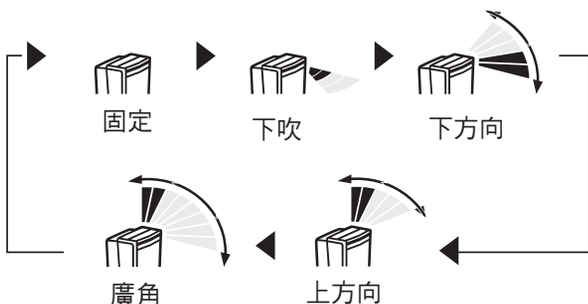
# 風向的選擇

## 風向的選擇操作方法（衣物乾燥 / 功能選擇 / 濕度設定）

按照想把風送達場所的高度範圍。

### ■ 想作風向變化時

運轉中 ⇨  風向 (按下選擇)  
聲音控制按3秒



### ■ 不作風向擺動，只想變更風向

⇨ 風向 選擇「廣角」，到達需要的位置時，  
聲音控制按3秒  
 再次按下  風向 鍵。  
聲音控制按3秒

- 風向擺動將停止，固定在需求位置。

#### 提醒

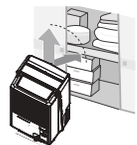
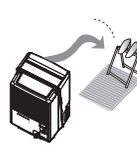
- 風向擺動中，請勿用手去移動導風葉片。  
 （擺動範圍會被改變）
- 若有上述情況發生時，請依風向選擇操作方法，重新設定風向或重新開機，角度就會恢復正常。

## 風向的設定例

### 快速乾衣的秘訣

- 1 除濕機吹出的風直接吹向衣物。
- 2 衣物間要留間隙，以便讓空氣流通。
- 3 除濕機和衣物間距離40公分以上。

衣物乾燥	衣物掛於下方時	下方向	
	衣物掛於上方時	上方向	
	衣物上 / 下二層時	廣角	
	衣物少量時	廣角 * 1	

除濕模式	衣櫃 / 鞋櫃等	廣角 * 1	
	天花板 / 牆壁等	上方向	
	地毯 / 地板 / 鞋類	下吹 * 2	

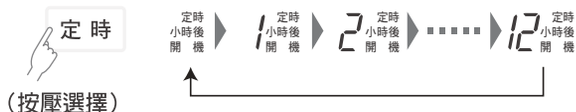
\* 2：依實際需要之情況，調整機體至適當位置，使風能夠吹向需要除濕的地方。

\* 1：視衣物懸掛的高度及衣櫃等的高度而定，作「上方向」或「下方向」的切換。

- 根據衣物的種類、數量、懸掛的方式、房間的環境等，會有實際的乾燥狀態差異的可能。
- 皮鞋等的皮革製品不可使用除濕機乾燥。  
 （造成變形或變質的原因）

# 定時的設定 / 聲音設定 / 安全鎖設定 / 亮度設定

## 待機中想使用定時開機時



(按壓選擇)

- 在待機中按壓 **定時** 按鍵，(運轉中無法設定“定時開”) LCD畫面點亮 \*1，設定完成後，需按壓一次 **運轉 關/開** 鍵完成“定時開”設定完成；若要取消則再次按壓即可取消定時設定。
  - 在“定時開”設定模式下，若無任何設定動作，則畫面的設定及LCD背光約15秒後離開此次設定，畫面顯示前一回設定的狀態。
  - 當“定時開”設定後，操作其它按鍵皆無效。(“運轉 關/開”鍵、“定時”鍵、安全鎖除外)
  - 定時開機時間設定後，會計算顯示剩餘的時間，例如：設定「9小時」，當剩餘8小時時，會顯示「8小時」，其他以此類推
- \*1：進入“定時開設定”模式下，以預設值表示，或前一回的設定狀態。

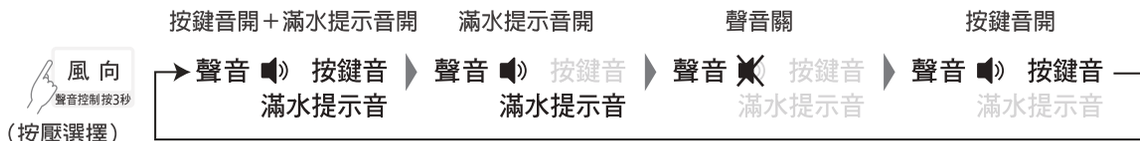
## 運轉中想使用定時關機時



(按壓選擇)

- 在開機模式下按壓 **定時** 按鍵。
- 定時關機時間設定後，會計算顯示剩餘的時間，例如：設定「9小時」，當剩餘8小時時，會顯示「8小時」，其他以此類推。
- 定時關機設定完成後，即使水箱滿水運轉停止，仍繼續時間的計算。
- 衣物乾燥的模式下，作定時關機的設定，ECONAVI指示燈、自動停止指示燈及乾燥指示燈不會顯示。

## 聲音設定



(按壓選擇)

- 聲音設定啓動  
當運轉中按壓風向按鍵持續約3秒，LCD聲音區字樣 開始閃爍，閃爍中再次按壓風向按鍵即可選擇設定。
- 離開聲音設定  
LCD聲音區字樣 閃爍約5秒後無操作，或按壓其他功能鍵，則離開設定。

## 安全鎖設定

- 安全鎖啓動  
當待機中或運轉中按壓 **亮度** 按鍵持續約3秒時安全鎖啓動，LCD **安全鎖** 亮起，此時操作其它按鍵皆無效(鎖定時，按壓任一鍵，背光將會亮起)。
- 安全鎖解除  
當待機中或運轉中按壓 **亮度** 按鍵持續約3秒時安全鎖解除，LCD **安全鎖** 熄滅，此時可操作任何按鍵。
  - ★ 當斷電時安全鎖會自動解除，若需啓動安全鎖時，必須重新設定。
  - ★ 當水箱為滿水狀況時，需先排除滿水(倒掉)後，安全鎖才會接受解鎖操作。

## LED燈亮度設定



(按壓選擇)

- 亮度設定(出廠預設值為全亮)  
當運轉中按壓亮度按鍵，操作面板與前顯示面板LED燈之亮度可調整，LCD亮度無法調整。
  - ★ 當設定至微亮時，前顯示約15秒後關閉，滿水時前顯示滿水燈會持續點滅。
  - ★ 當設定至微亮時，若有操作按鍵，前顯示會開啓，直到未操作15秒後，前顯示會關閉。
  - ★ 亮度控制為控制ECONAVI、nanoeX以及前顯示的亮度。

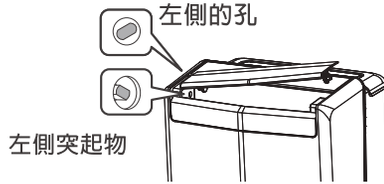
# 導風葉片脫落時的處理/水箱滿水的處理

## 導風葉片脫落時的處理

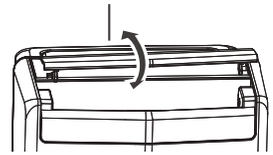
### 導風葉片脫落時

#### ■導風葉片安裝的方法

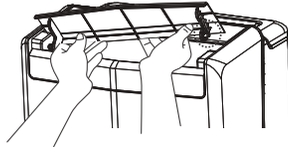
- 1 左側的孔向本體左側突起物插入



上下轉動使導風葉片較易插入



- 2 導風葉片呈水平，中央部稍作撓曲



- 3 右側插入本體

## 水箱滿水的處理方法

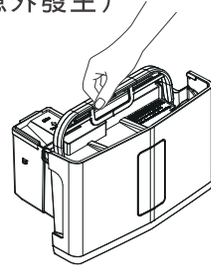
- 當水箱的水位達到滿水線時自動停止運轉。滿水時LCD會顯示約15秒橘色光後熄滅，■ 滿水指示燈持續點滅（當設定滿水提示音為開時，則在橘色光顯示同時，會有約6秒『·擘·擘·擘』提示音）。
- 請依下列步驟排水

- 1 以拇指固定住機體後再取出水箱

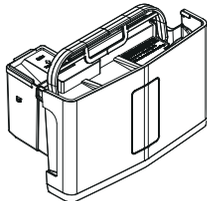
- 本體內部不要碰觸（故障的原因）



- 2 手持水箱把手正中央部位至排水處（移動時避免大力搖晃可能使水溢出，導致意外發生）



- 3 押住水箱蓋打開排水口



- 4 手持水箱把手正中央部位及托住底部排水



■ 滿水  
點滅時...



#### ■ 水箱的安裝方法

排水口關閉，水箱放入至定位

- 水箱蓋和排水口必須確實關閉安裝。（否則可能造成水箱無法完全裝入或產生漏水）
- 推入水箱時請推至底，安裝時如果水箱受到碰撞或沒有安裝牢固，有可能滿水指示燈點滅無法運轉，請再次取出，重新安裝。

# 連續排水的使用方法

- 若附近有排水處，可連接水管使用連續排水功能。  
(若要安裝連續排水功能或想要恢復原來狀態時，請洽詢直屬服務站或經銷商)。

## ⚠ 注意

### ■ 排水管要安裝牢固



請注意避免排水管彎曲及落差等現象，確實做好排水工作。如排水不暢，可能導致漏水弄濕屋內財物。

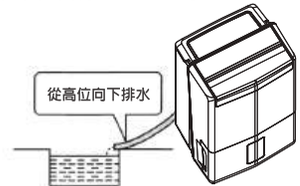
### ■ 注意不要使排水管周圍溫度低於攝氏零度



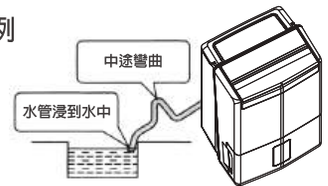
可能使排水管內的水結冰，不能排水導致漏水弄濕屋內財物。

### 安裝排水管時

#### 正確例



#### 錯誤例



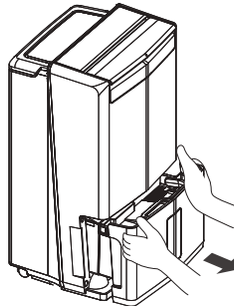
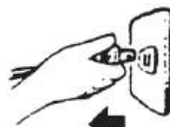
### 須購置的物品

- 市售塑膠水管  
長度：比除濕機到排水位距離多出30公分  
內徑：15厘米

#### 提醒

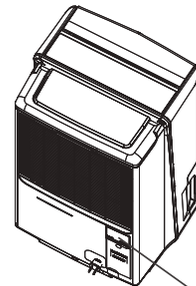
請注意當排水管內水溫和周圍溫度存在溫差時有可能在排水管表面結露，請根據具體情況採取保溫措施。

## 1 拔下電源插頭取出水箱



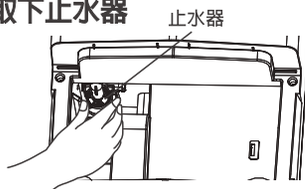
## 2 打開排水管取出口

(只要將排水管取出口往上旋轉90度即可，請不要將它拆下)

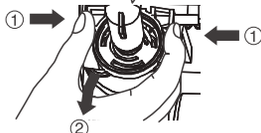


排水管取出口

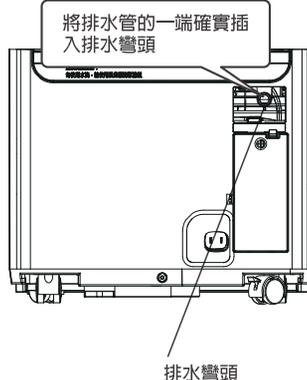
## 3 取下止水器



按箭頭①方向夾住後，  
向前頭②方向取下

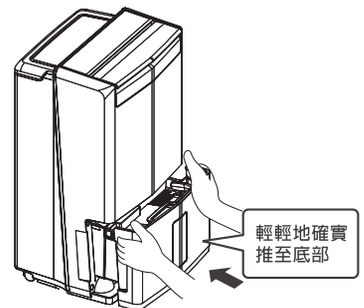


## 4 裝上排水管



排水彎頭

## 5 裝上水箱



- 安裝不正確會導致無法運轉。

註：1. 還原正常排水模式時，不當安裝將造成水箱內積水溢出，請洽詢直屬服務站或經銷商。  
2. 想關閉連續運轉24小時停機功能 (P.9)  
3. 當斷電後，想重新設定連續排水 (P.9)

# 維護保養的方法



維護保養前務必  
將水箱水排除！

- 請務必拔下電源插頭，將水箱水排除。  
(排水的方法P.14)



- 請勿使用左列洗劑。  
(有可能造成塑膠部  
品變質、變色或破  
損)
- 化學抹布使用時，請  
務必詳讀注意說明後  
使用。

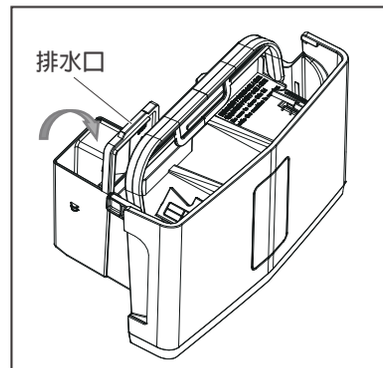
## 水箱 (建議每月一回)

- 水箱、水箱蓋用水沖洗2~3回。
- 不用拆下浮球，用水即可清除污漬。

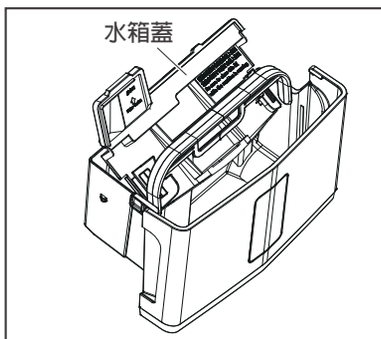
### 水箱蓋拆下方法



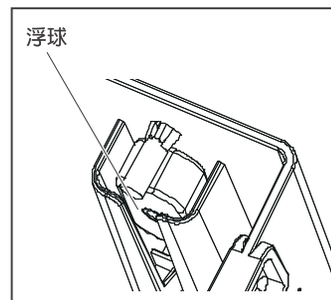
- ① 將水箱把手轉起，  
兩側翻摺處打開  
● 裝水箱蓋2側翻摺  
處，若力量太大，有  
可能會下沉



- ② 排水口打開  
● 請勿強拉排水口



- ③ 水箱蓋向上拉起

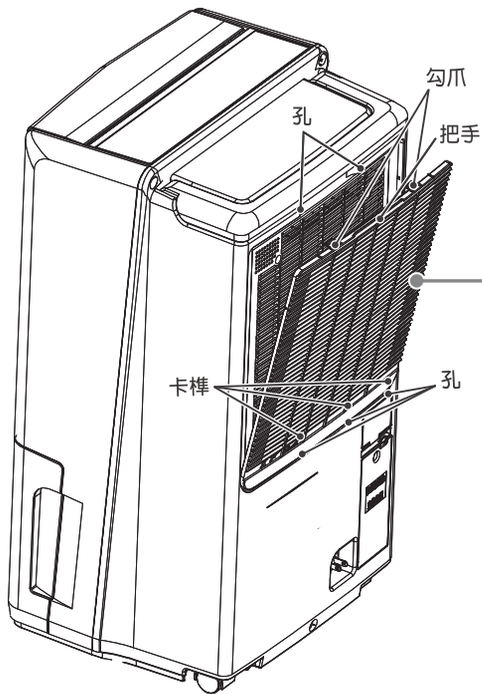


- 浮球  
● 周邊的污漬，用水清  
除。(可防止浮球的  
誤動作)
- 不要拆下浮球  
(沒有正確的安裝時  
，造成無法運轉、漏  
水的原因)。

- 不易清除的污漬，請使用稀釋過的  
廚房中性洗劑。
- 依據房間的狀況，水箱內側有發黑  
情形。(因為空氣中的髒污溶入除  
濕水所致)

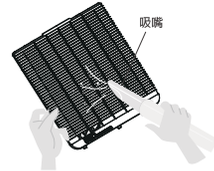
■ 本體，使用擰乾的布擦拭，再用乾布擦拭。

- 請勿把本體橫放。（漏水的原因）
- 不易清除的污漬，請使用稀釋過的廚房中性洗劑。



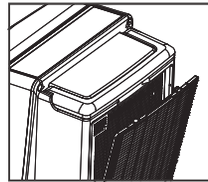
濾網（建議每二週一回）

用吸塵器吸去污垢



- 勿使用水洗，請使用吸塵器清潔濾網

■ 拆下方法

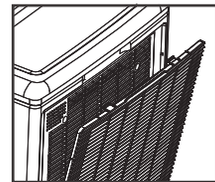


- 把手向前方向拉

■ 安裝方法



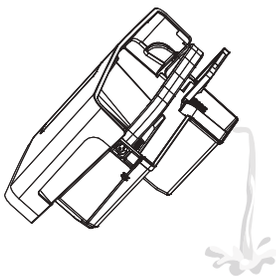
- ① 下側的卡榫（三處）插入本體的孔



- ② 壓上側將勾爪（二處）嵌入本體

- 如有破損請更換。
- 定期的維護保養。  
（如髒污、濾網堵塞時，除濕能力會下降，增加電費，故障的原因）

長時間不使用時



- ① 為了讓內部的殘留水份乾燥，減少霉菌的繁殖，請選擇送風模式運轉並設定定時關機約1小時。
- ② 拔下電源插頭，放置1天後排除水箱水（P.14）
- ③ 清潔本體，水箱及濾網。
- ④ 用塑膠袋把本體蓋好。
- ⑤ 把除濕機放置於濕氣少通風、水平及地面平坦的地方，存放保管。  
（如傾斜擺放，可能導致故障及漏水）

# 關於衣物乾燥

## ■ 關於ECONAVI

選擇「衣物乾燥」時，風量強制在自動模式ECONAVI指示燈、自動停止指示燈、乾燥指示燈同時顯示、乾燥行程結束後亦同時熄滅。

感知溫度、濕度的變化，按照衣物的量、預測乾燥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）

型號	F-Y24/28GX	F-Y32/36GX	F-Y45GX
衣物的量	「衣物乾燥」運轉時間（小時）		
約2 kg～約4 kg	5.0～6.2	4.0～5.0	3.5～4.5
約4 kg～約6 kg	6.2～8.2	5.0～7.0	4.5～6.5

- 實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。
- 建議若使用除濕機來衣物乾燥時，其空間越小越好（建議不要超過5.5坪），且密閉性越佳越好，會減少不必要能源浪費。
- 最長約10小時後停止運轉。

試驗條件：溫度約20°C  
濕度約80%  
房間的大小約5.5坪。  
（本公司試驗結果）

# 故障!?

首先，請作以下的確認。

如經以下處理方法，異常仍無法解決時，請拔下電源插頭洽詢直屬服務站或經銷商。

問題點	請確認內容
① 按鍵無法操作	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 滿水指示燈點滅？(P.14)，檢查指示燈閃爍？(P.7)，安全鎖設定？(P.13)，安全保護？(P.7)</li> </ul>
② 未滿水但滿水指示燈在閃爍	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水箱或浮球正確的安裝嗎？(P.14, P.16)</li> <li>● 水箱安裝時是否曾遭撞擊？(P.14) → 拿出水箱然後重新安裝。</li> </ul>
③ 漏水	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本體是否有傾斜或傾倒？</li> <li>● 移動本體時水箱是否有水？(P.4)</li> <li>● 浮球是否脫落？(P.16)</li> </ul>
④ 水箱儲水不易 (除濕量少)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 濾網是否堵塞？(P.17) 出風口或入風口是否有堵塞？(P.4)</li> <li>● 室內的溫度或濕度是否太低？(溫度或濕度變低時，除濕量也會變少)</li> <li>● 是否使用功能選擇中的自動除濕模式？(P.8)</li> <li>● 溫度約1°C~40°C以外的場合，除濕運轉停止，變成送風運轉。(P.7)</li> </ul>
⑤ 水箱沒有存積水	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否設定送風模式功能？ → 送風模式不會存積水。</li> </ul>
⑥ 衣物乾燥時間長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 濕冷的空氣是否進入室內？ → 儘可能在房間關閉狀態下使用。</li> </ul>
⑦ 衣物乾燥不佳	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否脫水不完全下乾燥？</li> <li>● 濕冷的空氣是否進入室內？ → 儘可能在房間關閉狀態下使用。</li> <li>● 是否在電暖器附近使用？ (內部感知器的周邊溫度上升，乾燥時間無法作適切的判斷。)</li> <li>● 風是否吹向衣物全體？</li> <li>● 衣服是否重疊、間隔不足下乾衣？</li> </ul>
⑧ 濕度無法降低	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 濕冷的空氣是否進入室內？ → 儘可能在房間關閉狀態下使用。</li> <li>● 室內是否有其他釋放水蒸氣的設備？</li> </ul>
⑨ 持續除濕但一直結露	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 靠近外側的窗戶或傢俱的內側等通風性差的場所，除濕效果無法充分發揮。</li> </ul>
⑩ 檢查指示燈閃爍，並出現故障代碼「11」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本體是否傾斜？ → 1. 拔下電源插頭，將本體扶起(擦拭溢出的水) 2. 本體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，運轉除濕。</li> <li>● 本體是否有傾斜角度過大？ → 拔下電源插頭，重新插入。</li> <li>● 本體的上方，是否有磁鐵或金屬放置？(P.7)</li> </ul>
⑪ 誤動作	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 操作面板上是否有異物、水滴或灰塵？(P.7)</li> </ul>
⑫ 產生吱-吱音或嘶-嘶音或流水聲	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 此為除濕機內部冷媒之流動音，或為nanoe奈米離子產生時的聲音，並非故障。</li> </ul>
⑬ 進入Smart家電 App，執行“一般網路連線”操作後，WiFi無線控制器的LED燈閃爍(1秒閃爍1次)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 無線WiFi基地台的加密方式是否為WPA2+AES或WPA+TKIP</li> <li>● App執行“一般網路連線”時，密碼是否輸入正確？ 建議點選“顯示密碼”進行確認(大小寫需一致)</li> </ul>
⑭ 若WiFi無線控制器安裝完成，LCD WiFi 未顯現時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 安裝WiFi無線控制器後，是否有下載Panasonic Smart App，進行新增家電的操作。</li> <li>● 請重新確認家中網路環境是否正常？ 若網路異常或有變更，請重置WiFi無線控制器，再進行Panasonic Smart App-新增家電的操作。</li> </ul>

如為以下的情形，請務必拔下電源插頭，洽詢直屬服務站或經銷商。

問題點	請確認內容
⑮ 「檢查」指示燈保持顯示（不閃爍）時，並出現故障代碼（P.7檢查）	● 本體故障，請記下故障代碼，並洽詢直屬服務站或經銷商。

## 產品中有害物質的名稱及含量

設備名稱：除濕機，型號（型式）：F-Y24/28/32/36GX						
單元	限用物質及化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
馬達	○	○	○	○	○	○
蒸發器	○	○	○	○	○	○
冷凝器	○	○	○	○	○	○
壓縮機	○	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○

備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

設備名稱：除濕機，型號（型式）：F-Y45GX						
單元	限用物質及化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
馬達	○	○	○	○	○	○
蒸發器	○	○	○	○	○	○
冷凝器	○	○	○	○	○	○
壓縮機	○	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○
二方閥	—	○	○	○	○	○

備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

# 緊急處理方法

出現下述症狀時立即停止運轉，拔下電源插頭並洽詢直屬服務站或經銷商。

- 開關操作不確實。
- 漏電開關或保險絲時常熔斷。
- 電源線及電源插頭異常發熱。
- 運行時間到燒焦氣味或發出異常聲音。
- 從主機有水漏出。
- 其它異常故障。

## 敬請遵守

本除濕機電源線受損需要交換時，基於安全理由，請洽詢直屬服務站或經銷商。

# 規格

型號	F-Y24GX	F-Y28GX	F-Y32GX	F-Y36GX	F-Y45GX
名稱 / 分類	除濕機 / B型				
額定電壓 / 額定頻率	單相110 V~ / 60 Hz				
額定除濕能力 (公升 / 日)	12.0	14.0	16.0	18.0	22.0
額定消耗功率 (W)	152	177	196	234	305
能源因數值 (EF) (L/kWh)	3.30	3.30	3.40	3.20	3.01
水箱容量 (公升)	約5.5公升時停止				
重量 (kg)	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5
外形尺寸 (寬X高X深) (mm)	370X650X310				

- 額定除濕能力，額定消耗功率及能源因數值是在室溫27℃，相對濕度持續在60%之室內運轉所得數據。
- 除濕機停止運轉時耗電量約為0.5W，有安裝智慧家電無線控制器時耗電量約為1.2W。(電源插頭插入時)

### 長時間使用的除濕機點檢！

是否有此症狀？

- 通電後無法運轉或運轉中突然停止。
- 移動電源線，有時通電有時不通電。
- 扇葉在回轉中，有異常的聲音或振動產生。
- 本體異常發熱，有燒焦味產生。
- 其他的異常或故障。

有此症狀時，為防止事故發生，請關閉電源，拔下電源插頭，洽詢直屬服務站或經銷商。

★使用多年之電器，應主動聯繫相關業者進行檢修及保養，以提高商品使用的安全性。

# 「Panasonic Smart App」使用注意事項

(別販品：CZ-T006)

給透過「Panasonic Smart App」使用此服務的各位顧客  
使用前請先詳細閱讀智慧家電無線控制器安裝說明書與使用說明書。  
使用智慧型手機可在屋外使除濕機運轉，且可確認運轉的狀況。  
使用Panasonic Smart App的時候，請在事前確認安全無虞後再行使用。  
在有些情況下，有發生人身死亡、重傷、財產損害的可能性。

## 警告



- 在屋內時，電源插頭需確實的插好；另外需定期確認是否有灰塵堆積在插頭上。  
(接觸不良或絕緣不良是插頭髮熱或發火、火災的原因)
- 事前須充分掌握其他人的設定狀況。  
(意料外的運轉或停止為身體不適的原因。對動植物造成不好的影響)
- 事前須確認除濕機無異常，房間內即使有風的變化也不會有壞的影響  
(無易飛起的物品)  
(若物品因風而落下、可能造成火災或受傷、家財污損等)
- 知道除濕機周邊有人時，應在事前告知會從屋外遠端控制運轉停止的情況。

## 提醒

- 會因通訊狀況，而有智慧型手機所操作的内容無法反映在除濕機的情況發生。  
請務必到App內的「遙控操作」畫面確認。
- 為防止誤操作，智慧型手機建議將螢幕鎖定。
- 在屋內的人不希望接收到屋外的通信操作時，按壓智慧家電無線控制器的WPS/RESET鍵7秒後放開，即可切斷無線接續。(此時智慧家電無線控制器上的LED燈會持續閃爍，若要再使用，請參考智慧家電無線控制器使用說明書，進行網路設定與新增家電的動作。)  
詳細內容請參照智慧家電無線控制器的使用 / 安裝說明書。
- 除濕機按鍵鎖啟動時，無法透過App進行操作。