

MITSUBISHI

使 JC001

三菱除濕機

機型

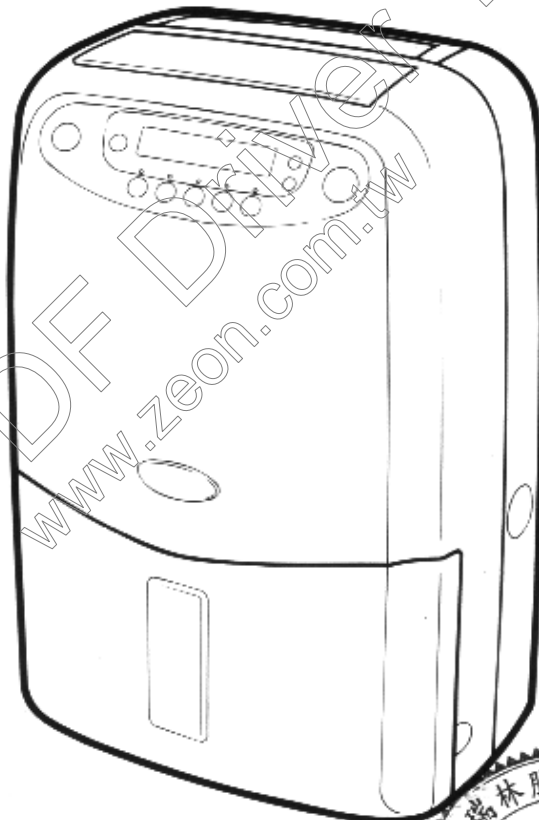
MJ-E100NX

MJ-E140NX

使用說明書

特點

- 10L(MJ-E100NX)
14L(MJ-E140NX)
除濕力強
- 50分鐘乾燥
自動擺葉出風口
- 操作簡單
液晶面板



承蒙您惠顧三菱除濕機，本公司謹此致上十二萬分的謝意，並希望它的優異性能為您的府上帶來便利和舒適。

- 使用前請詳閱本說明書，以瞭解正確的使用方法。
- 請妥善保管本說明書，以便不明瞭時可再查閱。
- 當您需要服務的時候，請與就近的歌林服務站連絡。



節省能源 保護環境 豐富生活
<http://www.kolin.com.tw>



便利的使用方法

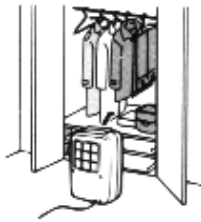
可用於洗濯衣物的乾燥

可使壁櫈等不易潮濕

防止水珠的凝結



出風口蓋板會自動搖擺，
熱風朝向洗濯的衣物，可
快速烘乾衣服。



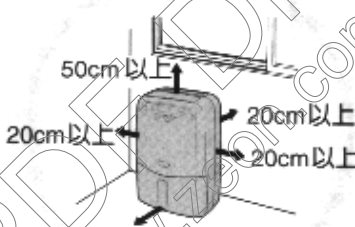
高明而有效率的運用

運轉時會發出聲音



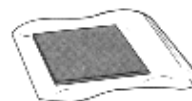
在本體底下放置毛毯等，
可減少本體振動的聲音。
(如此也可以避免塌塌米及
地毯的凹陷)

設置場所的位置



要有良好的除濕效果，
在置放時，請將除濕機
四周圍保留適當空間。

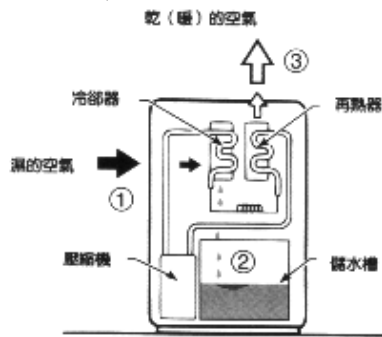
脫臭、空氣清淨濾網
長時間的保存方法



若長時間不使用，請務必置放於
塑膠袋內，妥善的密封保管。

除 濕 原 理

將冰水倒入杯裡，杯子周圍的空氣會變冷，而使杯子表面產生水滴。除濕機就是利用這種原理來去除濕氣。



- ① 吸入室內的空氣，利用冷卻器變冷，
將濕氣轉換成水滴。
 - ② 水滴滴落到儲水槽內。
 - ③ 除濕後的空氣再經過散熱器暖和後吹
出。
- 依照①②③的步驟反覆地除去室內的濕氣。

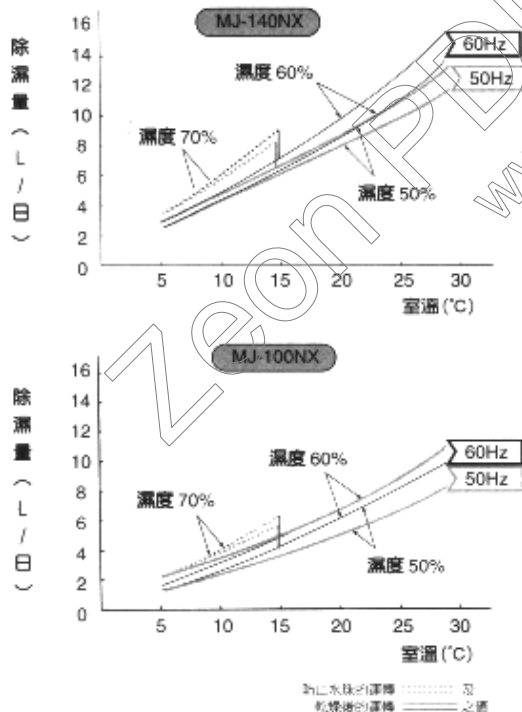


適用於對濕氣敏感 樂器的家庭



關於除濕量

隨著溫度的降低，除濕量也會如下圖般減少



上述圖線圖的除濕量是以一定的室溫及溫度來測定，
但實際的數值則會依時序使用時的條件而有所差異。

目錄

必須遵守的安全事項	4
各部分的名稱與功能	8
使用前的準備	9

使用方法

運轉的方法	10
要運轉切換時	11
設定自動出風口的運作	12
潮濕警示	
除霜運轉、滿水表示	13
定時運轉的方法	14
排水的方法	16
連續排水的方法	17
移動的方法(滑輪的使用)	17

保養的方法	18
收藏的方法	19
懷疑故障時	20
規格	22

售後服務	封底
------	----

使
用
前

使
用
方
法

這
個
時
候

必須遵守的安全事項

●使用前請務必閱讀本欄，以期正確安全地使用。

使用錯誤時發生危險及其程度依下圖的警告和注意來作區分說明。

⚠ 警告

使用錯誤時，可能有生命危險或受重傷的情形發生。

⚠ 注意

使用錯誤時，會導致傷害或房屋、財產等的損害。

*緊急處理方法：當發現產品冒煙或有異味時，請立即拔掉電源並通知歌林服務人員處理。

●本文中、本體所使用的圖示記號意義如下。

	禁止
	請勿靠近火源
	請勿拆卸、修理、改造
	禁止沾到水
	請遵照指示
	將電源插頭拔下
	注意內有旋轉（在本體中標示）物

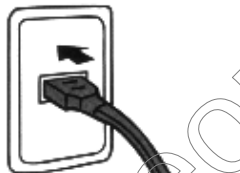
⚠ 警告

使用 110V 15A 的專用電源插座



使用 110V 以外的電源插座，會導致觸電、火災。

清除插頭上面附著的灰塵並確實地插好



請確實地插入

插頭一旦附著灰塵或有縫隙搖晃不穩則會導致觸電、火災。

切勿任意連接電線或使用延長線及多頭插座



會導致觸電、發熱、火災。

請勿拉扯電源線或自行加工



電源線如被重物壓迫、加熱、拉扯，則會因破損而導致觸電、火災的危險。

切勿以插頭的拔出、插入操控除濕機的運轉、停止



會導致觸電、發熱、火災。

請勿靠近電暖器等器具



樹脂部份如果熔化，會有著火的危險。

! 警告

請勿將手指、棒子之類的物品放入出風口、吸氣口及自動出風口



禁止

因為內部風扇以高速旋轉著，會有導致受傷及故障的危險。

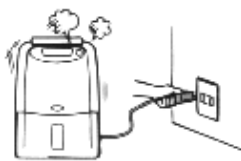
滿水後將水倒掉



倒掉

若不慎飲用或用作其他用途，會導致生病及事故的危險。

異常時（焦臭味道等）應停止運轉，拔掉插頭後，再洽詢歌林服務站

有異常時
拔掉

異常狀態下如持續運轉，會導致故障、觸電、火災。若有問題時，請洽詢經銷商或「歌林服務站」。

請勿自行修理、分解、改造

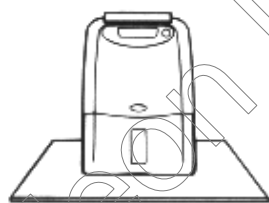


禁止分解

會導致觸電、火災。須修理時，請洽詢經銷商或「歌林服務站」。

! 注意

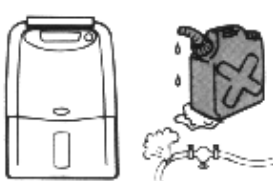
請放置於平坦、穩固的場所使用



水平

使用時，除濕機如果傾倒，內部的水會漏出而弄濕家具，因而導致觸電、漏電、火災。

請勿放置在油及可燃性氣體可能外漏的地方



禁止放置

萬一外漏槽存在除濕機周圍，會有導致火災的危險。

請勿在壁櫈內、家具的空隙或狹窄的地方使用



禁止使用

若通風不良，會導致發熱、火災。

請勿在容易淋到水的場所使用



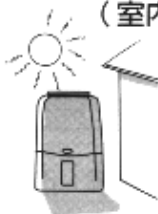
禁止沾水

因水會導致觸電、火災等危險。

必須遵守的安全事項

⚠ 注意

請勿在陽光直射、淋雨的地方使用
(室內專用)



會導致過熱、漏電及火災。

請勿在大量使用藥品的場合使用
(醫院、工廠、實驗室、美容院等)



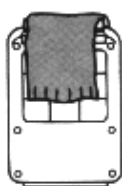
空氣中的藥品、溶劑會使除濕機作動不良、除濕的水會漏出到室內而弄濕家具等。

請勿用於食品、藝術品、學術資料等保存的特殊用途上



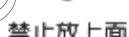
會使保存品質降低。

請勿以抹布、窗簾等堵住出風口或吸氣口



會因通風不良而導致發熱、失火的危險。

請勿在除濕機上放置花瓶等裝有水的容器



若不慎傾倒時，則除濕機內部會浸水，造成絕緣不良，而導致觸電，漏電及火災。

請勿坐、騎在除濕機上面



若坐、騎在本體上面會導致跌落、摔倒而受傷。

移動時務必停止運轉，同時倒掉儲水槽裡的水



將水倒出

儲水槽的水會漏到室內，而弄濕家具等，或導致觸電、漏電。

先將儲水槽中的水倒掉，然後確實握住把手後，利用滑輪移動。



移動

若不慎摔落，會導致受傷及地板損壞的情形。

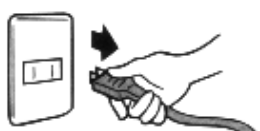
⚠ 注意

請勿以拉扯電源線的方式拔掉插頭



會導致發熱、失火。

保養時，請將運轉按鈕設定在「切」的位置，並拔掉插頭



運轉時，內部風扇正在高速旋轉，會有導致受傷的危險。

請勿用水沖洗除濕機



會導致觸電。

請勿拆下「浮筒」部份的發泡苯乙烯



禁止取出

若無法利用「浮筒」來檢知滿水時，儲水槽的水會漏到室內，而弄濕傢俱或導致觸電、漏電。

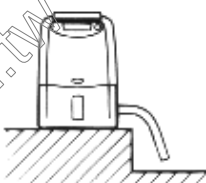
若長期間不使用時，請拔掉插頭



拔出

會導致觸電、漏電、火災。

連續排水時，請注意排水管的彎曲、落差等等，確認能確實的排水



確實排水

除濕的水會流到室內而弄濕傢俱等。

水管的四周圍如果在 0°C 以下則不能連續排水



禁止使用

水管內部的水會結冰，而導致除濕的水漏出，而弄濕傢俱及地板。

收藏之後，若再使用時或連續排水及長期無人使用時，應定期檢查排水管

排水管內若有異物及髒東西導致過熱及漏水等情形。



檢查



注意

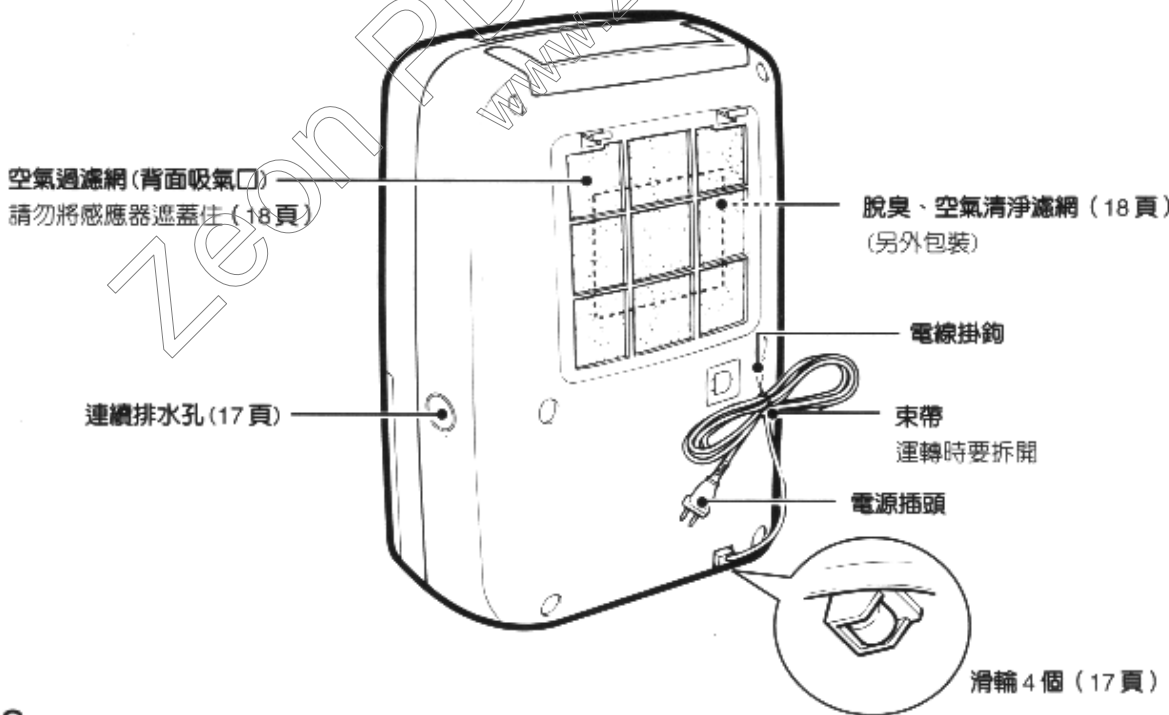
請注意：若房間太乾燥會致使牆壁及傢俱龜裂或變型

各部份的名稱與功能

前面

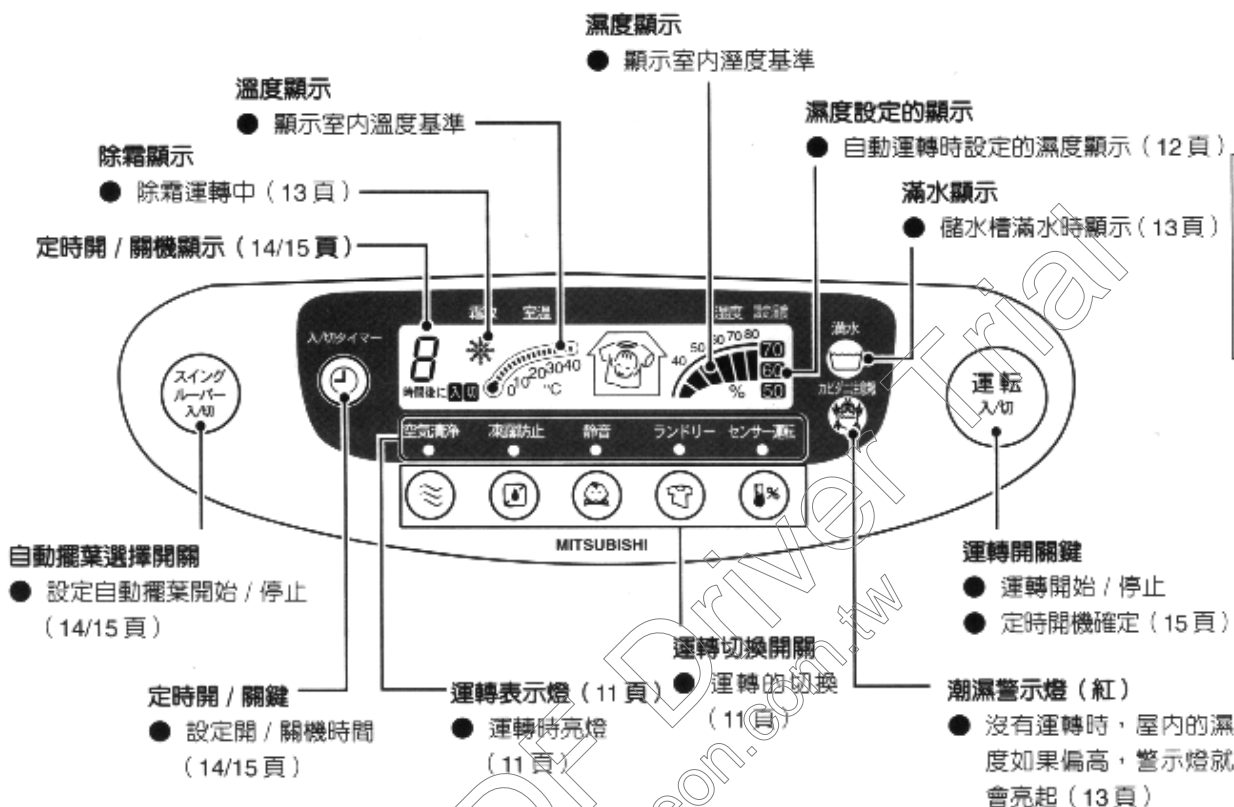


背面



操作部

為了便於說明，故將液晶顯示部份全部表示出來。



使用前的準備

1

將脫臭、空氣清淨濾網放入空氣過濾網架內

依「空氣過濾網清洗」的1,4,5的順序來安裝。
(18頁)

2

請確認儲水槽是否已安裝好

・用雙手將儲水槽往裡推。



備 註

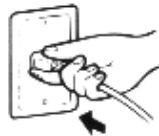
- 在塌塌米及地毯上使用時，請在本體底下放置毛毯及墊子等，避免滑輪在上留下凹陷的痕跡。

運轉的方法

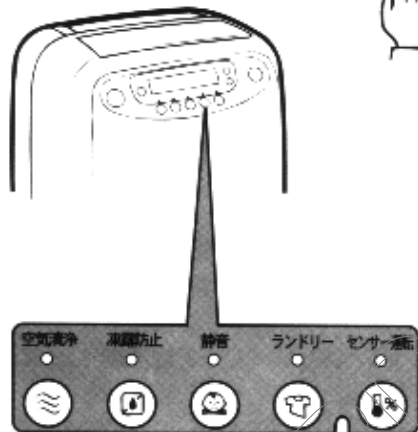
可能除濕的標準面積(依住宅的構造、房間而定)

MJ-E100NX 60Hz 約用於 13 坪

MJ-E140NX 60Hz 約用於 18 坪



1 將電源插頭插入電源插座 (AC 110V)



2 按運轉開關鍵

- 按下時，自動出風口蓋板會自動開啟
 - 運轉燈會亮
 - 除濕運轉開始
- 若在開機時拔下電源插頭，則設定濕度表示會變為 60%。
- 如顯示「滿水」時，先將水倒掉後再運轉。(16 頁)

運轉停止或電源插頭重新插入時，約要 3 分鐘後才會開始運轉，這是因為要保護壓縮機的緣故。大約 3 分鐘後會開始除濕。開始除濕時，運轉的聲音會變大。

3 運轉的切換 (11 頁)

● 選擇運轉的表示

自動擺葉開關的動作，可依自己喜好的角度作調整，如要停止時，只要押下自動出風口開關即可。(每押下一次即可使「開 / 關」來回切換)

停止運轉

再按運轉開關鍵

- 自動擺葉自動關閉
- 運轉燈熄滅
- 除濕運轉停止

備 註

- 適用除濕機的溫度大約是 1~40°C。此溫度範圍以外的連續運轉，會使機器負荷過量，而無法正常運轉。(1°C 以下，壓縮機會停止運轉。還有，大約 35°C 以上時，會因安全裝置而使送風量維持一定或呈現斷斷續續的運轉。)
- 除濕機並沒有冷氣的功能，相反的，運轉時會產生熱量，而使室溫升高 2~4°C。

要運轉切換時



可依需要選擇運轉切換

● 所選擇的運轉功能及空氣清淨功能都會顯示

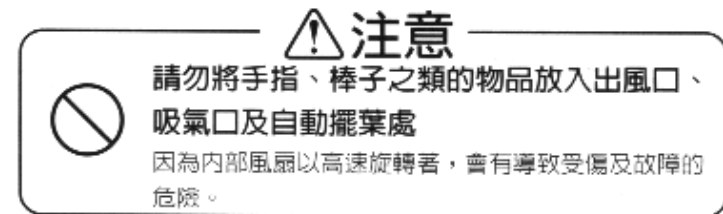
所有的運轉功能，都包含空氣清淨運轉，它是持續顯示的。

若拔下電源插頭時，會變更為「自動運轉 60%」，若沒有拔下電源插頭，則重新開機時，會自動設定在前一個運轉功能。

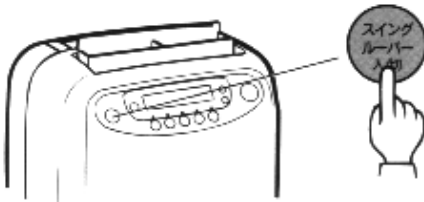
運轉開關	顯示	運轉內容
自動運轉	 <p>按 下 順 序</p> <p>例：表示設定濕度為 60%</p>	保持最舒適的濕度 <ul style="list-style-type: none"> ● 持續保持所設定的除濕量及送風量。 ● 開始運轉後約15分鐘，不論房間的濕度多少，一律會以除濕運轉運作。 ● 若室內的濕度低於所設定的濕度，則除濕運轉及自動擺葉會停止動作。 (若濕度升高，才會再開始運轉，停止時，自動擺葉開關就無法操作。)
衣物乾燥		適合衣物的乾燥。(使用自動擺葉效果更好。) <ul style="list-style-type: none"> ● 送風量「強」的連續運轉。
靜音		抑制運轉音，安靜地進行除濕。 <ul style="list-style-type: none"> ● 送風量「弱」的連續運轉。
防止結露		適合屋內的防止結露 <ul style="list-style-type: none"> ● 自動切換送風量為「強」「最強」而作連續運轉。 (室溫大約在 15°C 以下時會以「最強」風量運轉)
空氣清淨		用於抽菸、花粉、異味及空氣品質差時 <ul style="list-style-type: none"> ● 在送風運轉時、脫臭及空氣清潔時，空氣清潔濾網即發生作用，此時除濕運轉就會停止。

設定自動擺葉的運作

自動擺葉的運作及角度若需要改變時，自動出風口的角度會影響風吹出的聲音變大，如果感覺聲音太大，則可將自動擺葉處垂直朝上後再停止。



若要調整自動擺葉時



請將自動擺葉選擇按鍵按下

●自動擺葉開始動作

因為調整的關係，自動擺葉會暫停一段時間後，再開始動作。

若手或其他物品因碰撞而使出風口的角度有所變更時，可按下自動擺葉按鍵再行重新調整。

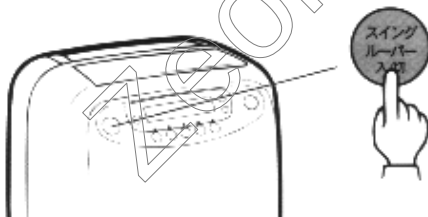
自動擺葉若是在「入」的狀態停止運轉，下次則依舊是在「入」的狀態開始操作運轉。



取消設定時

●請再按下自動擺葉停止按鍵 自動出風停止。

想在需要的角度停止時



1 請將自動擺葉按鍵按下

●自動出風口開始動作



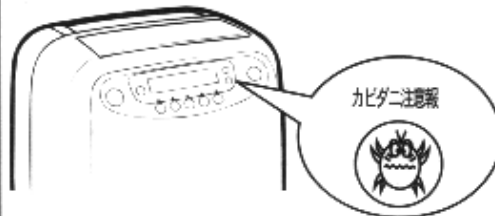
2 當擺動到所需要的出風口角度時，按下自動擺葉按鍵

●自動擺葉停止

若角度需要調整時，請依上述方式操作。

潮溼警示

關機時，若室內濕度升高，感應器會自動檢測，並以亮燈顯示提醒必需除濕。

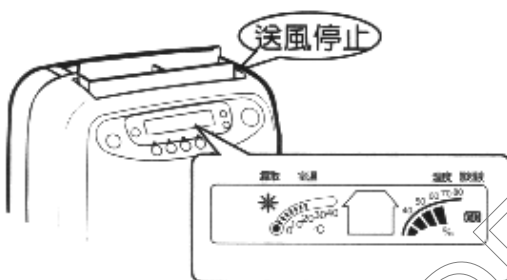


- 濕度升高(約 75% 以上)潮溼警示燈就會亮。

除濕時，按運轉開關鍵，運轉會轉換為「入」的狀態。
潮溼警報功能若沒有使用，請將電源插頭拔下。

除霜運轉

在運轉中顯示「*」時，送風停止，運轉音有時會改變，表示正在進行自動除霜，並非故障，稍待一下即可。
除濕運轉終了後才會開始運轉。



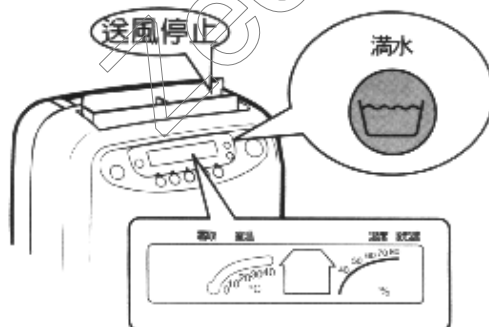
- 「*」符號的表示
- 送風停止（出風口會一直打開）
- 運轉聲音會改變

室溫大約在 15°C 以下時，依室溫狀況約 30 分鐘進行一次除霜，每次約 5 分鐘。除霜完畢，即可再度運轉。

在除霜運轉時，自動擺葉會停止，且自動擺葉按鍵也會無法作用。待除霜終了後才會作用。

滿水表示

儲水槽滿水(約 5.5 公升)會自動停止運轉，會以「滿水」亮燈顯示告知。
依「排水的方法(參照 16 頁)」將儲水槽的水倒掉。



- 「滿水」燈亮起
- 「溫度、濕度」顯示消失
- 「運轉」燈會熄滅
- 送風停止（出風口持續打開）

排水後，儲水槽安裝完畢，滿水顯示會自動消失，即可自動再度運轉。

若有滿水顯示時，運轉的切換無法進行。自動擺葉會停止，且自動擺葉按鍵也會無法作用，待滿水信號解除後才會作用。

定時運轉

開機時間和關機時間不能同時設定。

定時關機的設定

運轉進行中可設定1～9個小時（以1個小時為單位）的定時關機。
請將儲水槽內的水倒出後再設定。

1 請確認是否在運轉中

2 請切換至想要設定的運轉功能

- 顯示所選擇的功能（12頁）

3 選擇自動擺葉的運作方式

4 按定時開 / 關，以設定想要關機的時間

- 按第一次會有「 / 」「小時後 切 」的顯示
- 以後每按一次則會出現「1～9小時」順序的顯示
(連續按著時顯示會自動的變換)

→定時關機 - 預約完畢

- 每經過1小時後會顯示剩餘的運轉時間，每次遞減1小時
- 設定時間一到，運轉會自動停止，出風口會自動關閉

取消定時關機運轉

按住定時開關鍵至剩餘定時數字顯示消失再放開（回復到連續運轉）

- 定時關機 - 取消

備 註

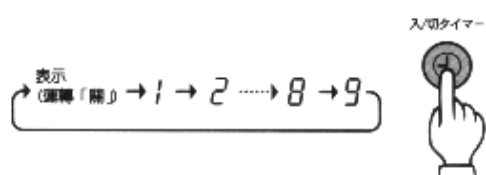
- 定時運轉中，如儲水槽滿水時，會顯示「滿水」並停止送風。如過了所設定的時間，則所有的顯示會熄滅並停止運轉。

有些插頭附有自動定時的裝置，但無法設定本機運轉的時間。

定時開機運轉

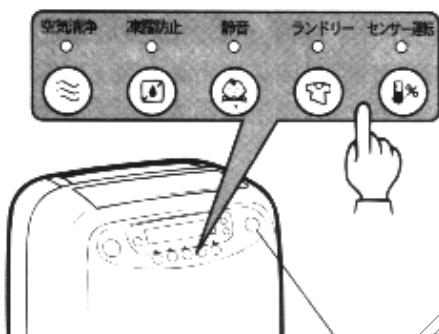
運轉停止狀態中可設定1～9個小時(1個小時為單位)的定時開機。
請先將儲水槽內的水倒出後，自動擺葉的設定與前述相同。

1 請確認是否已停止運轉



2 按定時開 / 關鍵，設定想要開機的時間

- 按第1次會顯示「1」，運轉顯示燈會閃爍
- 以後每按一次會依「1～9小時」的順序顯示



3 按運轉切換開關，切換至想要設定的功能

- 所選擇的運轉功能燈會亮

4 按運轉開關鍵

- 「運轉剩餘時間」「入」運轉顯示燈 閃爍→亮燈

→定時開機→預約完畢

為了預防忘記按「運轉開關鍵」，設定定時開機及運轉表示燈會閃爍，提示忘了按此鍵。

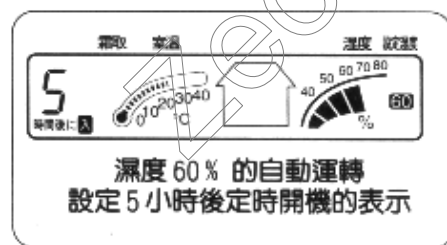
- 每經過1小時後會顯示剩餘的時間每次遞減1小時

- 設定時間一到運轉會自動開始

取消定時開機運轉

按運轉開關鍵

- 定時開機取消(時間後入、運轉剩餘的時間、運轉的功能顯示熄滅)

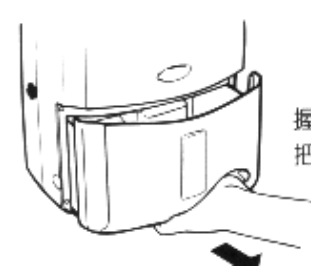
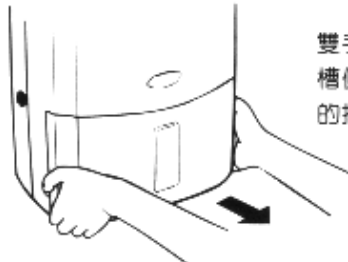


排水的方法

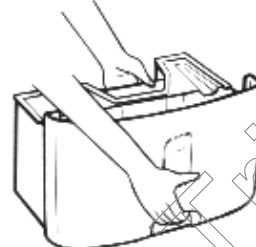
儲水槽滿水時(約5.5公升)會自動停止運轉，會顯示「滿水」提醒您(13頁)。

請將儲水槽內的倒出。

1 取出儲水槽



儲水槽的正確拿法



注意

請勿拆下「浮筒」部份的發泡苯乙烯
因為無法用浮筒來檢測滿水時，則儲水槽內的水會漏出而弄濕傢俱等，而導致觸電及漏電。

2 將水倒掉

不必將卡榫取出即可排水

儲水槽若有污垢時，請用水或溫水洗濯，切勿使用汽油、揮發性溶劑、去污粉、含化學劑抹布、清潔劑之類的物品，以免導致儲水槽損傷及漏水。

3 裝回儲水槽

請用雙手將儲水槽確實推入。若沒有確實推入，則會使滿水感知器發生作用，而導致無法運轉。



連續排水的方法

請利用使用場所附近可以排水的地方，使用市售軟管(內徑15mm)進行連續排水。進行此項動作時，必須先停止運轉，拔下插頭。

⚠ 注意



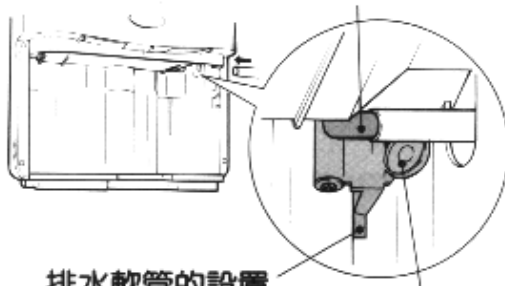
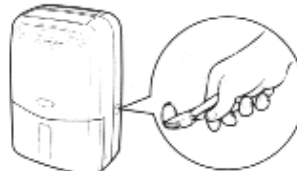
請勿在軟管四周的溫度在0°C以下的情況，使用連續排水

軟管內的水會結冰，而導致除濕的水漏出而弄濕傢俱之類。

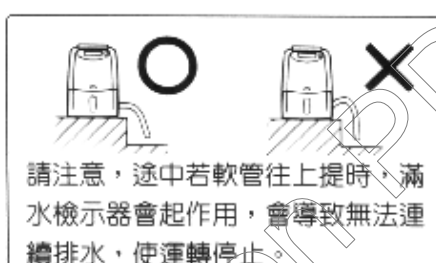


收藏後再使用或長時間未使用，需定期的檢查。

管內若有昆蟲及灰塵，則會導致過熱及漏水的情形。



排水軟管的設置



請注意，途中若軟管往上提時，滿水檢示器會起作用，會導致無法連續排水，使運轉停止。

1 儲水槽取出後，請將連續排水孔打開

請用鉗子之類的工具將本體側方的連續排水孔(3個)剪下。若連續排水孔掉入機體內部，請予以清除。

2 將軟管插入連續排水孔內

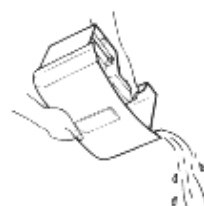
將市售的軟管(內徑15mm)插入連續排水孔，再確實的壓入本體的排水孔上，並確認是否漏水。

3 裝回儲水槽

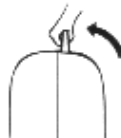
定期的確認軟管是否有脫落或損壞及龜裂。

移動（使用底部滑輪）

1 排水



2 握住把手



3 移動



滑輪可作左右移動，但無法作前後移動。

備註

- 為了防止漏水，請取出儲水槽後，將水倒出。（16頁）
- 在易損傷的地板或在凹凸不平的地面時，請提起後再移動。請勿使用滑輪在長毛地毯上移動，可能會使長毛地毯受到損傷。

保養方法

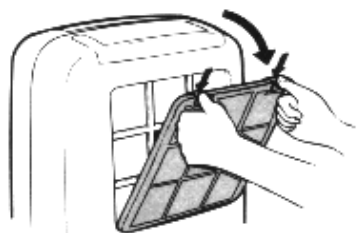
請將電源線拔下後再進行保養。

空氣清淨濾網的清理

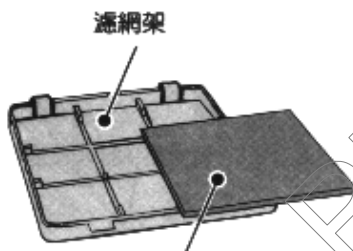
約2星期清理1次。

1 請將空氣清淨濾網取出

將掛鉤押下後取下空氣過濾網架。



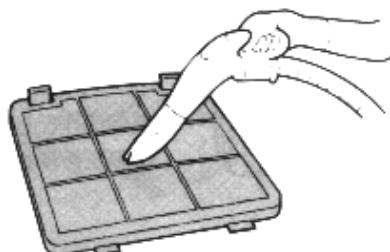
2 脫臭、空氣清淨濾網的取出



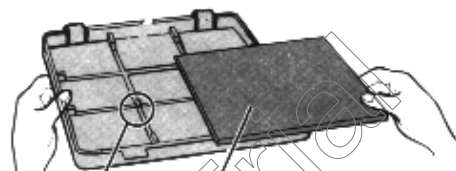
脫臭、空氣清淨濾網不可用水清洗。

3 空氣過濾網架的清理方法

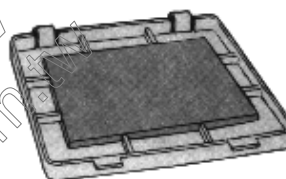
污垢可用吸塵器清理，若嚴重髒污時，可用中性洗劑及清水清洗後，再徹底乾燥即可。



4 將脫臭、空氣清淨濾網裝入濾網架中



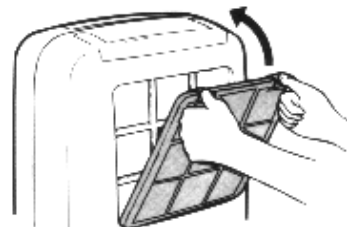
卡榫
安裝時請將綠色面朝上，放置於濾網架中央，對準卡榫（2個）後，往下押住固定。



脫臭、空氣清淨濾網的白色面（裡面），若變咖啡色或黑色，則需更換新品。（19頁）

5 空氣過濾網的安裝方法

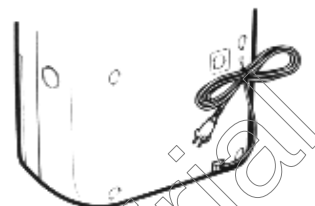
將下方的卡榫插入機體內，再往前推有到「喀」的聲音為止。



收藏的方法

長時間未使用時

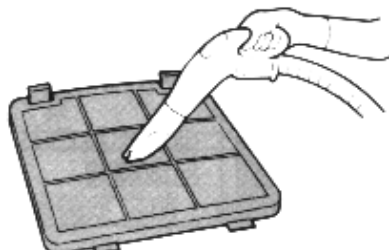
1 請將電源線捲起固定在電線掛鉤上



2 請將儲水槽內的水倒掉 (16頁)



3 清理空氣過濾網 (18頁)



脫臭、空氣清淨濾網的收藏 (2頁)
用塑膠袋等密封及妥善收藏。

4 收藏方法

請保持機體的乾燥，也可用布覆蓋住以防沾染灰塵，請勿置於陽光直接照射的地方。

懷疑故障時

●在需要售後服務之前，請先檢查下列項目

狀 態	原 因	處 理 方 法
無法運轉	插頭是否插牢？	請確實將插頭插好。 →請參照 10 頁
	滿水燈是否亮起？	請將儲水槽的水倒掉，再重新將儲水槽裝好。→請參照 13、16 頁
	儲水槽是否正確裝好？	請將儲水槽的水倒掉，再重新將儲水槽裝好。→請參照 13、16 頁
無法除濕	空氣過濾網是否堵塞？	請依照保養方法進行清除。 →請參照 18 頁
	出風口、吸氣口是否堵塞？	請將出風口、吸氣口的堵塞物清除取出 →請參照 6 頁
無法送風	空氣過濾網是否堵塞？	請依照保養方法進行清除。 →請參照 18 頁
聲音吵雜	是否因放置不當而導致機體搖晃？	請在平穩的地方使用。 →請參照 5 頁
	空氣過濾網是否堵塞？	請依照保養方法進行清除。 →請參照 18 頁
A2 的表示 (英文、數字的交換表示)	電源插頭是否確實插入？	請將電源插頭重新插入插座內。
P4 的表示 (英文、數字的交換表示)	自動出風口上是否有放置物品或關閉	請將自動出風口上的物品移開，再將電源插頭重新插入插座內。
E0 ~ E8,A1,A6 的表示 (英文、數字的交換表示)	故障。	電源插頭拔下，請洽購買的經銷商或附近的歌林服務站。

以上項目檢查後，仍有異常現象時，請按運轉鍵「關」，再將電源插頭拔下，再連絡購買的經銷商或附近的歌林服務站即可。

●以下情況並非故障

現 象

理 由

使用時突然聲音變大

壓縮機開始運作時（啓動開關 3 分鐘後或自動運轉時）聲音會變大。

使用時，吹出的風有異味

因熱交換器的溫度急速上升，瞬間會有臭味的產生。

吹出熱風

除濕後的空氣，是經過散熱器後，再以暖和的溫度吹出。（與冷氣機的作用不同）

不易達到所設定濕度狀態

房間是否過大？→請參照 10 頁
窗戶或出入口的門是否開關次數過多？
是否有使用煤油爐等會產生水蒸氣的物品？

除濕量少或沒有除濕

房屋內的溫度、濕度過低時，就會出現此狀況
→請參照 3 頁

無法除濕、無法送風、自動出風口沒有作動

是否正在除霜運轉中？
除霜運轉終了後再動作。請參照 13 頁

是否正在自動運轉中？
若室內濕度比設定濕度低時，會自動停止運轉。請參照 11 頁

自動出風口作動角度異常

再重新設定出風口角度。請參照 11 頁

自動出風吹出的聲音會變

自動擺葉動作時，出風的音調會變。

發出雜音

在鋪木板房間或狹小房間使用時，會有聲音產生。請參照 12 頁

**開始運作或運轉切換等情況時，在本機內部有時會有「丁一ス　ロメ、
丁一ス　ロメ、《ム、《ム、」這樣的雜音**

在達到冷媒循環穩定之前，會有冷媒的運作的聲音出現。

壓縮機不能使用

運轉停止後或電源插頭插入 3 分鐘內，壓縮機的保護裝置會開始啓動。
房間的濕度比自動運轉所設定的濕度低時，不會啓動。

儲水槽內有液体或白色蒸氣

這是因為工廠品檢在測試除濕時，所留下的水及水蒸氣的現象，並非是發生異常的情形。

規格

機型	MJ-E100NX	MJ-E140NX
電 源	單向 110V 60Hz	
除 濕 能 力 ①	10.0L/日 (21.2 品脫)	14.0L/日 (29.7 品脫)
除 濕 能 力 ②	19.0L/日 (41 品脫)	22.0L/日 (46.6 品脫)
消 耗 電 力	250W	360W
標準除濕坪數 60Hz	7 ~ 13 坪 (21 ~ 42 m ²)	9 ~ 18 坪 (29 ~ 58 m ²)
儲水槽容量	6.0L (約 5.5L 即自動停止)	
重 量	11.9kg	12.9kg
外形尺寸 (高×寬×深)	567mm X 380mm X 269.5mm	
附 屬 品	脫臭空氣清淨濾網	

- 除濕的面積標準，是根據 JEMA 規格 (JEM 1411) 的數值。
- 除濕能力 ① 是室溫 27°C，相對濕度 60 % 的條件下所運轉的數值，表示每天 (24 小時) 的除濕量。
- 除濕能力 ② 是室溫 30°C，相對濕度 80 % 的條件下所運轉的數值，表示每天 (24 小時) 的除濕量。